

## АННОТАЦИЯ

Настоящий документ содержит описание ПП «СКАДА А-СОФТ» (далее по тексту СКАДА).

Руководство оператора ПП «СКАДА А-СОФТ» состоит из пяти частей (отдельных документов):

- 1) Руководство оператора, часть 1 - Общее описание ПП «СКАДА А-СОФТ»;
- 2) Руководство оператора, часть 2 - Редактор пользовательского интерфейса ПП «СКАДА А-СОФТ»;
- 3) Руководство оператора, часть 3 - Создание проекта в ПП «СКАДА А-СОФТ». Организация работы с источниками данных;
- 4) Руководство оператора, часть 4 - Работа с протоколом EN ПП «СКАДА А-СОФТ»;
- 5) Руководство оператора, часть 5 - Общесистемное API пользовательского программирования.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение программы .....	5
2. Условия выполнения программы .....	6
2.1 Состав аппаратных средств .....	6
2.2 Состав программных средств .....	6
2.3 Требования к квалификации персонала .....	6
3. Выполнение программы .....	6
3.1 Запуск программы .....	7
3.2 Конфигурация системных параметров .....	7
3.3 Подсистема "БД" .....	14
3.3.1 Общие сведения.....	14
3.3.2 Конфигурирование подсистемы «БД» .....	15
3.4 Подсистема "Безопасность" .....	23
3.4.1 Общие сведения.....	23
3.4.2 Конфигурирование подсистемы «Безопасность» .....	23
3.5 Подсистема "Транспорты" .....	39
3.5.1 Общие сведения.....	39
3.5.2 Конфигурирование подсистемы «Транспорты» .....	41
3.6 Подсистема "Транспортные протоколы" .....	50
3.6.1 Общие сведения.....	50
3.6.2 Модуль «OPC UA».....	51
3.6.3 Модуль «HTTP» .....	53
3.6.4 Модуль «ModBUS» .....	54
3.6.5 Модуль «Собственный протокол системы СКАДА» (SelfSystem) .....	56
3.6.6 Модуль «Пользовательский протокол» (UserProtocol).....	56
3.6.7 Конфигурирование подсистемы «Транспортные протоколы» .....	58
3.7 Подсистема "Сбор данных" .....	59
3.7.1 Общие сведения.....	59
3.7.2 Конфигурирование подсистемы «Сбор данных».....	60
3.8 Подсистема «Проверка данных».....	81
3.9 Подсистема «Архивы» .....	86
3.9.1 Общие сведения.....	86
3.9.2 Архиватор на БД .....	87
3.9.2.1 Архиватор сообщений.....	87
3.9.2.2 Архиватор значений .....	88
3.9.3 Архиватор на ФС.....	89
3.9.3.1 Архиватор сообщений.....	89
3.9.3.2 Формат файлов архива сообщений .....	91
3.9.3.3 Архиватор значений .....	92
3.9.3.4 Формат файлов архива значений .....	92
3.9.4 Конфигурирование подсистемы «Архивы».....	95
3.10 Подсистема "Пользовательские интерфейсы" .....	109

3.10.1	Общие сведения.....	109
3.10.2	Рабочий пользовательский интерфейс (QT).....	110
3.10.3	Конфигурирование модуля «Рабочий пользовательский интерфейс».....	112
3.10.4	Системный конфигуриратор (QT).....	114
3.10.5	QT GUI пускатель.....	115
3.10.6	Движок среды визуализации и управления.....	116
3.10.7	Модули, реализованные на основе WEB-технологий.....	120
3.11	Подсистема "Специальные".....	123
3.11.1	Общее описание.....	123
3.11.2	Библиотека стандартных математических функций.....	125
3.11.3	Библиотека функций системного API.....	126
3.11.4	Тесты ПП «СКАДА А-СОФТ».....	127
3.12	Подсистема "Управление модулями".....	129
3.13	Конфигурационный файл СКАДА и параметры командной строки вызова СКАДА.....	131
4.	Дополнительные возможности пользовательского интерфейса.....	133
4.1	Описание журнала активных тревог и журнала тревог и событий.....	133
4.1.1	Функциональное назначение.....	133
4.1.2	Описание журнала активных тревог и журнал тревог и событий.....	133
4.1.3	Взаимодействие журнала активных тревог и журнала тревог и событий с модулями СКАДА.....	133
4.1.4	Элементы интерфейса журнала активных тревог и журнал тревог и событий.....	134
4.2	Описание быстрого перехода по видеокадрам.....	139
4.2.1	Функциональное назначение.....	139
4.2.2	Элементы интерфейса для быстрого перехода по видеокадрам.....	139
4.2.3	Основные особенности быстрого перехода между видеокадрами.....	139
	Приложение 1.....	140
	Приложение 2.....	148
	Перечень принятых сокращений.....	154
	2 – Программная платформа «СКАДА А-СОФТ». Редактор пользовательского интерфейса ПП «СКАДА А-СОФТ». Руководство оператора.	
	3 – Программная платформа «СКАДА А-СОФТ». Создание проекта. Организация работы с источниками данных. Руководство оператора.	
	4 – Программная платформа «СКАДА А-СОФТ». Работа с протоколом EN. Руководство оператора.	
	5 – Программная платформа «СКАДА А-СОФТ». Общесистемное API пользовательского программирования. Руководство оператора.	

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

ПП «СКАДА А-СОФТ» предназначена для разработки и исполнения прикладного программного обеспечения, предназначенного для сбора, архивирования, визуализации информации, выдачи управляющих воздействий, а также других родственных операций, характерных для полнофункциональной системы управления и сбора данных.

## 2. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

### 2.1 Состав аппаратных средств

Аппаратные требования СКАДА для её исполнения в зависимости от сложности проекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

<b>Требования к аппаратной части</b>	
<i>Проекты более 30000 точек</i>	
АРМ	Процессор: Intel Core i3 2 ГГц; ОЗУ: 8 Гб; Жесткий диск: 40 Гб
Сервер	Процессор: Intel Xeon E5; ОЗУ: 128 Гб; Жесткий диск: 40 Гб
Сервер БД	Процессор: Intel Xeon E5; ОЗУ: 64 Гб; Жесткий диск: 1 Тб, RAID 10
Шлюз	Процессор: Intel Core i3 2 ГГц; ОЗУ: 2 Гб; Жесткий диск: 40 Гб
<i>Проекты до 5000 точек</i>	
АРМ-сервер	Процессор: Intel Core i7 3 ГГц; ОЗУ: 16 Гб; Жесткий диск: 300 Гб, RAID 5
Шлюз	Процессор: Intel Core i3 2 ГГц; ОЗУ: 2 Гб; Жесткий диск: 40 Гб
<i>Проекты до 500 точек</i>	
АРМ-сервер	Процессор: Intel Core i5 2 ГГц; ОЗУ: 16 Гб; Жесткий диск: 300 Гб

### 2.2 Состав программных средств

Для обеспечения работоспособности ПП «СКАДА А-СОФТ» необходимо наличие операционной системы Astra Linux SE Smolensk 1.5 (x64) или Astra Linux SE Smolensk 1.6.

### 2.3 Требования к квалификации персонала

Специалисты, занимающиеся настройкой программного обеспечения «СКАДА А-СОФТ», должны иметь знания для работы с системой Astra Linux на уровне пользователя.

## 3. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Конфигурирование СКАДА осуществляется при помощи модуля конфигурации - UI.QTScfg. Данный модуль предоставляет развитый интерфейс конфигурации позволяющий

управлять, как локальной станцией, так и удалёнными станциями в локальной и глобальной сетях, включая безопасное соединение.

Значения конфигурации, изменённые в конфигураторе, а также большинство данных сохраняются в базах данных (БД). Учитывая модульность подсистемы "БД", ими могут быть различные БД. Причём предоставляется возможность хранения разных частей СКАДА как в разных БД одного типа, так и в БД разных типов.

Кроме БД данные о конфигурации могут содержаться в конфигурационном файле СКАДА, а также передаваться посредством параметров командной строки при вызове СКАДА. Сохранение конфигурации в конфигурационном файле осуществляется наравне с БД. Типовым именем конфигурационного файла является `/etc/scada.xml`. Формат конфигурационного файла и параметры командной строки рассматриваются в 3.13.

Многие настройки и конфигурация объектов СКАДА, которые исполняются или уже включены, не применяются сразу же по внесению изменений, поскольку конфигурация читается/применяется обычно только при включении или запуске. Следовательно, для применения изменений в таких случаях, достаточно включить/выключить включенный объект или перезапустить исполняющийся — остановить/запустить.

### 3.1 Запуск программы

Запуск СКАДА осуществляется командой `scada` из командной строки терминала или из графического меню «Пуск» → «Графика» → «SCADA» с помощью мыши.

После загрузки системы появится окно регистрации (рисунок 1).

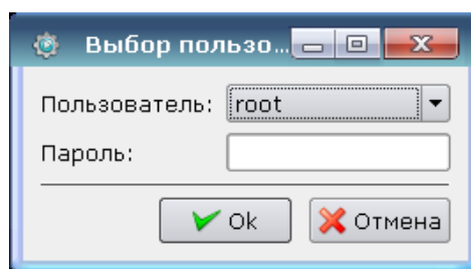


Рисунок 1

После регистрации в СКАДА (пользователь: `root`, пароль: `root`) на экране появится окно системного конфигуратора СКАДА (рисунок 2).

### 3.2 Конфигурация системных параметров

Конфигурация системных параметров размещается на пяти вкладках корневой страницы станции.

Вкладка "Станция" содержит основные информационные и конфигурационные параметры станции. Ее вид показан на рисунке 2.

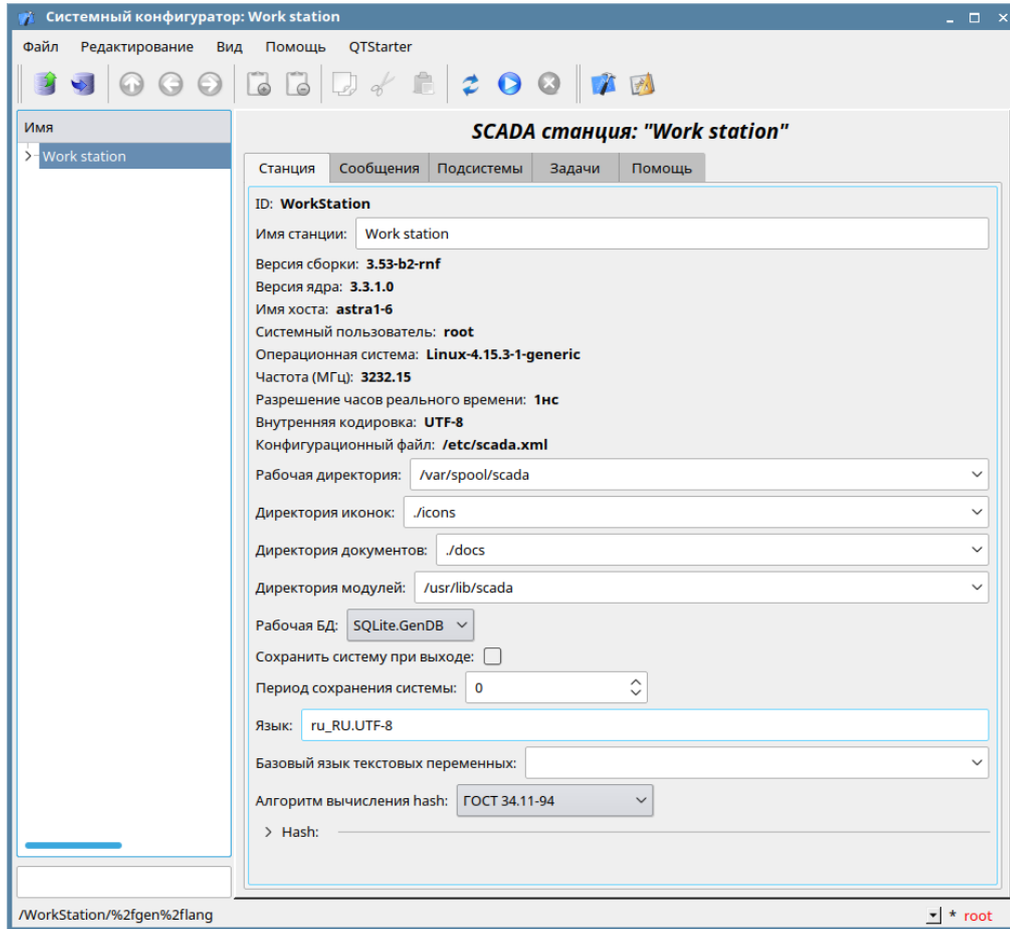


Рисунок 2

На вкладке "Станция" представлены следующие поля:

- *ID* - содержит информацию об идентификаторе станции. Указывается параметром командной строки - Station. При загрузке ищется соответствующий идентификатору станции раздел в конфигурационном файле и, если не обнаруживается, то используется первый доступный;
- *Имя станции* - указывает локализованное имя станции;
- *Версия сборки* - содержит информацию о текущей версии программы;
- *Версия ядра* - содержит информацию о текущей версии ядра системы;
- *Имя хоста* - содержит информацию об имени машины, на которой запущена станция.
- *Системный пользователь* - содержит информацию о пользователе, от имени которого выполняется программа в ОС;
- *Операционная система* - содержит информацию об имени и версии ОС, ядре ОС, на которой исполняется программа;

- *Частота (МГц)* - содержит информацию о частоте центрального процессора, которым исполняется программа. Значение частоты проверяется раз в 10 секунд и позволяет отслеживать её изменение, например, механизмами управления питанием;

- *Разрешение часов реального времени (нс)* - содержит информацию о возможности или разрешении часов реального времени ОС. Позволяет сориентироваться с минимальным интервалом времени периодических задач, например, для задач сбора данных;

- *Внутренняя кодировка* - содержит информацию о кодировке, в которой хранятся текстовые сообщения внутри программы;

- *Конфигурационный файл* - содержит информацию о конфигурационном файле, используемом программой. Устанавливается параметром командной строки – Config;

- *Рабочая директория* - указывает на рабочую директорию станции. Используется в относительной адресации объектов на файловой системе, например, файлов БД. Допускает изменение пользователем для сохранения данных системы в другую БД. При этом значение этого поля не сохраняется в БД, а может быть изменено только в секции "WorkDB" конфигурационного файла;

- *Директория иконок* - указывает на директорию, содержащую иконки программы. Если в дереве навигации конфигуратора отсутствуют иконки, то неправильно указано значение этого поля;

- *Директория документов* - указывает на директорию, содержащую справочную документацию по СКАДА;

- *Директория модулей* - указывает на директорию модулей для СКАДА. Если значение этого поля некорректно, то при запуске на экране будет отображена только информация в консоли о корректном запуске ядра СКАДА;

- *Рабочая БД* - указывает на рабочую базу данных (БД), а именно на БД, используемую для хранения основных данных программы. Изменение этого поля отмечает все объекты программы как модифицированные, что позволяет сохранить или загрузить данные станции из указанной основной БД;

- *Сохранять систему при выходе* - указывает на необходимость сохранения изменённых данных при завершении работы;

- *Период сохранения системы* - указывает период в секундах, с которым необходимо сохранять изменённые данные станции;

- *Язык* - указывает на язык сообщений программы. Изменение этого поля допустимо, однако приводит к изменению языка сообщений только для интерфейса и динамических сообщений;

- *Базовый язык текстовых переменных* - используется для включения режима поддержки многоязыковых текстовых переменных. Значение базового языка выбирается из списка двухсимвольных кодов языков, обычно только текущий и базовый языки в списке. Далее для текстовых переменных на небазовом языке в таблицах БД будут создаваться отдельные колонки. Под текстовыми переменными подразумеваются все текстовые поля конфигулятора, которые могут быть переведены на другой язык. Числа и другие символьные значения к их числу не относятся и не переводятся;

- *Алгоритм вычисления hash* – позволяет выбрать алгоритм вычисления контрольной суммы элемента. Для выбора доступны алгоритмы в соответствии с ГОСТ 34.11-94 и ГОСТ 34.11-2012. Подсчет контрольных сумм осуществляется в режиме исполнения и выводится в окно системного конфигулятора для следующих модулей: Сбор данных – Modbus, OPC, Логический уровень; Базы данных; Транспорты; Редактор графического интерфейса, а также вычисляется общая контрольная сумма для всех контролируемых конфигураций. Вкладка "Сообщения" - это раздел группы параметров, управляющих работой с сообщениями станции (рисунок 3), включает в себя:

- *Таблица «Уровни сообщений»* – указывает на уровень сообщений, начиная с которого необходимо их обрабатывать. Сообщения ниже этого уровня будут игнорироваться. Необходимо, например, для исключения из обработки отладочных сообщений уровня 0. Для каждого уровня сообщения возможно выбрать логирование – указав «True» в соответствующей ячейке;

- *В системный логер (syslog)* – указывает на необходимость направления сообщений в системный логер, механизм ОС для работы с сообщениями системы и ПО. При включении этого параметра появляется возможность управлять и контролировать сообщения СКАДА механизмами ОС;

- *На стандартный выход (stdout)* – указывает на использование стандартного механизмы вывода в консоль. Выключение этого свойства исключит весь вывод в консоль, если не указан следующий параметр;

- *На стандартный выход ошибок(stderr)* – указывает на использование стандартного механизма вывода ошибок, обычно тоже направляется в консоль;

- *В архив* – указывает на необходимость вывода сообщений в архив сообщений СКАДА. Этот параметр обычно включен, а его выключение приводит к фактическому отключению архивирования сообщений на станции.

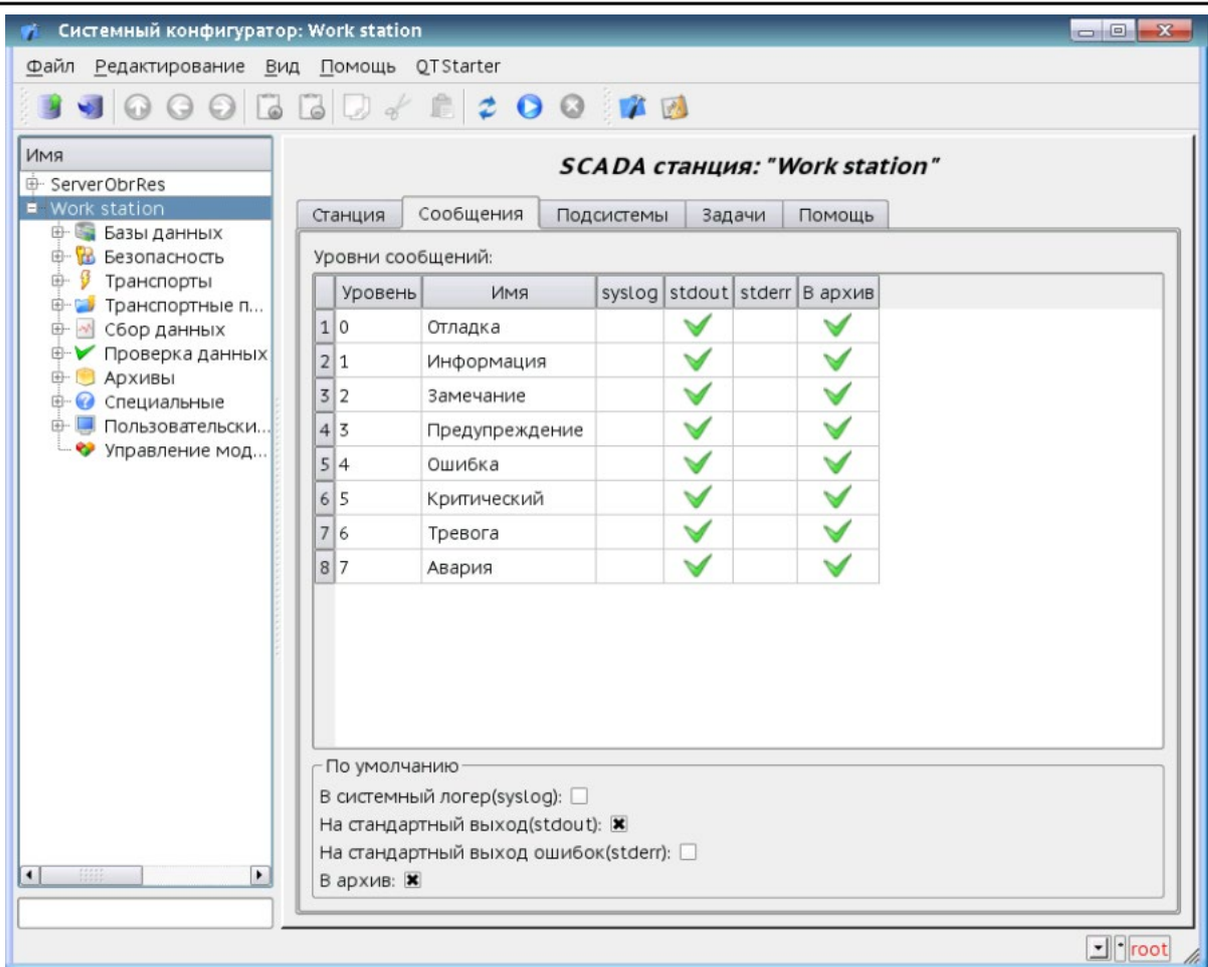


Рисунок 3

Вкладка "Подсистемы" содержит список подсистем и позволяет выполнять прямые переходы к ним с помощью контекстного меню. Ее вид показан на рисунке 4.

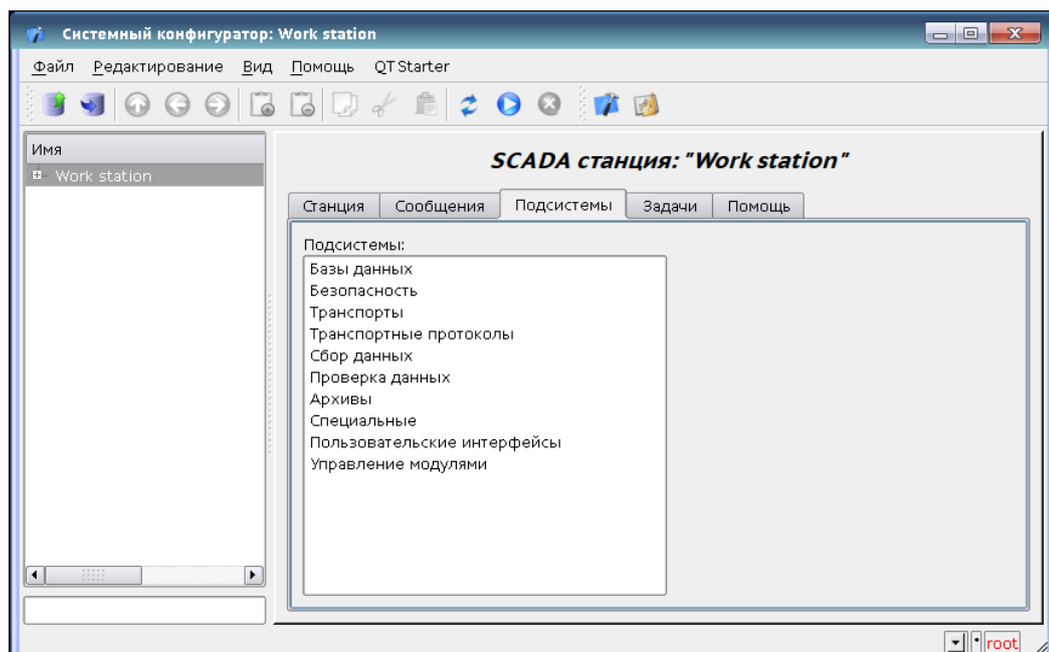


Рисунок 4

Вкладка "Задачи" содержит таблицу со списком задач открытых различными компонентами СКАДА. Из таблицы можно получить различную информацию о задачах, а также в колонке «УСТ.СРU» назначить процессоры для задач, на многопроцессорных системах.

Вид вкладки "Задачи" показан на рисунке 5.

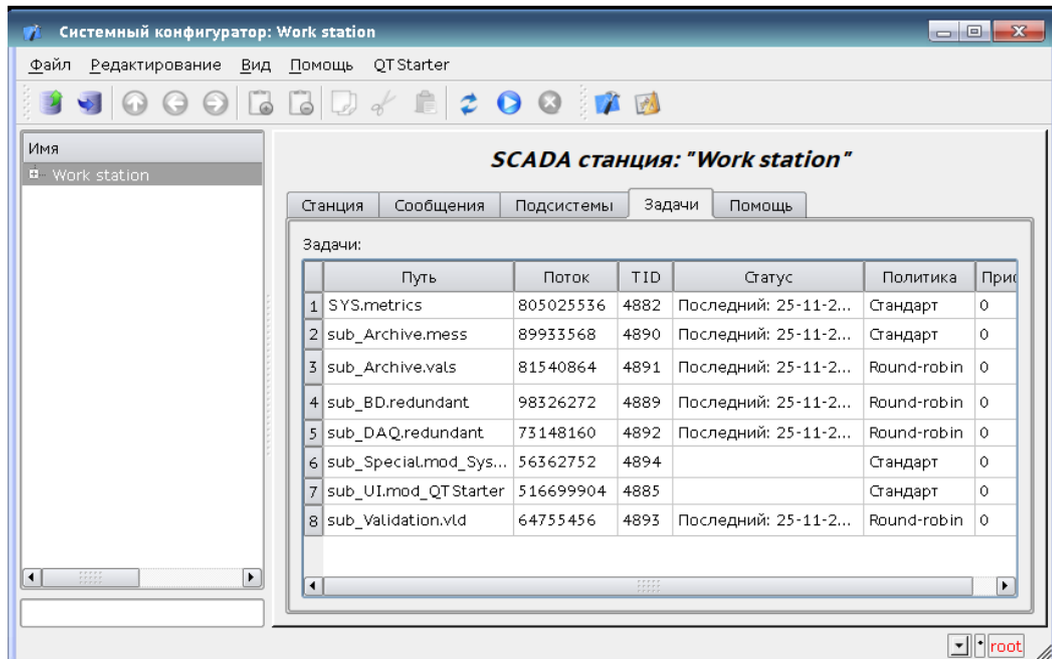


Рисунок 5

Вкладка "Помощь" содержит краткую помощь для данной страницы. Ее вид показан на рисунке 6.

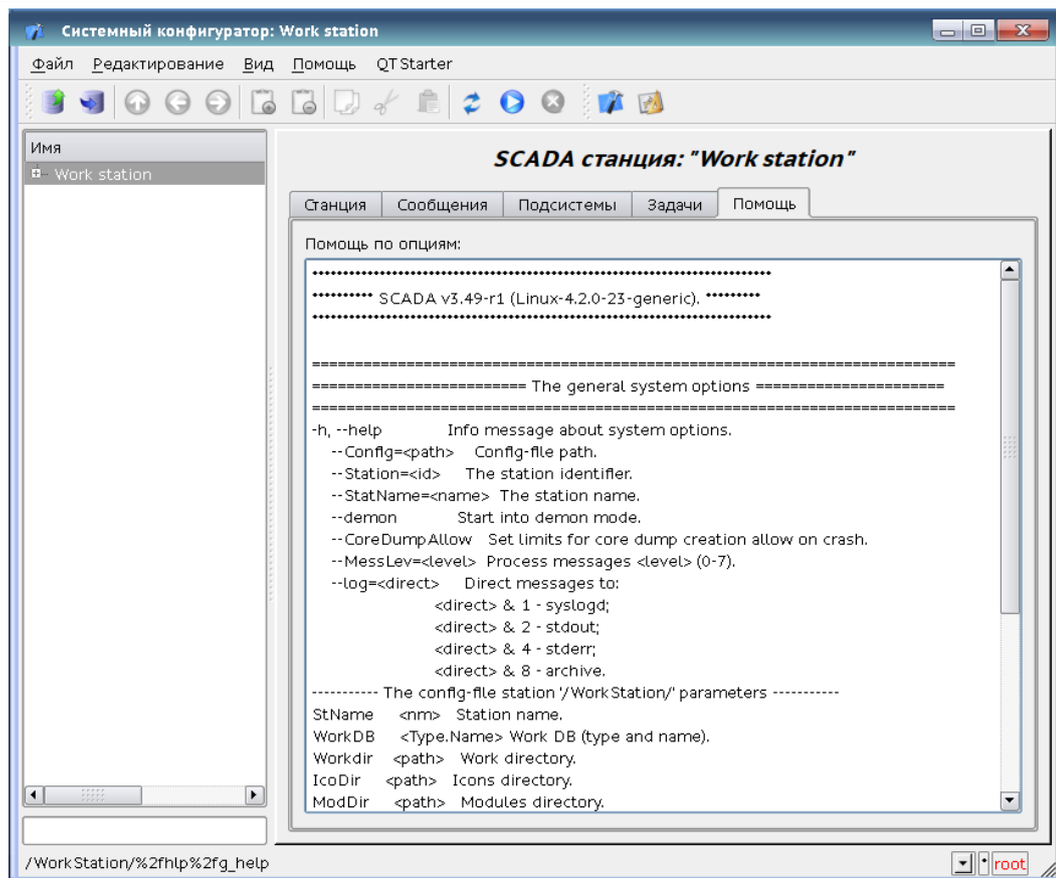


Рисунок 6

Кроме того, справочная информация о работе с системой, конфигурировании и настройкам модулей подсистемы доступны для чтения в пункте меню «Помощь» → «Справка» или нажатием клавиши «F1» .

**Примечание.** Для модификации полей корневой страницы станции могут потребоваться права привилегированного пользователя. Получить такие права можно, включив пользователя в группу суперпользователя "root", или, войдя на станцию от имени суперпользователя "root".

Поля идентификаторов всех объектов СКАДА недопустимы для прямого редактирования, поскольку являются ключом для хранения данных объектов в БД. Поменять идентификатор объекта можно с помощью команды переноса и последующей вставки объекта в конфигураторе.

### 3.3 Подсистема "БД"

#### 3.3.1 Общие сведения

Для хранения данных системы используются базы данных (БД). В целях систематизации доступа и управления базами данных в системе СКАДА предусмотрена подсистема "Базы данных". Для обеспечения поддержки различных БД/СУБД подсистема выполнена модульной.

В роли модульных объектов, содержащихся в подсистеме, выступает тип БД/СУБД, т.е. модуль подсистемы «Базы данных» практически содержит реализацию доступа к определённому типу БД: PostgreSQL или SQLite.

Объект типа БД/СУБД, в свою очередь, содержит список объектов отдельных БД данного типа, а объект БД содержит список объектов таблиц, которые и содержат данные в табличной форме.

Практически все данные СКАДА хранятся в той или иной БД. Инструментарий системы позволяет легко переносить данные из одного типа БД в другой, и, как следствие, оптимально подбирать тип БД под конкретную область применения СКАДА. Перенос информации с одной БД в другую может быть выполнен двумя способами. Первый – это изменение адреса рабочей БД и сохранение всей системы на неё, второй – это прямое копирование информации между БД. Кроме копирования поддерживается и функция прямого редактирования содержимого таблиц БД.

Данные могут храниться также в конфигурационном файле системы. Реализован механизм полного отражения структуры БД на структуру конфигурационного файла. Т.е. стандартную конфигурацию можно размещать в конфигурационном файле. Суть такого механизма в том, что данные системы по умолчанию, например, при старте без БД можно описывать в конфигурационном файле. В дальнейшем эти данные могут переопределяться в БД. Кроме этого, для случаев невозможности запуска какой либо БД вообще, можно все данные хранить в конфигурационном файле.

Для доступа к базам данных используется механизм регистрации БД. Зарегистрированные в системе БД доступны всем подсистемам системы СКАДА и могут использоваться в их работе. Благодаря этому механизму можно обеспечить распределённость хранения данных. Например, различные библиотеки могут храниться и распространяться независимо, а подключение библиотеки будет заключаться в простой регистрации нужной БД.

### 3.3.2 Конфигурирование подсистемы «БД»

Для конфигурации подсистемы предусмотрена корневая страница подсистема "БД", содержащая вкладки "Резервирование", "Модули" и "Помощь". Вкладка "Резервирование" содержит поля для настройки резервирования БД. Ее вид показан на рисунке 7. Пример настройки резервирования БД описан в части 3 настоящего Руководства оператора. Вкладка "Модули" содержит список модулей подсистемы "БД", доступных на станции.

Вкладка "Помощь" содержит краткую помощь для данной страницы.

Для модификации полей страниц этой подсистемы могут потребоваться права привилегированного пользователя или включение пользователя в группу "БД".

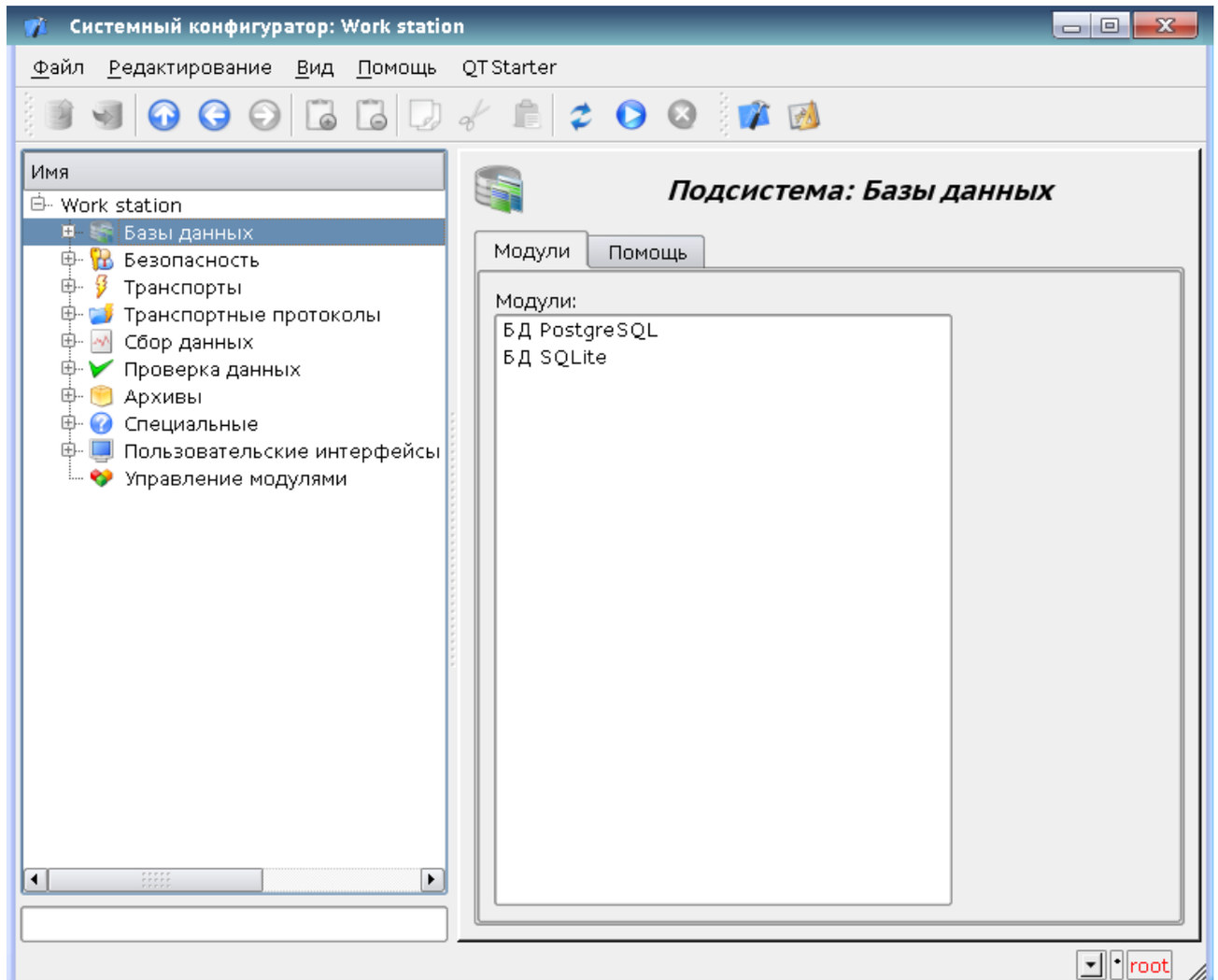


Рисунок 7

Каждый модуль подсистемы "БД" предоставляет конфигурационную страницу с вкладками "БД" и "Помощь". Вкладка "БД" содержит список БД, зарегистрированных в модуле, и флажок признака полного удаления БД (рисунок 8). Если этот флажок установлен, БД будет полностью удалена при её закрытии. Иначе БД будет просто закрыта.

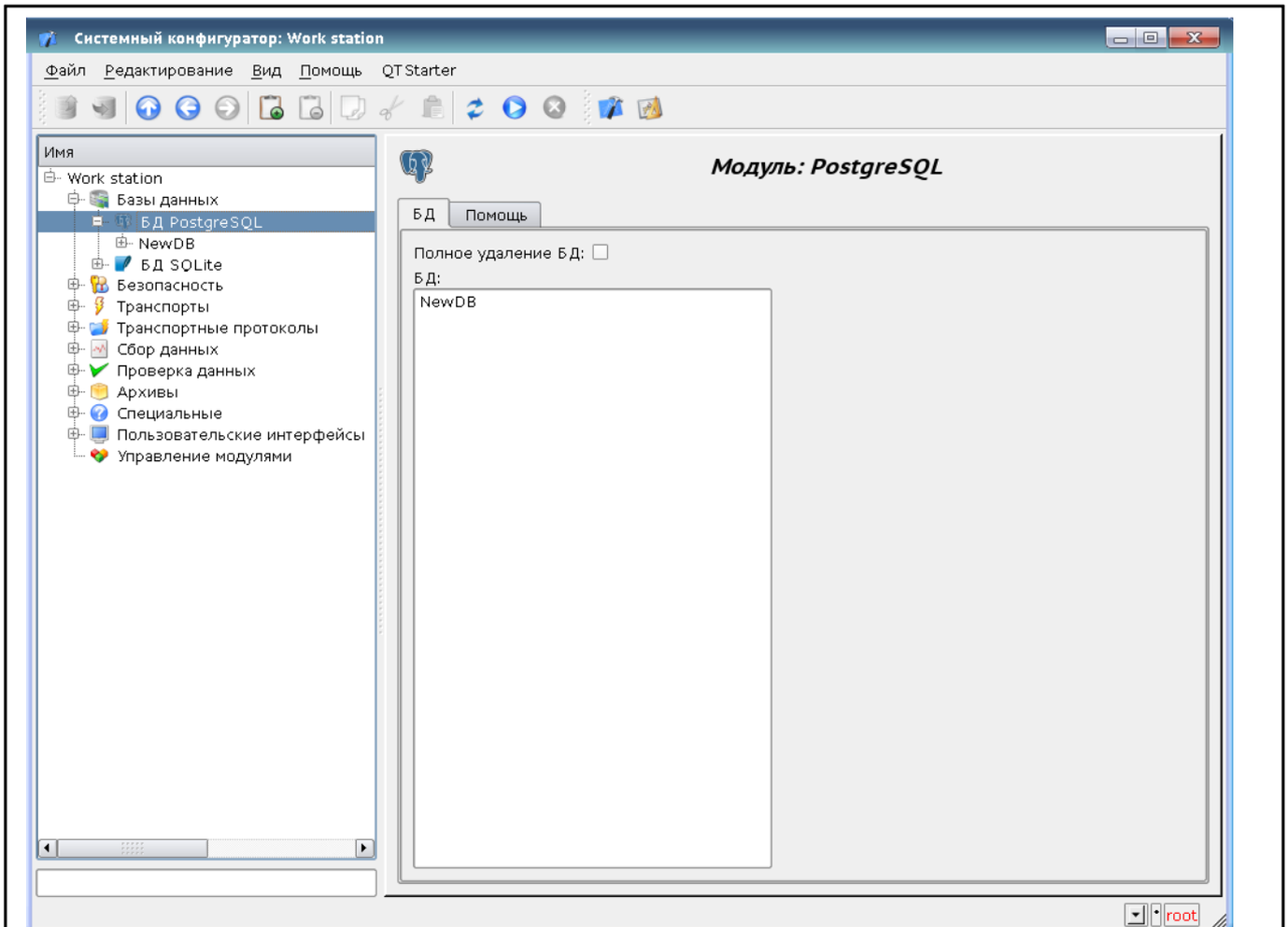


Рисунок 8

В контекстном меню списка БД пользователю предоставляется возможность добавления, удаления и перехода к нужной БД. Во вкладке "Помощь" содержится информация о модуле подсистемы "БД":

- *Модуль* – идентификатор модуля;
- *Имя* – имя модуля;
- *Тип* – тип модуля, идентификатор подсистемы, к которой модуль принадлежит;
- *Источник* – разделяемая библиотека - источник данного модуля;
- *Версия* – версия модуля;
- *Автор* – автор модуля;
- *Описание* – краткое описание модуля;
- *Лицензия* – лицензионное соглашение распространения модуля.

Каждая БД содержит собственную страницу конфигурации с вкладками "База данных" и "Таблицы". Кроме основных операций можно выполнять копирование содержимого БД стандартной функцией копирования объектов в конфигураторе. Операция копирования содержимого БД подразумевает копирование исходной БД в БД назначения, при этом содержимое БД назначения не очищается перед операцией копирования.

Копирование содержимого БД производится при условии включения обоих БД, иначе будет выполняться простое копирование объекта БД.

Вид вкладки "База данных" показан на рисунке 9.

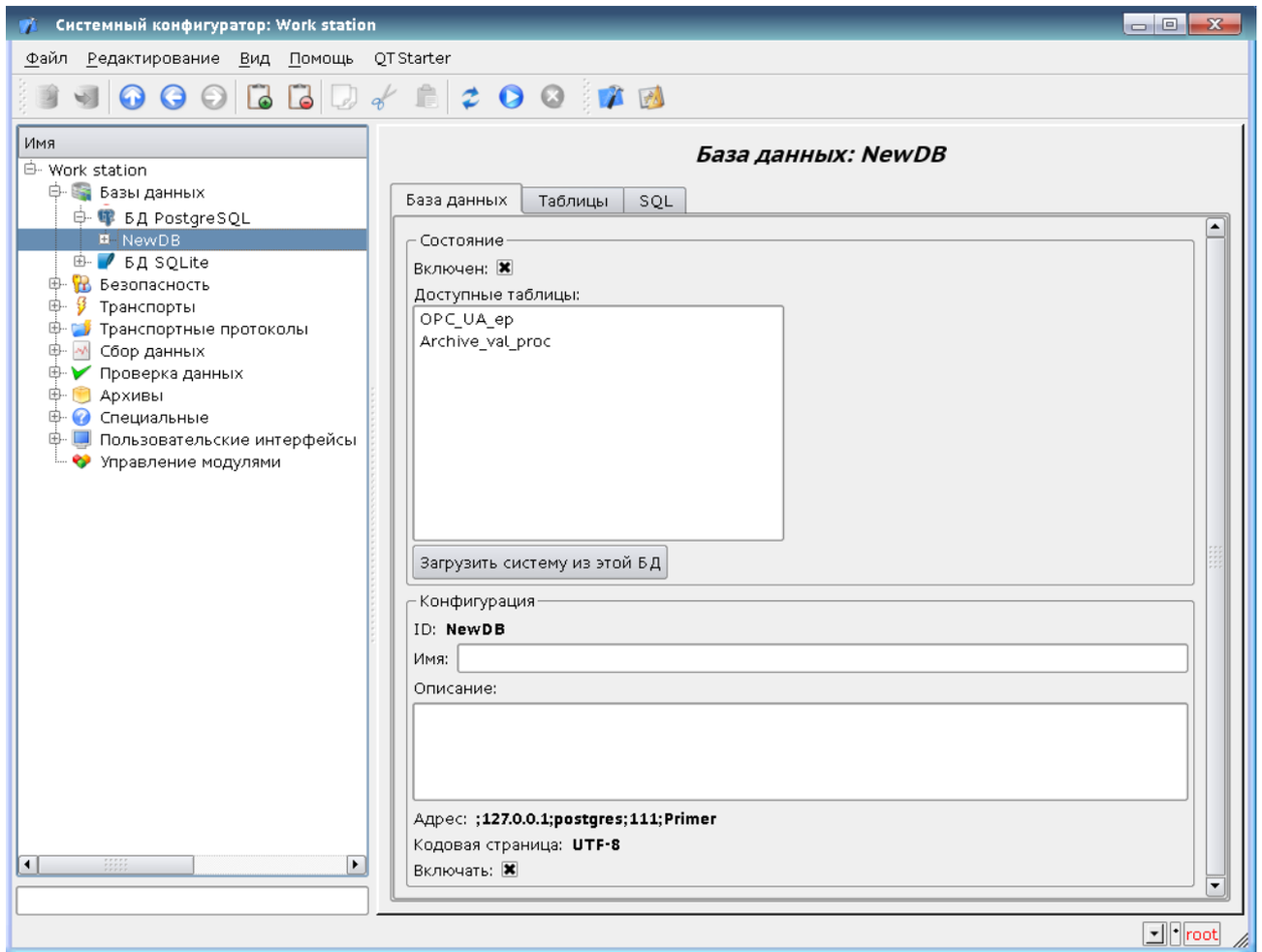


Рисунок 9

Вкладка "База данных" содержит основные настройки БД, заключенные в двух разделах.

Раздел "Состояние" - содержит свойства, характеризующие состояние БД:

- *Включен* - состояние БД "Включен";

- *Доступные таблицы* - перечень таблиц, которые содержит БД. Контекстным меню данного свойства предоставляется возможность физического удаления таблиц из БД;

- *Загрузить систему из БД* - команда для выполнения загрузки из данной БД. Может использоваться при переносе данных в БД между станциями. Например, можно сохранить участок одной станции в экспортную БД, физически перенести БД на другую станцию, подключить её в этой подсистеме и вызвать данную команду.

Раздел "Конфигурация" - непосредственно содержит поля конфигурации:

- *ID* - содержит информацию об идентификаторе БД;

- *Имя* - указывает имя БД;

- *Описание* - краткое описание БД и её назначения;

- *Адрес* - адрес БД в специфичном для типа БД (модуля) формате. Описание формата записи адреса БД, как правило, доступно во всплывающей подсказке этого поля. Форматы адресов для используемых БД приведены в таблице 2.

- *Кодовая страница* - указывает на кодовую страницу, в которой хранятся и предоставляются текстовые значения БД. Значение кодовой страницы БД в связке с внутренней кодировкой станции используется для прозрачного перекодирования текстовых сообщений при обмене между станцией и БД;

- *Включать* - указывает на состояние "Включен", в которое следует перевести БД при загрузке.

Таблица 2

Тип БД	Формат адреса
PostgreSQL	<p>[&lt;host&gt;;&lt;hostaddr&gt;;&lt;user&gt;;&lt;pass&gt;;&lt;bd&gt;;&lt;port&gt;;&lt;connect_timeout&gt;]. Где:</p> <p>host - Имя хоста для подключения. Если начинается с косой черты, оно указывает Unix-domain соединение вместо TCP/IP соединения, значение - это имя каталога, в котором хранится файл сокета.</p> <p>hostaddr - числовой IP адрес хоста для подключения, на котором работает сервер БД PostgreSQL;</p> <p>user - имя пользователя БД;</p> <p>pass - пароль пользователя для доступа к БД;</p> <p>bd - имя БД;</p> <p>port - порт, который слушает сервер БД (по умолчанию 5432);</p> <p>connect_timeout - таймаут соединения.</p> <p>В случае локального доступа к БД в пределах одного хоста строка адреса может выглядеть следующим образом: [;;user1;123456;SCADA;;10]</p> <p>В случае удалённого доступа к БД нужно использовать адрес хоста и порт сервера БД. Например: [server.nm.org;;user1;123456;SCADA;;10]</p>
SQLite	<p>[&lt;FileDBPath&gt;]. Где:</p> <p>FileDBPath - полный путь к файлу БД (./DATA/MainSt.db).</p> <p>Используйте пустой путь для создания временной базы данных на диске.</p> <p>Используйте ":memory:" для создания временной базы данных в памяти.</p>

Вкладка "Таблицы" содержит список открытых таблиц. Наличие открытых таблиц говорит о том, что программа сейчас работает с таблицами, или таблицы открыты пользователем для изучения их содержимого. После завершения работы с таблицами программа их закрывает и вкладка «Таблицы» становится пустой.

В контекстном меню перечня открытых таблиц можно открыть таблицу для просмотра и редактирования (команда "Перейти"), удалить выбранную таблицу (команда "Удалить").

Страница просмотра содержимого таблицы содержит только одну вкладку "Таблица". Вид ее показан на рисунке 10.

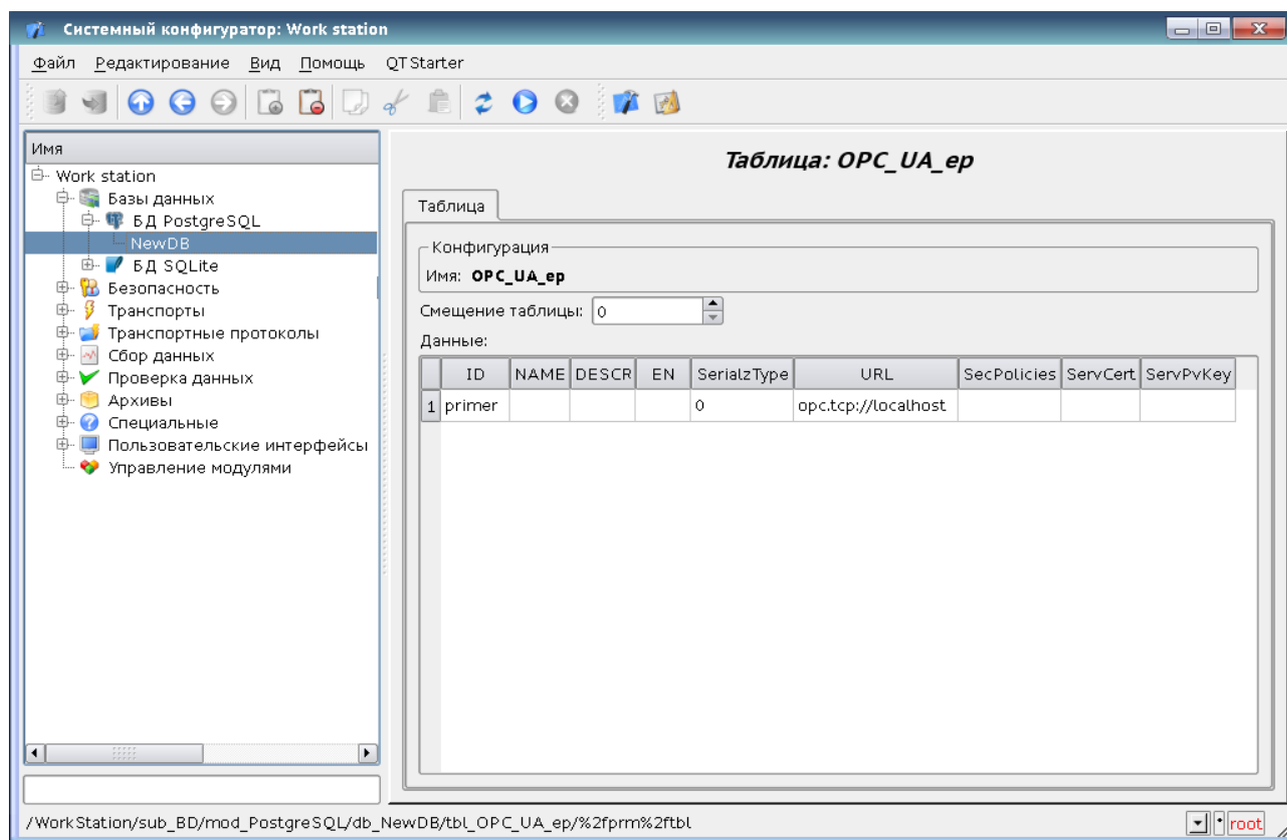


Рисунок 10

Вкладка "Таблица" содержит поле имени таблицы и таблицу с содержимым. Таблице содержимого предоставляются функции:

- редактирование содержимого ячеек таблицы;
- добавление записи (строки);
- удаление записи (строки).

Для редактирования ячейки необходимо осуществить на ней двойной щелчок мышью (рисунок 11). После этого можно ввести новое значение в ячейку (рисунок 12).

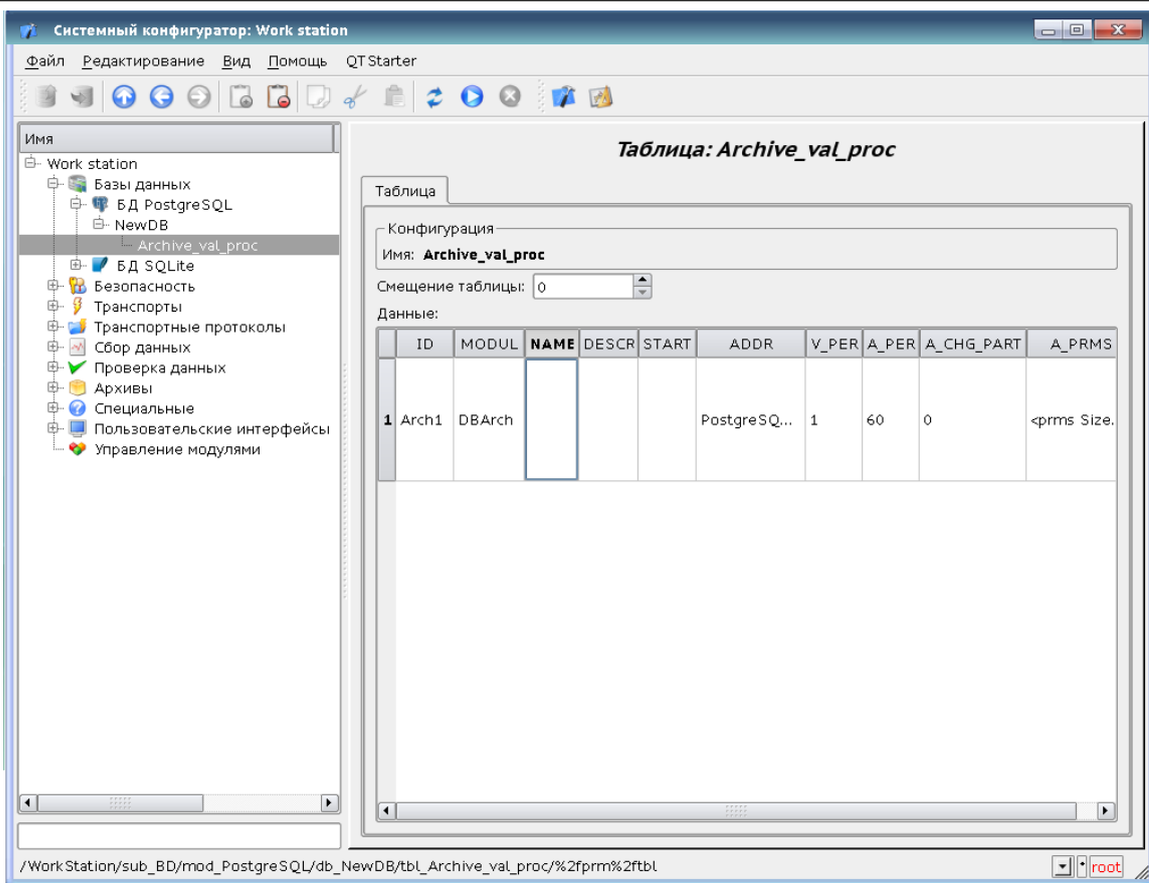


Рисунок 11

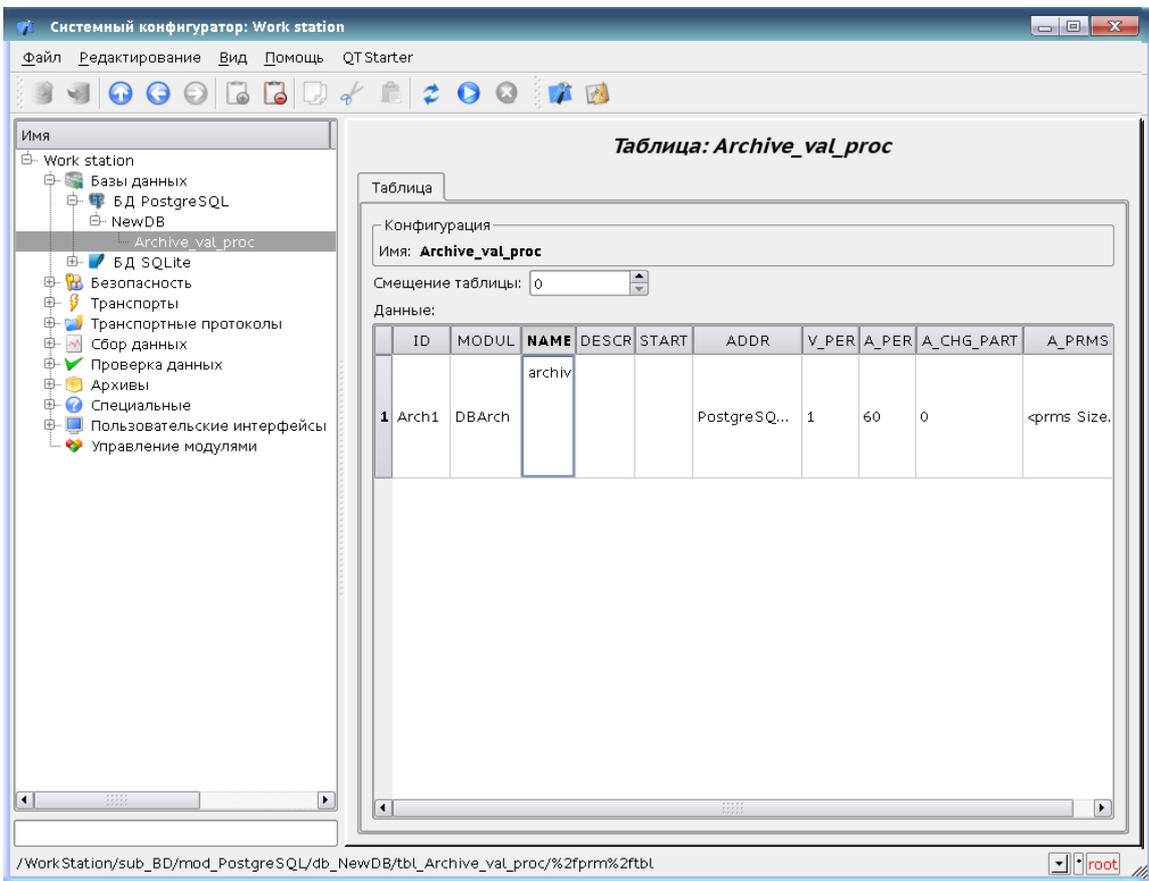


Рисунок 12

После завершения редактирования ячейки необходимо нажать клавишу «Enter» на клавиатуре, либо щелкнуть мышью по любой другой ячейке. В результате в ячейке сохранится введённое значение (рисунок 13). Если во время редактирования нажать клавишу «Esc» на клавиатуре, то вновь введенное значение не будет сохранено в ячейке.

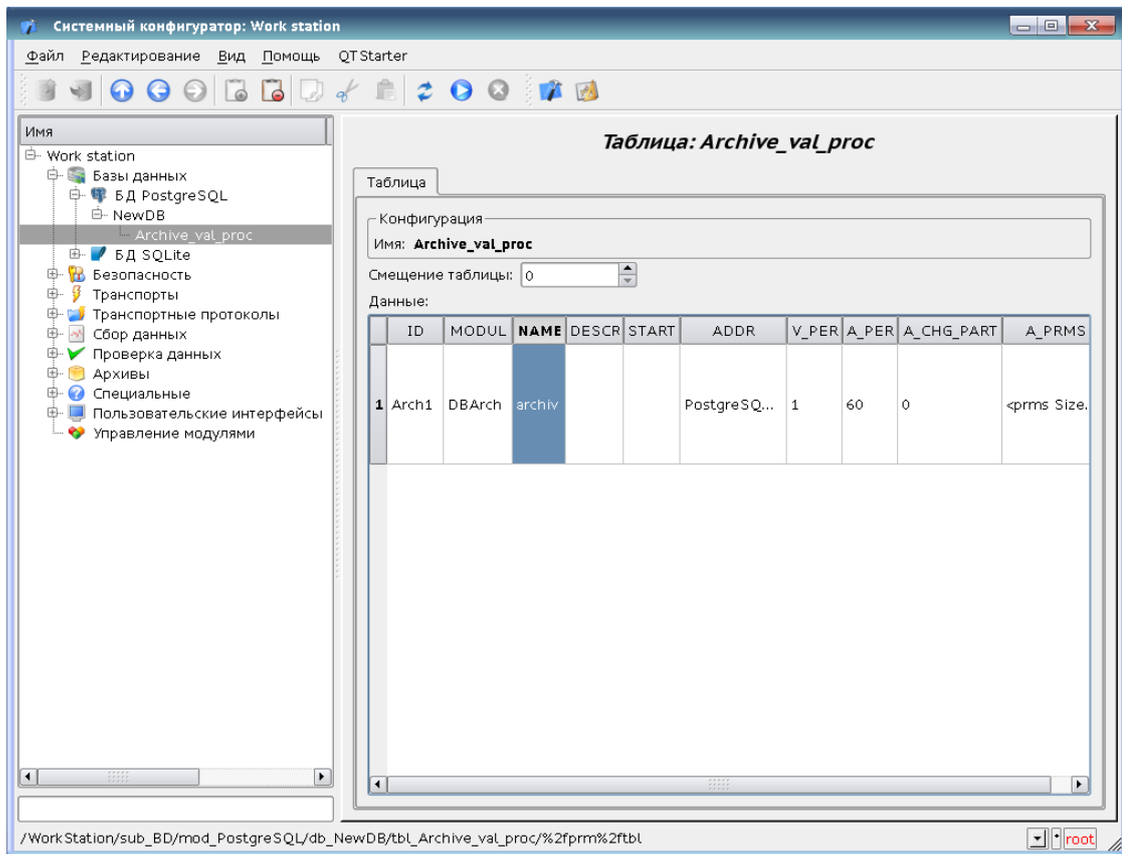


Рисунок 13

Для удаления записи (строки) нужно привести курсор мыши на нужную строку, нажать правую клавишу мыши и в появившемся списке выбрать пункт «Удалить запись» (рисунок 14).

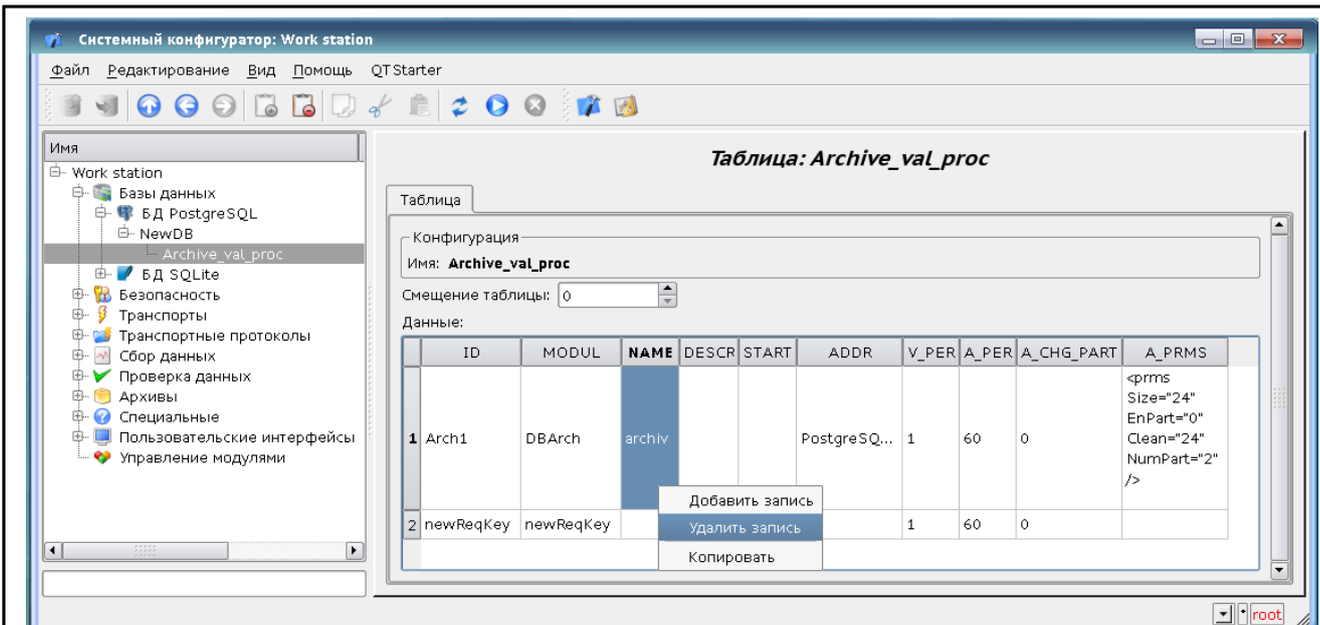


Рисунок 14

В результате данная строка будет удалена из таблицы, а остальные строки будут автоматически смещены.

Для добавления записи (строки) нужно щелкнуть правой клавишей мыши в любом месте таблицы и в появившемся списке выбрать пункт «Добавить запись».

В результате новая строка (запись) будет добавлена в конец таблицы (рисунок 15).

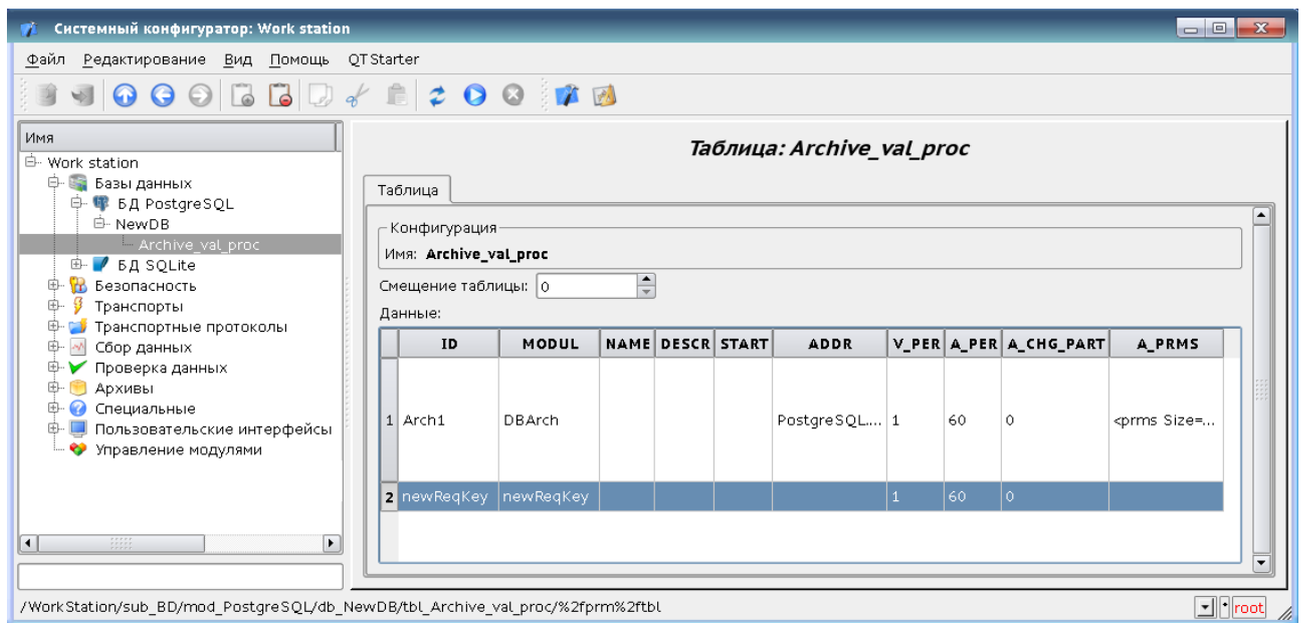


Рисунок 15

## 3.4 Подсистема "Безопасность"

### 3.4.1 Общие сведения

Для разграничения доступа в СКАДА предусмотрена подсистема "Безопасность". Основными функциями подсистемы "Безопасность" являются:

- хранение учётных записей пользователей и групп пользователей;
- аутентификация пользователей;
- проверка прав доступа пользователя к тому или иному ресурсу.

Подсистема "Безопасность" не является модульной.

### 3.4.2 Конфигурирование подсистемы «Безопасность»

Для конфигурации подсистемы предусмотрена корневая страница подсистемы "Безопасность", содержащая вкладки "Пользователи и группы пользователей" и "Помощь". Вид вкладки "Пользователи и группы пользователей" показан на рисунке 16.

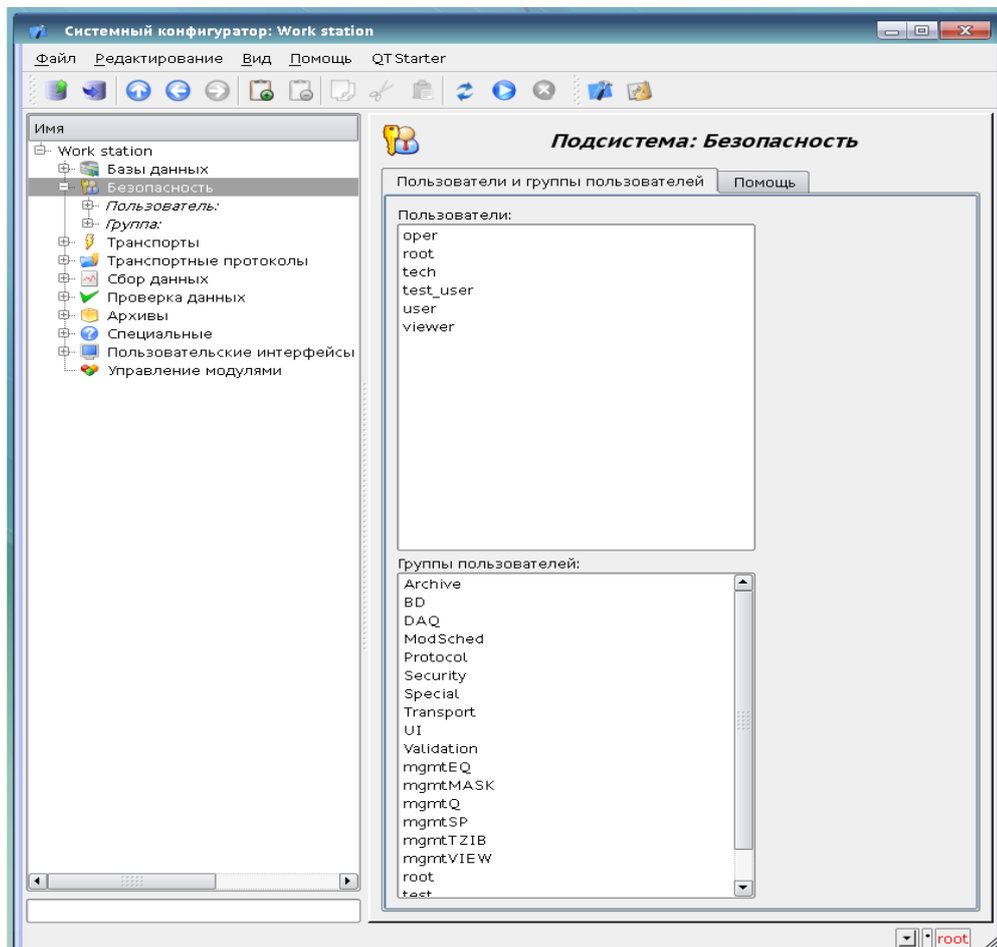


Рисунок 16

Вкладка "Пользователи и группы пользователей" содержит списки пользователей и групп пользователей. Пользователь в группе "Security" и с правами привилегированного пользователя может добавить, удалить пользователя или группу пользователей. Все остальные пользователи могут перейти к странице пользователя или группы пользователя.

Вкладка "Помощь" содержит краткую помощь для данной страницы.

Для конфигурации учетных данных пользователя предоставляется страница, содержащая только вкладку "Пользователь". Ее вид показан на рисунке 17.

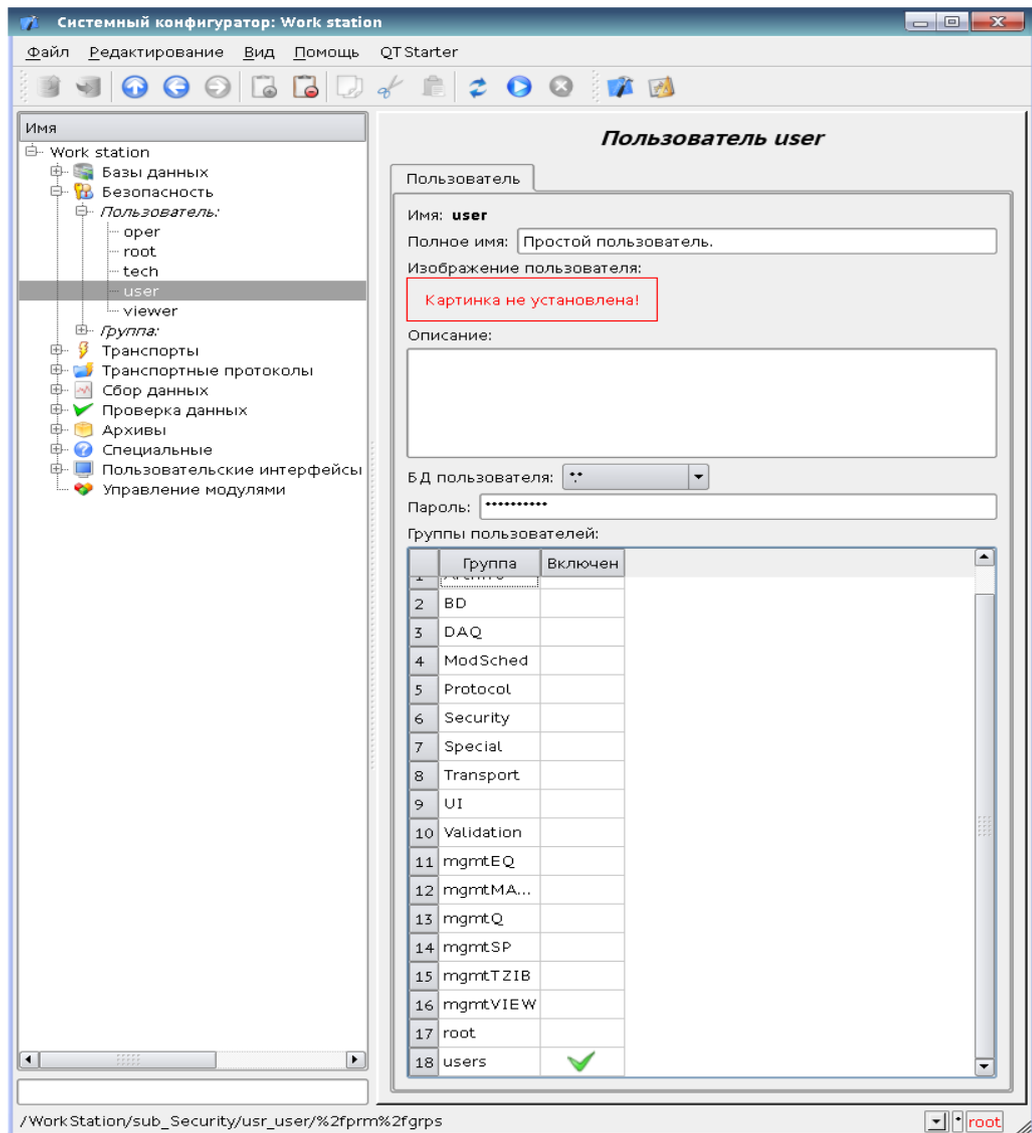


Рисунок 17

Вкладка содержит конфигурационные данные профиля пользователя, которые может изменять сам пользователь, пользователь в группе "Security" или привилегированный пользователь:

- *Имя* - информация об имени (идентификаторе) пользователя;
- *Полное имя* - указывает на полное имя пользователя;

- *Изображение пользователя* - указывает изображение пользователя. Изображение может быть загружено или выгружено.

- *БД пользователя* - адрес БД для хранения данных пользователя, выбирается из списка щелчком мыши;

- *Пароль* - поле для изменения пароля пользователя. Всегда отображает "\*\*\*\*\*";

- *Группы пользователей* - таблица с перечнем групп пользователей станции и признаком принадлежности пользователя к группам.

Чтобы добавить нового пользователя необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши в области «Пользователи:» вкладки «Пользователи и группы пользователей». В появившемся меню выбрать пункт «Добавить» (рисунок 18).

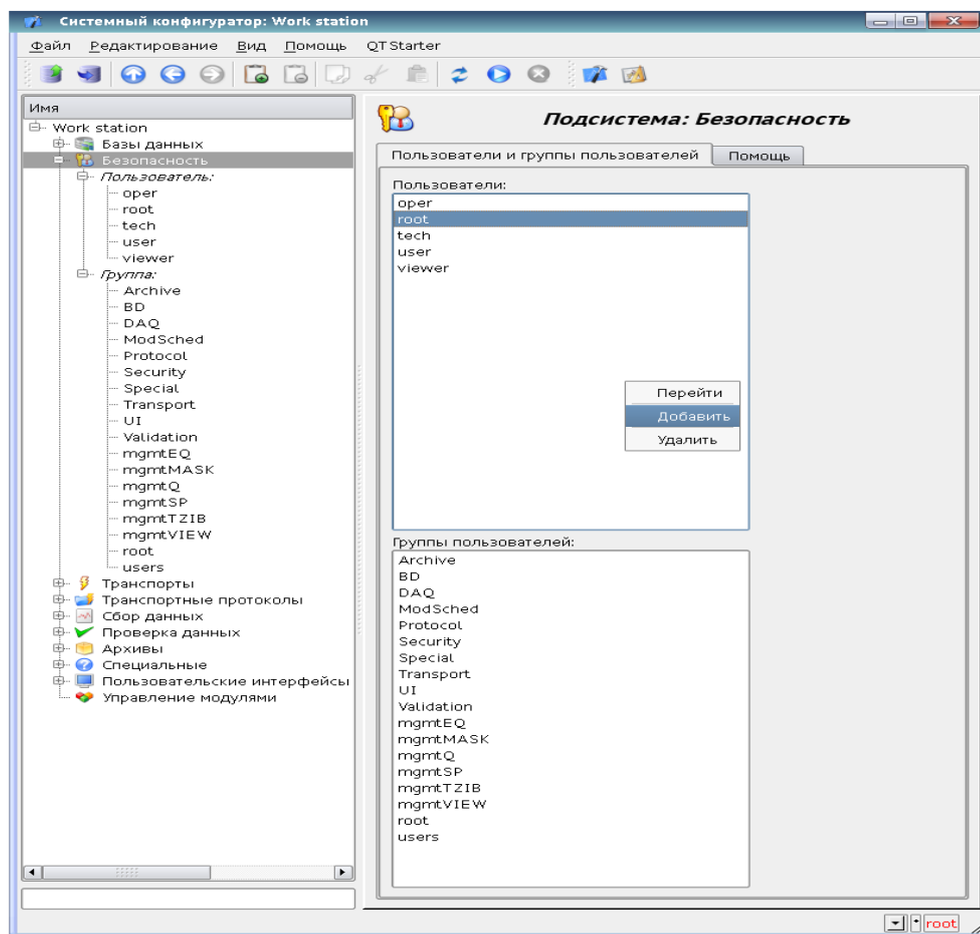


Рисунок 18

Появится окно «Добавление нового элемента», изображённое на рисунке 19. Здесь нужно ввести имя нового пользователя, например «test\_user», и нажать кнопку «Ok».

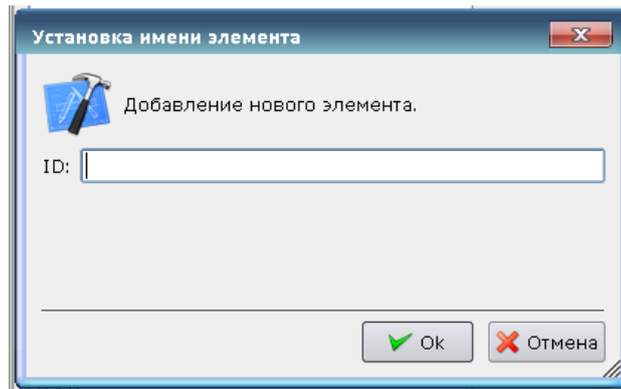


Рисунок 19

После этого новый пользователь «test\_user» появится в списке пользователей, как показано на рисунке 20.

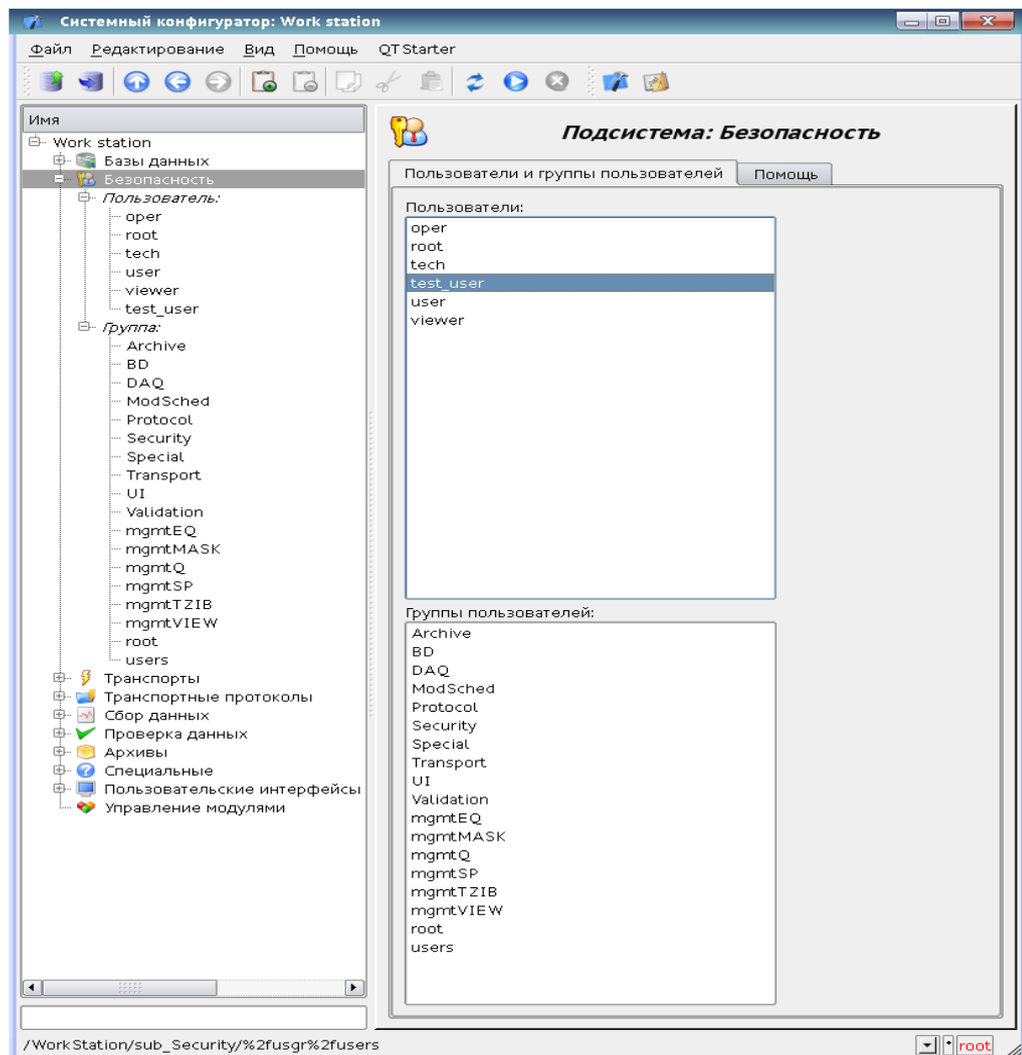


Рисунок 20

Для перехода к окну конфигурации учетных данных пользователя необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши на новом пользователе «test\_user» и в появившемся окне выбрать пункт «Перейти» (рисунок 21).

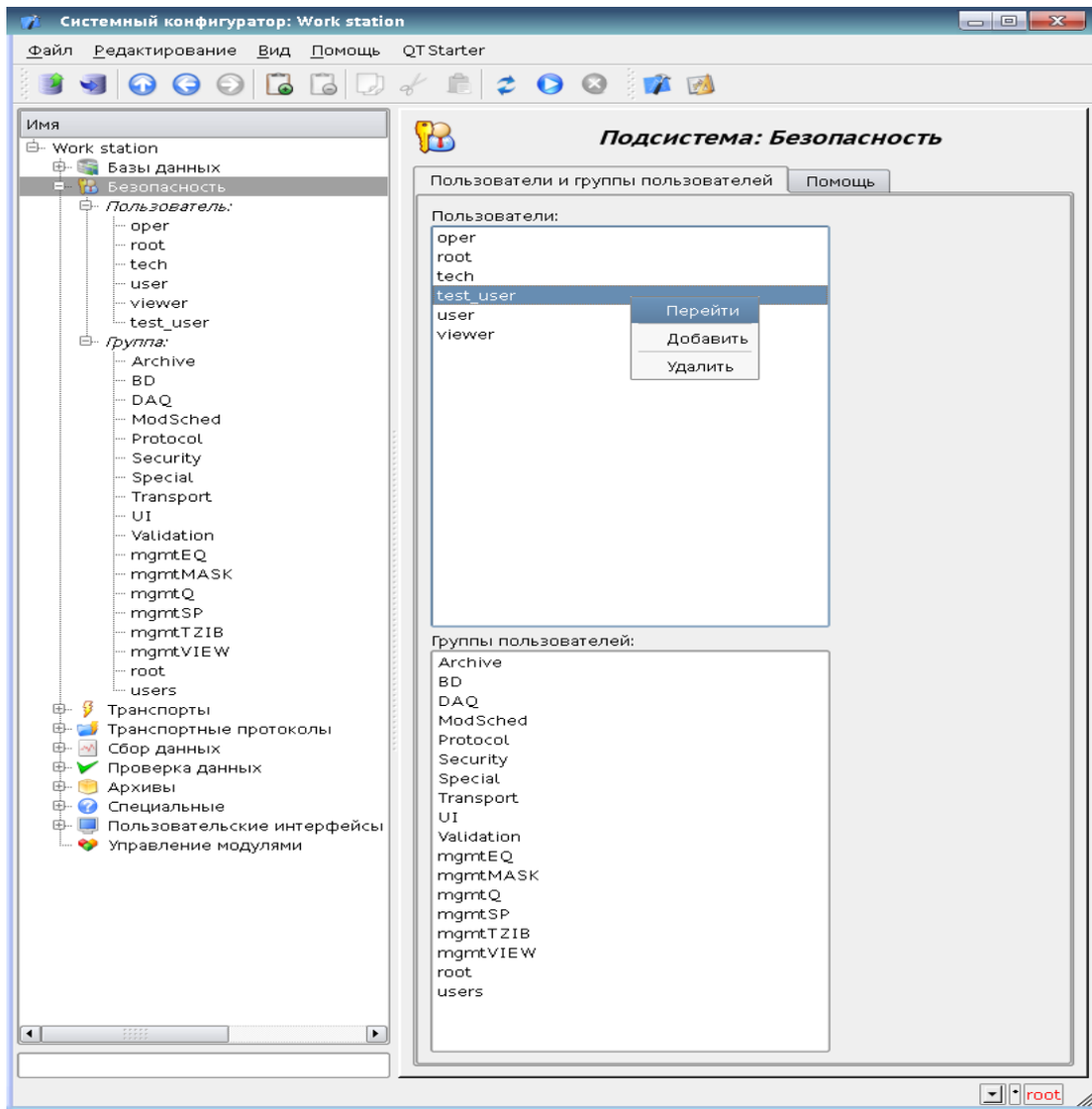


Рисунок 21

В появившемся окне производится настройка параметров нового пользователя. В поле «Полное имя» нужно ввести описание пользователя и нажать кнопку  напротив поля или клавишу «Enter» на клавиатуре.

Чтобы установить изображение пользователя нужно щелкнуть правой кнопкой мыши на поле «Изображение пользователя:» и нажать «Загрузить изображение» (рисунок 22).

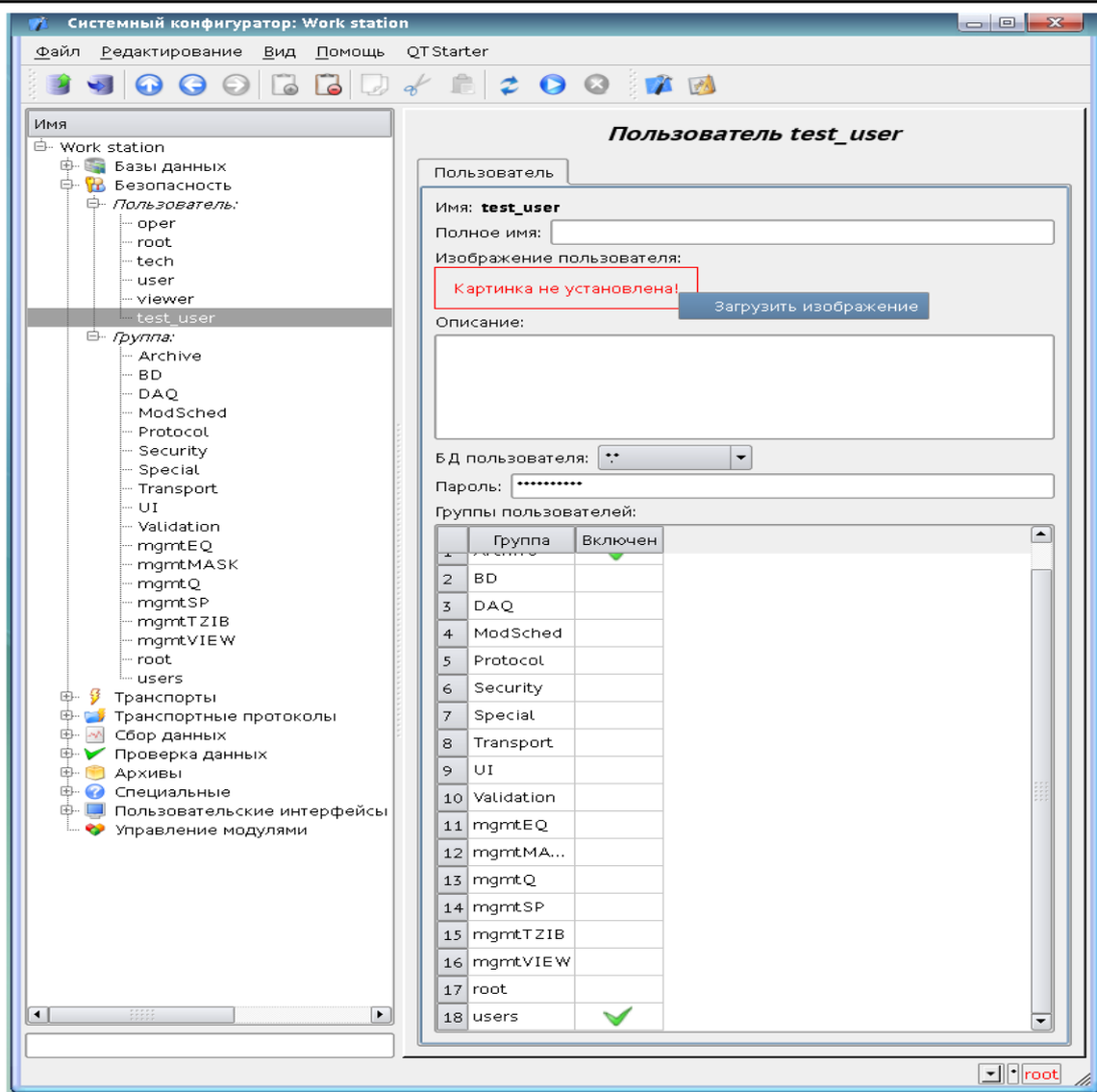


Рисунок 22

Для выбора БД, в которой будут храниться данные пользователя, необходимо щелкнуть левой кнопкой мыши по комбобоксу  в поле «БД пользователя» и в появившемся списке выбрать нужную БД (рисунок 23).

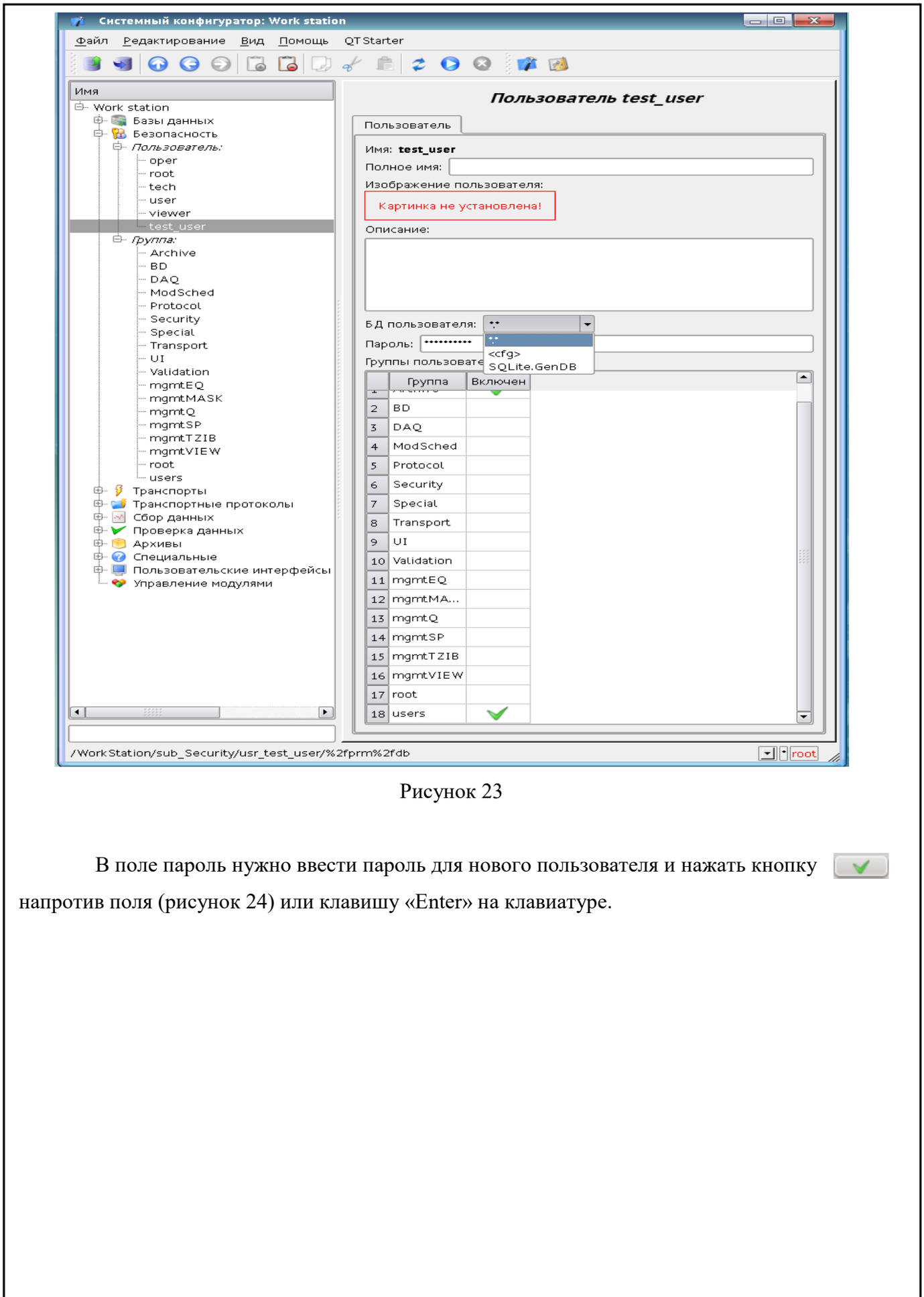


Рисунок 23

В поле пароль нужно ввести пароль для нового пользователя и нажать кнопку  напротив поля (рисунок 24) или клавишу «Enter» на клавиатуре.

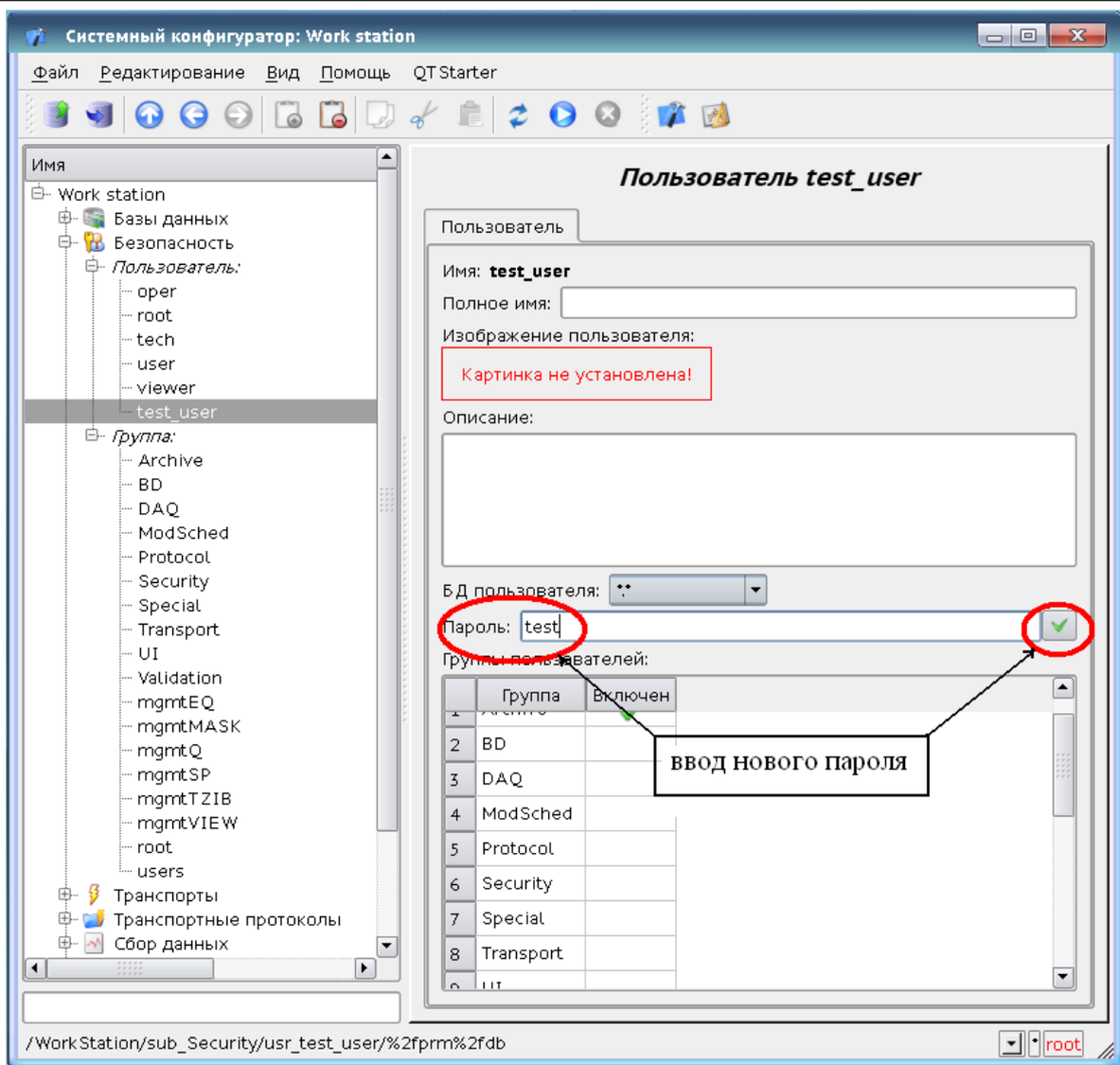


Рисунок 24

По умолчанию новый пользователь добавляется в группу «users». Чтобы добавить нового пользователя в другую группу используется поле «Группы пользователей». Например, для добавления в группу «Archive» необходимо произвести двойной щелчок левой кнопкой мыши на пустой ячейке «Включен» напротив «Archive». В ней появится комбобокс с надписью «False» (рисунок 25).

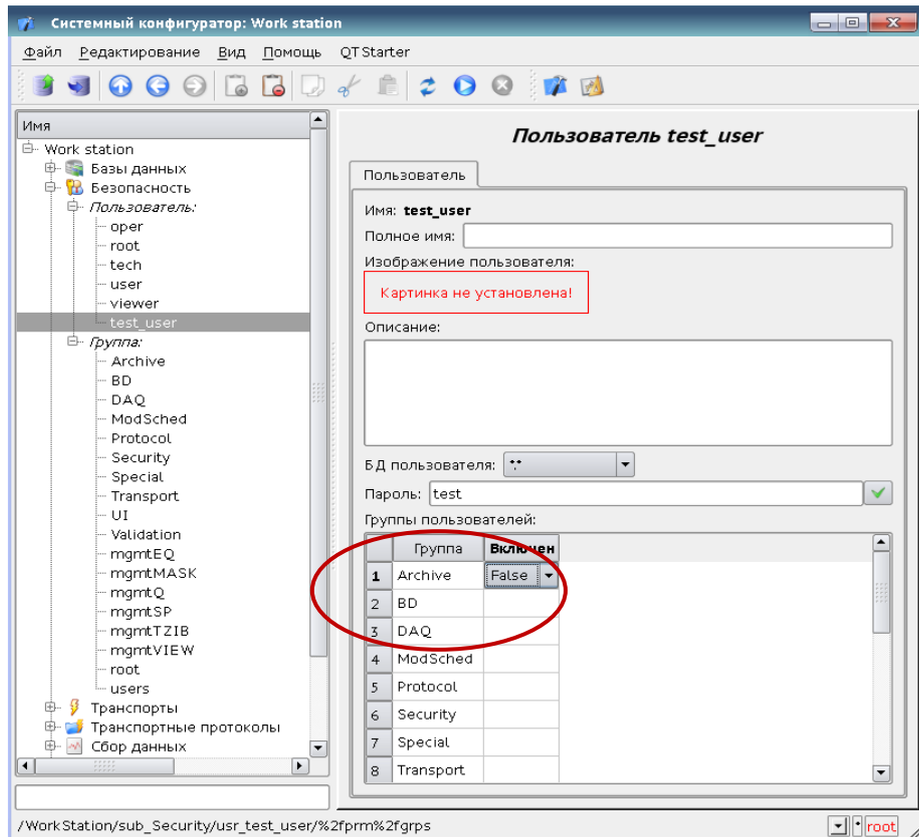


Рисунок 25

Далее нужно щелкнуть левой кнопкой мыши на этом комбобоксе и в появившемся списке выбрать «True» (рисунок 26).

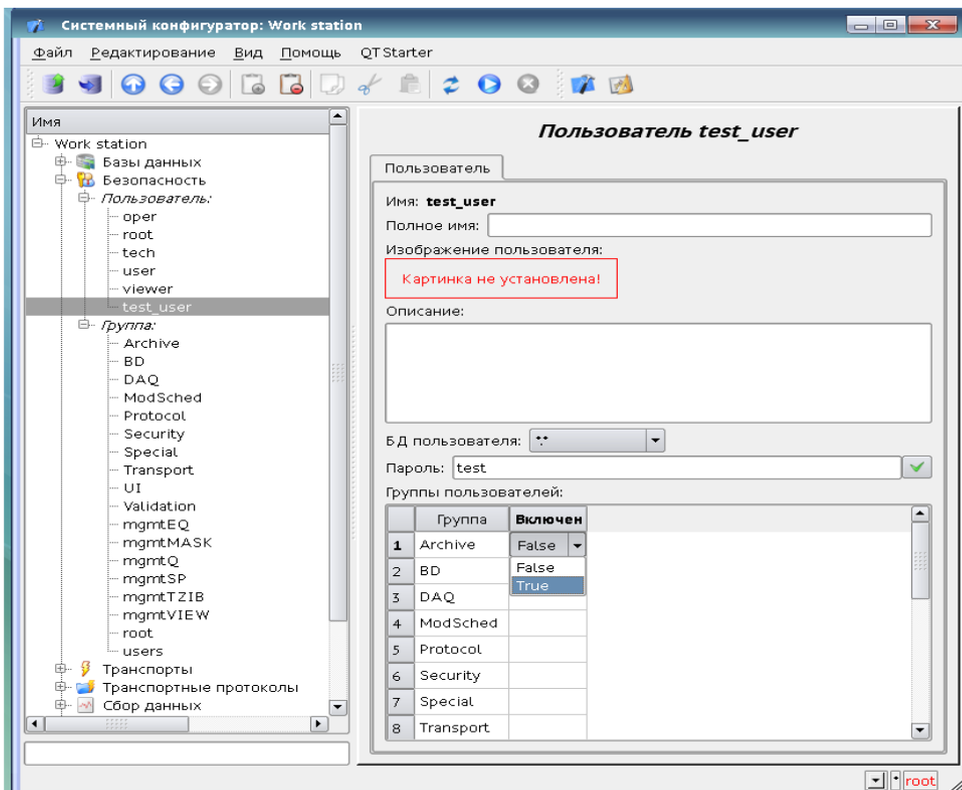


Рисунок 26

В результате пользователь «test\_user» будет выбран в группу «Archive» (рисунок 27).

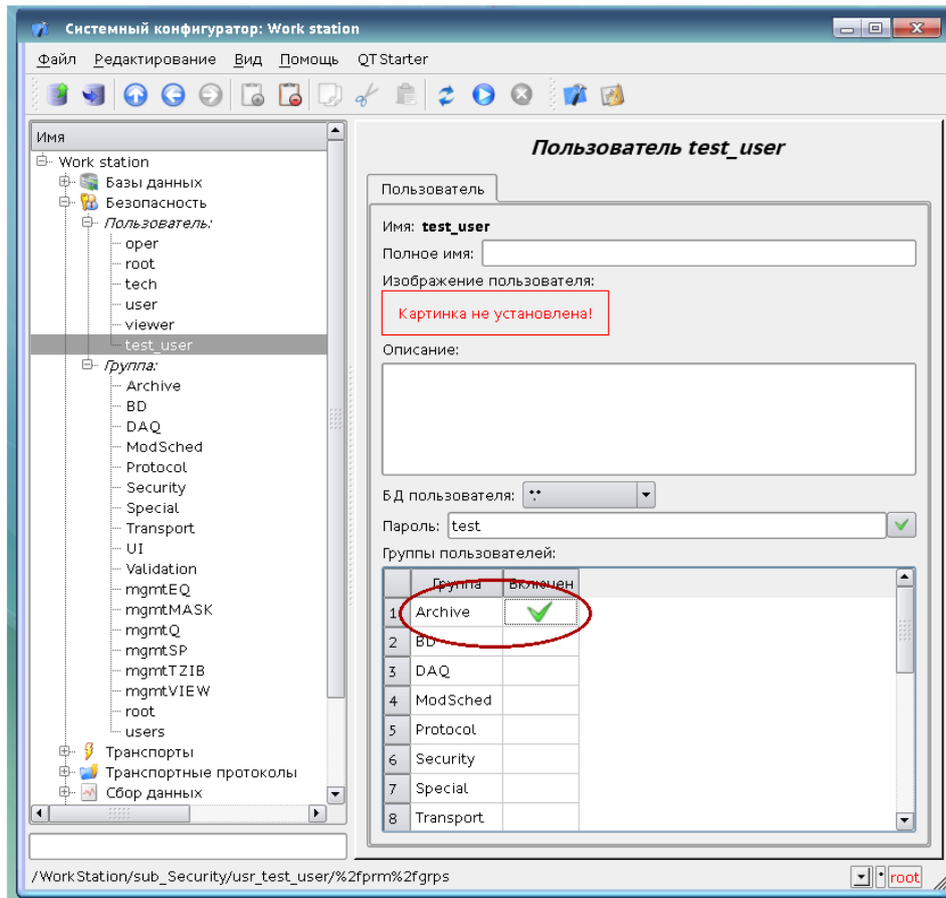


Рисунок 27

Для конфигурации группы пользователей предоставляется страница, содержащая вкладку "Группа". Ее вид показан на рисунке 28.

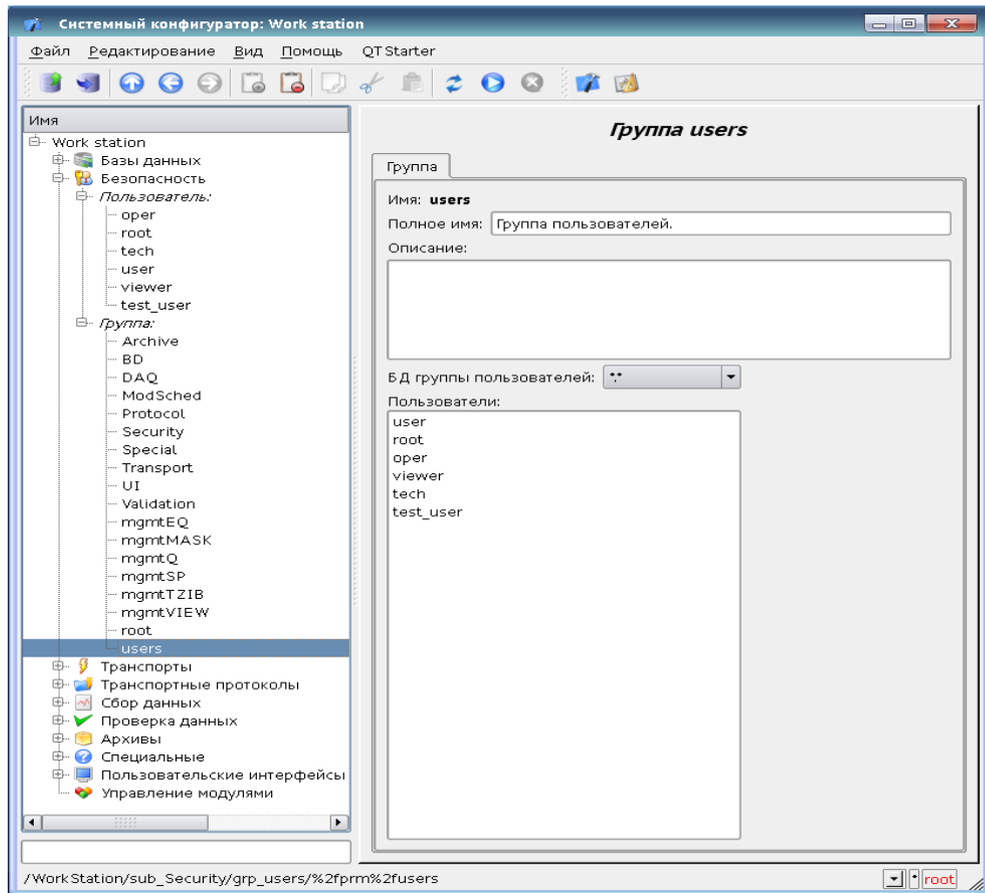


Рисунок 28

Вкладка содержит конфигурационные данные профиля группы пользователей, которые может изменять только привилегированный пользователь:

- *Имя* - информация об имени (идентификаторе) группы пользователей;
- *Полное имя* - указывает на полное имя группы пользователей;
- *БД группы пользователей* - адрес БД для хранения данных группы пользователей, выбирается из списка щелчком мыши;
- *Пользователи* - список пользователей, включенных в данную группу. С помощью контекстного меню списка можно добавить или удалить пользователя в группе.

Для добавления новой группы пользователей необходимо открыть вкладку «Пользователи и группы пользователей», щелкнуть правой кнопкой мыши на поле «Группы пользователей» и нажать «Добавить» (рисунок 29).

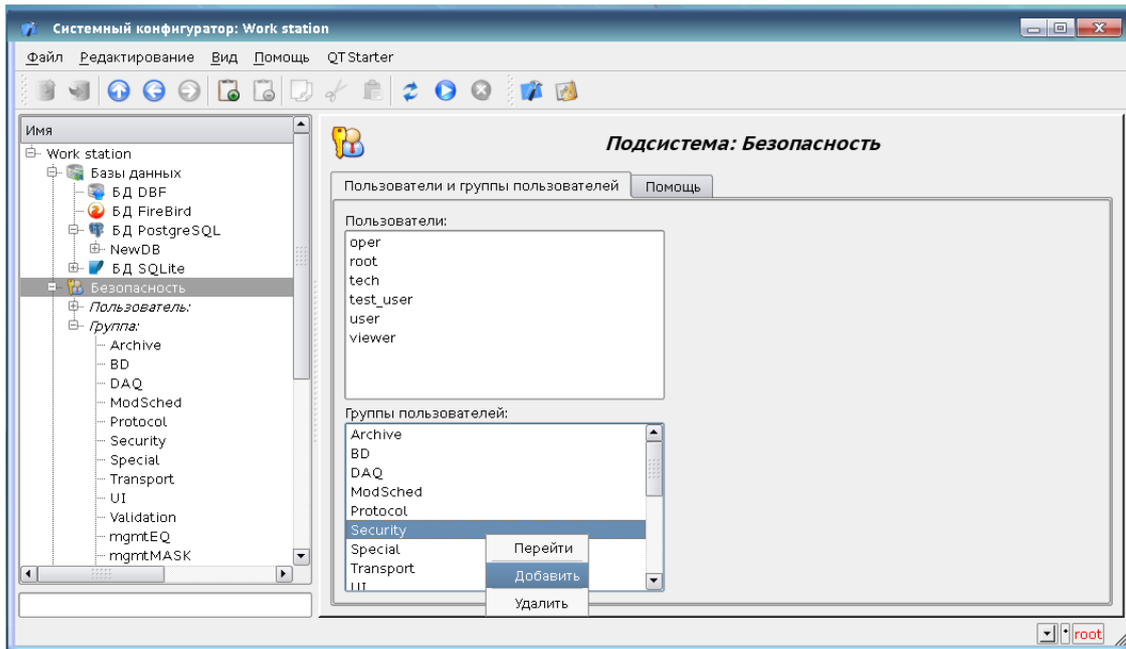


Рисунок 29

В результате будет отображено окно «Добавление нового элемента» (рисунок 30).

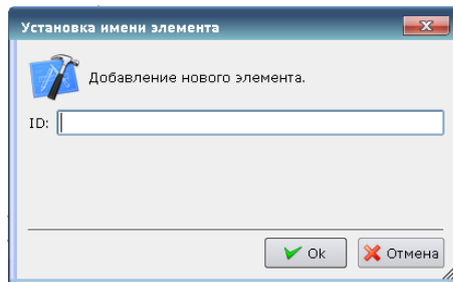


Рисунок 30

Здесь необходимо ввести имя новой группы, например «Test» (рисунок 31), а затем нажать кнопку «Ok», либо клавишу «Enter» на клавиатуре.

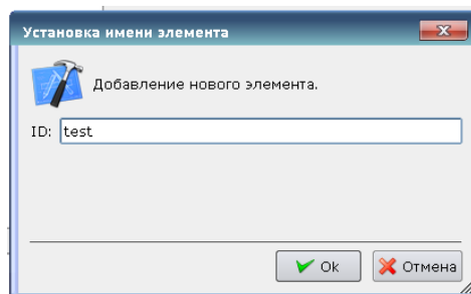


Рисунок 31

Теперь в списке групп пользователей будет отображаться имя новой созданной группы (рисунок 32).

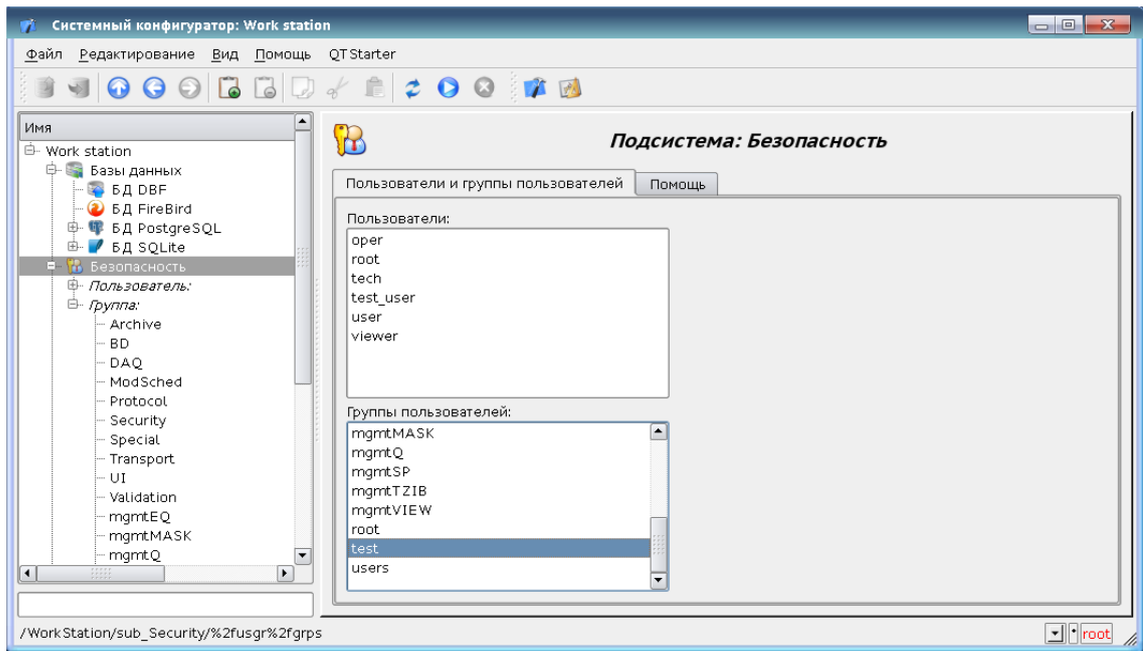


Рисунок 32

Для задания конфигурации новой группы нужно щелкнуть правой клавишей мыши по названию группы и в появившемся меню выбрать пункт «Перейти» (рисунок 33).

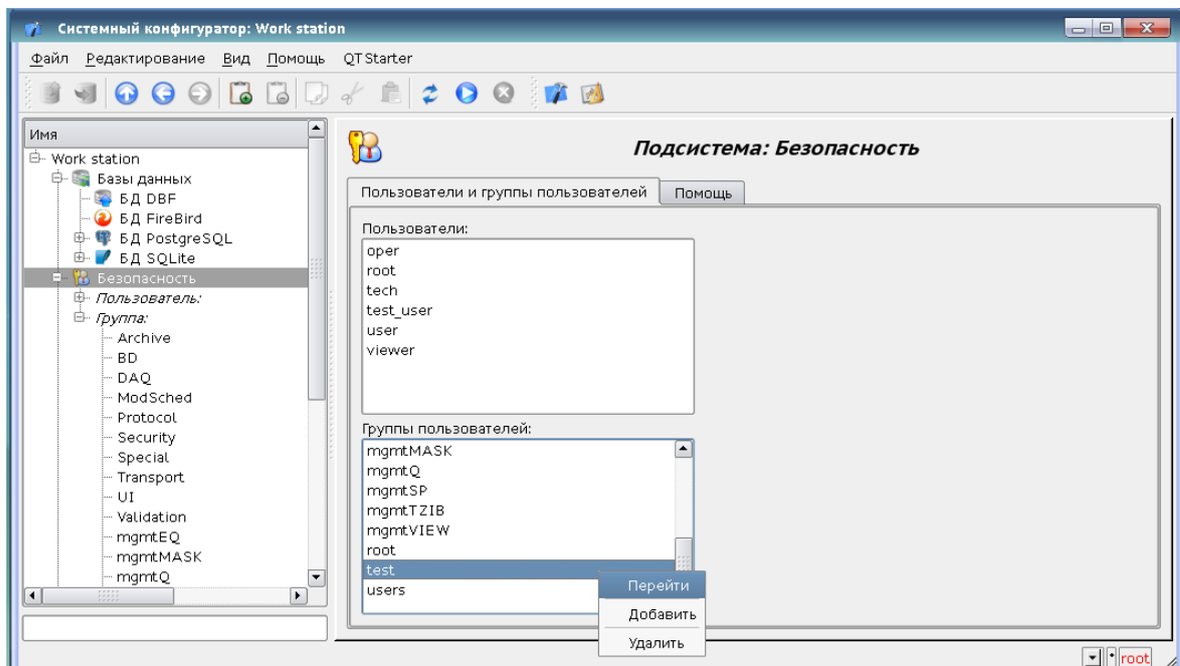


Рисунок 33

В поле «Полное имя» необходимо ввести описание новой группы, например «Группа тестовых пользователей» и нажать кнопку или  клавишу «Enter» на клавиатуре (рисунок 34).

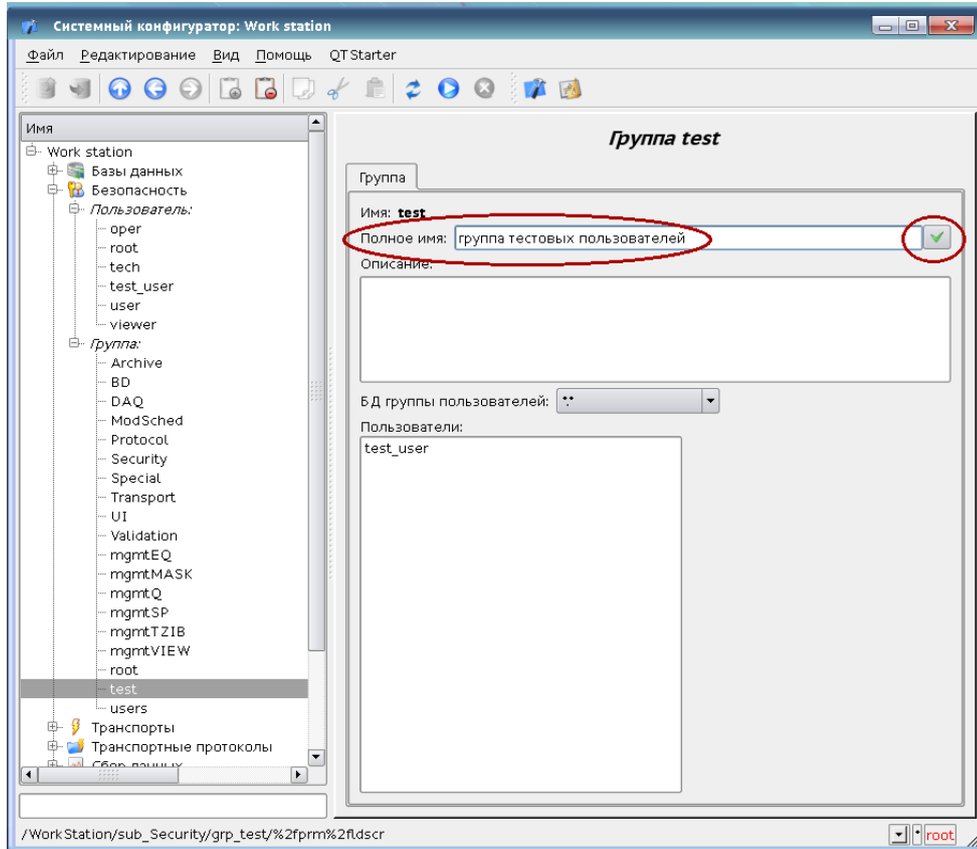


Рисунок 34

Для выбора БД, в которой будет храниться информация о новой группе, необходимо щелкнуть левой клавишей мыши по комбобоксу и в  появившемся списке выбрать нужную БД (рисунок 35).

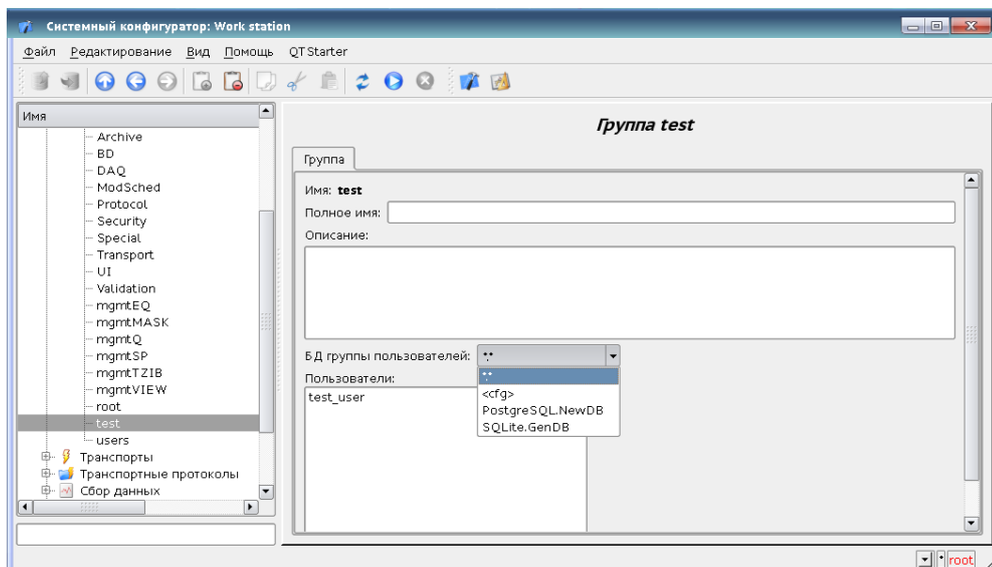


Рисунок 35

Для добавления пользователей в новую группу нужно щелкнуть правой клавишей мыши на поле «Пользователи» и нажать «Добавить» (рисунок 36).

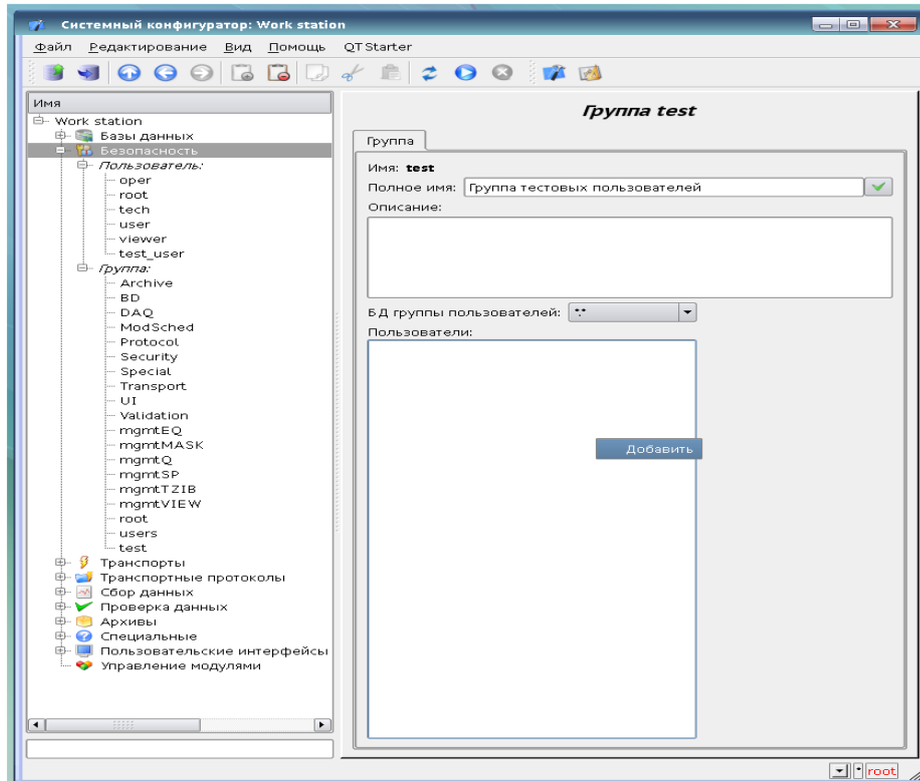


Рисунок 36

В появившемся окне «Добавление нового элемента» нужно ввести имя пользователя, например «test\_user» (рисунок 37).

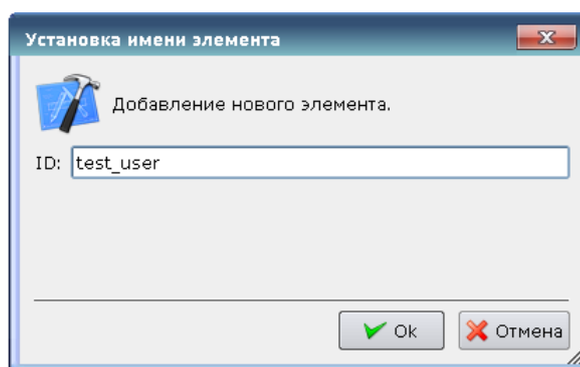


Рисунок 37

В результате пользователь «test\_user» будет добавлен в группу «Test» (рисунок 38).

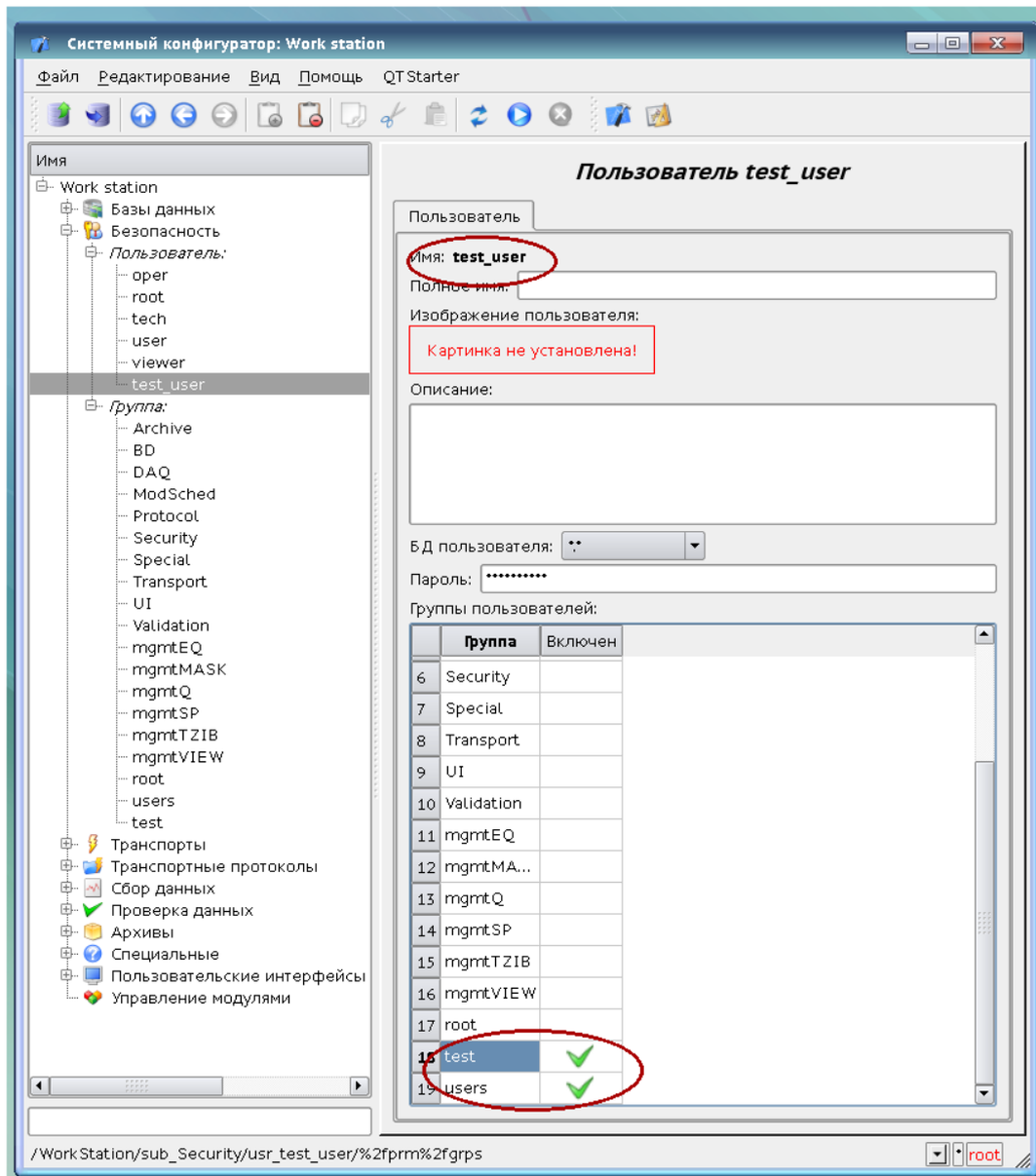


Рисунок 38

## 3.5 Подсистема "Транспорты"

### 3.5.1 Общие сведения

Подсистема «Транспорты» предназначена для обмена неструктурированными данными между СКАДА и внешними системами. В роли внешних систем могут выступать и удалённые СКАДА. Под неструктурированными данными понимается массив символов определённой длины. Модульным объектом, содержащимся в подсистеме «Транспорты», выступает тип транспорта. Тип транспорта определяет механизм передачи неструктурированных данных. Например, это могут быть:

- сокет (TCP/UDP/UNIX);
- каналы;
- разделяемая память.

Подсистема "Транспорты" включает поддержку входных и выходных транспортов. Входной транспорт предназначен для обслуживания внешних запросов и отправки ответов. Выходной транспорт, наоборот, предназначен для отправки сообщений и ожидания ответа.

В ПП «СКАДА А-СОФТ» реализованы следующие модули транспорта:

- последовательный интерфейс;
- сокет;
- SSL.

Тип транспорта *последовательный интерфейс* используется для обмена данными через последовательные интерфейсы типа RS232, RS485, GSM и др. В режиме модема модулем поддерживается смешанный режим работы. Смешанный режим подразумевает наличие входного транспорта, который ожидает внешних подключений, а также выходного транспорта на том же устройстве. Т.е. входной транспорт будет игнорировать все запросы при наличии установленного выходным транспортом соединения, в то же время выходной транспорт не будет осуществлять попыток установить соединение при наличии подключения к входному транспорту или соединения другого выходного транспорта, например, с другим номером телефона.

*Модуль транспорта сокет* предоставляет транспорт, основанный на сокетах. Поддерживаются входной и выходной транспорты, основанные на интернет сокетах: TCP, UDP и UNIX-сокет.

Сконфигурированный и запущенный входной транспорт открывает серверный сокет для ожидания соединения клиентов. В случае с UNIX сокетом создаётся файл UNIX сокета.

Сокеты TCP и UNIX являются многопоточными, т.е. при подключении клиента к сокетам данных типов создается клиентский сокет и новый поток, в котором производится обслуживание клиента. Серверный сокет в этот момент переходит к ожиданию запросов от нового клиента. Так достигается параллельное обслуживание клиентов. Каждый входной сокет обязательно связывается с одним из доступных транспортных протоколов, которому передаются входящие сообщения. В связке с транспортным протоколом поддерживается механизм объединения кусков разрозненных при передаче запросов.

*Модуль транспорта SSL* осуществляет поддержку транспортов, основанных на слое безопасных сокетов (SSL). В основе модуля лежит библиотека OpenSSL. Поддерживаются входящие и исходящие транспорты протоколов SSLv2, SSLv3 и TLSv1.

Сконфигурированный и запущенный входящий транспорт открывает серверный SSL-сокет для ожидания соединения клиентов. SSL-сокеты являются многопоточными, т.е. при подключении клиента создается клиентское SSL-соединение и новый поток, в котором производится обслуживание клиента. Серверный SSL-сокет, в этот момент, переходит к ожиданию запросов от нового клиента. Таким образом, достигается параллельное обслуживание клиентов.

Каждый входной транспорт обязательно связывается с одним из доступных транспортных протоколов, которому передаются входящие сообщения. В связке с транспортным протоколом поддерживается механизм объединения кусков раздробленных, при передаче, запросов.

Сконфигурированный и запущенный выходной транспорт открывает SSL соединение с указанным сервером. При разрыве соединения, выходной транспорт отключается. Для возобновления соединения транспорт нужно опять запустить.

Для полноценной работы модуля необходимы сертификаты и приватные ключи. В случае с входным SSL-транспортом (сервером) они обязательны. В случае с выходным SSL-транспортом их использование желательно.

Простейшей конфигурацией сертификата является самоподписной сертификат и приватный ключ. Ниже описана процедура их создания с помощью утилиты openssl:

```
# Генерация секретного ключа
$ openssl genrsa -out ./key.pem -des3 -rand /var/log/messages 2048
# Генерация самоподписанного сертификата
$ openssl req -x509 -new -key ./key.pem -out ./selfcert.pem -days 365
```

Далее содержимое файлов selfcert.pem и key.pem копируется в текстовое поле сертификата и ключа. Пароль приватного ключа устанавливается в соответствующем поле.

### 3.5.2 Конфигурирование подсистемы «Транспорты»

Для конфигурации подсистемы предусмотрена корневая страница подсистемы "Транспорты", содержащая вкладки "Подсистема", "Модули" и "Помощь".

Вид вкладки "Подсистема" показан на рисунке 39.

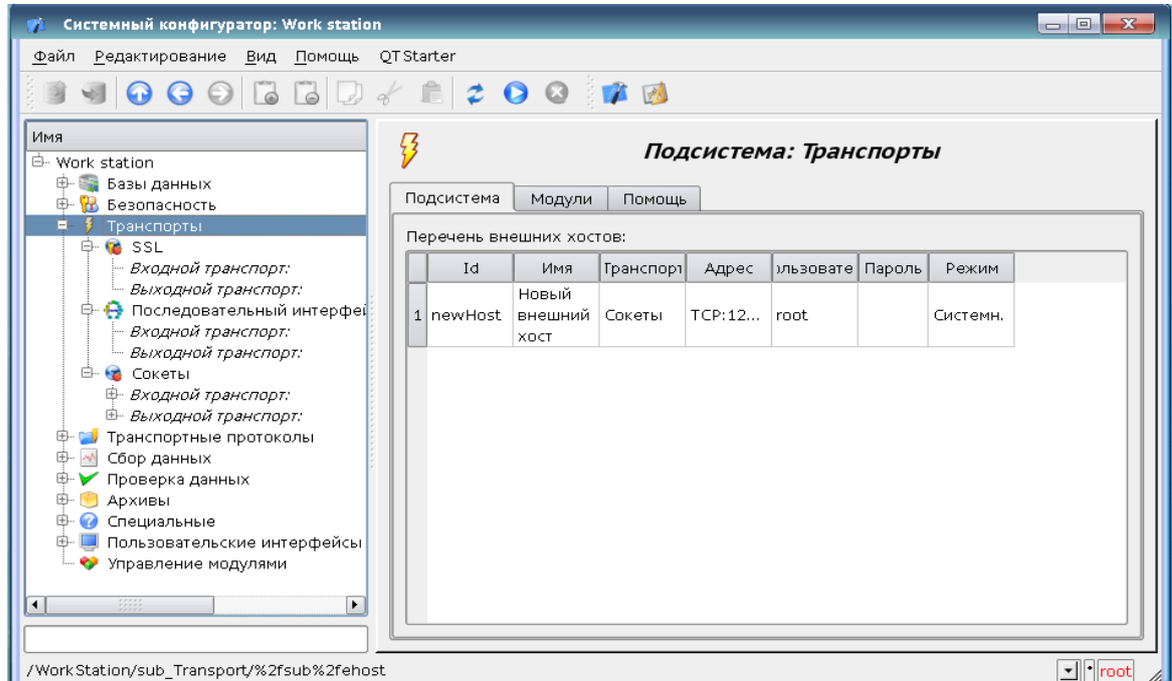


Рисунок 39

Вкладка "Подсистема" содержит таблицу конфигурации внешних для данной СКАДА станций. Внешние станции могут быть системными и пользовательскими, что выбирается соответствующим параметром. Системные внешние станции доступны только привилегированному пользователю и используются компонентами системного назначения, например, механизмом горизонтального резервирования и модулем DAQ.DAQGate.

Пользовательские внешние станции привязаны к пользователю, который их создавал, а это значит, что список пользовательских внешних станций индивидуален для каждого пользователя.

Пользовательские внешние станции используются компонентами графического интерфейса, например, UI.QTCfg и UI.Vision. В таблице внешних станций возможно добавление и удаление записей про станцию, а также их модификация. Каждая запись содержит поля:

- *Id* - идентификатор внешней станции;
- *Имя* - имя внешней станции;
- *Транспорт* - выбор из списка модуля подсистемы "Транспорты" для использования его в доступе к внешней станции;

- *Адрес* - адрес внешней станции в формате, специфичном для выбранного в предыдущем поле модуля подсистемы "Транспорты". Форматы адресов для различных типов транспортов приведены в таблице 3;

- *Пользователь* - имя/идентификатор пользователя удалённой станции, от имени которого выполнять подключение;

- *Пароль* - пароль пользователя удалённой станции;

- *Режим* – выбор из списка режимов:

- пользовательский – предоставляет дерево конфигурации удаленного хоста;
- системный – предоставляет возможность указывать подключение;
- пользовательский и системный – совмещает два этих режима.

Таблица 3

Тип транспорта	Формат адреса
Последовательный, входной	[dev]:[spd]:[format]:[fc]:[mdm]. Где: dev - адрес последовательного устройства (/dev/ttyS0); spd - скорость последовательного устройства из ряда: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 500000, 576000 или 921600; format - формат асинхронных данных "<размер><чётность><стоп>" (8N1, 7E1, 5O2, ...); fc - управление потоком: 'h' - аппаратное (CRTSCTS), 's' - программное (IXON IXOFF); mdm - режим модема, ожидание 'RING'.
Последовательный, выходной	[dev]:[spd]:[format]:[fc]:[modTel]. Где: dev - адрес последовательного устройства (/dev/ttyS0); spd - скорость последовательного устройства из ряда: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 500000, 576000 или 921600; format - формат асинхронных данных "<размер><чётность><стоп>" (8N1, 7E1, 5O2, ...); fc - управление потоком: 'h' - аппаратное (CRTSCTS), 's' - программное (IXON IXOFF); modTel - телефон модема, присутствие этого поля переключает транспорт на работу в режиме модема.

Тип транспорта	Формат адреса
Сокеты, входной	<p>TCP:[адрес]:[порт]:[режим] где:</p> <p>адрес – Адрес, на котором открывается сокет. Должен быть одним из адресов хоста. Если ничего не указано, то сокет будет доступен на всех интерфейсах хоста. Допускаются как символьное, так и IP представление адреса.</p> <p>порт – Сетевой порт, на котором открывается сокет. Возможно указание символьного имени порта (в соответствии с /etc/services).</p> <p>режим – режим работы входящего сокета (0 – разрывать соединение после сеанса приём-ответ; 1 – не разрывать).</p> <p>Пример: &lt;TCP::10001:1&gt; – TCP-сокет доступен на всех интерфейсах, открыт на порту 10001 и соединения не разрывает.</p> <p>UDP:[адрес]:[порт] где:</p> <p>адрес – тоже что в TCP;</p> <p>порт – тоже что в TCP.</p> <p>Пример: &lt;UDP:localhost:10001&gt; – UDP-сокет доступен только на интерфейсе “localhost” и открыт на порту 10001.</p> <p>UNIX:[имя]:[режим] где:</p> <p>имя – имя файла UNIX сокета;</p> <p>режим – тоже что в TCP.</p> <p>Пример: &lt;UNIX:/tmp/scada:1&gt; – UNIX-сокет доступен через файл /tmp/oscada и соединения не разрывает.</p>
Сокеты, выходной	<p>TCP:[адрес]:[порт] UDP:[адрес]:[порт] где:</p> <p>адрес – Адрес, с которым выполняется соединение. Допускаются как символьное, так и IP представление адреса.</p> <p>порт – Сетевой порт, с которым выполняется соединение. Возможно указание символьного имени порта (в соответствии с /etc/services).</p> <p>Пример: &lt;TCP:127.0.0.1:7634&gt; – соединится с портом 7634 на хосте 127.0.0.1.</p> <p>UNIX:[имя] где:</p> <p>имя – имя файла UNIX сокета.</p> <p>Пример: &lt;UNIX:/tmp/scada&gt; – соединится с UNIX-сокетом через файл /tmp/scada.</p>

Тип транспорта	Формат адреса
SSL, входной	<p>[адрес]:[порт]:[режим]</p> <p>адрес – Адрес, на котором открывается SSL. Должен быть одним из адресов хоста. Если указано "*" то SSL будет доступен на всех интерфейсах хоста. Допускаются как символьное, так и IP представление адреса.</p> <p>порт – Сетевой порт, на котором открывается SSL. Возможно указание символьного имени порта (в соответствии с /etc/services).</p> <p>режим – SSL-режим и версия (SSLv2, SSLv3, SSLv23, TLSv1). По умолчанию и при ошибке используется SSLv23</p>
SSL, выходной	<p>[адрес]:[порт]:[режим]</p> <p>адрес – Адрес, с которым выполняется соединение. Допускаются как символьное так и IP представление адреса.</p> <p>порт – Сетевой порт, с которым выполняется соединение. Возможно указание символьного имени порта (в соответствии с /etc/services).</p> <p>режим – SSL-режим и версия (SSLv2, SSLv3, SSLv23, TLSv1). По умолчанию и при ошибке используется SSLv23</p>

Вкладка "Модули" содержит список модулей подсистемы "Транспорты" и идентична для всех модульных подсистем. Вкладка "Помощь" содержит краткую помощь для данной страницы.

Каждый модуль подсистемы "Транспорты" предоставляет конфигурационную страницу с вкладками "Транспорты" и "Помощь". Вид вкладки "Транспорты" показан на рисунке 40.

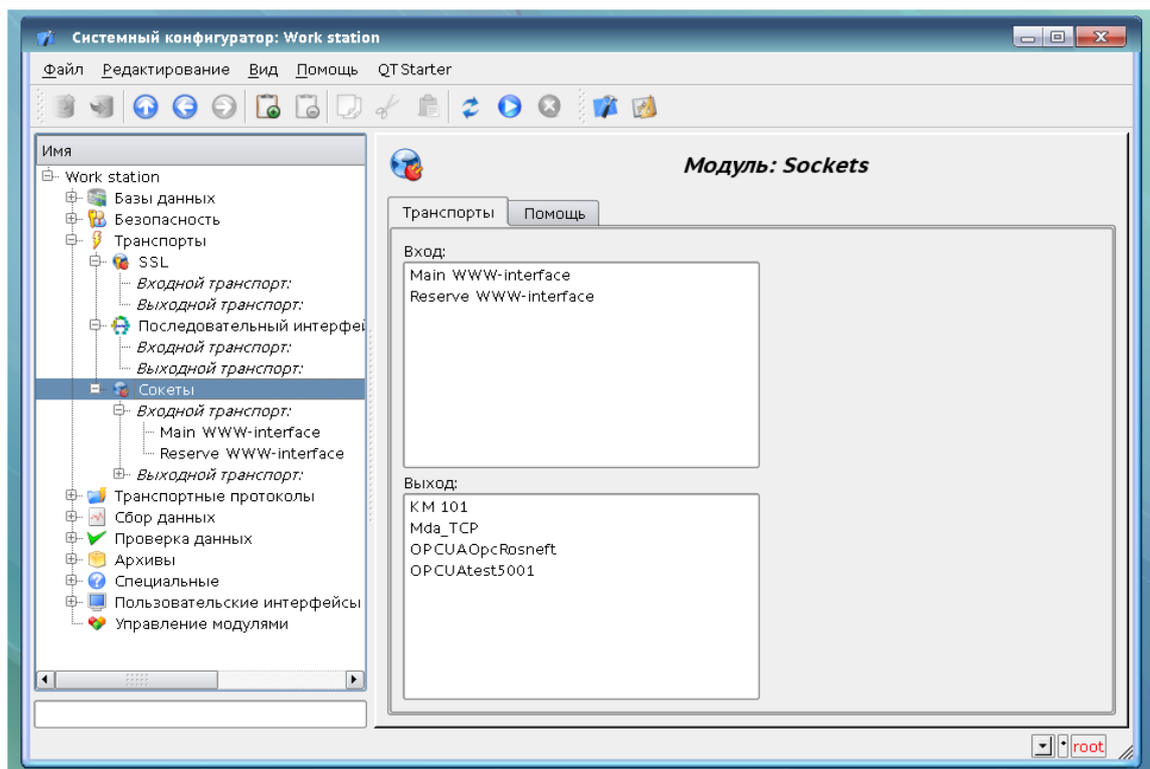


Рисунок 40

Вкладка "Транспорты" содержит список входных и выходных транспортов, зарегистрированных в модуле. В контекстном меню списков транспортов пользователю предоставляется возможность добавления, удаления и перехода к нужному транспорту. Во вкладке "Помощь" содержится информация о модуле подсистемы "Транспорты", состав которой идентичен для всех модулей.

Каждый транспорт содержит собственную страницу конфигурации с одной вкладкой "Транспорт". Эта вкладка содержит основные настройки транспорта. Вид страницы входного транспорта показан на рисунке 41.

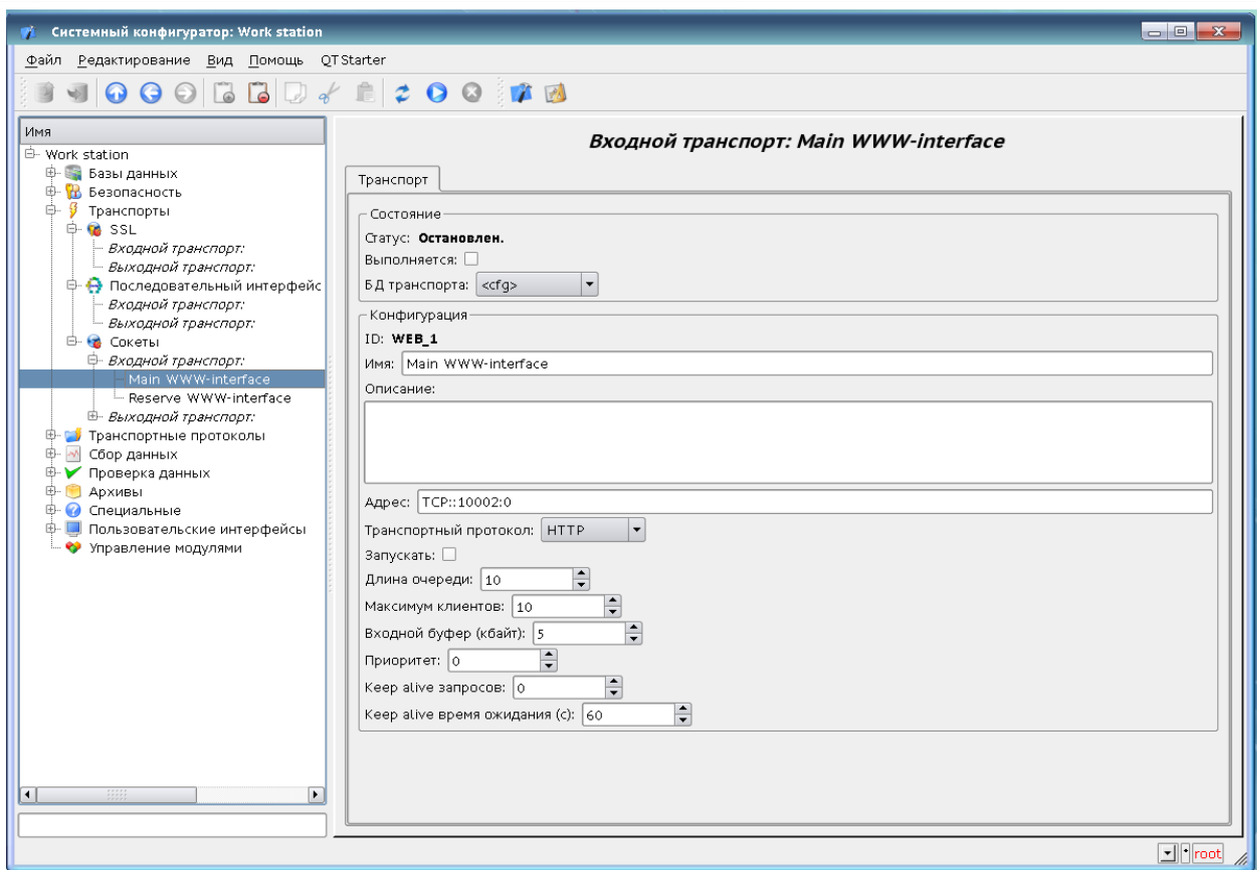


Рисунок 41

Входной транспорт содержит:

- Раздел "Состояние" - содержит свойства, характеризующие состояние транспорта:
- *Статус* - информация о текущем состоянии транспорта и статистика его работы;
- *Выполняется* - состояние транспорта "Выполняется";
- *БД транспорта* - адрес БД для хранения данных транспорта, выбирается из списка щелчком мыши.

- Раздел "Конфигурация" - непосредственно содержит поля конфигурации:

- *ID* - информация об идентификаторе транспорта;
- *Имя* - указывает имя транспорта;
- *Описание* - краткое описание транспорта и его назначения;
- *Адрес* - адрес транспорта в специфичном для типа транспорта (модуля) формате.

Описание формата записи адреса транспорта, как правило, доступно во всплывающей подсказке этого поля (см. таблицу 3);

- *Транспортный протокол* - указывает на модуль транспортного протокола (подсистема "Транспортные протоколы"), который должен работать в связке с данным входным транспортом. Т.е. полученные неструктурированные данные этот модуль будет направлять на структуризацию и обработку указанному модулю транспортного протокола.

- *Запускать* - указывает на состояние "Выполняется", в которое следует перевести транспорт при загрузке;

- *Длина очереди* - размер очереди сокетов;

- *Максимум клиентов* - максимальное количество обслуживаемых клиентов;

- *Входной буфер* - размер входного буфера;

- *Приоритет* – уровень приоритета (0 – стандартный пользовательский приоритет);

- *Keep alive запросов* – закрытие подключения после указанного количества запросов (если задан 0, то никогда не закрывать);

- *Keep alive время ожидания* (с) - закрытие подключения после отсутствия запросов в течении указанного времени (если указан ноль, то никогда не закрывать).

Вид страницы выходного транспорта показан на рисунке 42.

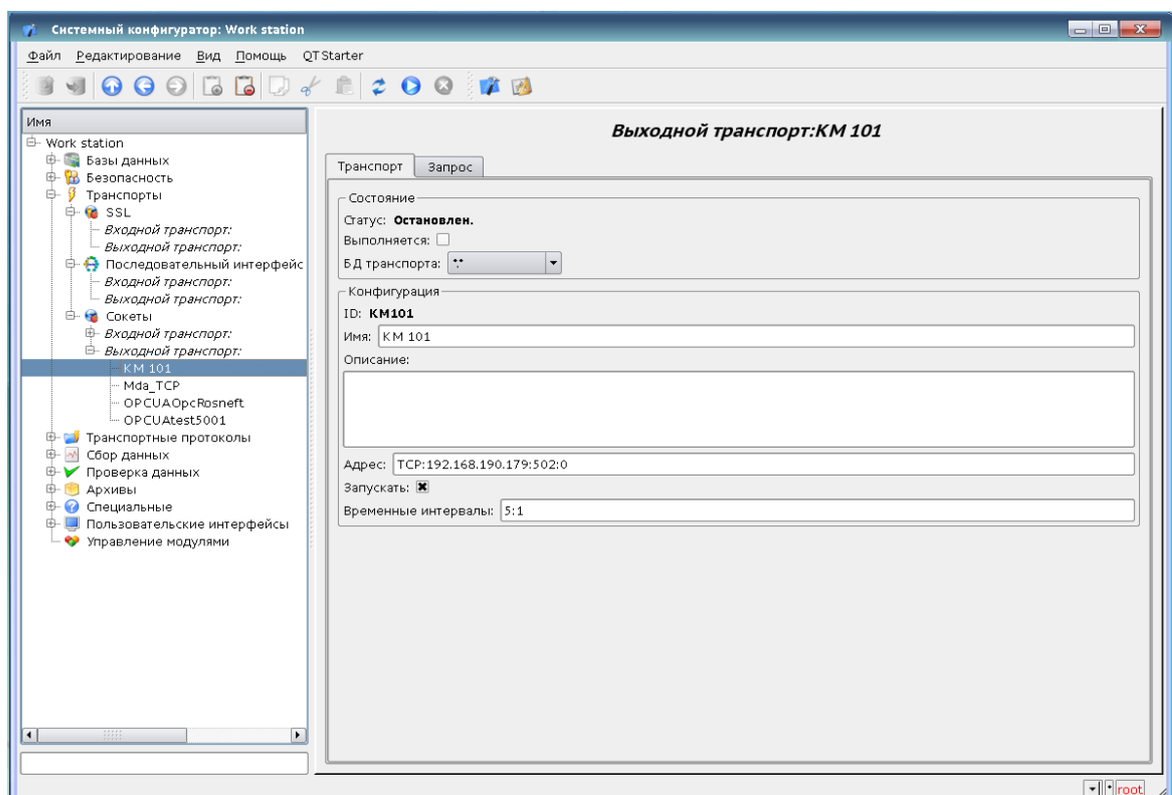


Рисунок 42

Выходной транспорт содержит:

- Раздел "Состояние" - содержит свойства, характеризующие состояние транспорта:

- *Статус* - информация о текущем состоянии транспорта и статистика его работы;

- *Выполняется* - состояние транспорта "Выполняется";

- *БД транспорта* - адрес БД для хранения данных транспорта, выбирается из списка щелчком мыши.

- Раздел "Конфигурация" - непосредственно содержит поля конфигурации:

- *ID* - информация об идентификаторе транспорта;

- *Имя* - указывает имя транспорта;
- *Описание* - краткое описание транспорта и его назначения;
- *Адрес* - адрес транспорта в специфичном для типа транспорта (модуля) формате.

Описание формата записи адреса транспорта, как правило, доступно во всплывающей подсказке этого поля (см. таблицу 3);

- *Запускать* - указывает на состояние "Выполняется", в которое следует перевести транспорт при загрузке;

- *Временные интервалы* - временные интервалы интерфейса в формате строки: "[conn]:[symbol]". Где:

- conn - время ожидания соединения, т.е. ответа от удалённого устройства.
- symbol - время символа в миллисекундах. Используется для контроля факта окончания фрейма.

Выходной транспорт, в дополнение, предоставляет вкладку формирования пользовательского запроса через данный транспорт. Вид вкладки показан на рисунке 43.

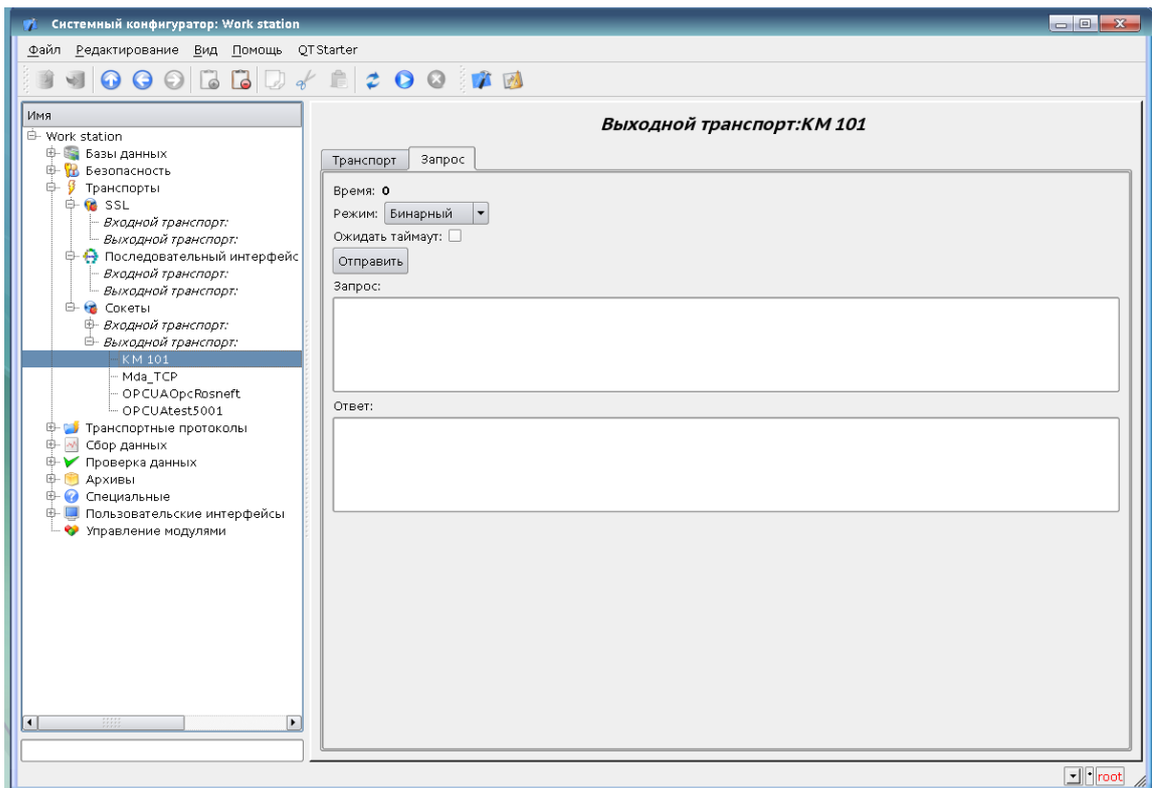


Рисунок 43

Вкладка предназначена для наладки связи, а также для отладки протоколов и содержит:

- *Время (мс)* - информация о времени, затраченном на запрос и получение ответа;
- *Режим* - указывает режим данных, из списка "Текст" и "Бинарный", в котором будет формироваться запрос и предоставляться ответ. В бинарном режиме данные

записываются парами чисел в шестнадцатеричном исчислении, т.е. байтами, разделёнными пробелами;

- *Ожидать таймаут* – признак ожидания таймаута при получении ответа. При установке этого флага будет осуществляться ожидание всех кусков ответа, вплоть до отсутствия данных в течение таймаута дождания ответа (например, протокол HTTP).

- *Отправить* - команда отправить запрос;

- *Запрос* - содержит запрос в выбранном режиме представления данных;

- *Ответ* - предоставляет ответ в выбранном режиме представления данных.

## 3.6 Подсистема "Транспортные протоколы"

### 3.6.1 Общие сведения

Подсистема "Транспортные протоколы" предназначена для структуризации данных, полученных от подсистемы "Транспорты". По сути, подсистема "Транспортные протоколы" является продолжением подсистемы "Транспорты" и выполняет функции проверки структуры и целостности полученных данных. Так, для указания протокола, в связке с которым должен работать транспорт, предусмотрено специальное конфигурационное поле. Модульным объектом, содержащимся в подсистеме "Протоколы", является сам протокол. Например, транспортными протоколами могут быть:

- OPC UA;
- собственный протокол СКАДА;
- ModBUS;
- HTTP;
- пользовательский протокол.

Полную цепочку связи можно описать следующим образом:

- сообщение передаётся в транспорт;
- транспорт передаёт сообщение связанному с ним протоколу путём создания нового объекта протокола;
- протокол проверяет целостность данных;
- если пришли все данные, то сообщить транспорту о прекращении ожидания данных и передать ему ответ иначе сообщить, что нужно ожидать ещё;
- транспорт, получив подтверждение, отсылает ответ и удаляет объект протокола;
- если подтверждения нет, то транспорт продолжает ожидание данных, и в случае их поступления передаёт их сохранённому объекту протокола.

Поддерживаются протоколы и для исходящих транспортов. Исходящий протокол берёт на себя функцию общения с транспортом и реализацию особенностей протокола. Внутренняя сторона доступа к протоколу реализуется потоковым образом с собственной структурой для каждого протокольного модуля. Такой механизм позволяет выполнять прозрачный доступ к внешней системе, посредством транспорта, просто указывая имя протокола, с помощью которого обслуживать передачу.

### 3.6.2 Модуль «OPC UA»

OPC UA - это платформи-независимый стандарт, с помощью которого системы и устройства различного типа могут взаимодействовать путём отправки сообщений между клиентом и сервером через различные типы сетей. Протокол поддерживает безопасное взаимодействие путём валидации клиентов и серверов, а также противодействия атакам. OPC UA определяет понятие Сервисы, которые сервера могут предоставлять, а также сервисы, которые сервер поддерживает для клиента. Информация передаётся в виде определённых OPC UA типов данных.

OPC UA предоставляет совмещение интегрированного адресного пространства и сервисной модели. Это позволяет серверу интегрировать данные, нарушения (Alarms) и события (Events), историю в этом адресном пространстве, а также предоставлять доступ к ним посредством интегрированных сервисов. Сервисы также предоставляют интегрированную модель безопасности.

OPC UA позволяет серверам предоставлять для клиентов определения типов, для доступа к объектам из адресного пространства. OPC UA допускает предоставление данных в различных форматах, включая бинарные структуры и XML-документы. Через адресное пространство клиенты могут запросить у сервера метаданные, которые описывают формат данных.

OPC UA добавляет поддержку множественной связности между узлами вместо простого ограничения иерархичностью.

В ПП «СКАДА А-СОФТ» модуль OPC UA содержит код реализации протокольной части OPC UA как для клиентского, так и для серверного сервисов. Для построения OPC UA сервера достаточно создать входной транспорт, обычно это TCP-транспорт модуля Sockets, и выбрать в нём модуль данного протокола (рисунок 45), а также сконфигурировать хотя бы один конечный узел модуля протокола.

Входной транспорт создается в соответствии с пунктом 3.5.2:

- в модуле «Транспорты» добавить входной транспорт «Сокет»;
- в качестве транспортного протокола выбрать OPC UA;
- указать адрес сервера и порт соединения;
- сохранить сделанные изменения в БД.

На рисунке 44 представлено окно настройки входного транспорта «opcServer».

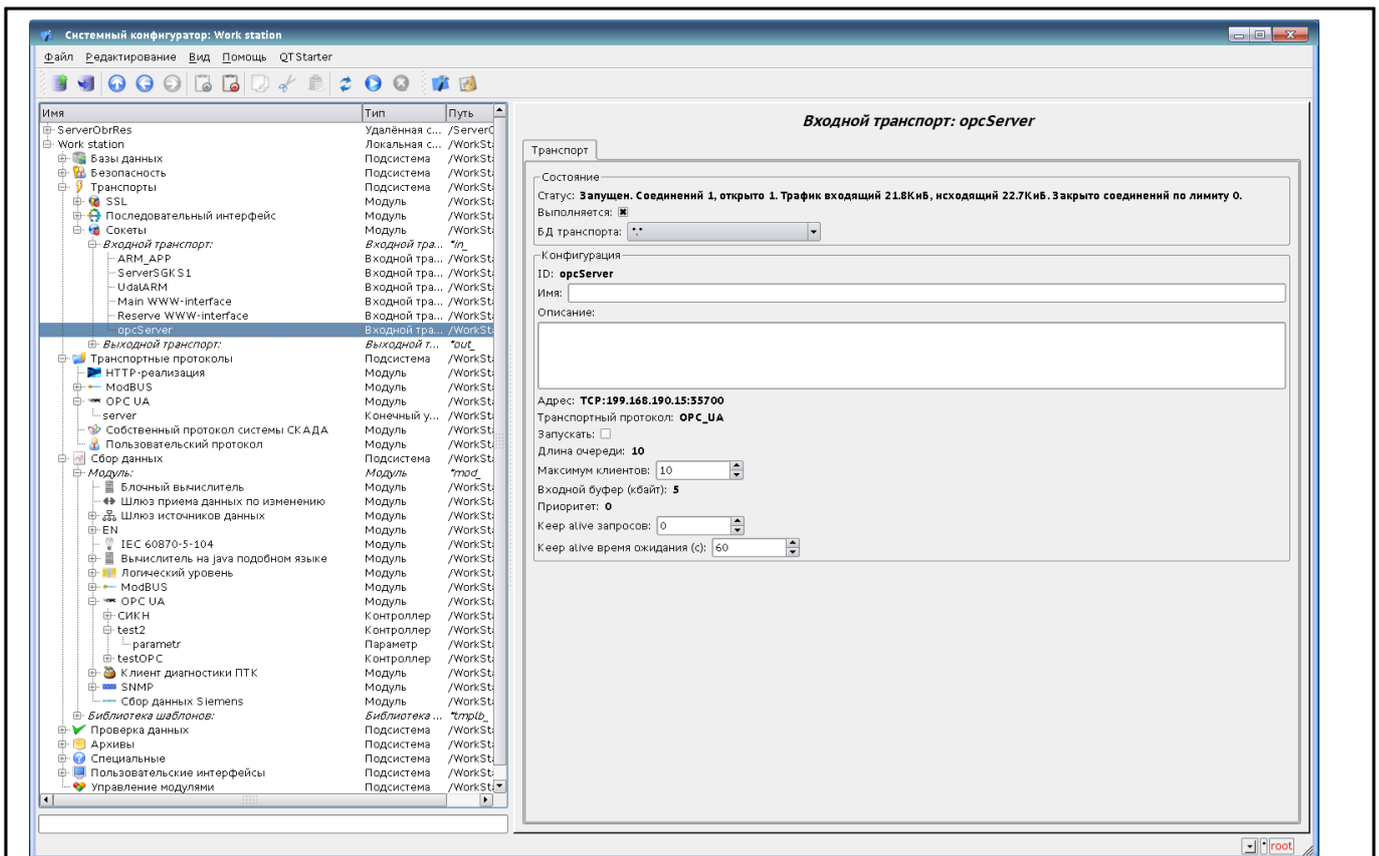


Рисунок 44

Входящие запросы к модулю-протоколу обрабатываются модулем в соответствии со сконфигурированными конечными узлами OPC UA.

Конечный узел протокола OPC UA - это фактически объект сервера OPC UA. В ПП «СКАДА А-СОФТ» реализованы только локальные конечные узлы. Локальный конечный узел предназначен для предоставления ресурсов СКАДА-станции по протоколу OPC UA.

Общая конфигурация конечного узла осуществляется на главной вкладке страницы «Транспортные протоколы» параметрами:

- состояние узла, а именно: статус, "Включен" и имя БД, содержащей конфигурацию;
- идентификатор, имя и описание узла;
- состояние, в которое переводить узел при загрузке: "Включен";
- тип кодирования протокола ("Бинарный");
- URL конечной точки – адрес сервера и порт соединения;
- сертификат сервера в формате PEM - поле обязательное для заполнения;
- приватный ключ в формате PEM - поле обязательное для заполнения;
- политики безопасности сервера – выбирается значение None(нет).

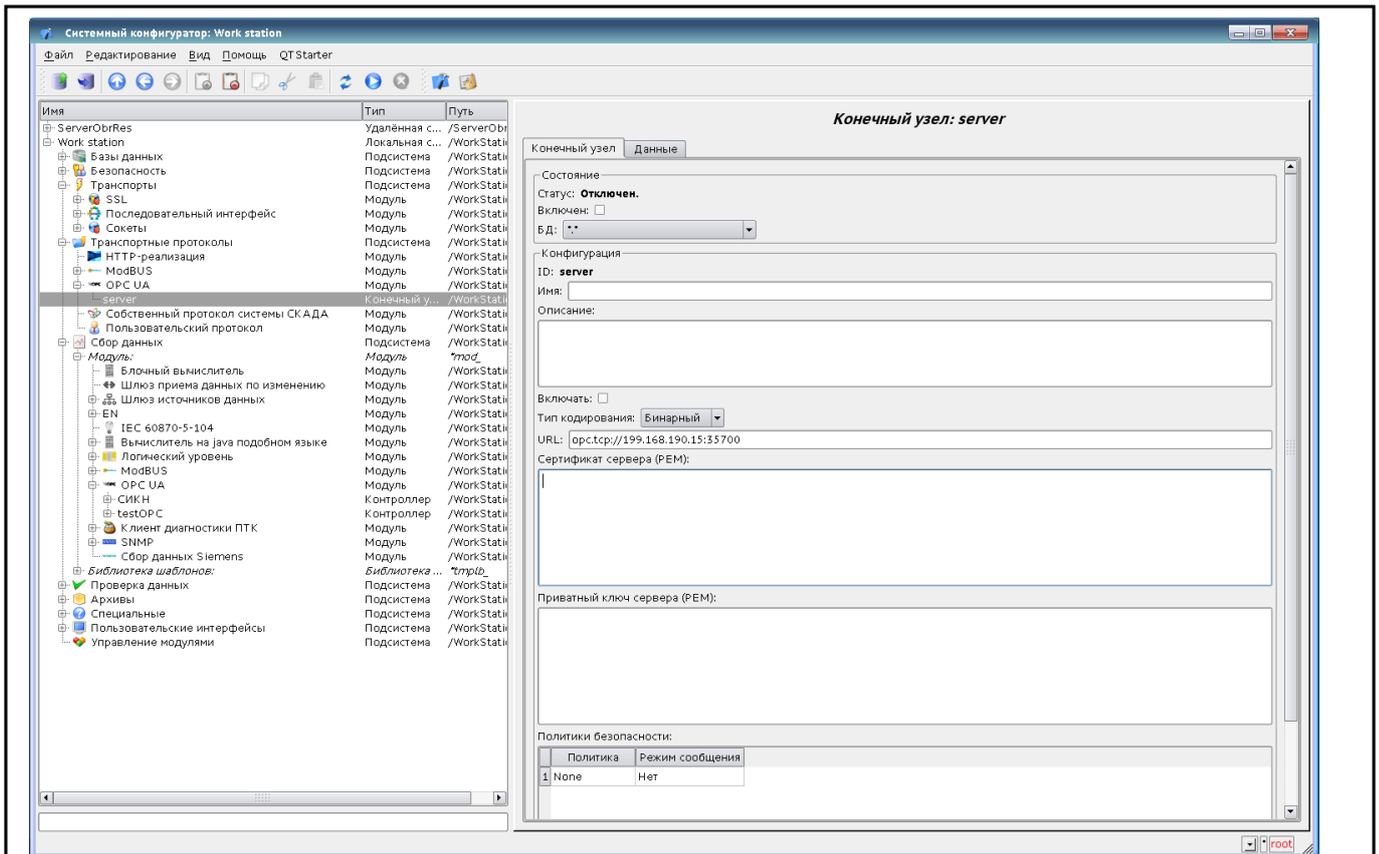


Рисунок 45

Настройка клиента OPC UA осуществляется в одноименном модуле подсистемы «Сбор данных» и описана в части 3 настоящего руководства оператора.

### 3.6.3 Модуль «HTTP»

Модуль транспортного протокола HTTP предназначен для реализации поддержки сетевого протокола HTTP (Hypertext Transfer Protocol) в системе СКАДА.

Протокол HTTP используется для передачи содержимого WWW. Так, через HTTP передаются следующие типы документов: html, xhtml, png, java и другие. Добавление поддержки HTTP в ПП «СКАДА А-СОФТ» в комплексе с транспортом Sockets позволяет реализовывать различные пользовательские функции на основе WWW интерфейса. Модуль HTTP реализует два основных метода протокола HTTP: GET и POST. Модуль HTTP обеспечивает контроль целостности HTTP-запросов и, совместно с транспортом Sockets, позволяет “собирать” целостные запросы из их фрагментов, а также обеспечивать сохранение соединения живым (Keep-Alive).

Для гибкого подключения пользовательских интерфейсов к данному модулю используются модули подсистемы “Пользовательские интерфейсы” с дополнительным информационным полем “SubType”, имеющим значение “WWW”.

В запросах к Web ресурсам используется URL (Universal Resource Locator), который передаётся как основной параметр через HTTP. Первый элемент запрашиваемого URL используется для идентификации модуля UI. Например URL: `http://localhost:10002/WebCfg` означает обращение к модулю "WebCfg" на хосте `http://localhost:10002`. В случае ошибочного указания идентификатора модуля или при обращении вообще без идентификатора "HTTP" модуль генерирует диалог информации о входе и с предоставлением выбора одного из доступных пользовательских интерфейсов.

#### 3.6.4 Модуль «ModBUS»

ModBUS — коммуникационный протокол, основан на клиент-серверной архитектуре для использования в контроллерах с программируемой логикой (PLC). Широко применяется для организации связи промышленного электронного оборудования. Использует для передачи данных через последовательные линии связи RS-485, RS-422, RS-232, а также сети TCP/IP.

Существуют три режима протокола: ModBUS/RTU, ModBUS/ASCII и ModBUS/TCP. Первые два используют последовательные линии связи (в основном RS-485, реже RS-422/RS-232), последний использует для передачи данных сети TCP/IP.

Модуль «ModBUS» подсистемы «Сбор данных» предоставляет возможность собирать информацию у различных устройств по протоколу ModBUS во всех режимах, а также модулем реализуются функции горизонтального резервирования, а именно совместной работы с удалённой станцией этого же уровня. В то же время модуль протокола позволяет сформировать и выдать данные по протоколу ModBUS в различных режимах и через интерфейсы, поддерживаемые модулями подсистемы "Транспорты".

Протокол ModBUS/RTU предполагает одно ведущее (запрашивающее) устройство в линии (master), которое может передавать команды одному или нескольким ведомым устройствам (slave), обращаясь к ним по уникальному в линии адресу. Синтаксис команд протокола позволяет адресовать 247 устройств на одной линии связи стандарта RS-485 (реже RS-422 или RS-232). В случае с режимом TCP адресация исключена из протокола, поскольку выполняется на уровне TCP/IP стека.

Инициатива проведения обмена всегда исходит от ведущего устройства. Ведомые устройства прослушивают линию связи. Мастер подаёт запрос (посылка, последовательность байт) в линию и переходит в состояние прослушивания линии связи. Ведомое устройство отвечает на запрос, пришедший в его адрес.

Окончание ответной посылки определяется в зависимости от режима. В режиме RTU окончание посылки определяется по временному интервалу между окончанием приёма

предыдущего байта и началом приёма следующего, время символа. Если этот интервал превысил время, необходимое для приёма полтора байта на заданной скорости передачи то приём фрейма ответа считается завершённым. В режиме ASCII критерием окончания посылки является символ '\r', а в режиме TCP — ожидаемый размер посылки, информация о котором присутствует в заголовке пакета.

Все операции с данными привязаны к нулю, каждый вид данных (регистр, бит, регистр входа или бита входа) начинаются с адреса 0000 и заканчиваются 65535.

В протоколе ModBUS можно выделить несколько подмножеств команд:

- стандартные – коды 1 - 21;
- резерв для расширенных функций – коды 22-64;
- пользовательские – коды 65-119;
- резерв для внутренних нужд – коды 120-255.

Модулем сбора данных используются команды 0x03 и 0x06(0x10) для чтения и записи регистров, 0x01 и 0x05(0x0F) для чтения и записи битов, 0x02 и 0x04 для чтения бита и регистра входа соответственно.

Модуль протокола обрабатывает запросы командами 0x03 и 0x06(0x10) для чтения и записи регистров, 0x01 и 0x05(0x0F) для чтения и записи битов.

Входная часть обслуживания запросов к модулю протокола осуществляет проверку и обработку запросов посредством объектов узлов. Узел протокола эквивалентен физическому узлу устройства сети ModBUS. Узел протокола может работать в трёх режимах:

- "Данные" — режим отражения данных системы СКАДА на массивы регистров и битов ModBUS с передачей их по запросу клиентского узла или мастера;
- "Шлюз узла" — режим перенаправления (шлюзования) запросов к узлу в другой сети ModBUS через данный узел;
- "Шлюз сети" — режим перенаправления запросов к любому узлу в другую сеть ModBUS, фактически выполняя интеграцию нескольких сетей ModBUS в одну.

Поскольку узлов протокола может быть создано множество, то получается, что на одном интерфейсе, т.е. в одной сети, одна СКАДА-станция может прозрачно представлять несколько узлов сети ModBUS с различными данными.

Часть 3 настоящего руководства оператора содержит подробное описание конфигурирования связи по протоколу ModBUS.

### 3.6.5 *Модуль «Собственный протокол системы СКАДА» (SelfSystem)*

Модуль транспортного протокола SelfSystem предназначен для отражения интерфейса управления СКАДА-системы в сеть с целью предоставления возможности внешним системам взаимодействовать с системой СКАДА, а также для взаимодействия станций, построенных на основе СКАДА между собой. Модуль используется для обеспечения удалённого конфигурирования одной СКАДА станции из другой через сеть посредством модуля конфигурирования QTCfg.

### 3.6.6 *Модуль «Пользовательский протокол» (UserProtocol)*

Модуль транспортного протокола UserProtocol предназначен для предоставления пользователю возможности создания реализаций различных протоколов собственными силами на одном из внутренних языков СКАДА, обычно JavaLikeCalc, и, не прибегая, к низкоуровневому программированию СКАДА.

Основная цель модуля - упростить задачу подключения к системе СКАДА устройств источников данных, которые имеют незначительное распространение и/или предоставляют доступ к собственным данным по специфическому протоколу, обычно достаточно простому для реализации на внутреннем языке СКАДА. Для реализации этого предоставляется механизм формирования протокола исходящего запроса.

Кроме механизма протокола исходящего запроса предоставляется механизм протокола входящего запроса, который позволяет СКАДА обслуживать запросы на получение данных по специфическим протоколам, которые достаточно просто могут быть реализованы на внутреннем языке СКАДА.

Модуль предоставляет возможность создания реализаций множества различных протоколов в объекте "Пользовательский протокол" (рисунок 46).

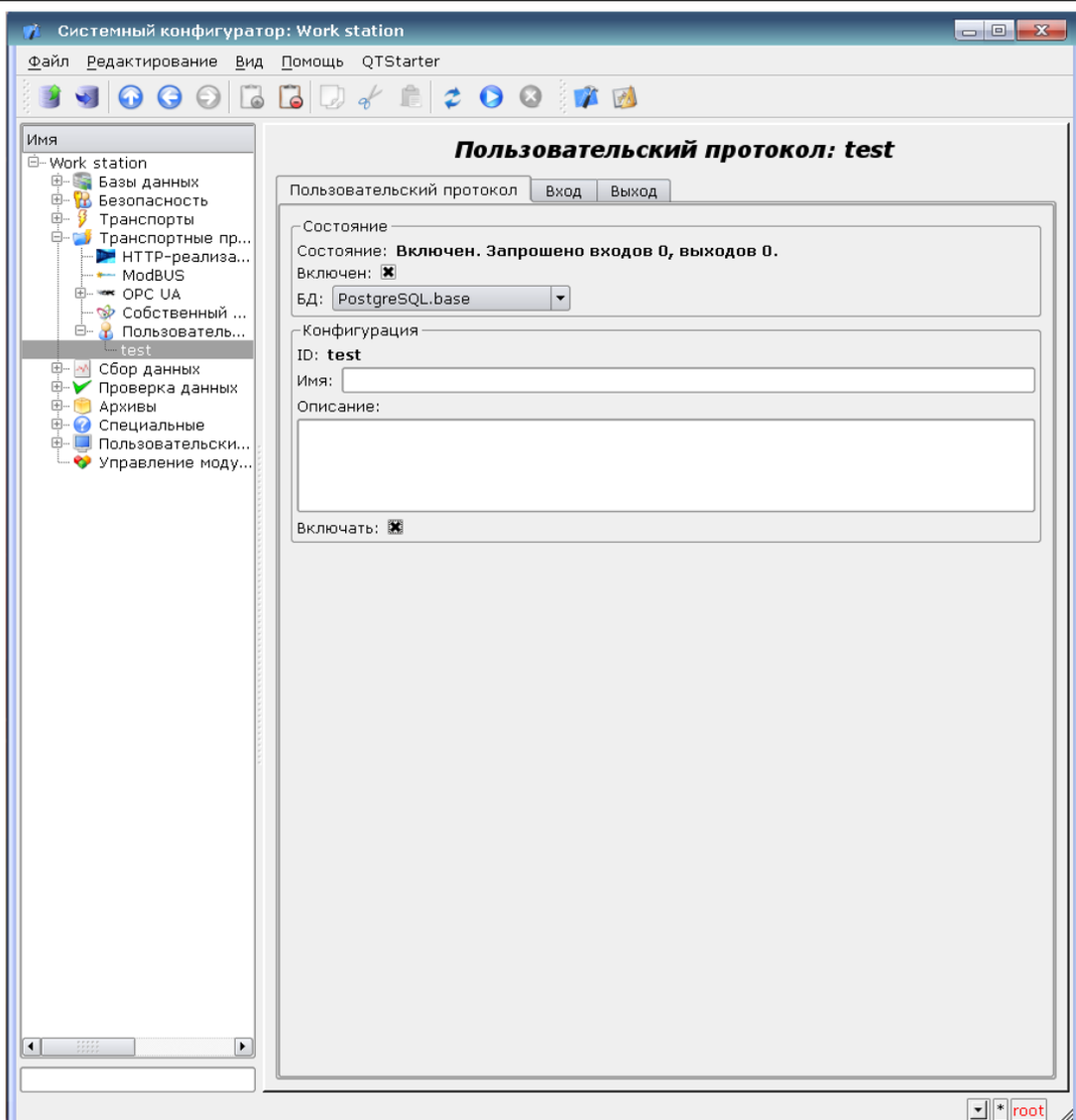


Рисунок 46

Главная вкладка содержит основные настройки пользовательского протокола:

Раздел "Состояние" - содержит свойства, характеризующие состояние протокола:

- *Состояние* - текущее состояние протокола.
- *Включен* - состояние протокола "Включен".
- *БД* - БД в которой хранится конфигурация.

Раздел "Конфигурация" - непосредственно содержит поля конфигурации:

- *ID* - информация об идентификаторе протокола.
- *Имя* - указывает имя протокола.
- *Описание* - краткое описание протокола и его назначения.
- *Включать* - указывает на состояние "Включен", в которое переводить протокол при загрузке.

### 3.6.7 Конфигурирование подсистемы «Транспортные протоколы»

Для конфигурации подсистемы предусмотрена корневая страница подсистемы "Транспортные протоколы", содержащая вкладки "Модули" и "Помощь".

Вкладка "Модули" (рисунок 47) содержит список модулей подсистемы "Транспортные протоколы".

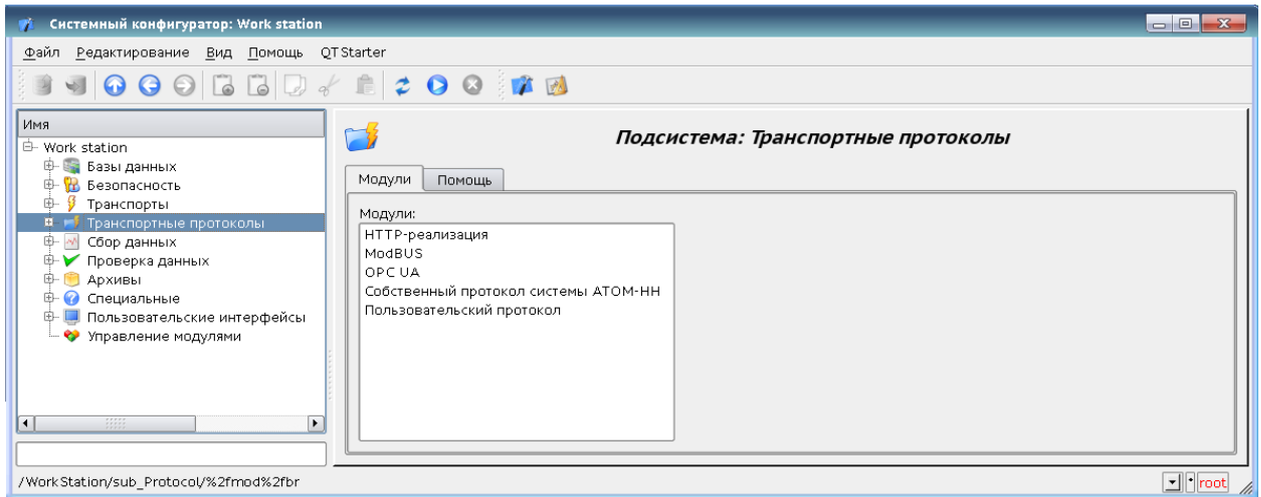


Рисунок 47

Вкладка "Помощь" содержит краткую помощь для данной страницы.

Каждый модуль подсистемы "Транспортные протоколы" предоставляет конфигурационную страницу с индивидуальными настройками в соответствии с выбранным протоколом, а также содержит вкладку "Помощь" с информацией о модуле подсистемы (рисунок 48).

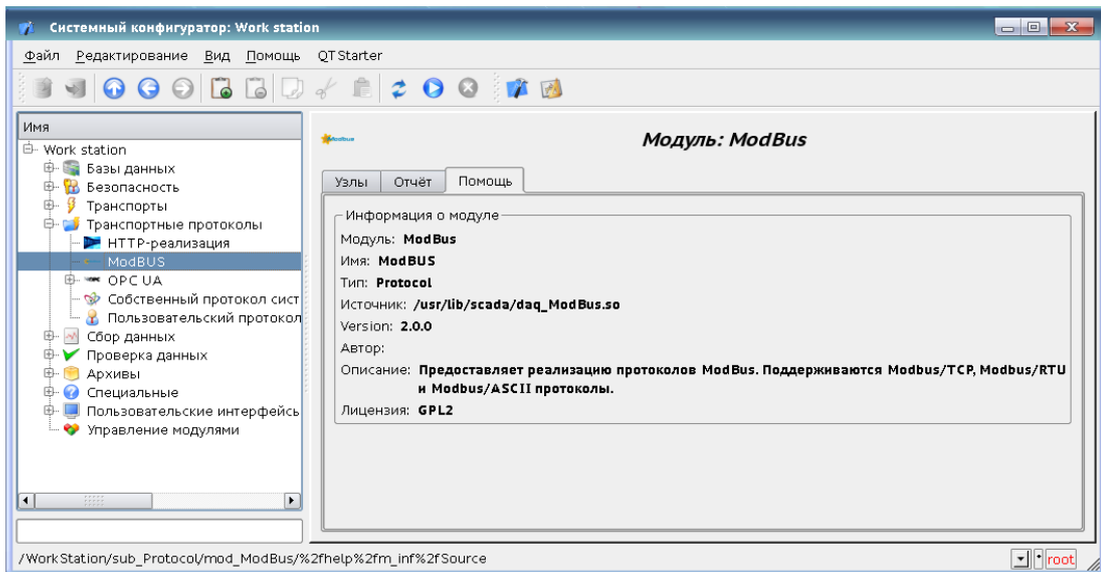


Рисунок 48

## 3.7 Подсистема "Сбор данных"

### 3.7.1 Общие сведения

Подсистема «Сбор данных» предназначена для обеспечения поддержки источников динамических данных, будь то PLC-контроллеры, платы УСО, виртуальные источники и т.д., а также различных механизмов взаимодействия в СКАДА. В функции этой подсистемы входит предоставление полученных данных в структурированном виде и обеспечение управления этими данными, например, модификация данных.

Подсистема является модульной. В качестве модуля подсистемы выступает драйвер для сопряжения с источником данных отдельного типа. Каждый модуль может содержать конфигурацию нескольких устройств этого типа в виде объектов "Контроллер" СКАДА.

В настоящее время поддерживаются следующие типы источников данных:

- сбор данных операционной системы (ОС);
- блочный вычислитель;
- вычислитель на Java-подобном языке;
- шлюз приема данных по изменению от удаленных СКАДА станций в локальную;
- шлюз источников данных подсистемы "Сбор данных" от одной СКАДА станции к другой;
- протокол EN;
- протокол HART;
- протокол ModBUS;
- протокол OPC UA;
- DCON клиент - реализация клиентского сервиса протокола DCON, поддерживается протокол I-7000 DCON;
- IEC 60870-5-104 клиент;
- IEC 61850 клиент;
- клиент диагностики ПТК;
- TANGO;
- PCI;
- сбор данных сетевых устройств посредством протокола SNMP;
- источник данных логического уровня СКАДА.

Каждый тип источника выполнен в виде отдельного модуля, который может быть подключен/отключен. Описание особенностей источников данных приведено в частях 3 и 4 настоящего руководства оператора.

В терминах системы СКАДА предоставляются следующие объекты для обслуживания механизма сбора данных:

- атрибут — объект отражения данных сигнала, включает текущее значение с типом сигнала и историю изменения значений;
- параметр — объект группы атрибутов (сигналов) со структурой, соответствующей особенностям отдельно взятого источника данных;
- контроллер — объект отдельного устройства данных.

Отдельно взятый контроллер может содержать параметры определённых модулем типов. Например, параметры аналогового типа: основной информацией, которую они предоставляют, является значение целого или вещественного типа. Структурно параметр представляет собой список атрибутов, которые и содержат данные. Атрибуты могут быть четырёх базовых типов: символьная строка (текст), целое, вещественное и логический тип.

Источник динамических данных может быть удалённым, т.е. быть подключен на удалённой СКАДА-системе.

### 3.7.2 *Конфигурирование подсистемы «Сбор данных»*

Для конфигурации подсистемы предусмотрена корневая страница подсистемы "Сбор данных", содержащая вкладки "Резервирование", "Задачи событий по изменению", "Библиотеки шаблонов", "Модули" и "Помощь". Вкладка "Задачи событий по изменению" в настоящее время не используется.

Для получения доступа на модификацию объектов этой подсистемы необходимы права пользователя в группе "DAQ" или права привилегированного пользователя.

На рисунке 49 представлен вид вкладки "Резервирование" подсистемы "Сбор данных".

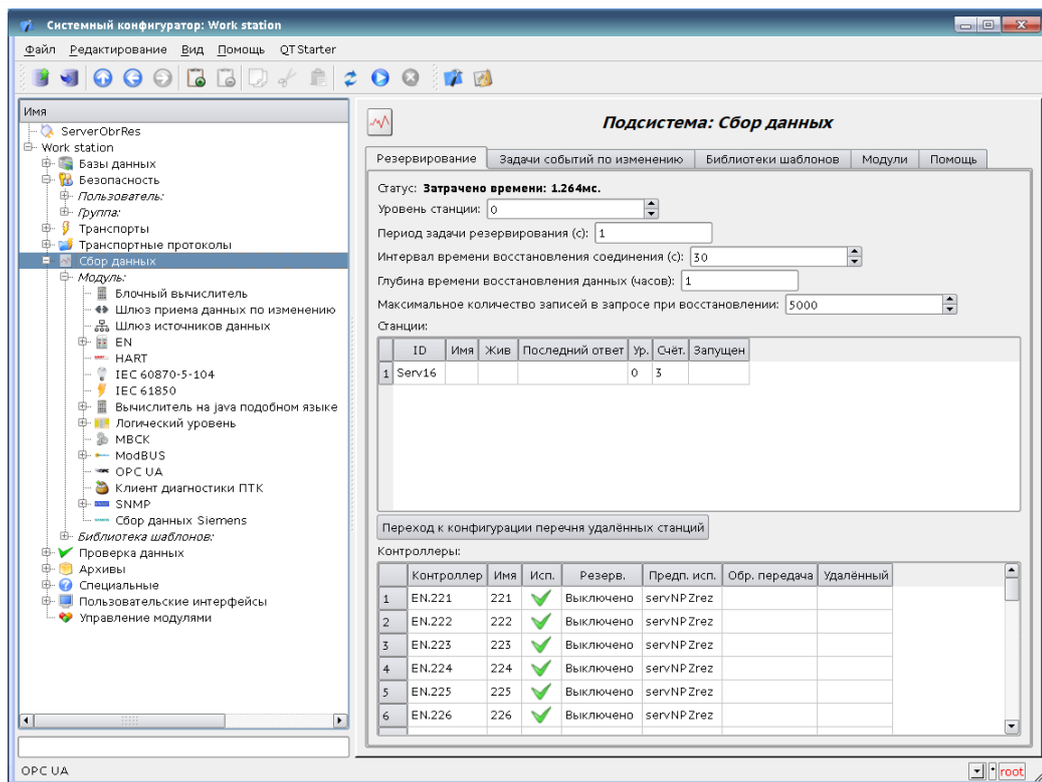


Рисунок 49

Вкладка "Резервирование" содержит конфигурацию резервирования источников данных подсистемы "Сбор данных" станции в составе настроек:

- *Статус* - содержит информацию о работе схемы резервирования, обычно это время, затраченное на исполнения одного цикла задачи обслуживания резерва;

- *Уровень станции* - указывает уровень данной станции в схеме резервирования (0-255);

- *Период задачи резервирования* - указывает периодичность исполнения задачи резервирования в секундах (1-255);

- *Интервал времени восстановления соединения* - указывает интервал времени, через который возможно осуществить попытку восстановления соединения с потерянной резервной станцией в секундах (0-255);

- *Глубина времени восстановления данных* - указывает на максимальную глубину архивных данных для восстановления из архива удалённой станции при запуске, в часах (0-12);

- *Станции* - содержит таблицу с информацией о резервных станциях. Станции можно добавлять и удалять посредством контекстного меню. Идентификатор добавленных станций нужно выбрать из списка доступных системных станций СКАДА. Таблица предоставляет следующую информацию о станции:

- *ID* - идентификатор системной станции СКАДА, должен быть изменён после добавления путём выбора из перечня доступных идентификаторов;
- *Имя* - имя системной станции СКАДА;
- *Жив* - признак наличия связи с резервной станцией;
- *Last time* – время последнего соединения с резервной станцией;
- *Уровень* - уровень удалённой станции в схеме резервирования;
- *Счётчик* - счётчик запросов к резервной станции или времени ожидания в случае отсутствия связи;
- *Запущен* - список доступных контроллеров с признаком (+) локального исполнения на удалённой станции.
- *Переход к конфигурации перечня удалённых станций* - команда для перехода на страницу конфигурации удалённых СКАДА станций, в подсистеме "Транспорты".

- *Контроллеры* - содержит таблицу с перечнем контроллеров, доступных для резервирования, и текущее их состояние:

- *Контроллер* - полный идентификатор контроллера;
- *Имя* - имя контроллера;
- *Запущен* - признак исполнения контроллера локальной станцией;
- *Резервирование* - режим резервирования контроллера, может быть выбран из перечня: "Выключен", "Асимметричное" и "Архивное";

- *Предпочтение исполнения* - конфигурация предпочтительного исполнения на указанной станции, может иметь следующие значения:

- <Высокий уровень> - исполнение на станции с наивысшим уровнем,
- <Низкий уровень> - исполнение на станции с самым низким уровнем,
- <Оптимально> - выбор для исполнения наименее нагруженной станции.

- *Удалённый* - признак, указывающий на исполнение контроллера удалённой станцией и перевод локальной в режим синхронизации данных из удалённой станции.

Вкладка "Библиотеки шаблонов" содержит список библиотек шаблонов для параметров этой подсистемы. Вид вкладки показан на рисунке 50.

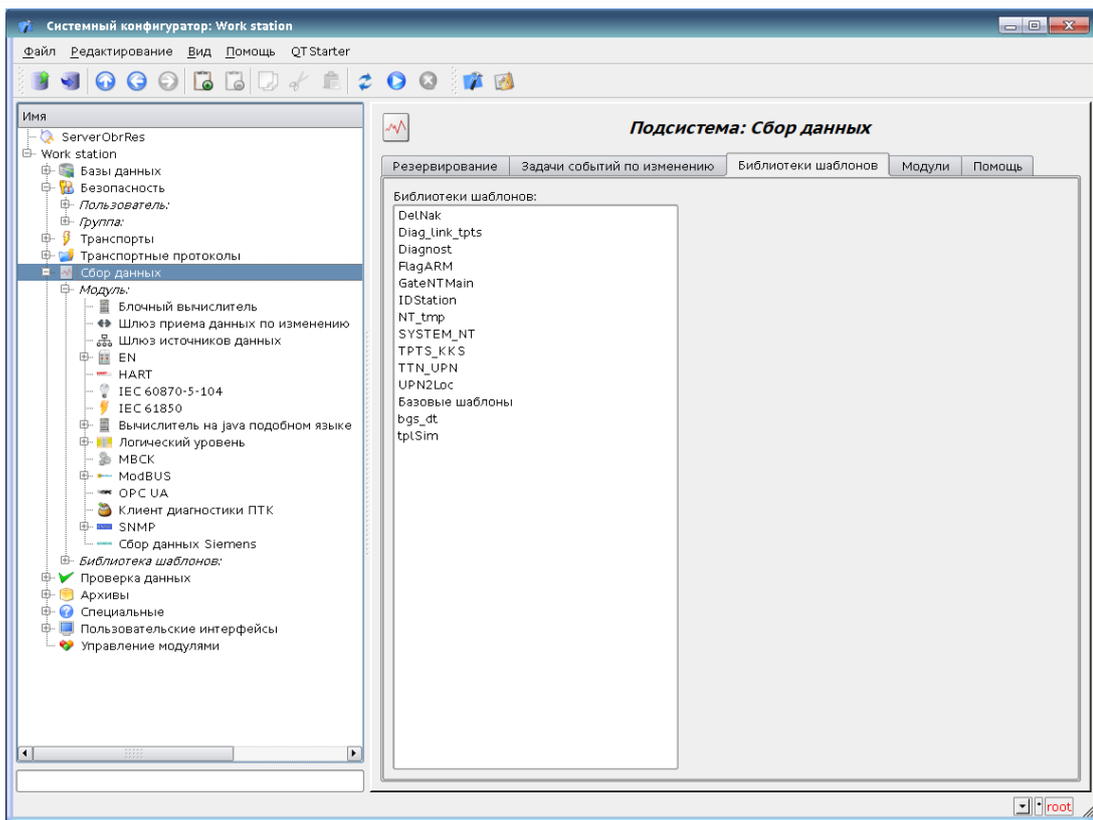


Рисунок 50

В контекстном меню списка библиотек шаблонов пользователю предоставляется возможность добавления, удаления и перехода к нужной библиотеке.

Вкладка "Модули" содержит список модулей подсистемы "Сбор данных" и идентична для всех модульных подсистем.

Вкладка "Помощь" содержит краткую помощь для данной страницы.

Каждая библиотека шаблонов подсистемы "Сбор данных" предоставляет конфигурационную страницу с вкладками "Библиотека" и "Шаблоны параметров". Вкладка "Библиотека" (рисунок 51) содержит основные настройки библиотеки в составе:

- Раздел "Состояние" - содержит свойства, характеризующие состояние библиотеки:
- *Доступен* - состояние библиотеки "Доступен";
- *БД библиотеки* - адрес БД для хранения данных библиотеки и шаблонов, выбирается из списка щелчком мыши.
- Раздел "Конфигурация" - непосредственно содержит поля конфигурации:
- *ID* - информация об идентификаторе библиотеки;
- *Имя* - указывает имя библиотеки;
- *Описание* - краткое описание библиотеки и её назначения.

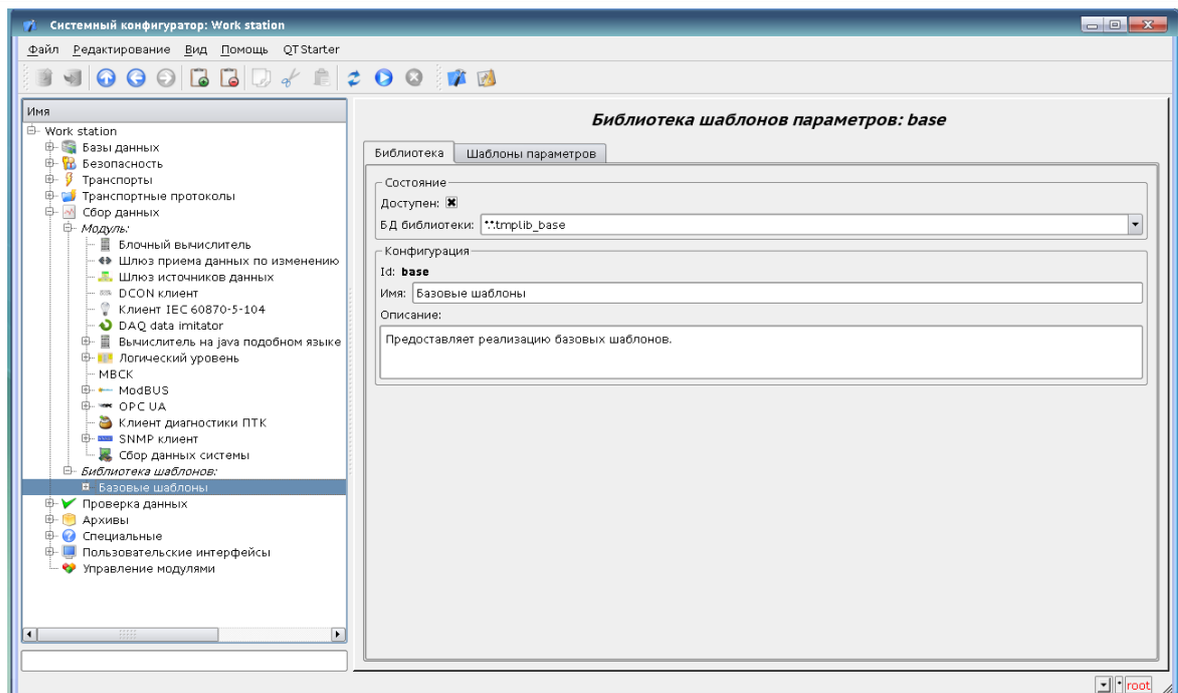


Рисунок 51

Вкладка "Шаблоны параметров" (рисунок 52) содержит список шаблонов в библиотеке. В контекстном меню списка пользователю предоставляется возможность добавления, удаления и перехода к нужному шаблону.

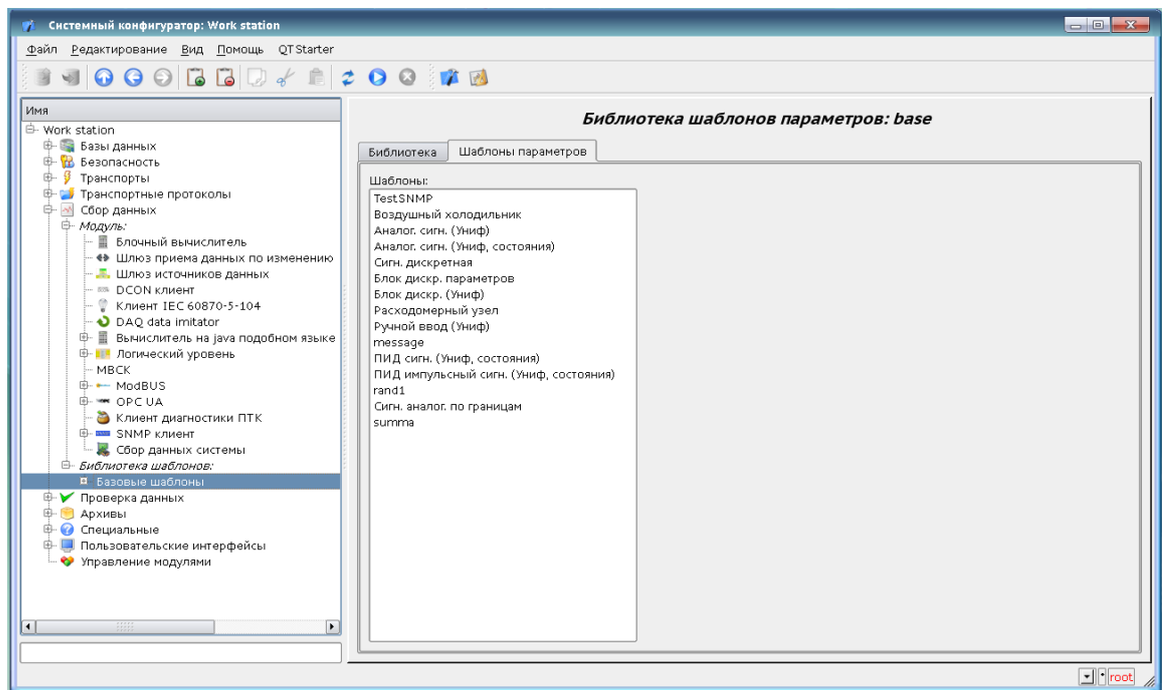


Рисунок 52

Каждый шаблон библиотеки шаблонов предоставляет конфигурационную страницу с вкладками "Шаблон" и "Ю". Вид вкладки "Шаблон" показан на рисунке 53.

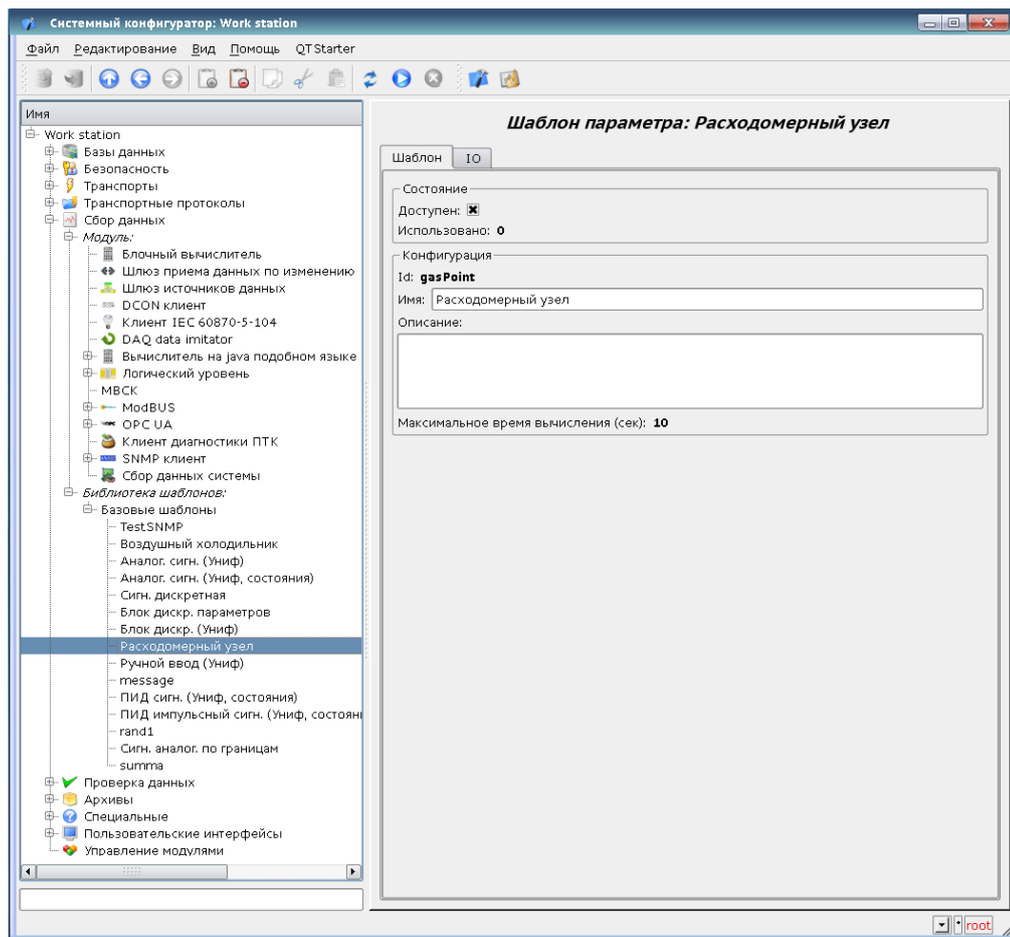


Рисунок 53

Вкладка "Шаблон" содержит основные настройки шаблона в составе:

- Раздел "Состояние" - содержит свойства, характеризующие состояние шаблона:
  - *Доступен* - состояние шаблона "Доступен";
  - *Использовано* - указывает, сколько раз шаблон использован;
- Раздел "Конфигурация" - непосредственно содержит поля конфигурации:
  - *ID* - информация об идентификаторе шаблона;
  - *Имя* - указывает имя шаблона;
  - *Описание* - краткое описание шаблона и его назначения.

Вид вкладки "IO" показан на рисунке 54.

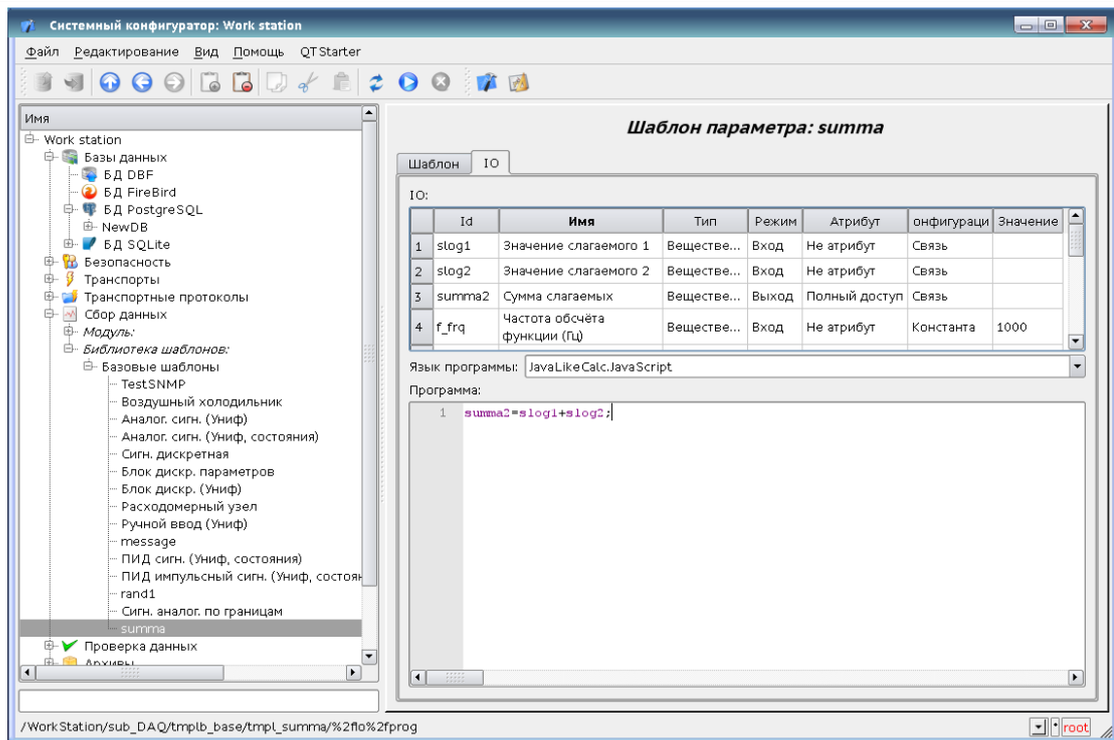


Рисунок 54

Вкладка "IO" содержит конфигурацию атрибутов (IO) шаблонов и программу шаблона на встроенном языке DAQ.JavaLikeCalc.JavaScript. Описание языка приведено в части 5 настоящего руководства.

В таблице атрибутов шаблона пользователь может посредством контекстного меню добавить, вставить, удалить, передвинуть вверх или вниз запись атрибута, а также отредактировать поля атрибута:

- *Id* - идентификатор атрибута;
- *Имя* - имя атрибута;
- *Тип* - выбор типа значения атрибута из списка: "Вещественный", "Целый", "Логический", "Строка".
- *Режим* - выбор режима атрибута из списка: "Вход", "Выход";
- *Атрибут* - режим атрибута параметра, реализованного на основе шаблона из списка: "Не атрибут", "Только чтение", "Полный доступ". Для атрибутов шаблона, у которых это поле установлено, будет создаваться соответствующий атрибут у параметра контроллера этой подсистемы;
- *Конфигурация* - режим конфигурации атрибута во вкладке конфигурации шаблона у параметра контроллера этой подсистемы из списка: "Константа", "Публичная константа", "Связь". В режимах "Публичная константа" и "Связь" во вкладке конфигурации шаблона будут добавлены эти атрибуты для установки константы или указания внешней связи параметра.

- *Значение* - значение атрибута по умолчанию или шаблон ссылки для доступа по ссылке. Формат шаблона ссылки зависит от компонента, который его использует. Обычно для модуля DAQ.LogicLev шаблон ссылки записывается в виде: **{Параметр}{атрибут}**. Поле **{Параметр}** - указывает имя параметра как контейнера атрибутов. Атрибуты с одинаковым значением **{Параметр}** будут группироваться и позволят назначаться только указанием контейнера атрибутов, а отдельные атрибуты будут связаны с атрибутами контейнера в соответствии с полем **{атрибут}**.

Каждый модуль подсистемы "Сбор данных" предоставляет конфигурационную страницу с вкладками "Контроллеры" и "Помощь". Вид вкладки "Контроллеры" показан на рисунке 55.

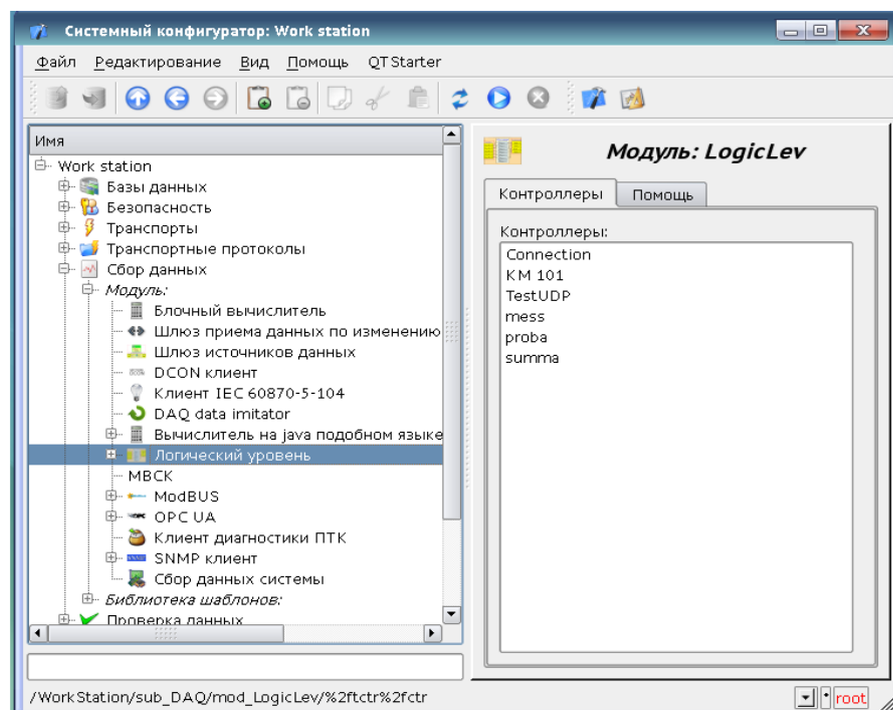


Рисунок 55

Вкладка "Контроллеры" содержит список контроллеров, зарегистрированных в модуле. В контекстном меню списка пользователю предоставляется возможность добавления, удаления и перехода к нужному контроллеру. Во вкладке "Помощь" содержится информация о модуле подсистемы "Сбор данных", состав которой идентичен для всех модулей.

Каждый контроллер содержит собственную страницу конфигурации с вкладками "Контроллер" и "Параметры".

Вид вкладки "Контроллер" показан на рисунке 56.

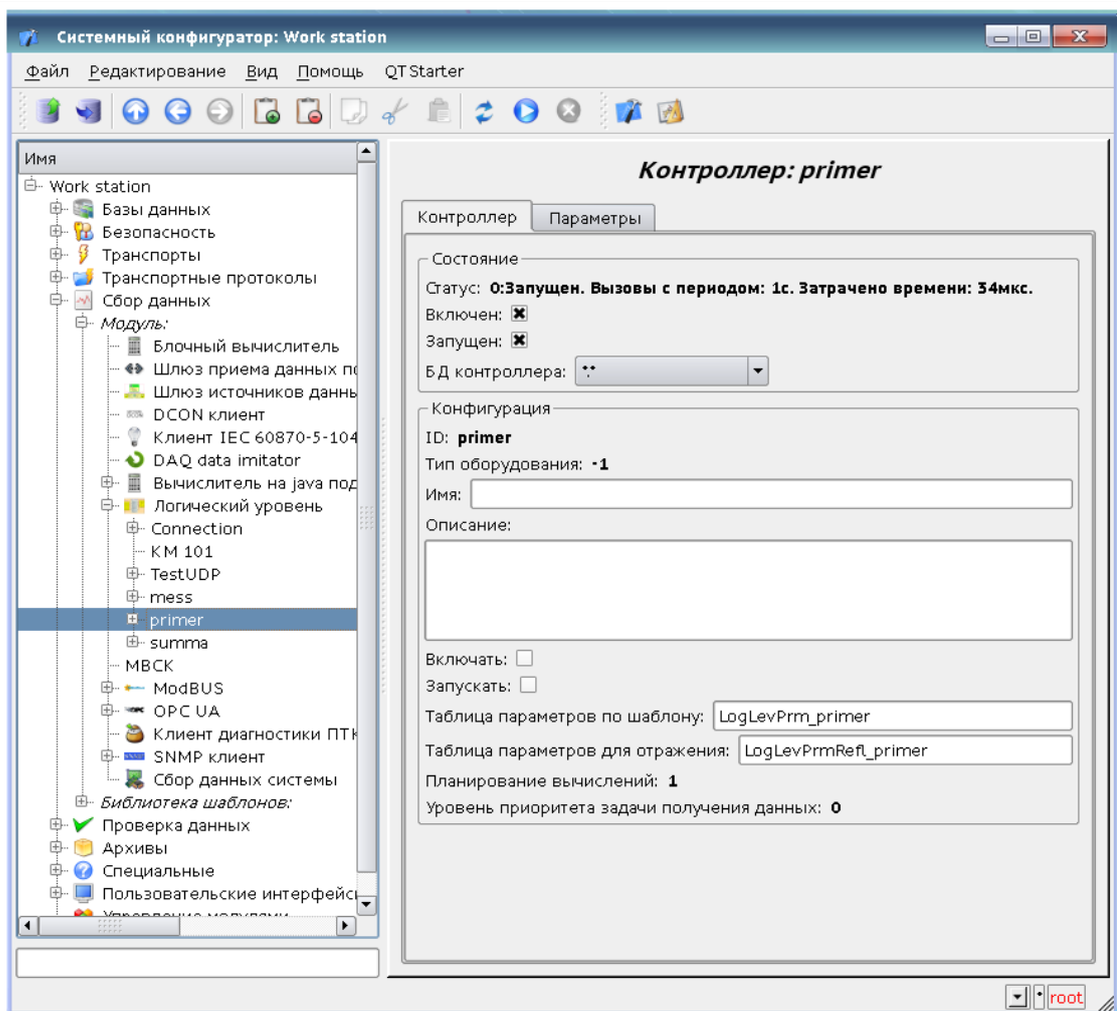


Рисунок 56

Вкладка "Контроллер" содержит основные настройки. Состав этих настроек может несколько отличаться от одного модуля этой подсистемы к другому, о чём можно узнать в собственной документации модулей. В качестве примера рассмотрим настройки контроллера модуля «Логический уровень» DAQ.LogicLev:

- Раздел "Состояние" - содержит свойства, характеризующие состояние контроллера:
  - *Статус* - указывает статус контроллера и время его вычисления;
  - *Включен* - состояние контроллера "Включен". Включенный контроллер предоставляет возможность создания параметров и их конфигурации;
  - *Запущен* - состояние контроллера "Запущен". Исполняющийся контроллер выполняет физический сбор данных и/или включает механизмы доступа к этим данным;
  - *БД контроллера* - адрес БД для хранения данных контроллера и его параметров, выбирается из списка щелчком мыши.
- Раздел "Конфигурация" - непосредственно содержит поля конфигурации:
  - *ID* - информация об идентификаторе контроллера;

- *Имя* - указывает имя контроллера;
- *Описание* - краткое описание контроллера и его назначения;
- *Включать* - указывает на состояние "Включать", в которое следует перевести контроллер при загрузке;
- *Запускать* - указывает на состояние "Запущен", в которое следует перевести контроллер при загрузке;
- *Таблица параметров по шаблону* - имя таблицы, в которой сохранять параметры (имеются в виду объекты параметров сбора данных) контроллера;
- *Планирование вычислений (с)* - периодичность выполнения задачи;
- *Уровень приоритета задачи получения данных* - устанавливает приоритетность задачи сбора данных этого контроллера. Используется при планировании задач операционной системой. В случае исполнения станции от имени суперпользователя "root" это поле включает планирование задачи контроллера в режиме реального времени и с указанным приоритетом.

Вкладка "Параметры" содержит список параметров в контроллере, а также информацию об общем количестве и количестве включенных параметров. В контекстном меню списка пользователю предоставляется возможность добавления, удаления и перехода к нужному параметру (рисунок 57).

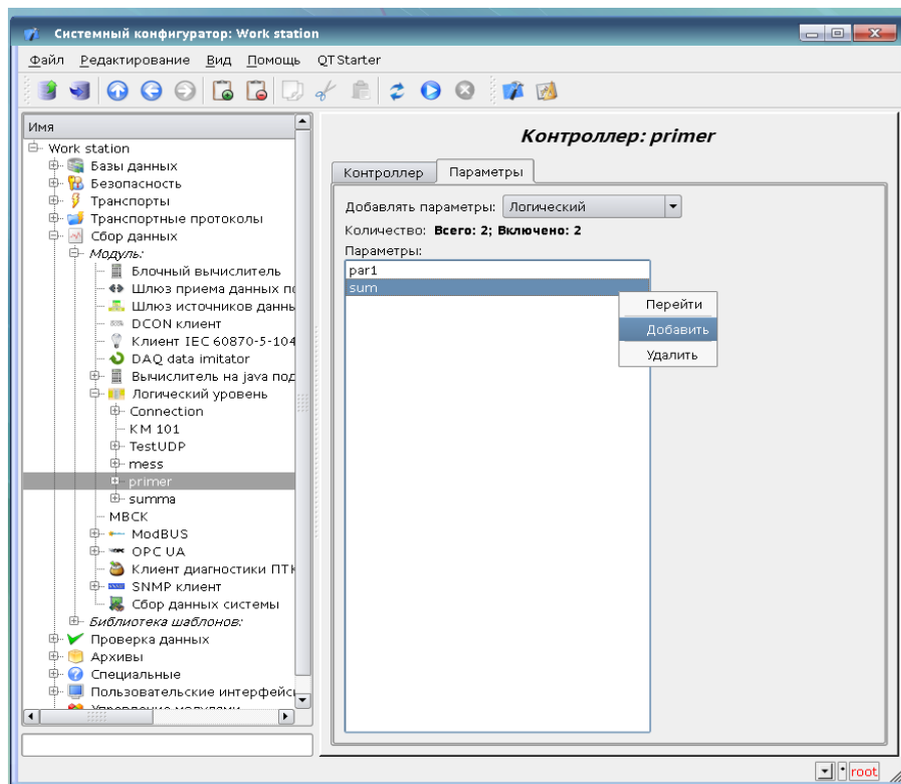


Рисунок 57

Параметры контроллеров подсистемы "Сбор данных" предоставляют конфигурационную страницу с вкладками "Параметр", "Атрибуты", "Архивация" и "Конфигурация шаблона". Вкладка "Конфигурация шаблона" не является стандартной, а присутствует только в модулях подсистемы "Сбор данных", которые реализуют механизмы работы по шаблону в контексте источника данных, ими обслуживаемого.

Вкладка "Параметр" (рисунок 58) содержит основные настройки в составе:

- Раздел "Состояние" - содержит свойства, характеризующие состояние параметра:
- *Тип* - информация о типе параметра;
- *Включен* - состояние параметра "Включен". Включенный параметр используется контроллером для сбора данных.
- Раздел "Конфигурация" - непосредственно содержит поля конфигурации:
- *ID* - содержит информацию об идентификаторе параметра;
- *Имя* - указывает имя параметра;
- *Описание* - краткое описание параметра и его назначения;
- *Включать* - указывает на состояние "Включать", в которое переводить параметр при загрузке;

- *Шаблон параметра* – выбор из выпадающего списка шаблонов, настроенных в «Библиотеке шаблонов».

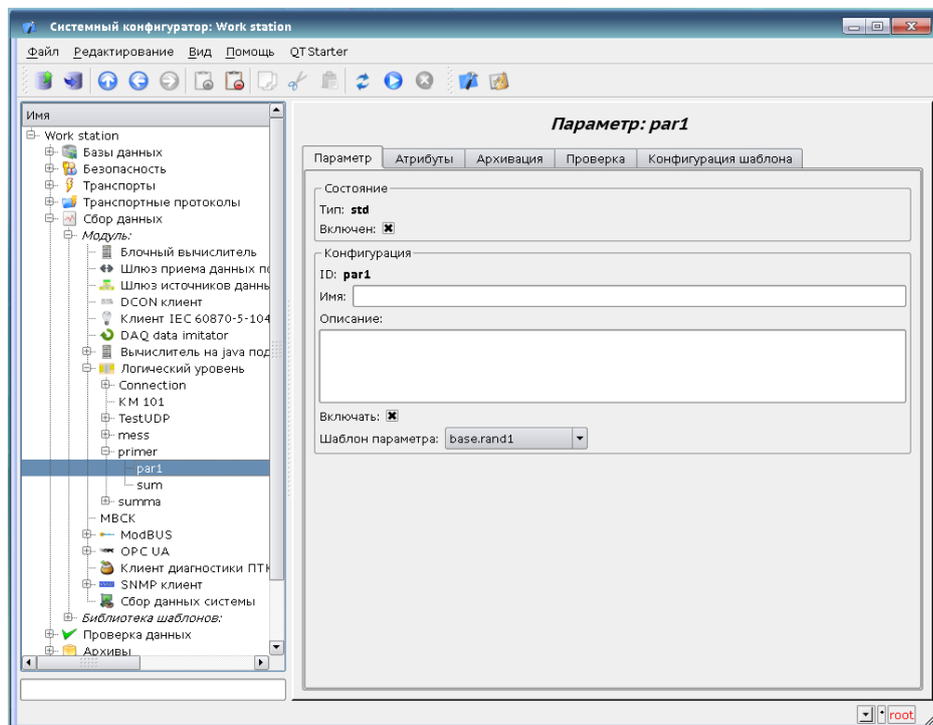


Рисунок 58

Вкладка "Атрибуты" (рисунок 59) содержит атрибуты параметра и их значения в соответствии с конфигурацией используемого шаблона и выполнением его программы.

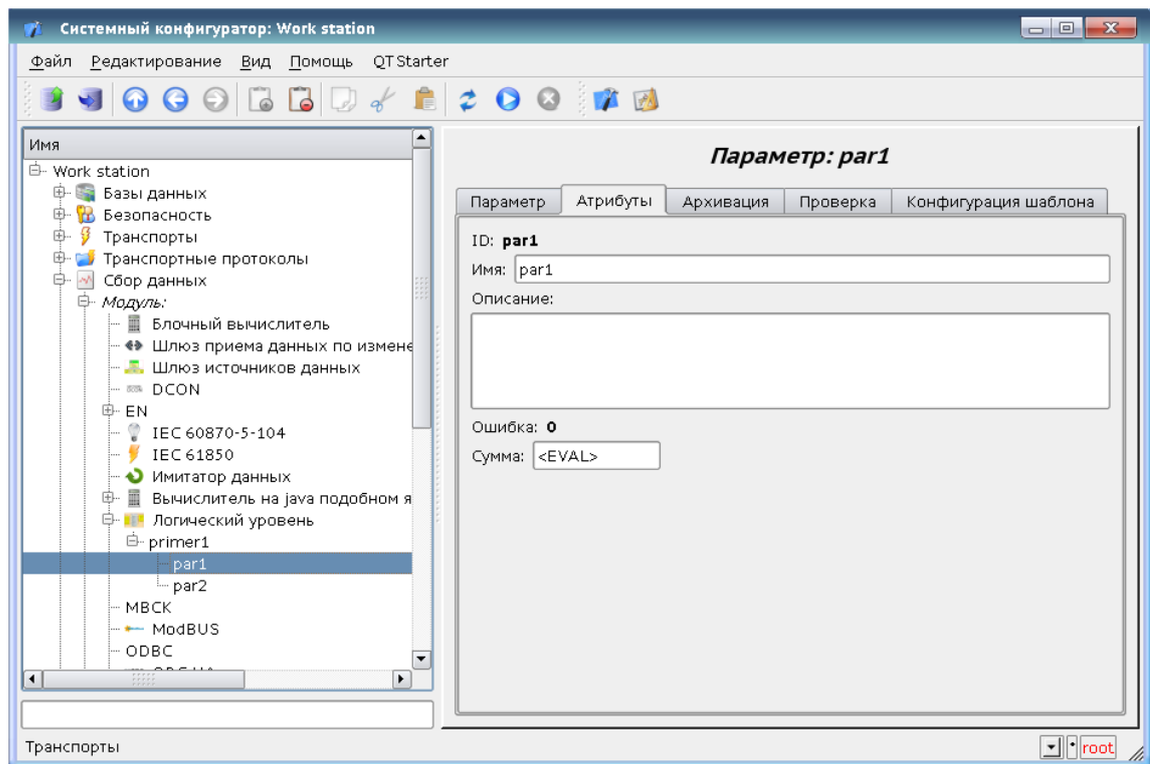


Рисунок 59

Вкладка "Архивация" (рисунок 60) содержит таблицу с атрибутами параметра в строках, и архиваторами в колонках. Пользователь имеет возможность установить архивацию нужного атрибута требуемым архиватором, просто изменив ячейку на пересечении. Например, чтобы добавить архивацию атрибута «NAME» архиватором «DBArch.Arch1» необходимо произвести двойной щелчок мышью в ячейке на пересечении соответствующей колонки и строки (рисунок 61). При этом архиватор «DBArch.Arch1» предварительно должен быть создан в модуле подсистемы «Архивы» (порядок действий в 3.9.4). Затем щелкнуть мышью на появившемся списке и выбрать «True» (рисунок 62). В результате для атрибута «NAME» будет установлена необходимая архивация (рисунок 63).

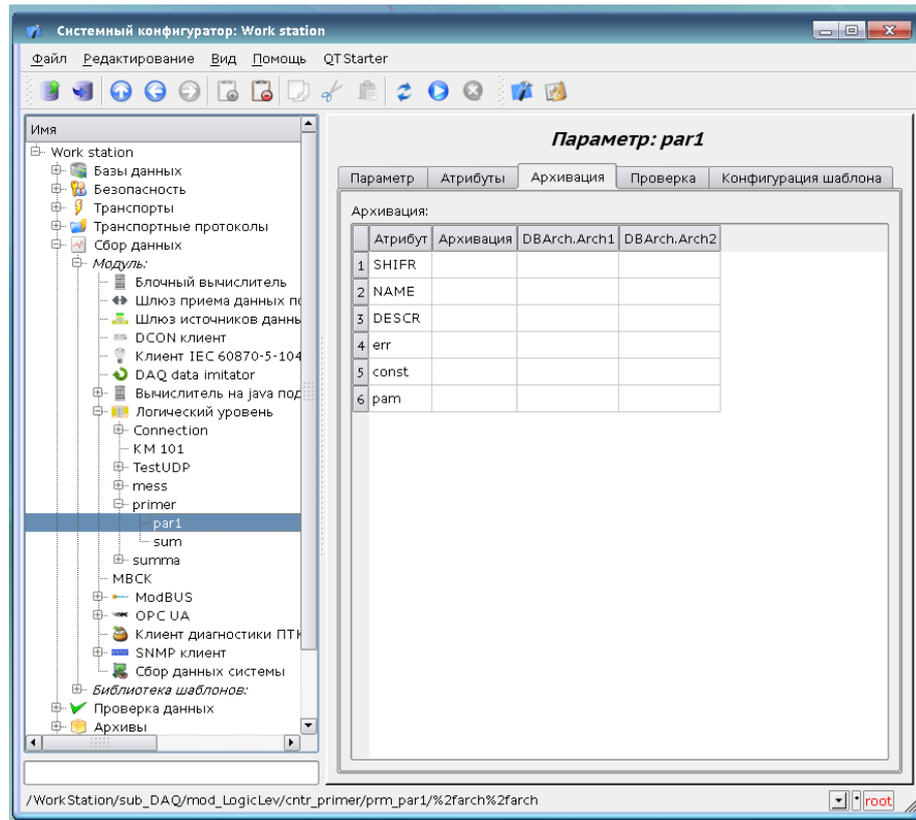


Рисунок 60

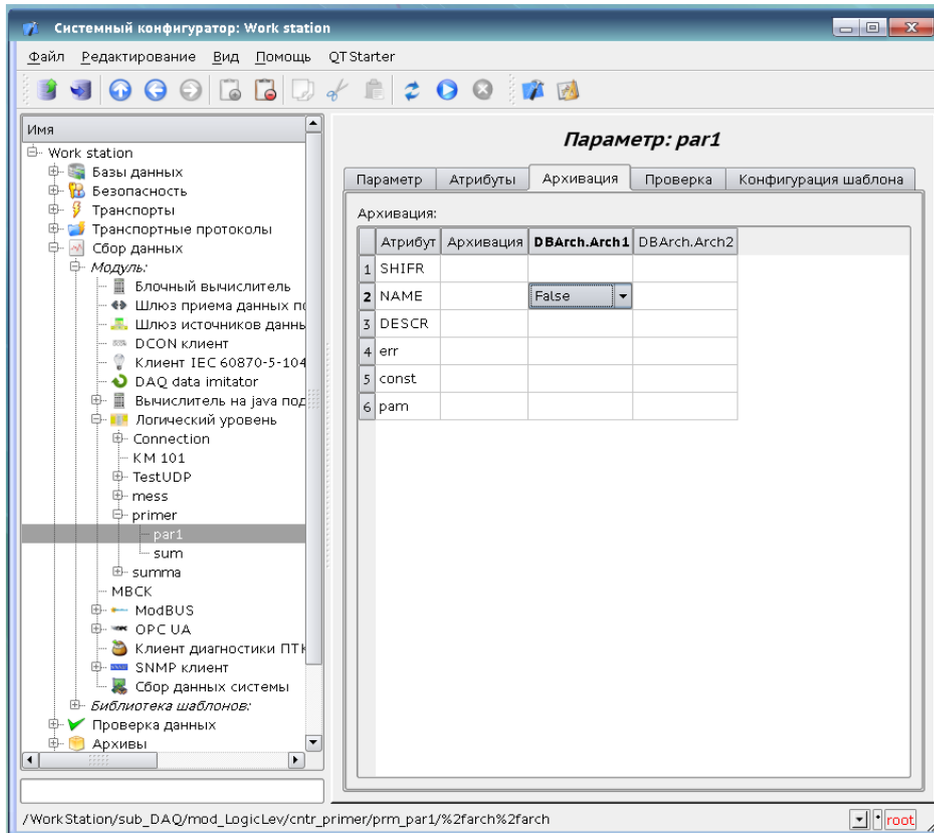


Рисунок 61

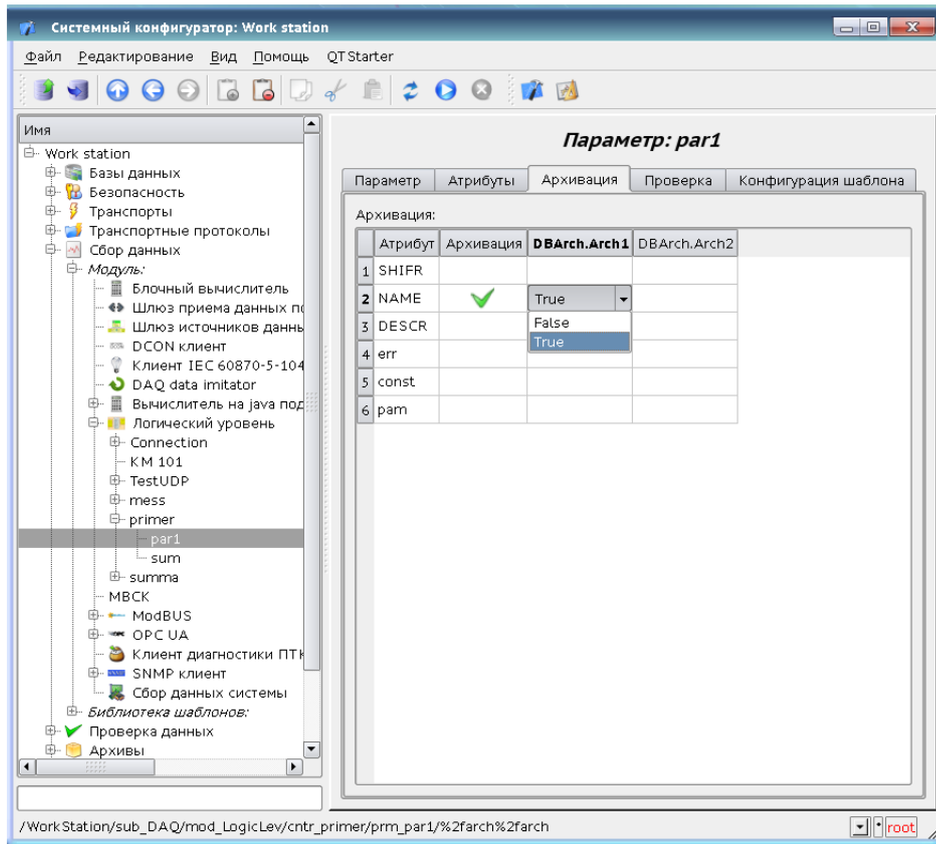


Рисунок 62

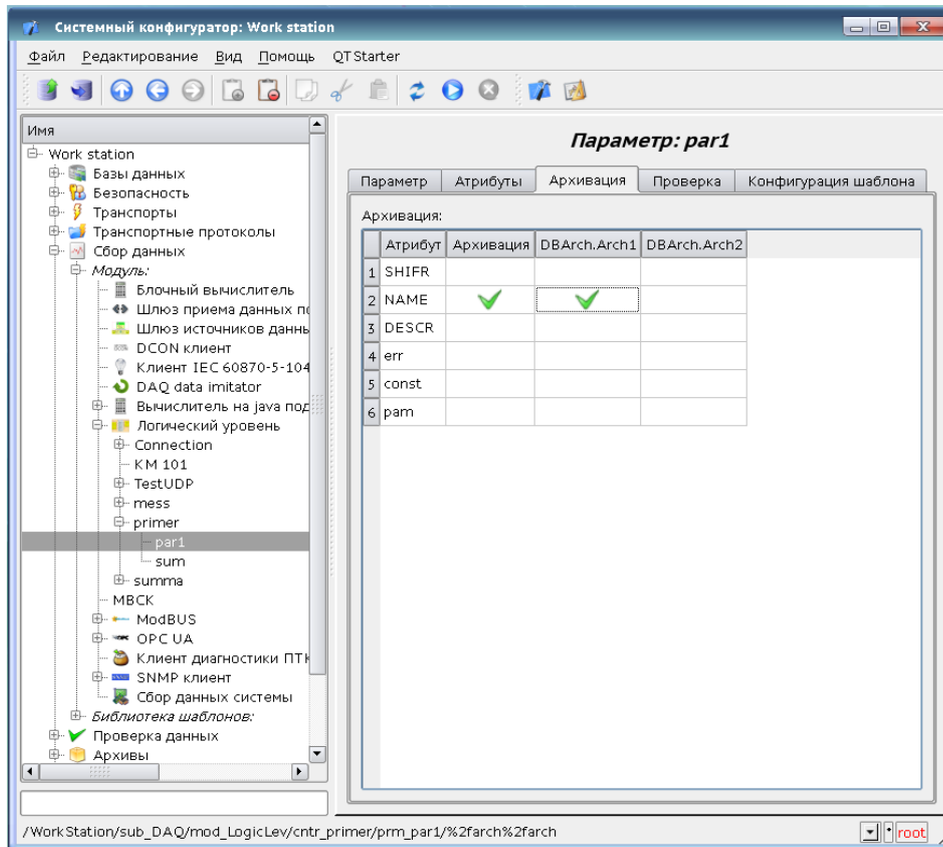


Рисунок 63

Вкладка «Проверка» (рисунок 64) содержит настройки для следующих проверок значений атрибутов:

- выход за границы диапазона;
- коды ошибок от устройства;
- скорость изменения атрибута.

Раздел «Атрибуты» содержит перечень атрибутов, для которых возможно настроить проверки и задать соответствующие сообщения о тревогах, которые будут поступать в журнал тревог и событий.

Раздел «Параметры проверки» предоставляет возможность выбора типа проверки:

- VldBorder – выход за границы диапазона, т.е. задание верхних и нижних границ диапазона и предупредительных и аварийных уставок (рисунок 64);
- VldFromDevice – коды ошибок от устройства (рисунок 65);
- VldSpeed – задание верхней и нижней границ скорости изменения атрибута (рисунок 67).

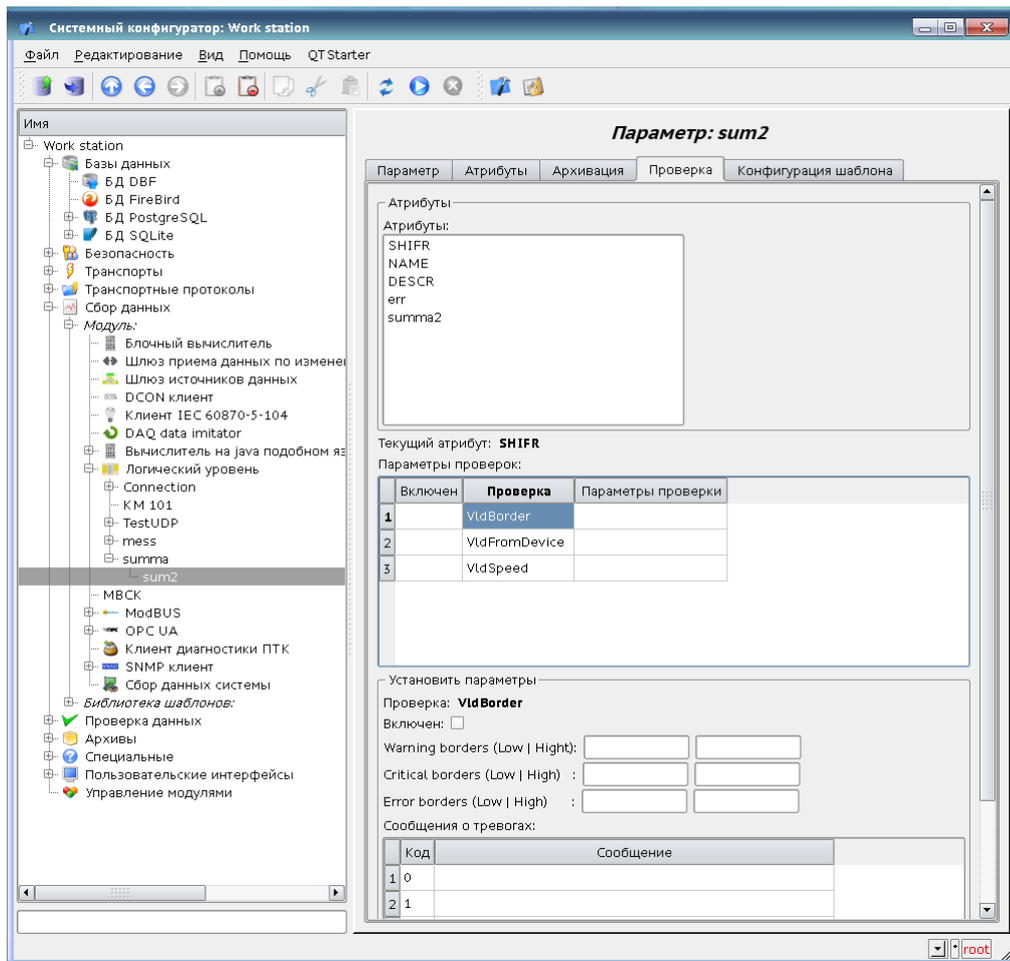


Рисунок 64

При выборе атрибута и типа проверки становятся доступными соответствующие поля настройки для выбранной проверки. Всплывающая подсказка предоставляет формат заполнения выбранного поля (рисунки 65 и 66).

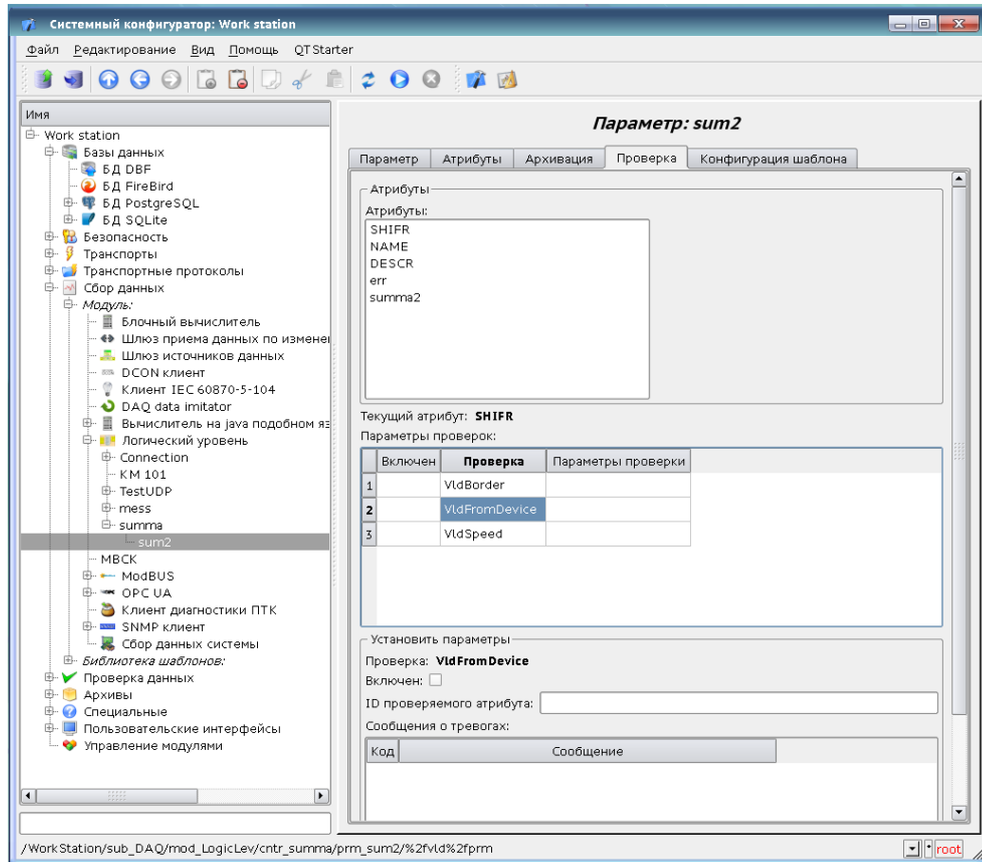


Рисунок 65

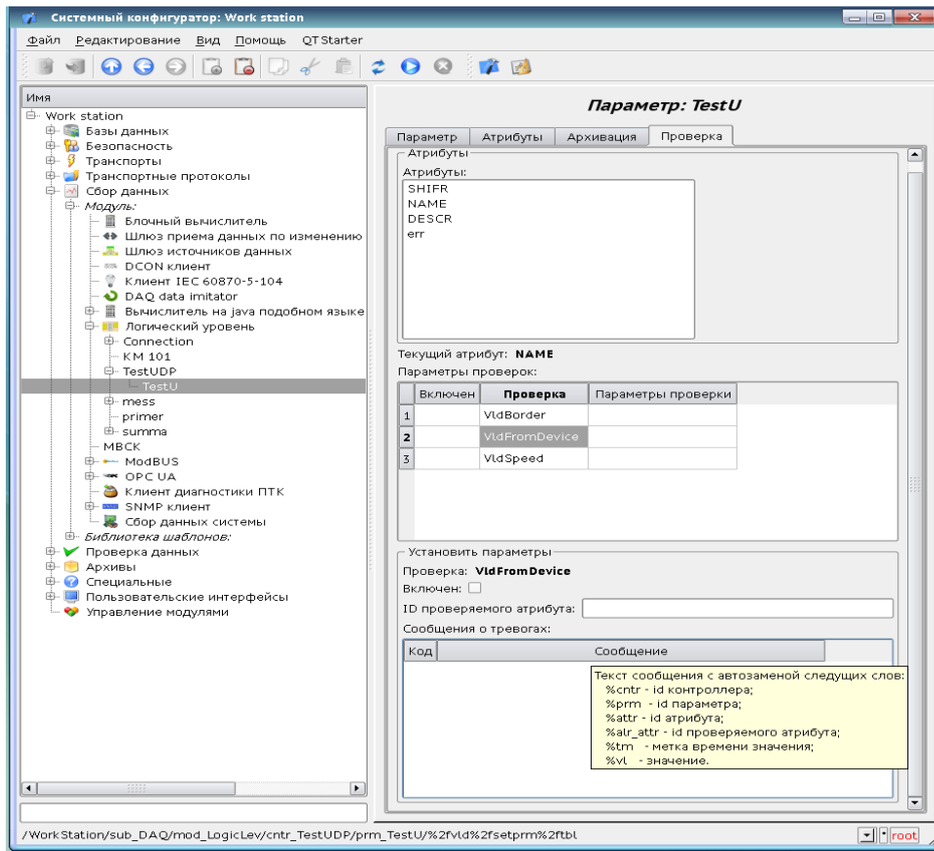


Рисунок 66

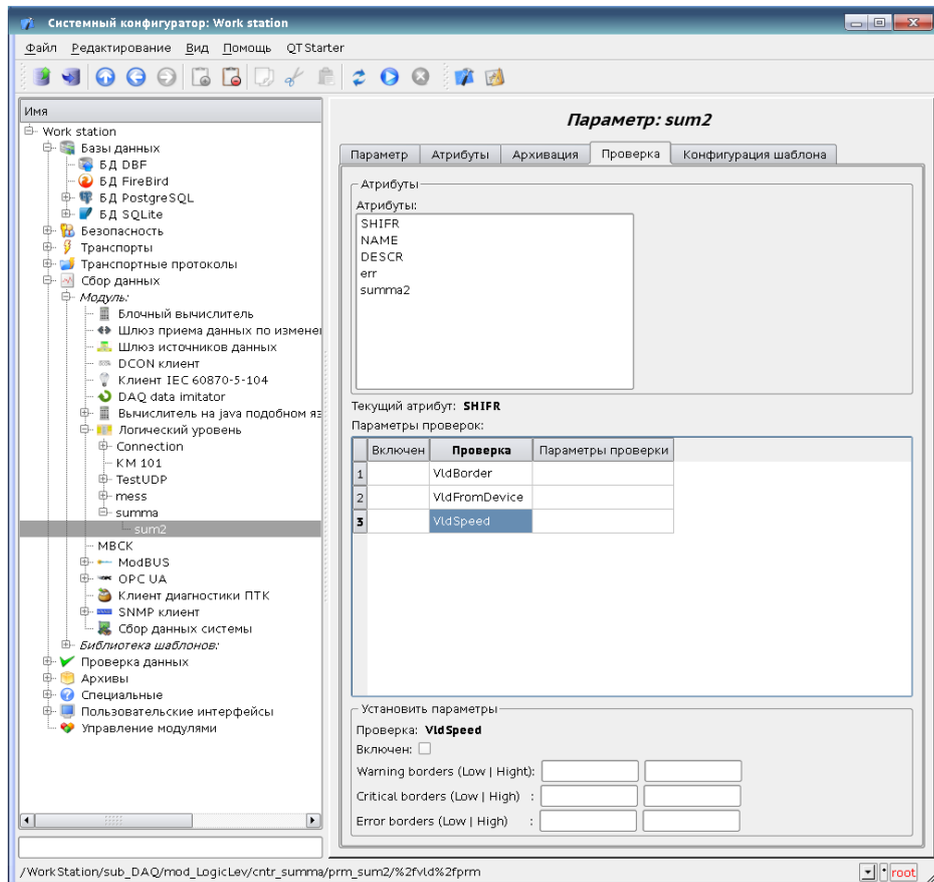


Рисунок 67

Для настройки проверки атрибута на выход за границы диапазона (VldBorder) необходимо задать верхние и нижние значения границ диапазона для предупредительных, критических и ошибочных уставок. Выбор опции «Проверка на EVAL» позволяет системе выдавать сообщение об ошибке при значении атрибута равном <EVAL>. Для настройки сообщений об ошибках необходимо заполнить поле «Сообщение» в таблице «Сообщения о тревогах». Для запуска проверки необходимо установить флаг «Включен» (рисунок 68).

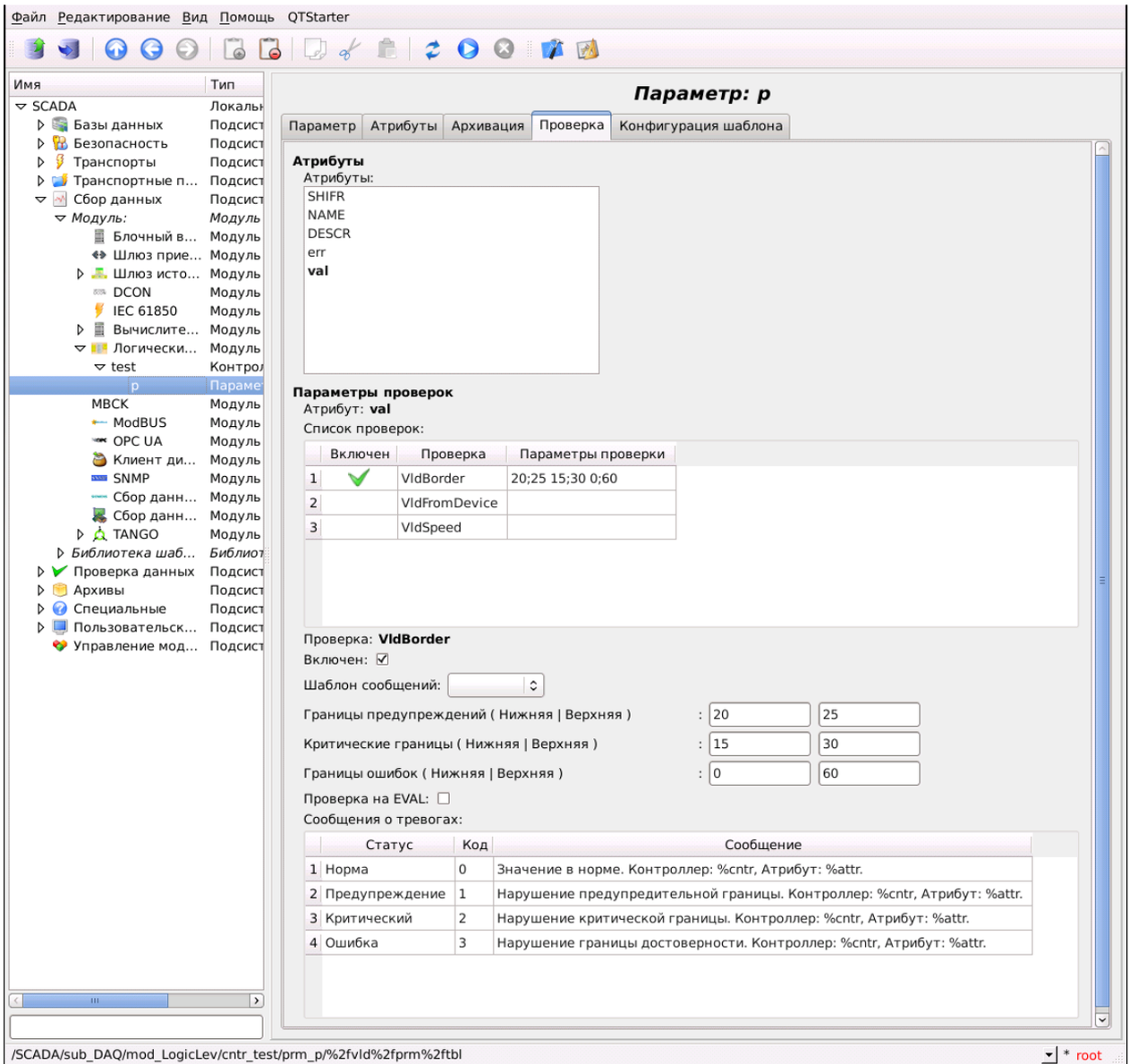


Рисунок 68

Для настройки проверки кодов ошибок от устройства (VldFromDevice) необходимо указать ID проверяемого атрибута. Для преобразования приходящих от устройств значений при необходимости настроить фильтр проверяемого атрибута:

Формат поля: <оператор><фильтр>

Операторы: AND: &, OR: |, NOT: ~, XOR: ^

Далее, указать коды проверяемого атрибута:

Формат поля: [опер1]([опер2][код1;][опер3][код2;][опер4][код-3-код6;])

Операторы: AND: &, OR: |, NOT: ~, XOR: ^, <EVAL>: E

Для проверки атрибута на EVAL необходимо указывать код с оператором E. Если проверяемый атрибут содержит несколько битов ошибки, необходимо выбрать опцию «Битовый код ошибки». Для настройки сообщений об ошибках необходимо в таблице «Сообщения о тревогах» добавить запись (правой кнопкой), выбрать соответствующий оператор, указать код ошибки и сообщение. Для запуска проверки установить флаг «Включен» (рисунок 69).

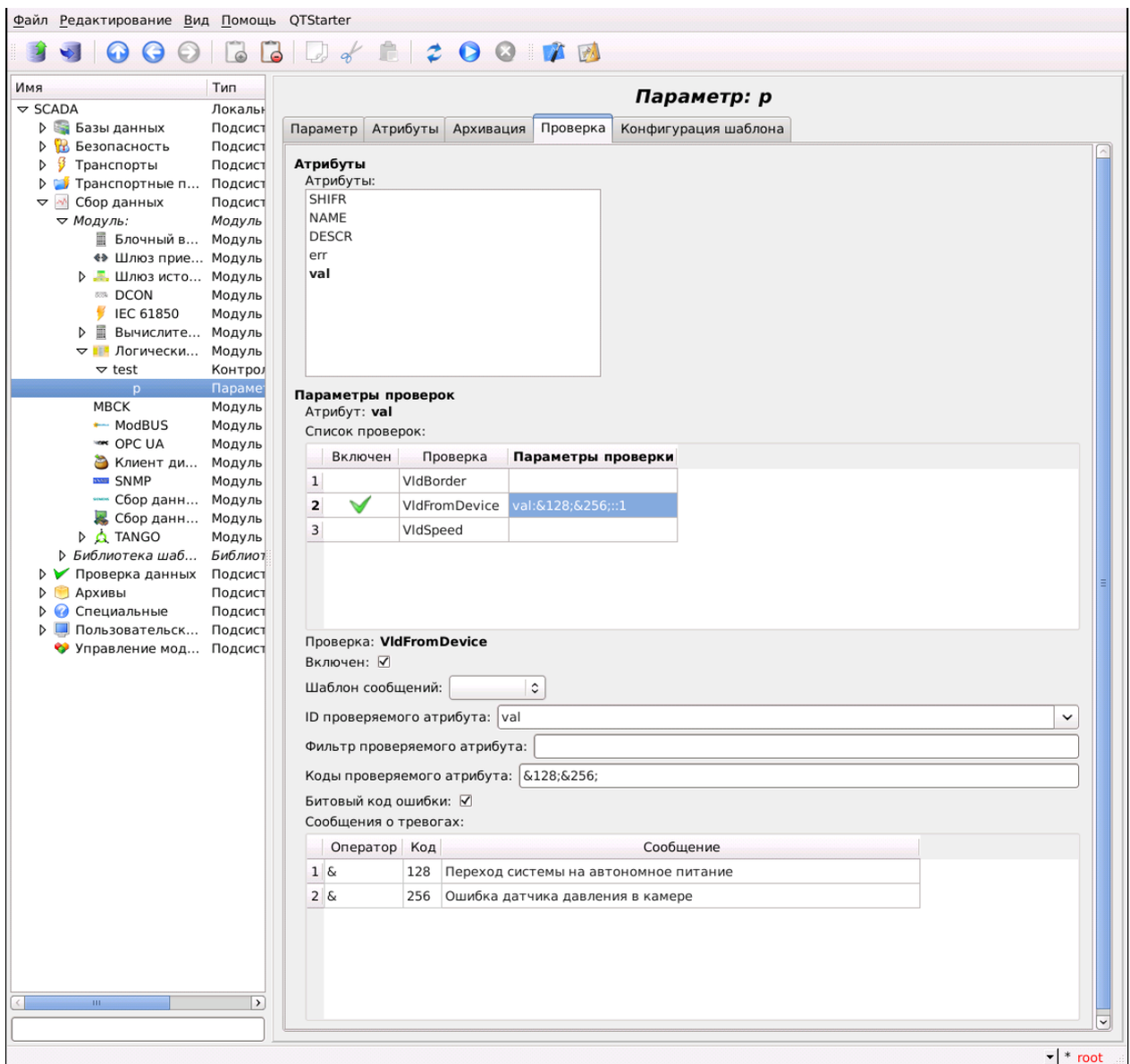


Рисунок 69

Для настройки проверки скорости изменения атрибута (VldSpeed) необходимо задать верхние и нижние границы диапазона для предупредительных, критических и ошибочных уставок. Для настройки сообщений об ошибках необходимо заполнить поле «Сообщение» в таблице «Сообщения о тревогах». Для запуска проверки выбрать опцию «Включен» (рисунок 70).

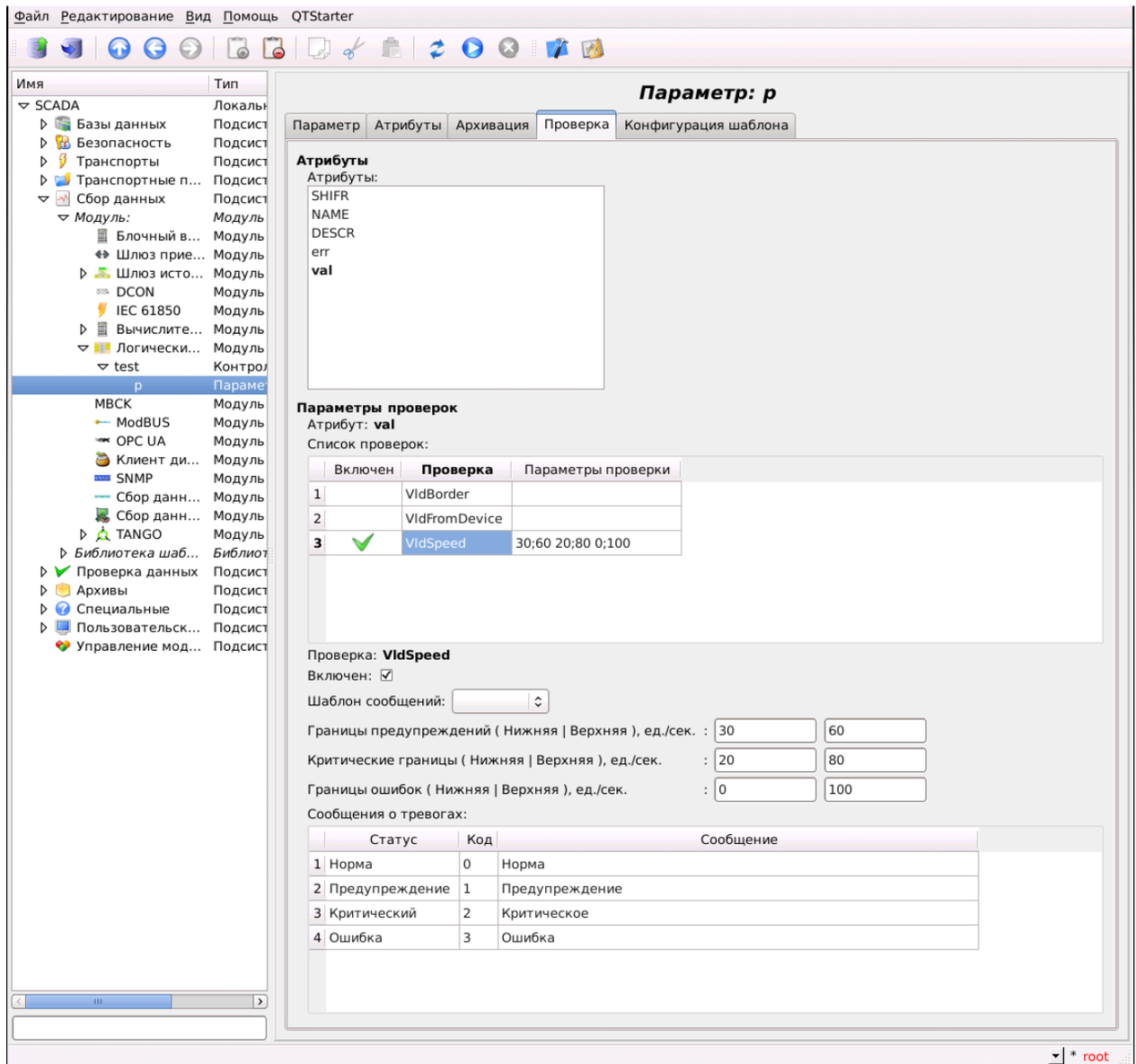


Рисунок 70

Вкладка "Конфигурация шаблона" (рисунок 71) содержит конфигурационные поля в соответствии с шаблоном. В примере это групповая связь на внешний параметр, а именно вычисление суммы двух слагаемых. Эту связь можно установить, указав путь к параметру (выбирается мышью из списка), (рисунок 72). Параметры и атрибуты шаблона настраиваются с помощью Библиотеки шаблонов на вкладке «Ю» (см. рисунок 54).

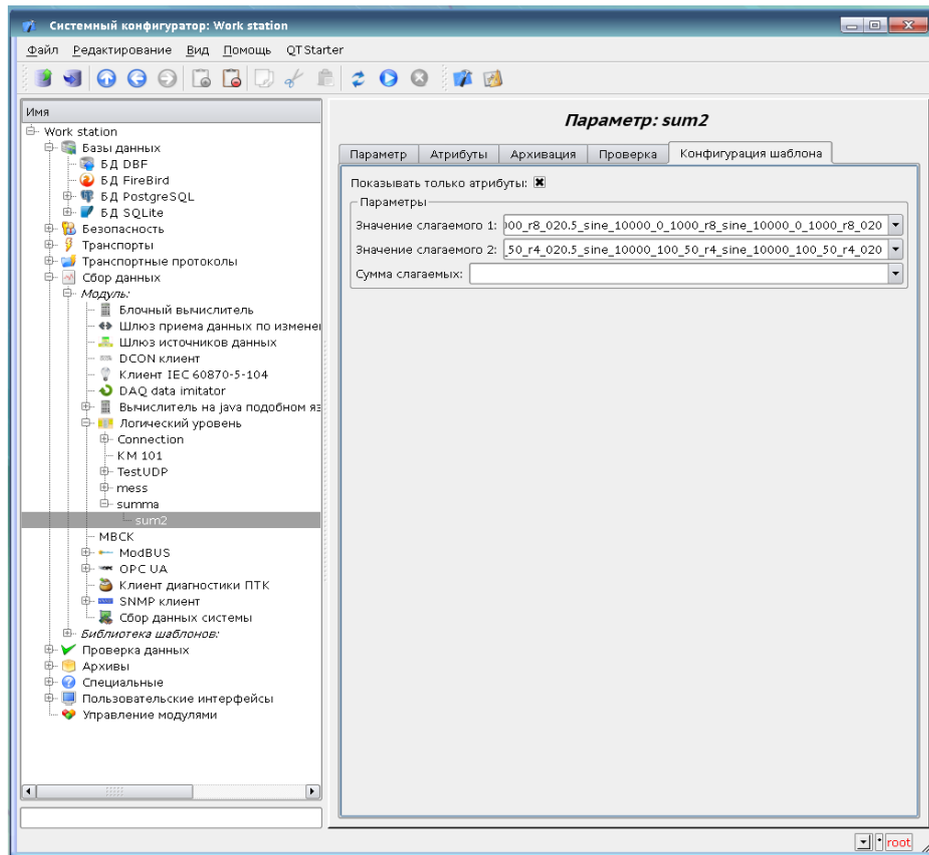


Рисунок 71

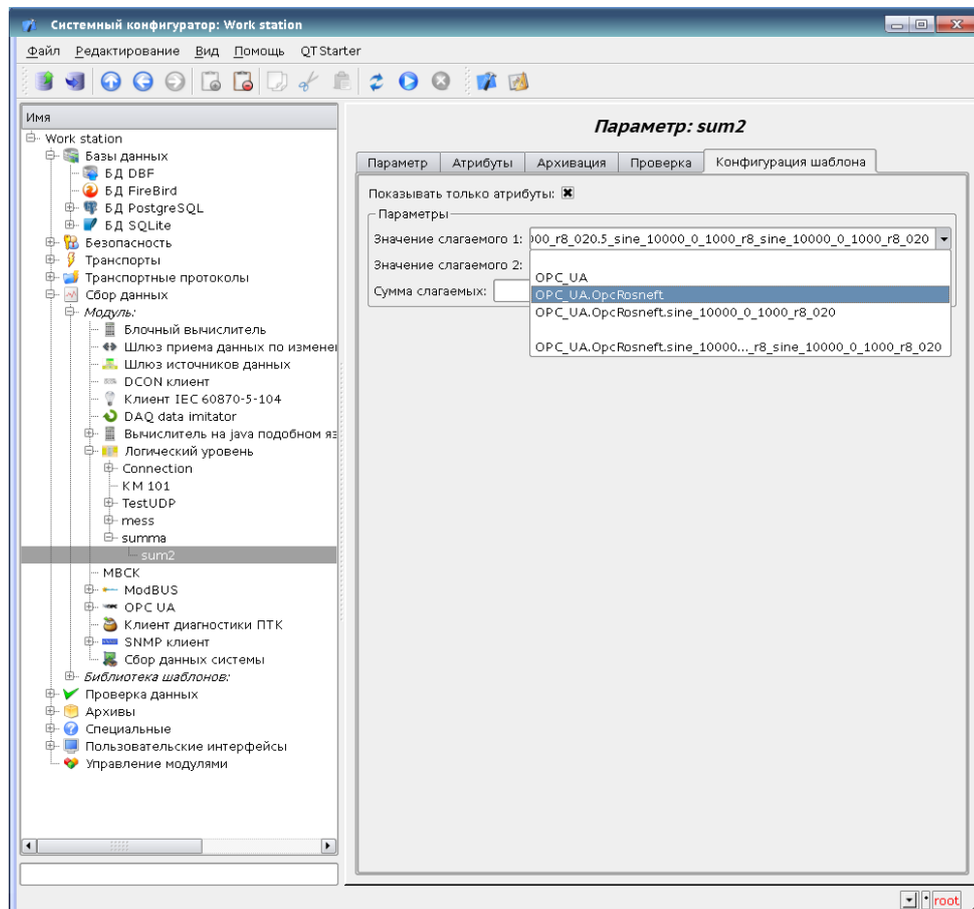


Рисунок 72

### 3.8 Подсистема «Проверка данных»

Подсистема «Проверка данных» предназначена для создания шаблонов для проверки значений атрибутов модулей подсистемы «Сбор данных» на:

- выход за границы диапазона;
- коды ошибок от устройства;
- скорость изменения атрибута.

Шаблоны проверок можно применять для каждого источника данных подсистемы "Сбор данных" выбрав необходимый в строке "Шаблон сообщений".

Для конфигурации подсистемы предусмотрена корневая страница подсистемы "Проверка данных", содержащая вкладки "Проверки", "Модули" и "Помощь".

Вкладка «Проверки» содержит список ранее созданных проверок, поля для настройки периода проверки данных и установки приоритета задачи проверки данных. В контекстном меню списка проверок предоставляется возможность перехода к нужной проверке. Вид вкладки "Проверки" показан на рисунке 73.

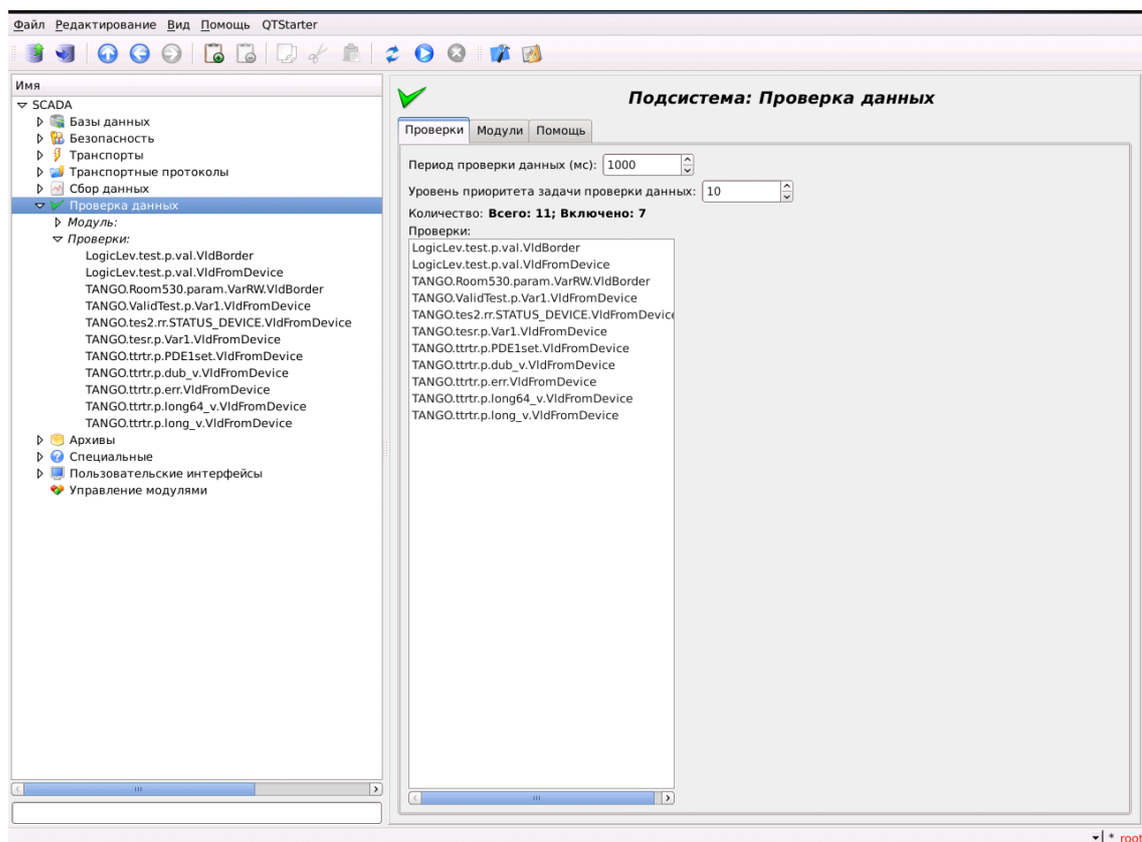


Рисунок 73

Вкладка "Модули" содержит список модулей проверок: проверка значения на границы, проверка значения полученного от устройства, проверка скорости изменения значения

(рисунок 74). Для перехода к контекстному меню списка шаблонов необходимо дважды щелкнуть левой кнопкой мыши по модулю.

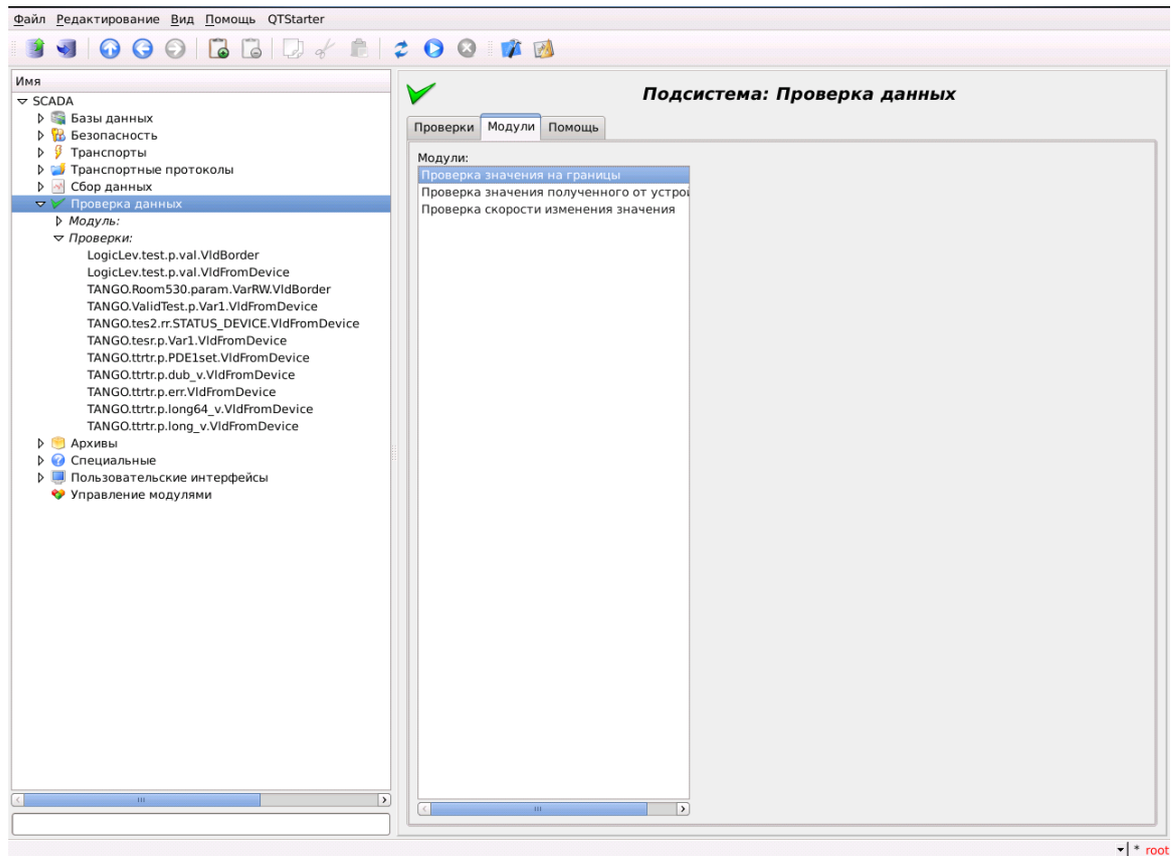


Рисунок 74

В контекстном меню списка шаблонов пользователю предоставляется возможность добавления, удаления и перехода к нужному шаблону сообщений проверок (рисунок 75). Для добавления шаблона нужно щелкнуть правой клавишей мыши в любом месте списка и в появившемся списке выбрать пункт «Добавить». В окне «Установка имени элемента» заполнить поля «ID» и «Имя» (рисунок 76). В результате новый шаблон появится в списке (рисунок 77).

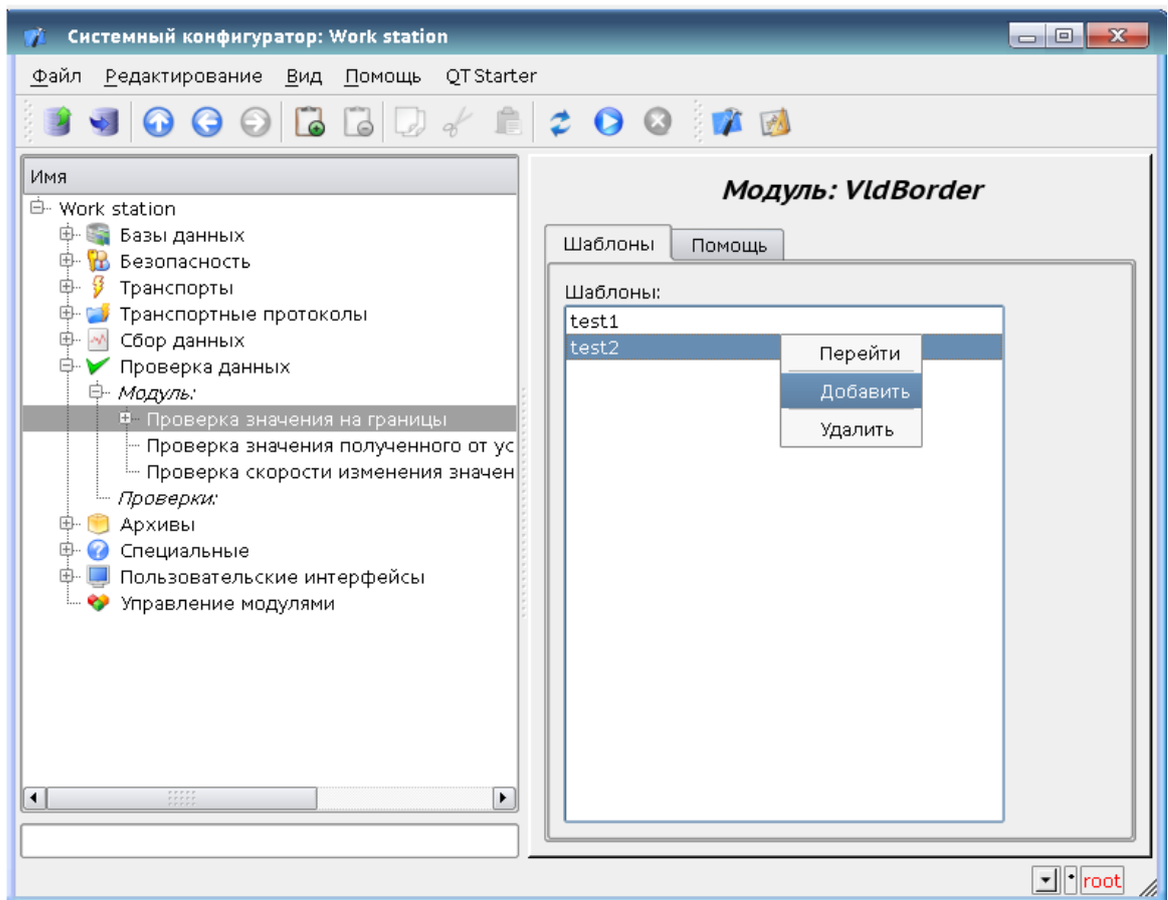


Рисунок 75

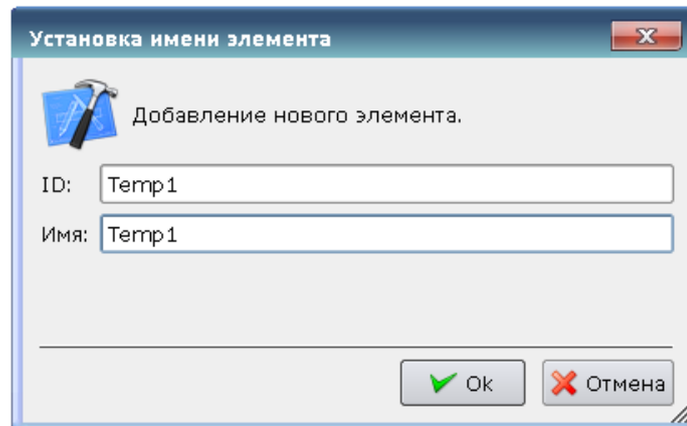


Рисунок 76

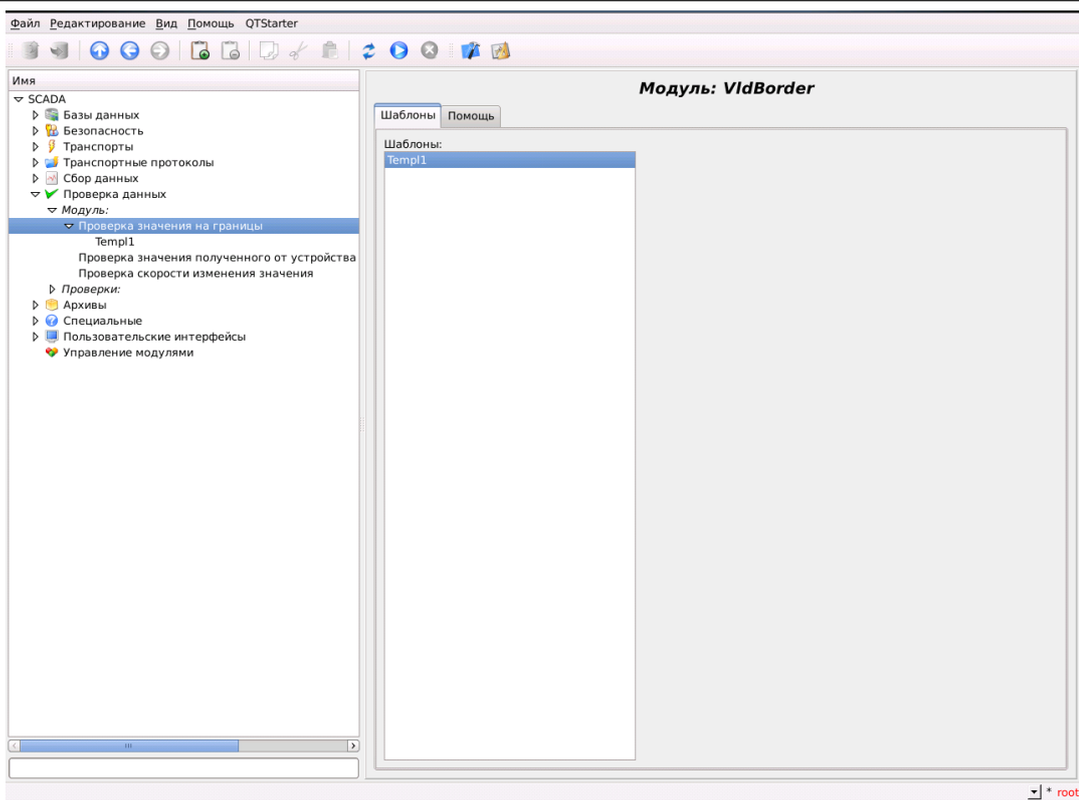


Рисунок 77

При переходе на созданный шаблон «Temp1» (двойной клик левой кнопкой мыши) откроется вкладка шаблон для настройки шаблона сообщения проверки (рисунок 78).

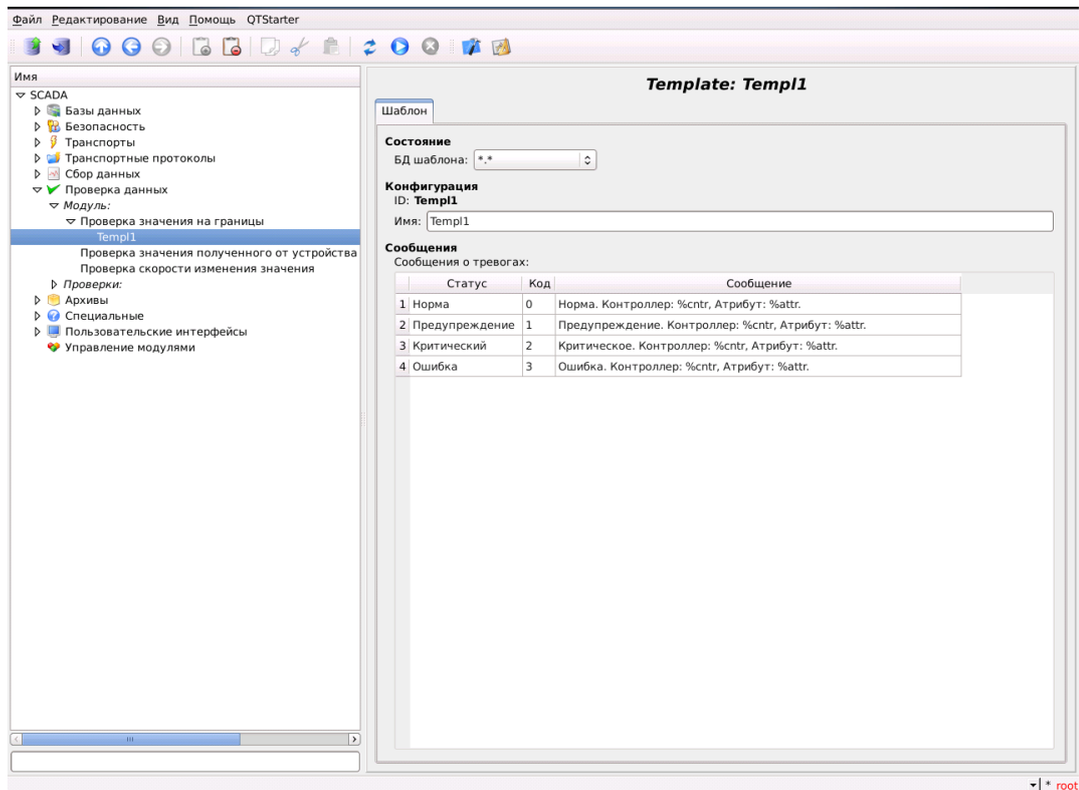


Рисунок 78

Для использования шаблона сообщений проверки на вкладке конфигурации проверки модуля подсистемы «Сбор данных» в выпадающем списке «Шаблон сообщений» необходимо выбрать соответствующий идентификатор шаблона (рисунок 79).

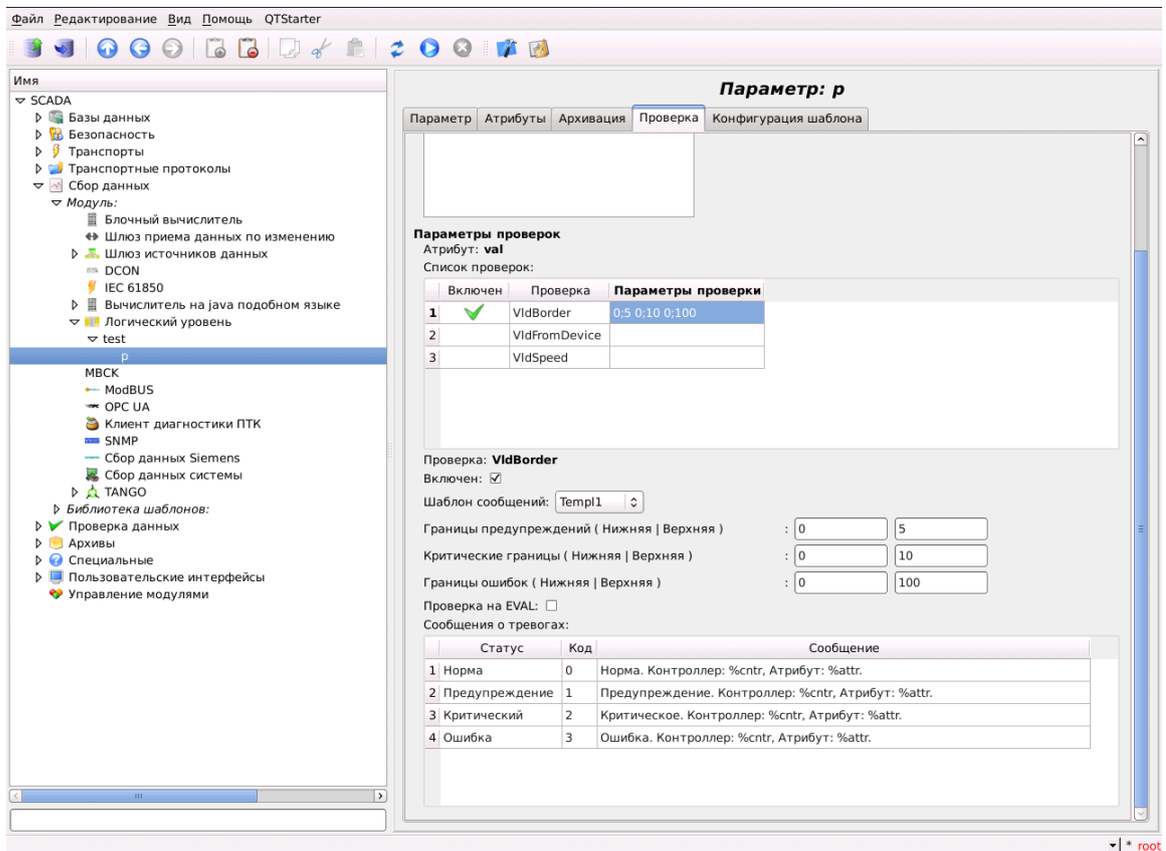


Рисунок 79

## 3.9 Подсистема «Архивы»

### 3.9.1 Общие сведения

Для решения задач архивирования потоков данных в СКАДА предусмотрена подсистема "Архивы". Подсистема "Архивы" позволяет вести как архивы сообщений, так и архивы значений. Подсистема "Архивы" является модульной. Модульным объектом, содержащимся в подсистеме "Архивы", выступает тип архиватора. Тип архиватора определяет способ хранения данных, т.е. хранилище (файловая система, СУБД). Каждый модуль подсистемы "Архивы" может реализовывать как архивирование сообщений, так и архивирование значений.

Подсистема "Архивы" может содержать множество архивов, обслуживаемых различными модулями подсистемы.

Сообщение в СКАДА характеризуется датой, уровнем важности, категорией и текстом сообщения. Дата сообщения указывает на время создания сообщения. Уровень важности указывает на степень важности сообщения. Категория определяет адрес или условный идентификатор источника сообщения. Обычно, категория содержит полный путь к источнику сообщения в системе. Текст сообщения несёт смысловую нагрузку сообщения.

В процессе архивирования сообщения пропускаются через фильтр. Фильтр работает по уровню важности и категории сообщения. Уровень сообщения в фильтре указывает, что нужно пропускать сообщения с указанным или более высоким уровнем важности. Для фильтрации по категории применяются шаблоны или регулярные выражения, которые определяют какие сообщения пропускать. Каждый архиватор содержит собственные настройки фильтра.

Архив значений в СКАДА выступает как независимый компонент, который включает буфер обрабатываемый архиваторами. Основным параметром архива значения является источник данных. В роли источника данных могут выступать атрибуты параметров СКАДА, а также другие внешние источники данных (пассивный режим). Другими источниками данных могут быть сетевые архиваторы удалённых СКАДА - систем, среда программирования СКАДА и др.

Ключевым компонентом архивирования значений непрерывных процессов является буфер значений. Буфер значений предназначен для промежуточного хранения массива значений, полученных с определённой периодичностью. Буфер значений используется для непосредственного хранения больших массивов значений в архивах

значений перед непосредственным «сбросом» на физические носители, а также для манипуляций с кадрами значений, т.е. в функциях покадрового запроса значений и их помещения в буфера архивов.

### 3.9.2 *Архиватор на БД*

Модуль предназначен для архивирования сообщений и значений системы СКАДА на одну из баз данных, поддерживаемых СКАДА.

Архивы условно можно разделить на два типа: архивы сообщений и архивы значений.

Особенностью архивов сообщений является то, что архивируются события. Характерным признаком события является его время возникновения. Архивы сообщений обычно используются для архивирования сообщений в системе, т.е. ведения логов и протоколов. В зависимости от источника сообщения могут классифицироваться по различным критериям. Например, это могут быть протоколы аварийных ситуаций, протоколы действий операторов, протоколы сбоев связи и др.

Особенностью архивов значений является их периодичность, определяемая промежутком времени между двумя смежными значениями. Архивы значений применяются для архивирования истории непрерывных процессов. Поскольку процесс непрерывный, то и архивировать его можно только путём введения понятия квантования времени опроса, поскольку иначе мы получаем архивы бесконечных размеров ввиду непрерывности самой природы процесса.

Подсистема в целом является модульной, что позволяет создавать архивы, основанные на различной природе и способах хранения данных. Данный модуль предоставляет механизм архивирования в БД как для потока сообщений, так и для потока значений.

#### 3.9.2.1 Архиватор сообщений

Архивы сообщений формируются архиваторами. Архиваторов может быть множество с индивидуальными настройками, позволяющими разделять архивирование различных классов сообщений.

Архиватор сообщений этого модуля хранит данные в таблице БД, которая именуется таким образом: DBAMsg\_{ArchID}. Где:

- ArchID — идентификатор архиватора сообщений.

Размер таблицы архива может ограничиваться по времени. После превышения лимита старые записи начнут удаляться!

Модулем предоставляются дополнительные параметры настройки процесса архивирования. У данного модуля таких параметров всего один, и он определяет размер архива по времени.

Таблица БД архиватора сообщений имеет следующую структуру: {TM, TMU, CATEG, MESS, LEV}. Где:

- TM — UTC время сообщения, секунды от эпохи (01.01.1970). В БД, содержащих специализированный тип для хранения даты и времени, может использоваться этот специализированный тип;
- TMU — микросекунды времени;
- CATEG — категория сообщения;
- MESS — текст сообщения;
- LEV — уровень сообщения.

### 3.9.2.2 Архиватор значений

Архивы значений формируются архиваторами значений индивидуально для каждого источника. Архиваторов может быть множество с индивидуальными настройками, позволяющими разделить архивы по различным характеристикам, например по точности и глубине.

Архив значений является независимым компонентом, который включает буфер, обрабатываемый архиваторами. Основным параметром архива значения является источник данных. В роли источника данных могут выступать атрибуты параметров СКАДА, а также другие внешние источники данных (пассивный режим). Источниками данных также могут быть: сетевые архиваторы удалённых СКАДА систем, среда программирования системы СКАДА и др. Не менее важными параметрами архива являются параметры его буфера. Буфер создается свой для каждого источника данных. От параметров буфера зависит возможность работы архиваторов. Так, периодичность опроса буфера архиватором не должна быть менее периодичности поступления данных в буфер от источника. А размер должен выбираться в зависимости от периодичности опроса архиватором, для исключения переполнения буфера. В противном случае возможны потери данных!

Архиватор значений этого модуля хранит данные в таблице БД, которая именуется таким образом: DBAV1\_{ArchID}\_{ArchiveID}. Где:

- ArchID — Идентификатор архиватора значений;

- ArchiveID — Идентификатор архива значений.

Размер таблицы архива может ограничиваться по времени. После превышения лимита старые записи начнут удаляться!

Модулем предоставляются дополнительные параметры настройки процесса архивирования. У данного модуля таких параметров всего один, и он определяет размер архива по времени.

Таблица БД архиватора значений имеет следующую структуру: {TM, TMU, VAL}.

Где:

- TM — UTC время значения, секунды от эпохи (01.01.1970). В БД, содержащих специализированный тип для хранения даты и времени, может использоваться этот специализированный тип;
- TMU — Время значения, микросекунды;
- VAL — Значение, тип значения определяет тип данной колонки.

Для хранения начала, конца архива и иной информации об архиве в архивных таблицах создаётся информационная таблица с именем данного модуля: «DBArch». Данная таблица имеет структуру: {TBL, BEGIN, END, PRM1, PRM2, PRM3}. Где:

- TBL — Имя таблицы архива;
- BEGIN — Начало данных в архиве;
- END — Конец данных в архиве;
- PRM1 — Дополнительный параметр 1;
- PRM2 — Дополнительный параметр 2;
- PRM3 — Дополнительный параметр 3.

### 3.9.3 *Архиватор на ФС*

Данный модуль предоставляет механизм архивирования на файловую систему, как для потока сообщений, так и для потока значений.

#### 3.9.3.1 Архиватор сообщений

Архивы сообщений формируются архиваторами. Архиваторов может быть множество с индивидуальными настройками, позволяющими разделять архивирование различных классов сообщений.

Архиватор сообщений этого модуля позволяет хранить данные как в файлах формата языка XML, так и в формате плоского текста. Язык разметки XML является стандартным

форматом, который с лёгкостью понимают многие сторонние приложения. Однако открытие и разбор файлов в таком формате требует значительных ресурсов. С другой стороны, формат плоского текста требует значительно меньше ресурсов, хотя и не является унифицированным, а также требует знания его структуры для разбора.

В любом случае, поддерживаются оба формата, и пользователь может выбрать любой из них, в соответствии со своими требованиями.

Файлы архивов именуются архиваторами, исходя из даты первого сообщения в архиве. Например так: <2006-06-21 17:11:04.msg>. Файлы архивов могут ограничиваться по размеру и времени. После превышения лимита создаётся новый файл. Максимальное количество файлов в директории архиватора также может быть ограничено. После превышения лимита на количество файлов, старые файлы начнут удаляться!

С целью оптимизации использования дискового пространства архиваторы поддерживают упаковку старых архивов упаковщиком gzip. Упаковка производится после продолжительного неиспользования архива.

При использовании архивов в формате языка XML соответствующие файлы загружаются целиком! Для выгрузки неиспользуемых продолжительное время архивов применяется таймаут доступа к архиву после превышения которого, архив выгружается из памяти, а затем и пакуется.

В число этих параметров входят:

- выбор XML-формата архивных файлов;
- максимальный размер одного файла архива;
- максимальное количество архивных файлов;
- ограничение размера файла архива по времени;
- таймаут упаковки файлов архива;
- периодичность проверки файлов архиватором на предмет поиска новых архивов и удаление старых;
- включение использования информационных файлов для упакованных файлов;
- команда немедленной проверки директории архиватора. Может использоваться при размещении в директории архиватора файлов архивов другой станции.

### 3.9.3.2 Формат файлов архива сообщений

В таблице ниже приведен синтаксис файла архива, построенного на XML-языке:

Таблица 4

Тег	Описание	Атрибуты	Содержит
FSArch	Корневой элемент. Идентифицирует файл как принадлежащий данному модулю.	Version — версия файла архива; Begin — время начала архива (hex – UTC в секундах от 01/01/1970); End — время окончания архива (hex – UTC в секундах от 01/01/1970).	(m)
m	Тег отдельного сообщения.	tm — время создания сообщения (hex – UTC в секундах от 01/01/1970); tmu — микросекунды времени сообщения; lv — уровень сообщения; cat — категория сообщения.	Текст сообщения

Архивный файл на основе плоского текста состоит из:

- заголовка в формате: [FSArch <vers> <charset> <beg\_tm> <end\_tm>]

Где:

- <vers> — версия модуля архивирования;
- <charset> — кодировка файла (обычно UTF8);
- <beg\_tm> — UTC время начала архива с эпохи 01.01.1970 в шестнадцатеричной форме;
- <end\_tm> — UTC время конца файла архива с эпохи 01.01.1970 в шестнадцатеричной форме.

- записей сообщений в формате: [<tm> <lev> <cat> <mess>]

Где:

- <tm> — время сообщения в виде: <utc\_sec:usec>, где:
- utc\_sec — UTC время с эпохи 01.01.1970 в шестнадцатеричной форме;
- usec — микросекунды времени в десятичной форме;
- <lev> — уровень важности сообщения;
- <cat> — категория сообщения;
- <mess> — текст сообщения.

Текст сообщения и категория кодируются с целью исключения символов разделителей (символ пробела).

### 3.9.3.3 Архиватор значений

Архивы значений формируются архиваторами значений индивидуально для каждого зарегистрированного архива. Архиваторов может быть множество с индивидуальными настройками, позволяющими разделить архивы по различным параметрам, например, по точности и глубине.

Файлы архивов именуются архиваторами, исходя из даты первого значения в архиве и идентификатора архива. Например, таким образом: <MemInfo\_use 2006-06-17 17:32:56.val>. Файлы архивов могут ограничиваться по времени. После превышения лимита создаётся новый файл. Максимальное количество файлов в директории архиватора также может ограничиваться. После превышения лимита на количество файлов старые файлы начнут удаляться!

С целью экономии дискового пространства архиваторы поддерживают упаковку в дополнении к последовательной упаковке старых архивов упаковщиком gzip. Упаковка производится после продолжительного неиспользования архива. Для обеспечения возможности быстрого подключения больших архивов к другой системе можно включить использование информационных файлов для упакованных файлов, что предотвратит предварительную распаковку всех файлов на другой системе.

### 3.9.3.4 Формат файлов архива значений

Для реализации архивирования на файловую систему предъявляются следующие требования:

- быстрый (простой) доступ на добавление в архив и чтение из архива;
- возможность изменения значений в существующем архиве (с целью заполнения дыр в дублированных системах);
- цикличность (ограничение размера);
- возможность сжатия методом упаковки последовательности одинаковых значений, сохраняющим возможность быстрого доступа (последовательная упаковка);
- возможность упаковки устаревших данных стандартными архиваторами (gzip, bzip2 ...) с возможностью распаковки при обращении.

В соответствии с вышеизложенными требованиями организовано архивирование методом множественности файлов (для каждого источника). Цикличность архива реализуется на уровне файлов, т.е. создается новый файл, а самый старый удаляется. Для быстрого сжатия используется метод притягивания к последнему одинаковому значению.

Для этих целей в файле архива предусматривается битовая таблица упаковки размером один в один с количеством хранимых данных. Т.е. каждый бит соответствует одному значению в архиве. Значение бита указывает на наличие значения. Для потока одинаковых значений биты обнулены. В случае с архивом строк таблица является не битовой, а байтовой и содержит длину соответствующего значения. В случае поступления потока одинаковых значений, длина будет нулевой, и читаться будет первое одинаковое значение. Поскольку таблица байтовая, то архив сможет хранить строки длиной не более 255 символов. Таким образом, методики хранения можно разделить на методику данных фиксированного и нефиксированного размера. Общая структура файла архива приведена на рисунке 80.

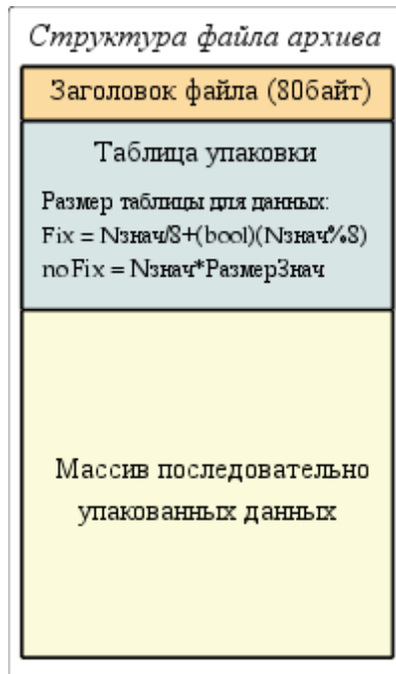


Рисунок 80

При создании нового файла архива формируется: заголовок (структура заголовка в таблице 5), нулевая битовая таблица упаковки архива и первое недостоверное значение. Таким образом, получится архив, инициализированный недостоверными значениями. В дальнейшем новые значения будут вставляться в область значений с корректировкой индексной таблицы упаковки. Из этого следует, что пассивные архивы будут вырождаться в файлы размером в заголовок и битовую таблицу.

Таблица 5

Поле	Описание	Размер, байт (бит)
f_tp	Системное имя архива («SCADA Val Arch.»)	20
archive	Имя архива, которому принадлежит файл.	20
beg	Время начала архивных данных (мкс)	8

Поле	Описание	Размер, байт (бит)
end	Время конца архивных данных (мкс)	8
period	Периодичность архива (мкс)	8
vtp	Тип значения в архиве (Логический, Целый, Вещественный, Строка)	(3)
hgrid	Признак использования жёсткой сетки в буфере архива	(1)
hres	Признак использования времени высокого разрешения (мкс) в буфере архива	(1)
reserve	Резерв	14
term	Символ окончания заголовка архива (0x55)	1

Разъяснение механизма последовательной упаковки приведено на рисунке 81. Как можно видеть из рисунка, признак упаковки содержит длину (не фиксированные типы) или признак упаковки (фиксированные типы) отдельно взятого значения. Это значит, что для получения смещения нужного значения необходимо сложить длины всех предыдущих действительных значений.

Выполнение данной операции каждый раз и для каждого значения является крайне трудоёмкой операцией. Поэтому был внедрён механизм кеширования смещений значений. Механизм кеширует смещения значений через предопределённое их количество, а также кеширует смещение последнего значения к которому производился доступ (отдельно на чтение и запись).

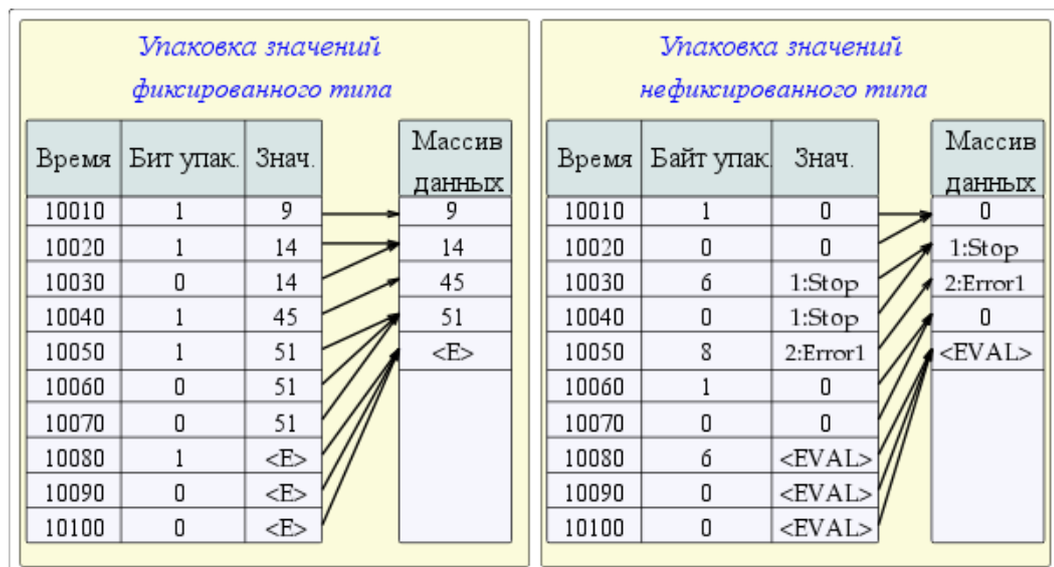


Рисунок 81

Изменения значений внутри существующего архива также предусмотрено. Однако, учитывая необходимость выполнения сдвига хвоста архива, рекомендуется выполнять эту операцию как можно реже и как можно большими блоками.

### 3.9.4 Конфигурирование подсистемы «Архивы»

Для конфигурации подсистемы предусмотрена корневая страница подсистемы "Архивы", содержащая вкладки "Архив сообщений", "Архивы значений", "Модули" и "Помощь".

Для получения доступа на модификацию объектов этой подсистемы необходимы права пользователя в группе "Archive" или права привилегированного пользователя.

Вид вкладки "Архив сообщений" показан на рисунке 82.

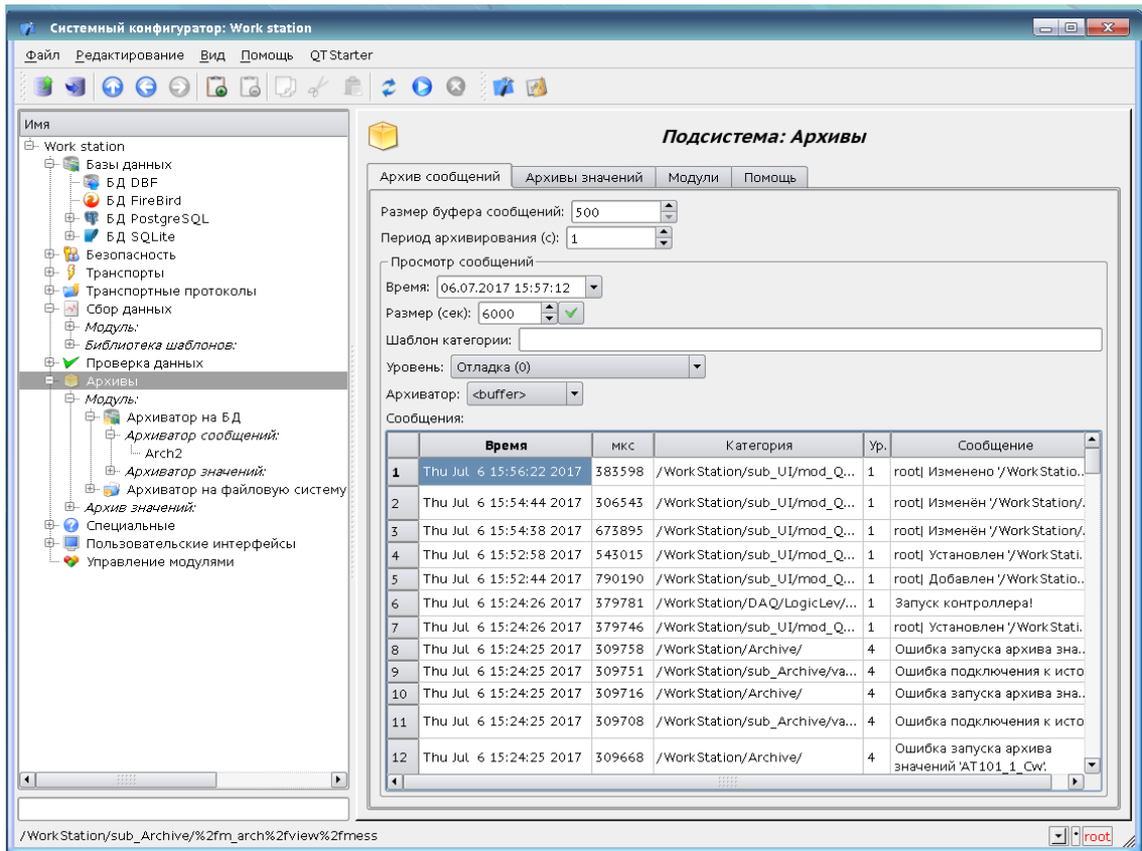


Рисунок 82

Вкладка "Архив сообщений" содержит конфигурацию архива сообщений и форму запроса сообщений из архива.

Конфигурация архива сообщений представлена полями:

- *Размер буфера сообщений* - указывает на размерность области оперативной памяти, зарезервированной под промежуточный буфер сообщений. Сообщения из буфера запрашиваются для просмотра и архивируются архиваторами сообщений;

- *Период архивирования сообщений (с)* - периодичность, с которой архиваторы выбирают сообщения из буфера для их архивирования.

Форма запроса сообщений содержит конфигурационные поля запроса и таблицу результата.

Конфигурационные поля запроса:

- *Время* - указывает время запроса;
- *Размер (сек)* - указывает размер или глубину запроса в секундах;
- *Шаблон категории* - указывает категорию запрошенных сообщений. В категории можно указывать элементы выборки по шаблону, а именно символы "\*" - для любой подстроки и "?" - для любого символа;
- *Уровень* - указывает на минимальный уровень сообщений, т.е. запрос будет обработан для сообщений с уровнем, более или равным указанному;
- *Архиватор* - указывает архиватор сообщений, для которого обрабатывать запрос. Если значение отсутствует, то запрос будет обработан для буфера и всех архиваторов. Если указано <buffer>, то запрос будет обработан только для буфера сообщений.

Таблица результата содержит строки сообщений с колонками:

- *Время* - время сообщения;
- *Категория* - категория сообщения;
- *Уровень* - уровень сообщения;
- *Сообщение* - текст сообщения.

Вид вкладки "Архивы значений" показан на рисунке 83.

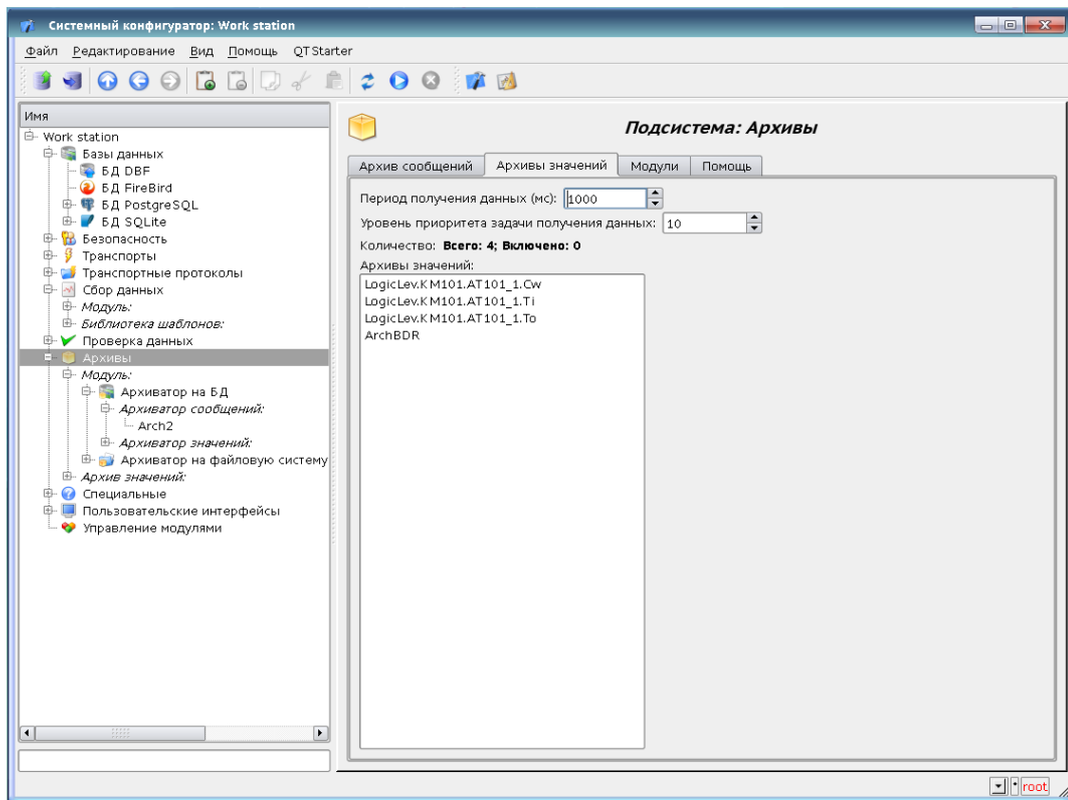


Рисунок 83

Вкладка "Архивы значений" содержит общую конфигурацию архивирования значений и список архивов значений. В контекстном меню списка значений пользователю

предоставляется возможность добавления, удаления и перехода к нужному архиву. Общая конфигурация архивирования представлена полями:

- *Период получения данных (мс)* - указывает периодичность задачи активного архивирования. Фактически, максимальная детализация или минимальный период, активных архивов определяется этим значением.

- *Уровень приоритета задачи получения данных* - устанавливает приоритетность задачи активного архивирования. Используется при планировании задач операционной системой. В случае исполнения станции от имени суперпользователя "root" это поле включает планирование задачи архивирования в режиме реального времени и с указанным приоритетом.

- *Архивы значений* - список имен архивов значений, которые используются в системе.

Вкладка "Модули" содержит список модулей подсистемы "Архивы" и идентична для всех модульных подсистем. Вкладка "Помощь" содержит краткую помощь для данной страницы.

Архив значений подсистемы "Архивы" предоставляет конфигурационную страницу с вкладками "Архив", "Архиваторы" и "Значения".

Вид вкладки "Архив" показан на рисунке 84.

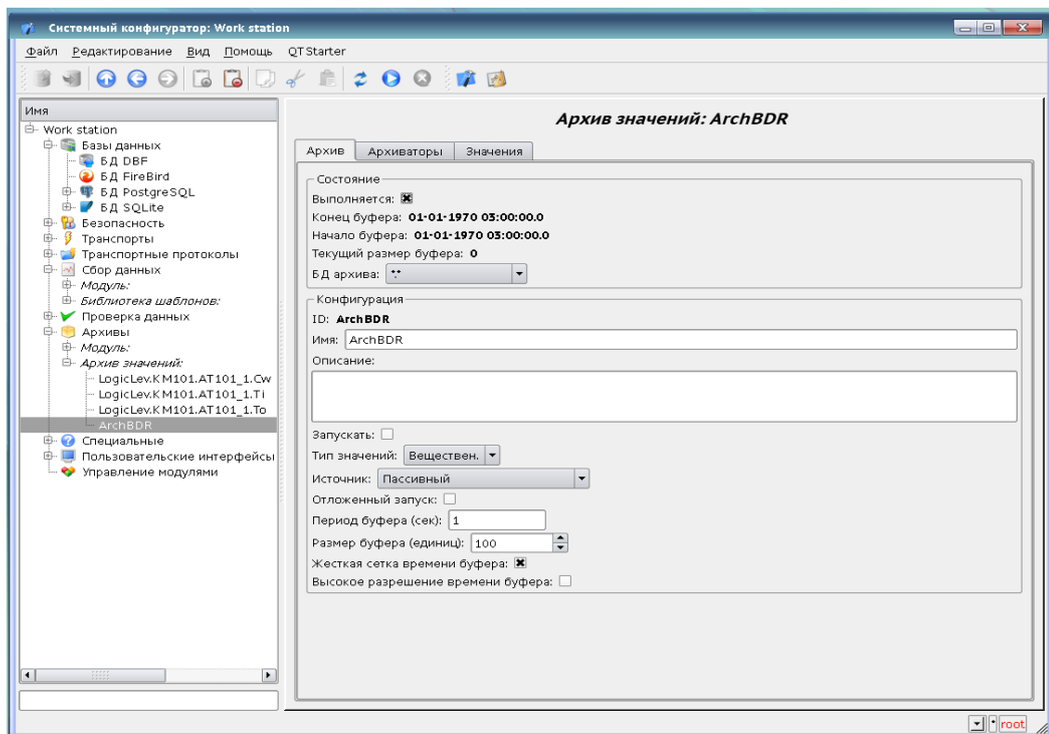


Рисунок 84

Вкладка "Архив" содержит основные настройки архива в составе:

- Раздел "Состояние" - содержит свойства, характеризующие состояние архива:

- *Выполняется* - состояние параметра "Выполняется". Исполняющийся архив собирает данные в буфер и обслуживается архиваторами;

- *БД архива* - адрес БД для хранения данных архива, выбирается из списка щелчком мыши.

- Раздел "Конфигурация" - непосредственно содержит поля конфигурации:

- *ID* - информация об идентификаторе архива;

- *Имя* - указывает имя архива;

- *Описание* - краткое описание архива и его назначения;

- *Запускать* - указывает на состояние "Выполняется", в которое переводить архив при загрузке;

- *Тип значений* - указывает на тип значений, хранящихся в архиве, из списка: "Логический", "Целый", "Вещественный" и "Строка";

- *Источник* - указывает на тип и адрес источника. Тип источника указывается из списка: "Пассивный", "Пассивный атрибут параметра" или "Активный атрибут параметра". Пассивный архив не имеет ассоциированного источника значений; данные в такой архив источник передаёт самостоятельно. Типы с атрибутом параметра в поле адреса указывают на параметр подсистемы "Сбор данных" как на источник. Пассивный атрибут параметра направляет данные в архив самостоятельно с собственным периодом сбора данных. Активный атрибут параметра опрашивается задачей архивирования этой подсистемы;

- *Отложенный запуск* – позволяет при запуске системы не выводить предупредительное сообщение, если источник отсутствует;

- *Период буфера (сек)* - указывает на периодичность значений в буфере архива;

- *Размер буфера (единиц)* - указывает размерность или глубину буфера архива. Размерность обычно устанавливается в пересчёте на 60 сек периодичности задачи архивирования с запасом;

- *Жесткая сетка времени буфера* - указывает на режим буфера. Режим жёсткой сетки подразумевает резервирование памяти под каждое значение, но без метки времени. Такой режим исключает возможность упаковки смежно-одинаковых значений, но экономит на хранении метки времени. Иначе буфер работает в режиме хранения значения и метки времени и поддерживает упаковку смежно-одинаковых значений;

- *Высокое разрешение времени буфера* - указывает на возможность хранения значений с периодичностью до 1 микросекунды, иначе значения могут храниться с периодичностью до 1 секунды.

Вид вкладки "Архиваторы" показан на рисунке 85.

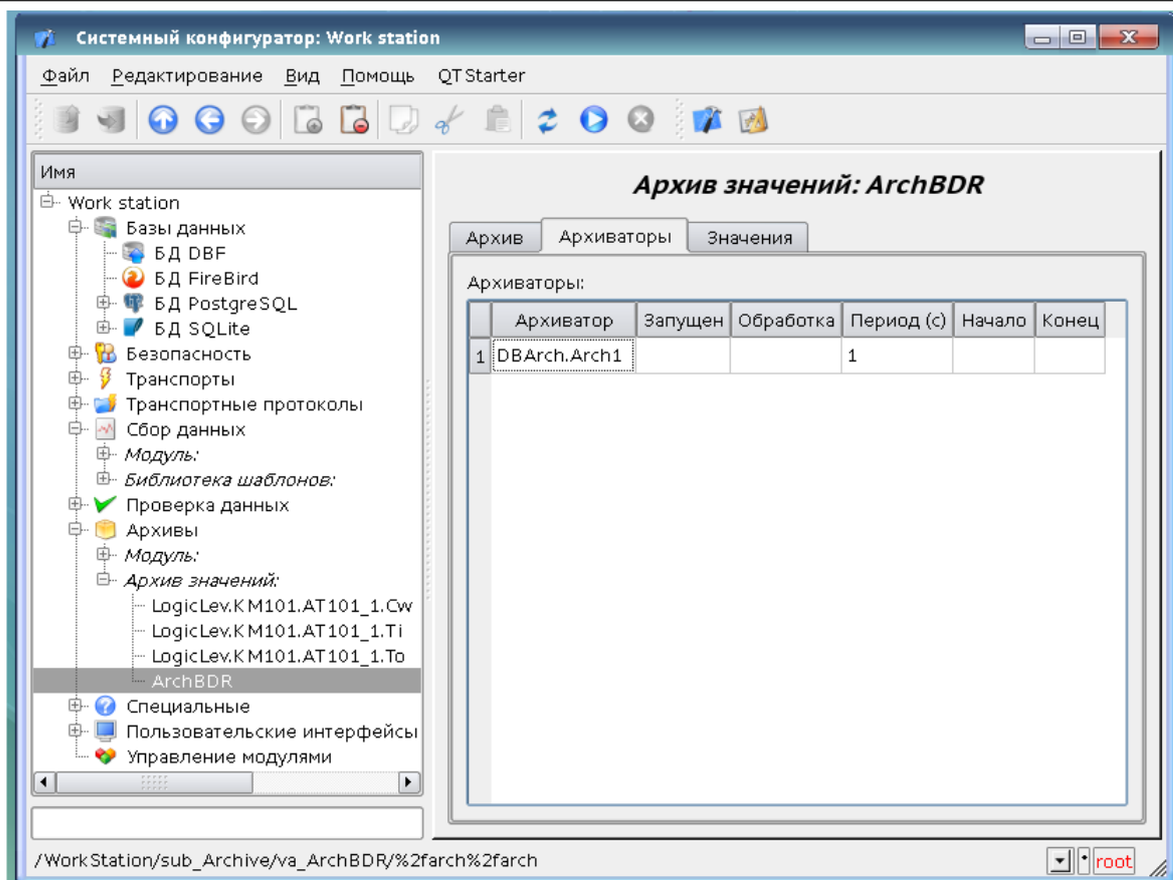


Рисунок 85

Вкладка "Архиваторы" содержит таблицу с конфигурацией процесса обработки данного архива доступными архиваторами. В строках расположены доступные архиваторы, а в колонках параметры:

- *Архиватор* - информация об адресе архиватора;
- *Запущен* - информация о состоянии "Запущен" архиватора;
- *Обработка* - признак обработки данного архива архиватором. Поле доступно для модификации пользователем;
- *Период (с)* - информация о периодичности архиватора;
- *Начало* - дата начала данных архива в архиваторе;
- *Конец* - дата конца данных архива в архиваторе.

Вид вкладки "Значения" показан на рисунке 86.

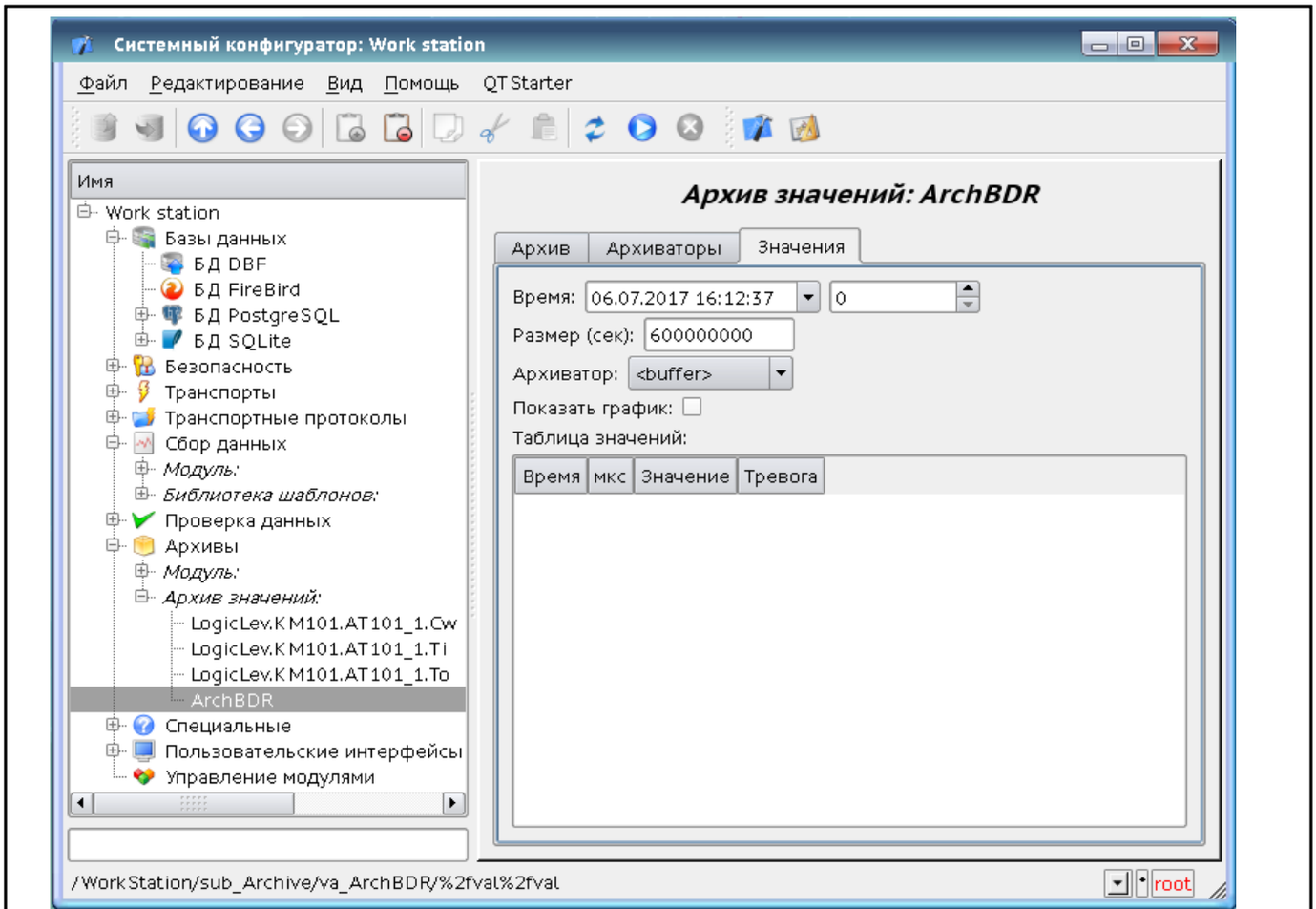


Рисунок 86

Вкладка "Значения" содержит запрос значений в архиве и результат в виде таблицы значений или изображения тренда. Запрос значений содержит поля:

- *Время* - указывает время запроса. Содержит два поля: поле дата+время и микросекунды;

- *Размер* - указывает размер или глубину запроса в секундах;

- *Архиватор* - указывает архиватор значений, для которого обрабатывать запрос. Если значение отсутствует, то запрос будет обработан для буфера и всех архиваторов. Если указано <buffer>, то запрос будет обработан только для буфера архива;

- *Показать график* - указывает на необходимость представления данных архива в виде графика (тренда), иначе результат представляется в таблице, содержащей только время и значение. В случае установки этого поля формируется и отображается график (рисунок 87), кроме того появляются дополнительные конфигурационные поля настройки изображения:

- *Размер изображения* - указывает ширину и высоту формируемого изображения в пикселах;

- *Шкала значения* - указывает нижнюю и верхнюю границу шкалы значения. Если оба значения установлены в 0 или равны, то шкала будет определяться автоматически в зависимости от значений.

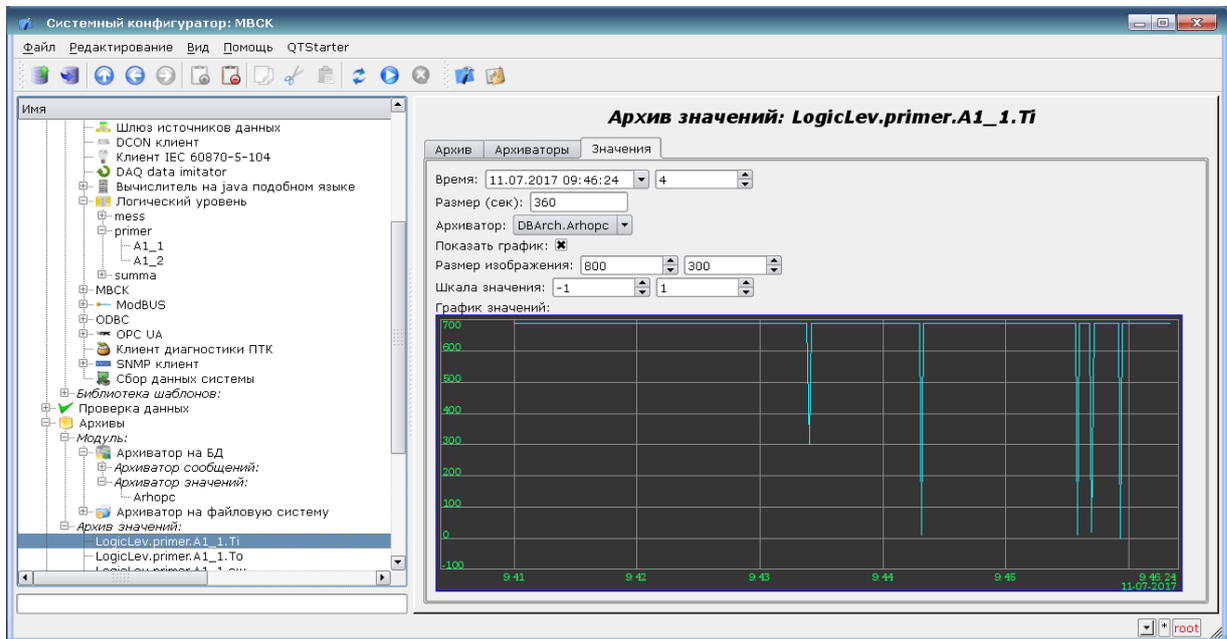


Рисунок 87

Каждый модуль подсистемы "Архивы" предоставляет конфигурационную страницу с вкладками "Архиваторы" и "Помощь". Вкладка "Архиваторы" содержит списки архиваторов сообщений и значений, зарегистрированных в модуле (рисунок 88). В контекстном меню списков пользователю предоставляется возможность добавления, удаления и перехода к нужному архиватору (рисунок 89). Во вкладке "Помощь" содержится информация о модуле подсистемы "Архивы", состав которой идентичен для всех модулей (рисунок 90).

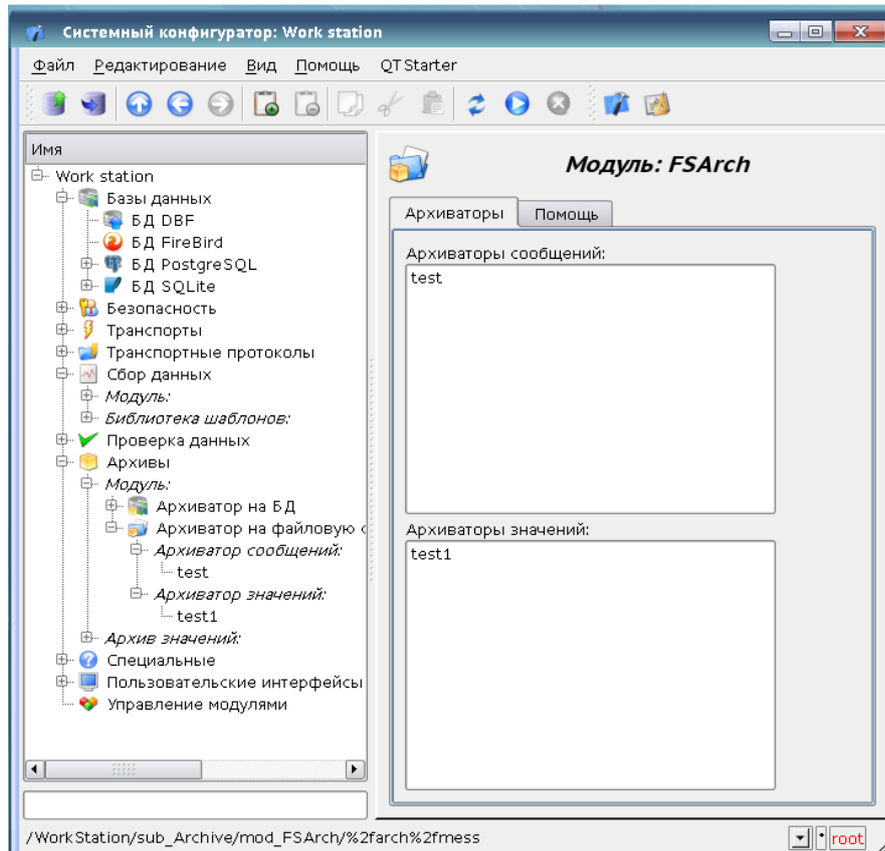


Рисунок 88

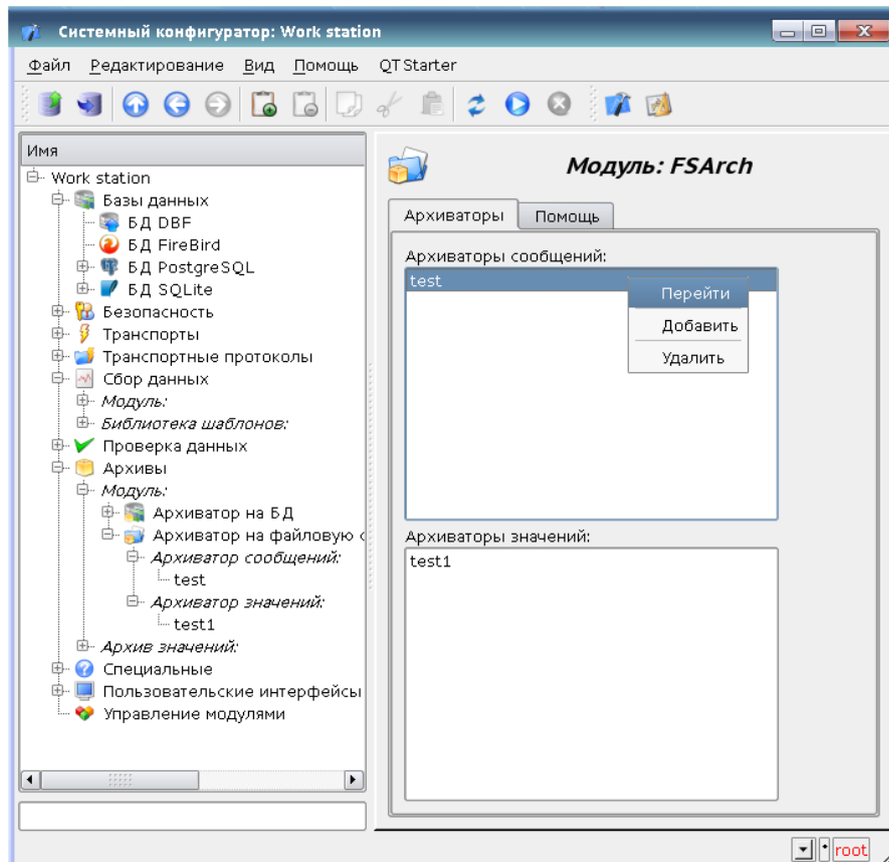


Рисунок 89

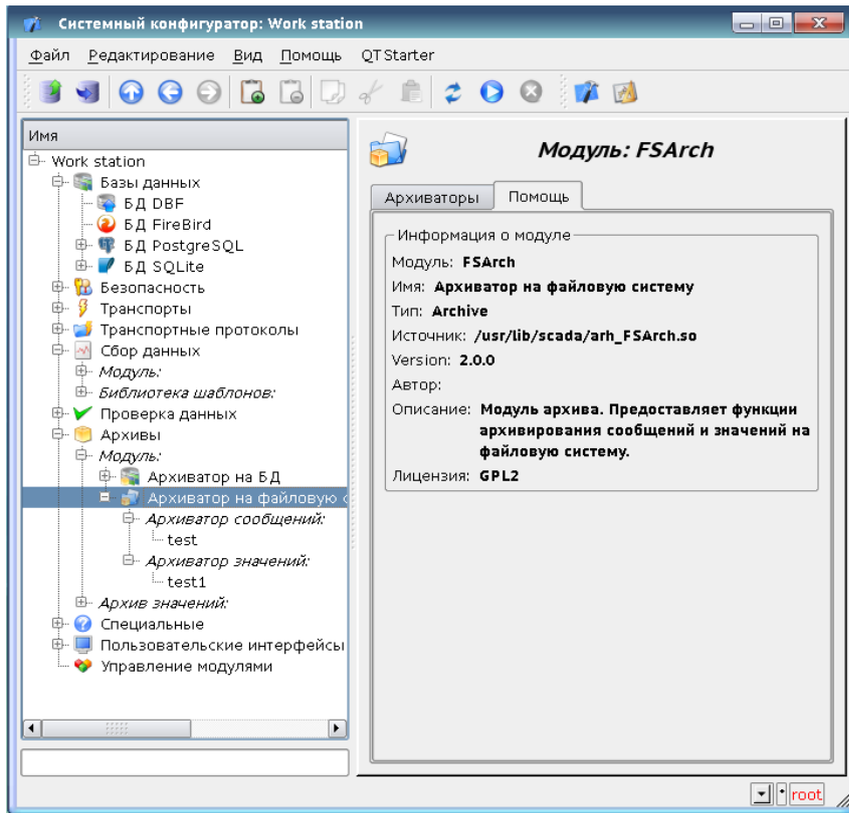


Рисунок 90

Архиваторы сообщений содержат собственную страницу конфигурации с вкладками "Архиватор" и "Сообщения".

Вид вкладки "Архиватор" показан на рисунке 91.

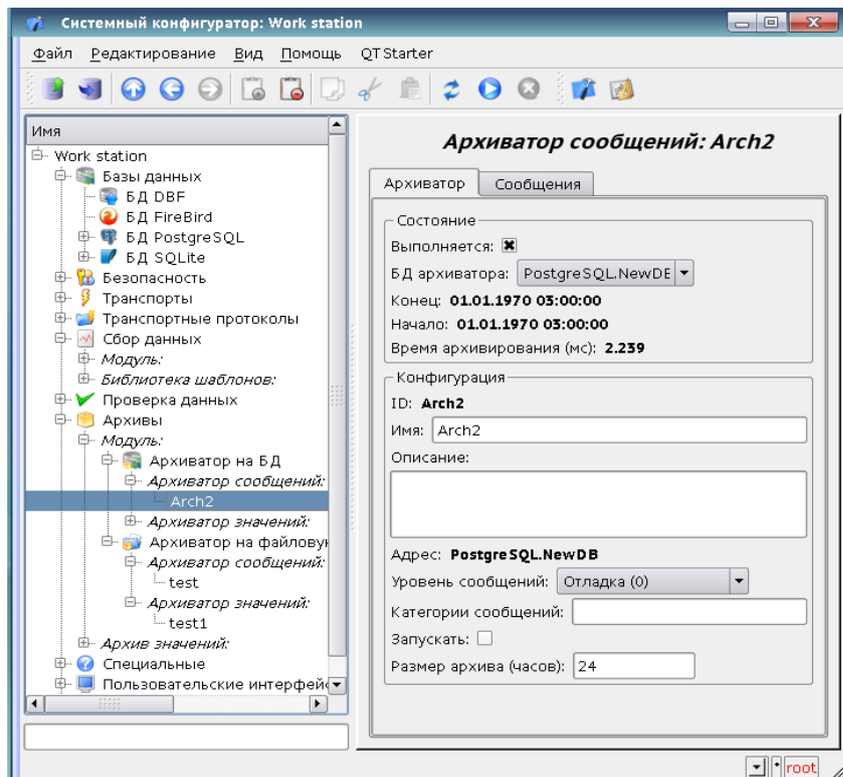


Рисунок 91

Вкладка "Архиватор" содержит основные настройки. Состав этих настроек может несколько отличаться от одного модуля этой подсистемы к другому, о чём можно узнать в собственной документации модулей. В качестве примера рассматриваются настройки архиватора сообщений у модуля архива на БД. Настройки:

Раздел "Состояние" - содержит свойства характеризующие состояние архиватора:

- *Выполняется* - состояние архиватора "Выполняется". Исполняющийся архиватор обрабатывает буфер архива сообщений и помещает его данные в своё хранилище, а также обслуживает запросы на доступ к данным в хранилище;

- *БД архиватора* - адрес БД для хранения данных архиватора, выбирается из списка щелчком мыши;

- *Конец* – отображается дата+время последних данных в хранилище архиватора;

- *Начало* – отображается дата+время первых данных в хранилище архиватора;

- *Время архивирования (мс)* - время, затраченное на архивирование данных архива сообщений.

Раздел "Конфигурация" - непосредственно содержит поля конфигурации:

- *ID* - информация об идентификаторе архиватора;

- *Имя* - указывает имя архиватора;

- *Описание* - краткое описание архиватора и его назначения;

- *Адрес* - адрес хранилища в специфичном для типа архиватора (модуля) формате.

Описание формата записи адреса архиватора, как правило, доступно во всплывающей подсказке этого поля. В примере это относительный путь к директории хранилища;

- *Уровень сообщений* - указывает на уровень сообщений архиватора. Сообщения с уровнем более или равным указанному обрабатываются архиватором;

- *Категории сообщений* - список категорий сообщений, разделённый символом ';'. Сообщения, попавшие под шаблоны категорий, будут обрабатываться архиватором. В категории можно указывать элементы выборки по шаблону, а именно символы '\*' – для любой подстроки и '?' - для любого символа;

- *Запускать* - указывает на состояние "Выполняется", в которое следует перевести архиватор при загрузке;

- *Размер архива (часов)* – указывается максимальный размер архива в часах.

Вид вкладки "Сообщения" показан на рисунке 92.

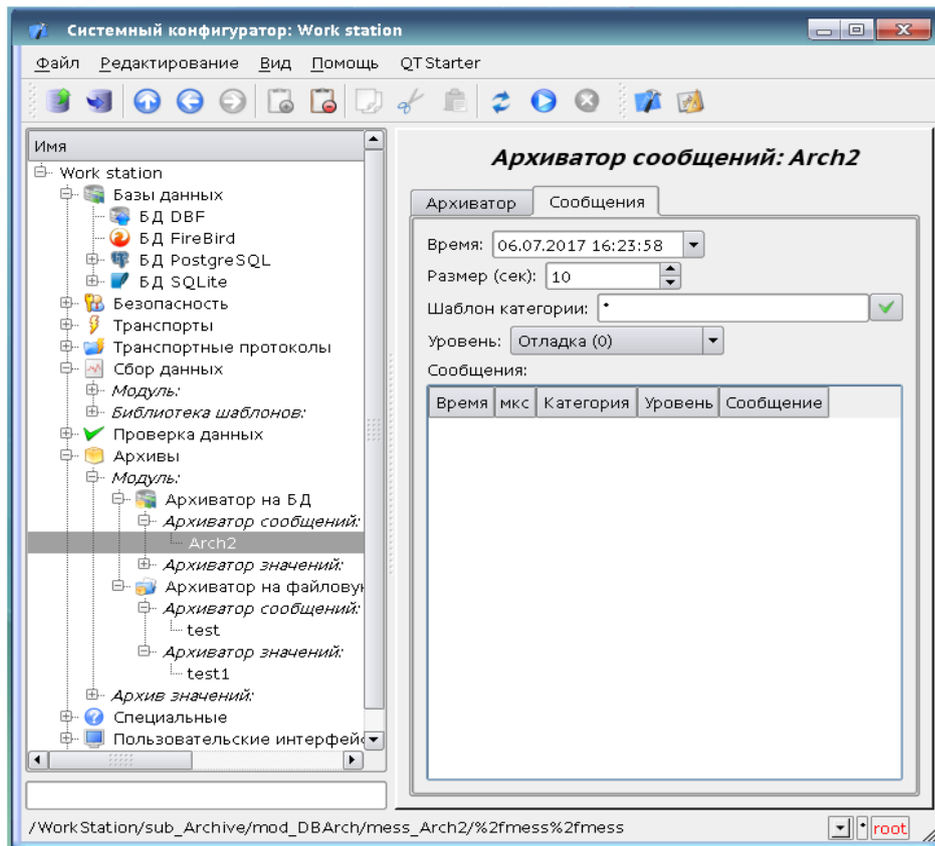


Рисунок 92

Вкладка "Сообщения" содержит форму запроса сообщений из архива данного архиватора:

- *Время* - указывает время запроса;
- *Размер (сек)* - указывает размер или глубину запроса, в секундах;
- *Шаблон категории* - указывает категорию запрошенных сообщений. В категории можно указывать элементы выборки по шаблону, а именно символы '\*' - для любой подстроки и '?' - для любого символа;
- *Уровень* - указывает на минимальный уровень сообщений, т.е. запрос будет обработан для сообщения с уровнем более или равному указанному.

Таблица результата содержит строки сообщений с колонками:

- *Время* - время сообщения;
- *Категория* - категория сообщения;
- *Уровень* - уровень сообщения;
- *Сообщение* - текст сообщения.

Архиваторы значений содержат собственную страницу конфигурации с вкладками "Архиватор" и "Архивы".

Вид вкладки "Архиватор" показан на рисунке 93.

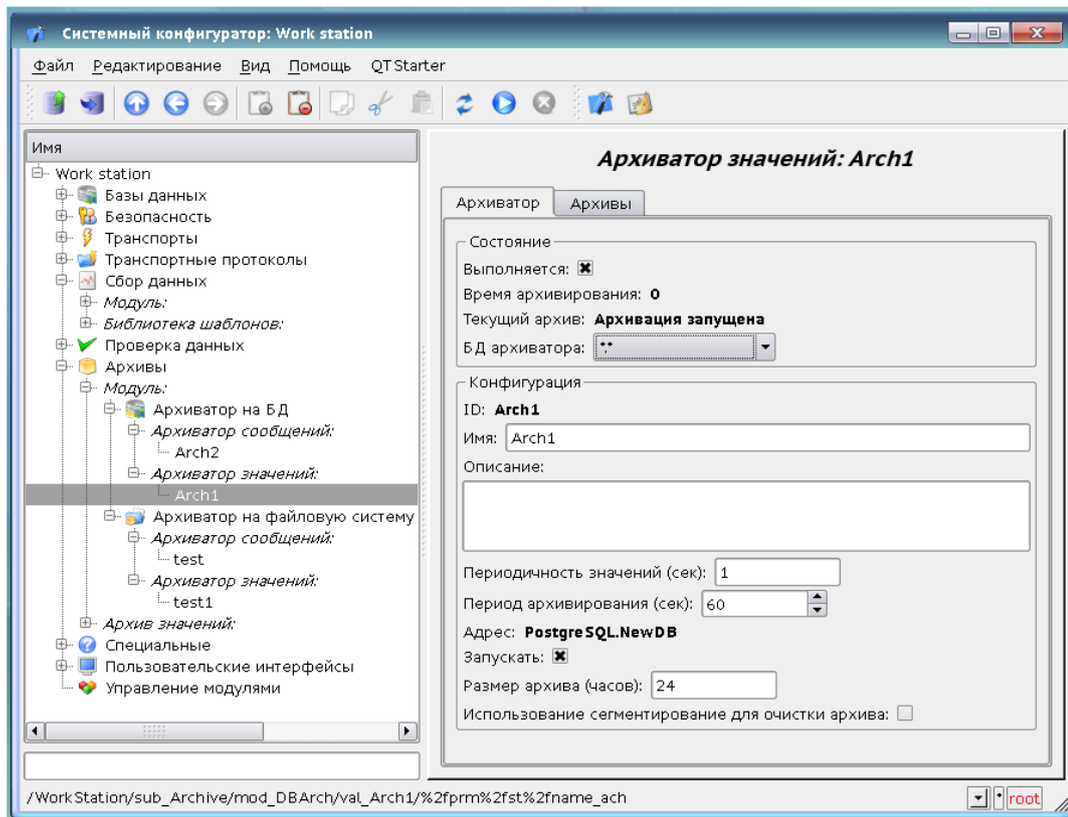


Рисунок 93

Вкладка "Архиватор" содержит основные настройки. Состав этих настроек может несколько отличаться от одного модуля этой подсистемы к другому, о чём можно узнать в собственной документации модулей. В качестве примера рассматриваются настройки архиватора значений у модуля архива на БД.

Раздел "Состояние" - содержит свойства, характеризующие состояние архиватора:

- *Выполняется* - состояние архиватора "Выполняется". Исполняющийся архиватор обрабатывает буфера архивов значений и помещает их данные в своё хранилище, а также обслуживает запросы на доступ к данным в хранилище;

- *Время архивирования (мс)* - информация о времени затраченном на архивирование данных буферов архивов. Периодичность архивирования указывается в поле "Период архивирования" раздела "Конфигурация" этой вкладки;

- *БД архиватора* - адрес БД для хранения данных архиватора, выбирается из списка щелчком мыши.

Раздел "Конфигурация" - непосредственно содержит поля конфигурации:

- *ID* - информация об идентификаторе архиватора;
- *Имя* - указывает имя архиватора;
- *Описание* - краткое описание архиватора и его назначения;
- *Периодичность значений (сек)* - указывает периодичность значений, которые содержатся в хранилище архиватора;

- *Период архивирования (сек)* - указывает периодичность задачи архивирования данных буферов архивов. Размерность буферов архивов во временном выражении должна быть не менее, а лучше несколько больше, периодичности задачи архивирования;

- *Адрес* - адрес хранилища в специфичном для типа архиватора (модуля) формате. Описание формата записи адреса архиватора, как правило, доступно во всплывающей подсказке этого поля. В примере это относительный путь к директории хранилища;

- *Запустить* - указывает на состояние "Выполняется", в которое переводить архиватор при загрузке;

- *Размер архива (часов)* – указывается максимальный размер архива в часах;

- *Использование сегментирования для очистки архива* – чек-бокс для выбора использования сегментирования.

**Внимание! При отключении флага «Выполняется» во время работы СКАДА удаляет все архивы, привязанные к этому архиватору!**

Вид вкладки "Архивы" для модуля «Архиватор на БД» показан на рисунке 94.

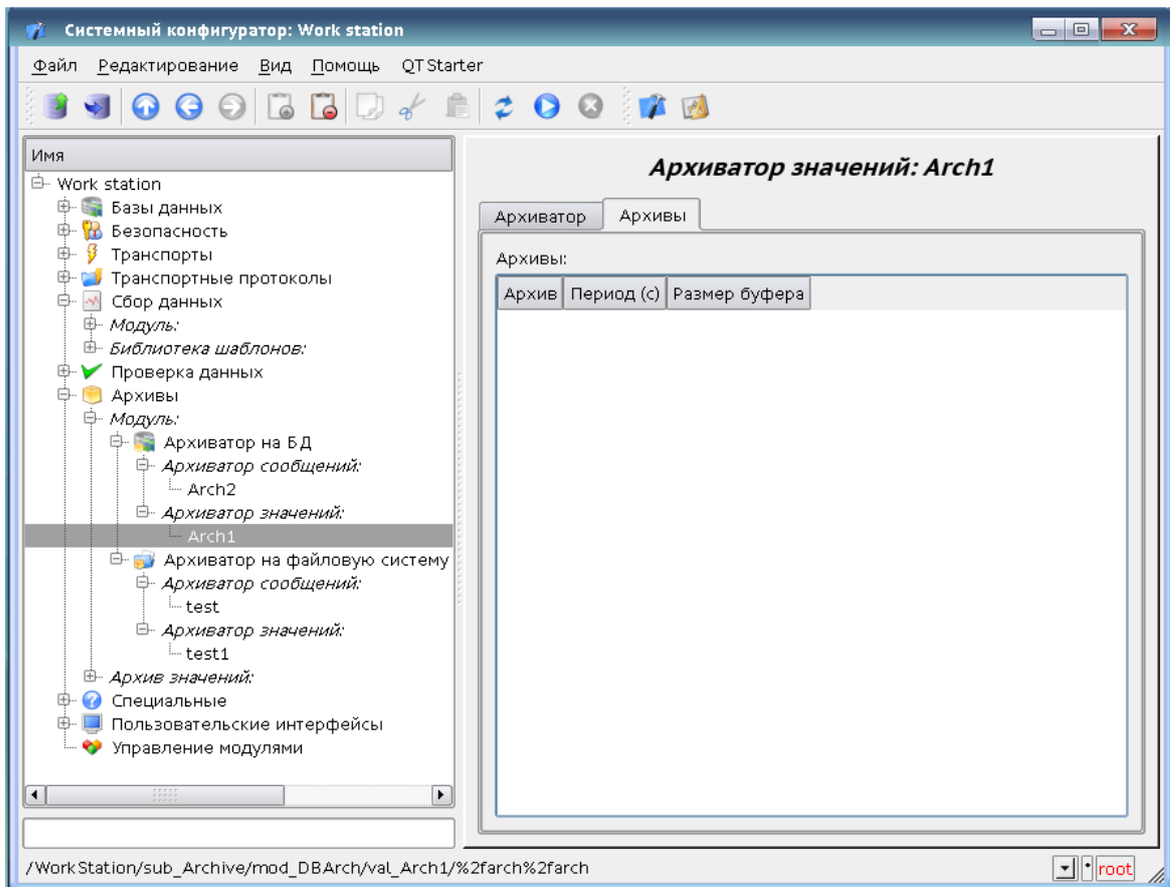


Рисунок 94

Вкладка "Архивы" содержит таблицу с информацией об архивах, обрабатываемых архиватором. В строках таблица содержит архивы, а в колонках информацию:

- *Архив* - имя архива;
- *Период (с)* - периодичность архива в секундах;
- *Размер буфера* - размерность буфера в единицах;
- *Размер файлов (Мб)* - специфичное для модуля «Архиватор на файловую систему»

поле с информацией о суммарной размерности файлов хранилища архиватора для архива.

В случае с модулем «Архиватор на файловую систему» в этой вкладке ещё содержится форма экспорта данных архиватора, содержащая следующие параметры:

- *Архив* - имя архива для экспорта, выбирается мышью из списка;
- *Начало* - дата и время начала данных для экспорта;
- *Конец* - дата и время конца данных для экспорта;
- *Тип* - тип экспортируемого файла (ascii или wav), выбирается мышью из списка;
- *В файл* - имя файла для экспорта.

После настройки всех вышеуказанных параметров можно осуществить экспорт данных нажатием мыши на кнопку «Экспорт».

## 3.10 Подсистема "Пользовательские интерфейсы"

### 3.10.1 Общие сведения

Подсистема является модульной. Для конфигурации подсистемы предусмотрена корневая страница подсистемы "Пользовательские интерфейсы", содержащая вкладки "Модули" и "Помощь".

Вкладка "Модули" содержит список модулей подсистемы и идентична для всех модульных подсистем. Вкладка "Помощь" содержит краткую помощь для данной страницы.

Каждый модуль подсистемы "Пользовательские интерфейсы" предоставляет конфигурационную страницу с вкладками "Пользовательский интерфейс" и "Помощь".

Вид вкладки "Пользовательский интерфейс" показан на рисунке 95.

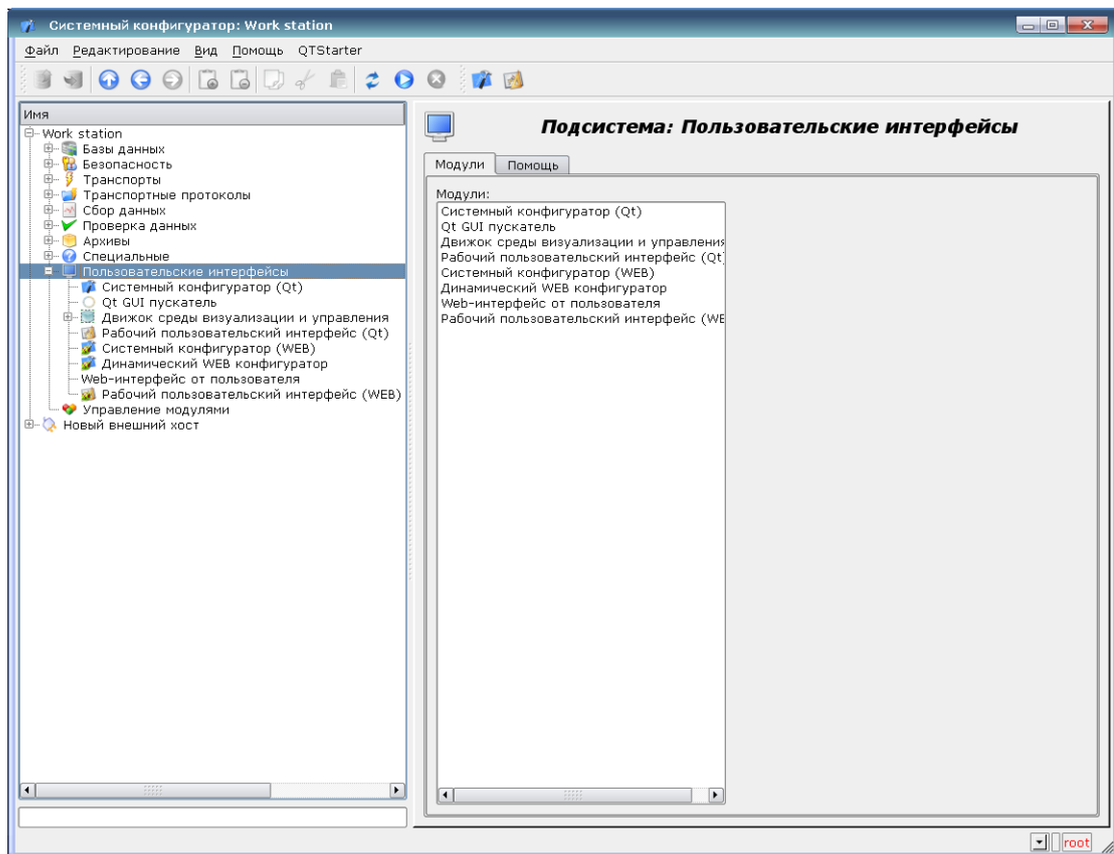


Рисунок 95

Вкладка "Пользовательский интерфейс" предоставляет параметр для контроля состояния "Выполняется" модуля, а также разделы конфигурации, специализированные для модулей этой подсистемы. Во вкладке "Помощь" содержится информация о модуле подсистемы "Пользовательские интерфейсы", состав которой идентичен для всех модулей.

### 3.10.2 Рабочий пользовательский интерфейс (QT)

Модуль «Vision» предоставляет механизм конечной визуализации среды визуализации и управления (СВУ) в СКАДА. Модуль основан на многоплатформенной библиотеке графического пользовательского интерфейса (GUI) QT. В своей работе модуль использует данные движка СВУ (модуль VCAEngine).

Среда визуализации и управления (СВУ) является неотъемлемой составляющей СКАДА. Она применяется на клиентских станциях с целью доступного предоставления информации об объекте управления и выдачи управляющих воздействий на объект.

Данный модуль непосредственной визуализации СВУ предназначен для формирования и исполнения интерфейсов СВУ в среде графической библиотеки QT.

Модуль обеспечивает:

- три уровня сложности в формировании интерфейса визуализации, позволяющие органично осваивать и применять инструментарий от простого к сложному;
- формирование из шаблонных кадров путём назначения динамики (без графической конфигурации);
- графическое формирование новых кадров путём использования готовых элементов визуализации из библиотеки (мнемосхемы);
- построение интерфейсов визуализации различной сложности, начиная от простых плоских интерфейсов мониторинга и заканчивая полноценными иерархическими интерфейсами, используемыми в СКАДА системах;
- смену динамики в процессе исполнения;
- построение новых шаблонных кадров на уровне пользователя и формирование специализированных под область применения библиотек кадров (например, включение кадров параметров, графиков и других элементов с увязкой их друг с другом), в соответствии с теорией повторного использования и накопления;
- построение новых пользовательских элементов визуализации и формирование специализированных под область применения библиотек кадров в соответствии с теорией повторного использования и накопления;
- описание логики новых шаблонных кадров и пользовательских элементов визуализации, как простыми связями, так и лаконичным, полноценным языком пользовательского программирования;
- возможность включения в пользовательские элементы визуализации функций (или кадров вычисления функций) объектной модели СКАДА, практически связывая представление с алгоритмом вычисления (например, визуализируя библиотеку моделей аппаратов ТП для последующего визуального построения моделей ТП);

- разделение данных пользовательских интерфейсов и интерфейсов представления этих данных, позволяющее строить интерфейс пользователя в одной среде, а исполнять во многих других (QT, Java ...);
- возможность подключение к исполняющемуся интерфейсу для наблюдения и коррекции действий (например, при обучении операторов и контроля в реальном времени за его действиями);
- визуальное построение различных схем с наложением логических связей и последующим централизованным исполнением в фоне (визуальное построение и исполнение математических моделей, логических схем, релейных схем и иных процедур);
- предоставление функций объектного API в систему СКАДА, может использоваться для управления свойствами интерфейса визуализации из пользовательских процедур;
- построение серверов кадров, элементов визуализации и проектов интерфейсов визуализации с возможностью обслуживания множественных клиентских соединений;
- организацию клиентских станций на различной основе с подключением к центральному серверу;
- полноценный механизм разделения полномочий между пользователями, позволяющий создавать и исполнять проекты с различными правами доступа к его компонентам;
- гибкое формирование правил сигнализаций и уведомления, с учётом и поддержкой различных способов уведомления;
- поддержку пользовательского формирования палитры и шрифтовых предпочтений для интерфейса визуализации;
- поддержку пользовательского формирования карт событий под различное оборудование и пользовательские предпочтения;
- гибкое хранение и распространение библиотек виджетов, кадров и проектов интерфейсов визуализации в БД, поддерживаемых СКАДА. Практически пользователю нужно только зарегистрировать полученную БД с данными.

### 3.10.3 Конфигурирование модуля «Рабочий пользовательский интерфейс»

Вкладка «Пользовательский интерфейс» (рисунок 96) содержит следующие опции:

- Станция движка СВУ - выбирается мышью из списка «Local, Loop, Loop SSL». Определяет станцию, на которой будет запускаться движок СВУ;
- Стартовый пользователь - выбирается мышью из списка всех пользователей;
- Время жизни страниц в кеше - время в часах, определяет интервал неактивности для закрытия страниц в кеше. Нулевое значение времени исключает закрытие страниц в кеше;
- Перечень запускаемых проектов - перечень автоматически запускаемых проектов, разделённый символом ';'. Для открытия окна проекта на нужном дисплее (1) используется имя проекта в формате «PrjName-1»;
- Переход к конфигурации перечня удалённых станций - переход к настройкам подсистемы «Транспорты».

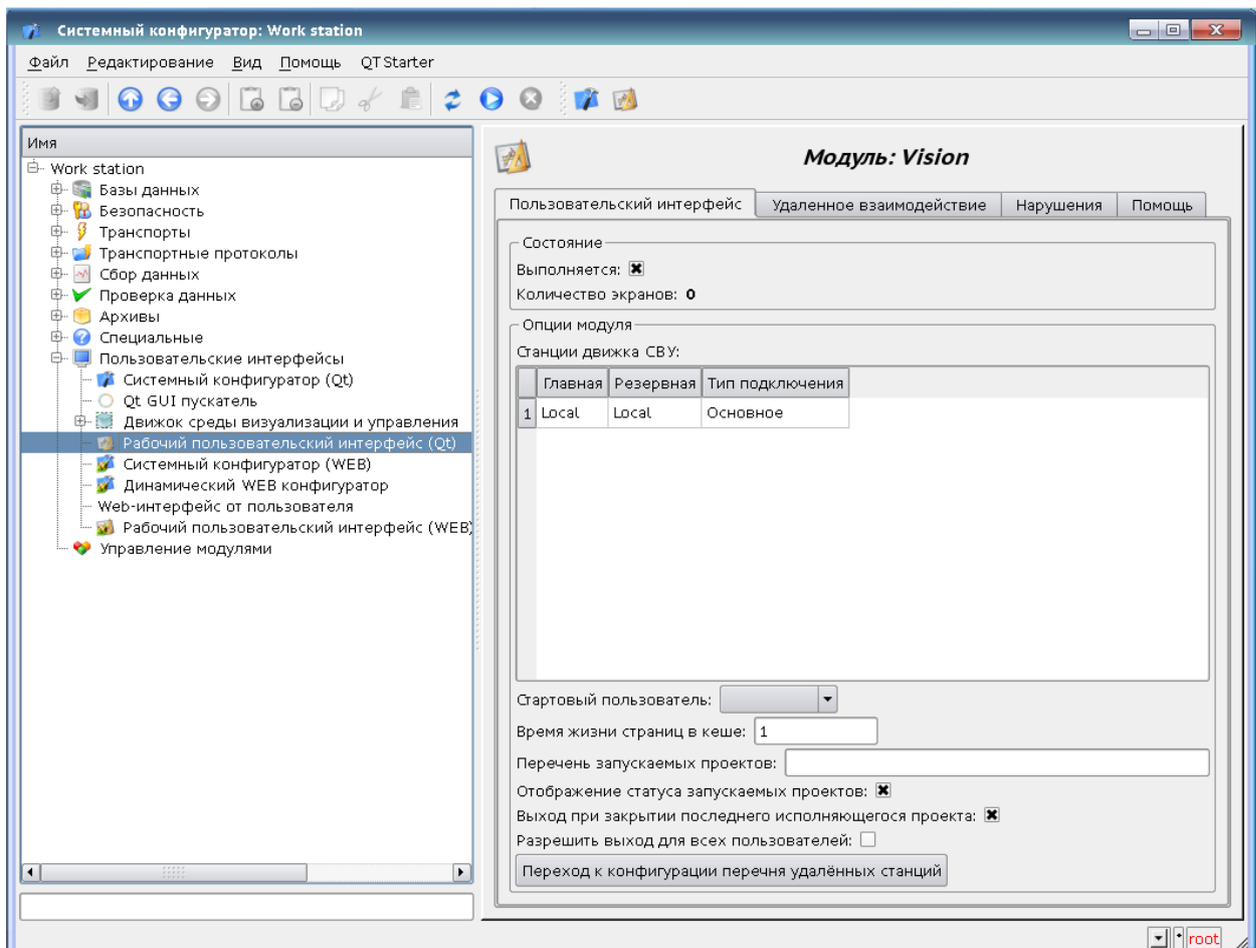


Рисунок 96

Вкладка «Удаленное взаимодействие» предоставляет возможность конфигурирования вывода видеокладов на экраны табло коллективного пользования

(рисунок 97). Для этого выбрать в списке станций для удаленного открытия видеокладов на экранах «Local». Задать для каждого экрана группу пользователей, для которых разрешено управление отображением видеокладов на этом экране. Также можно изменить имена экранов, отредактировав их в таблице. Кнопка «Обновить» заново определяет количество подключенных мониторов и отображает эту информацию в таблице.

Чтобы настроить вывод видеокладов на экраны табло для удаленного рабочего места, необходимо выбрать название этого рабочего места из списка станций для удаленного открытия видеокладов. Затем задать количество экранов и их имена для выбранного рабочего места. Также можно запросить имена экранов с удаленной станции, нажав кнопку «Обновить».

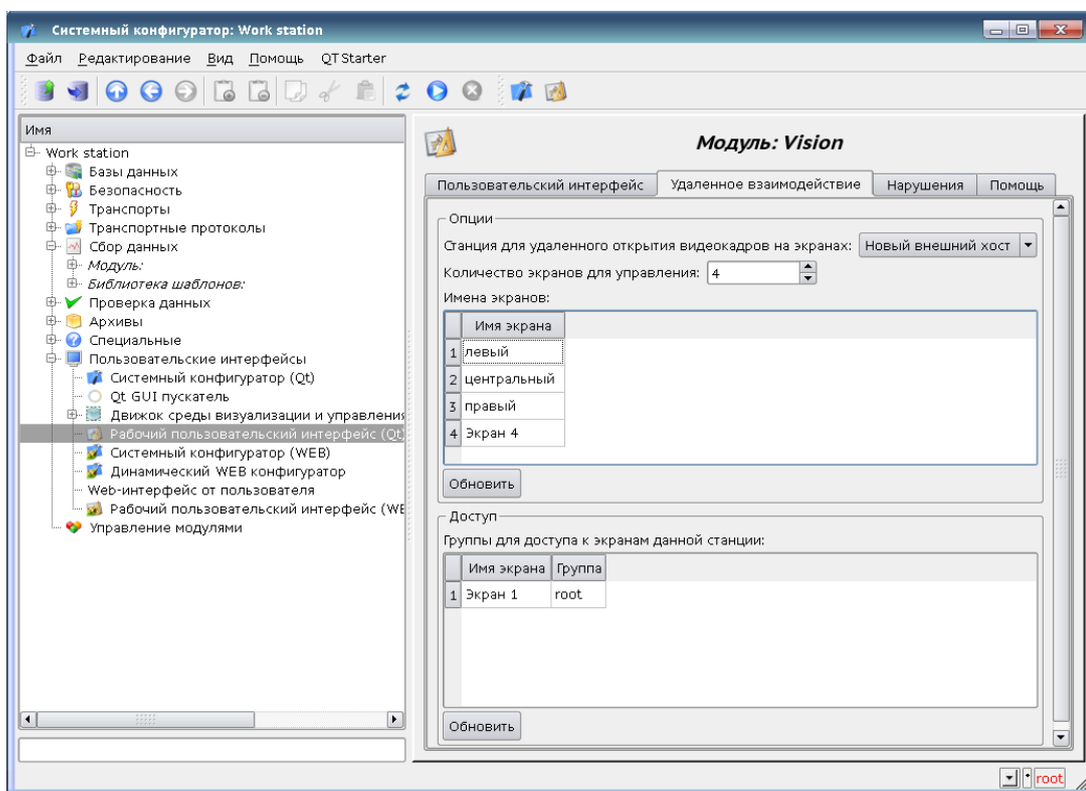


Рисунок 97

Вкладка «Нарушения» содержит настройку «Команда проигрывания» формата «play -q %f» - командная строка для вызова проигрывания звука. Для вставки имени файла источника используется «%f». Если файл источника не указан, то данные направляются в канал.

### 3.10.4 Системный конфигуратор (QT)

Модуль "QTCfg" предоставляет конфигуратор системы СКАДА. Конфигуратор реализован на основе многоплатформенной библиотеки графического пользовательского интерфейса (GUI) QT.

В основе модуля лежит язык интерфейса управления системой СКАДА, предоставляющий единый интерфейс конфигурации. Обновление модуля может потребоваться только в случае обновления спецификации языка интерфейса управления. Для запроса контекста страницы используется групповой запрос интерфейса управления, что позволяет оптимизировать время удалённого доступа по высоколатентным и медленным каналам связи.

Вкладка «Пользовательский интерфейс» (рисунок 98) предоставляет следующие опции:

- Стартовый путь конфигулятора - директория в формате «/path», где хранятся настройки запуска конфигулятора;
- Стартовый пользователь конфигулятора - пользователь, с настройками которого запускается конфигуратор при запуске, выбирается мышью из списка пользователей;
- Перейти к конфигурации списка удалённых станций - переход к настройкам подсистемы «Транспорты».

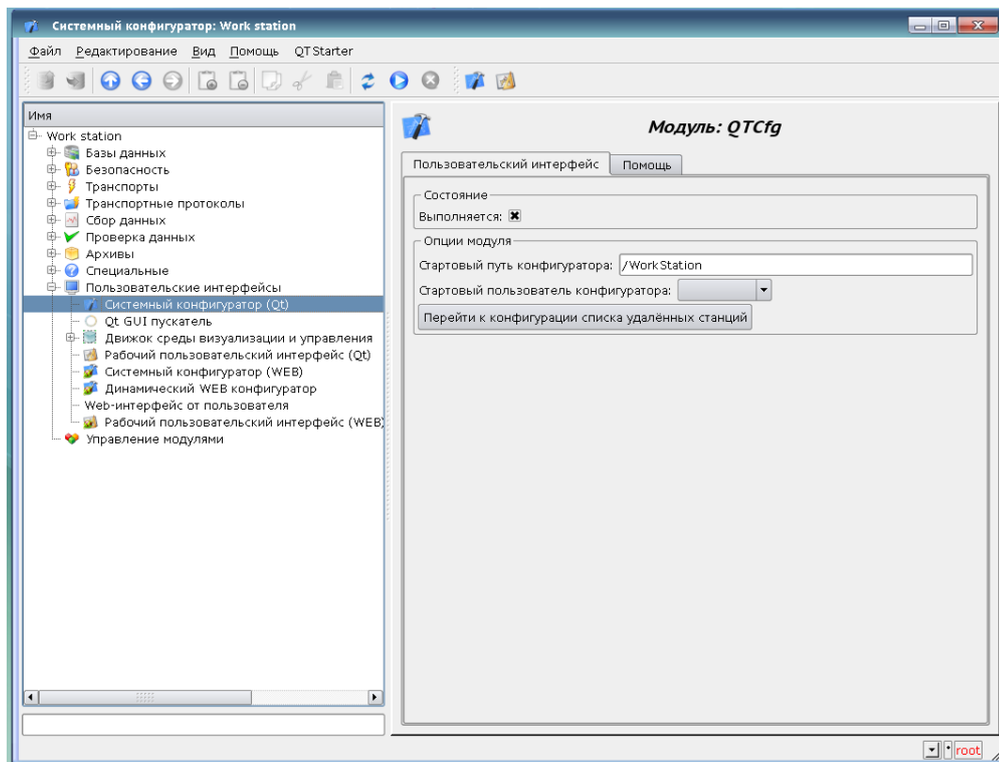


Рисунок 98

### 3.10.5 QT GUI пускатель

Модуль «QT GUI пускатель» предоставляет в СКАДА пускатель QT GUI модулей. Отдельный модуль для запуска QT GUI модулей понадобился по причине необходимости организации однопоточного исполнения всех компонентов и централизованной инициализации главного объекта QT-библиотеки - QApplication.

Для запуска QT GUI модулей используется расширенный интерфейс вызова функций модулей.

Данный интерфейс подразумевает экспортирование функций внешними модулями. В нашем случае QT GUI модули должны экспортировать следующие функции:

- QIcon icon(); - Передаёт объект иконки вызываемого модуля;
- QMainWindow \*openWindow(); - Создаёт объект главного окна данного QT GUI модуля и передаёт его пускателю. Может возвращать NULL в случае невозможности создания нового окна.

Для идентификации QT GUI модуль должен определять информационный элемент модуля "SubType" как "QT". Исходя из этого признака, пускатель с ним работает.

После получения объекта главного окна пускатель добавляет свою панель управления и пункт меню в это окно и запускает его. Панель управления пускателя содержит иконки для вызова всех доступных QT GUI модулей. Для исключения добавления панели управления или пункта меню модуль, содержащий окно, может указать свойства "QTStarterToolDis" или "QTStarterMenuDis" соответственно.

Для указания QT GUI модулей, запускаемых при старте, модуль «QT GUI пускатель» содержит конфигурационное поле StartMod. В данном поле записываются идентификаторы запускаемых модулей через ';'. Конфигурационное поле StartMod можно описать в конфигурационном файле, а также в системной таблице БД через диалог конфигурации модуля (рисунок 99).

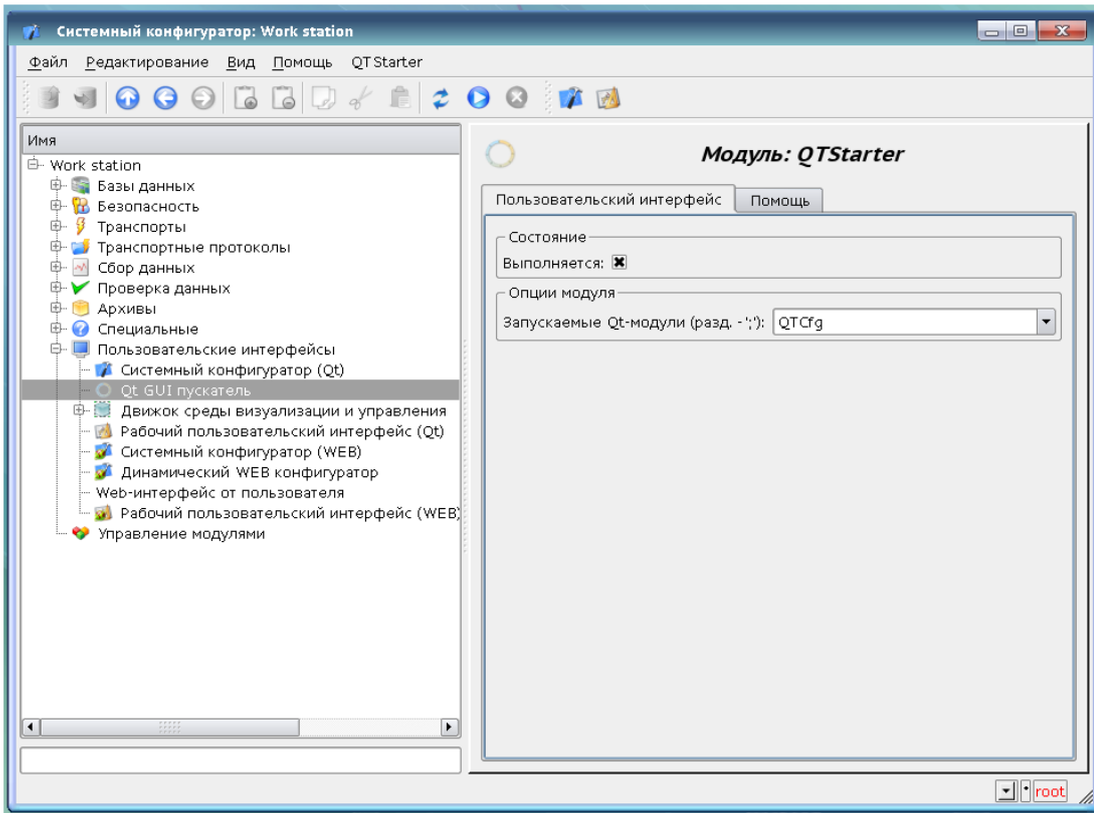


Рисунок 99

Опции модуля:

Запускаемые QT-модули (разд. - ;) - список модулей, разделённый ';', которые будут доступны для запуска с помощью QT-пускателя.

В случае закрытия окон всех QT GUI модулей QT-пускатель создаёт своё диалоговое окно, которое предлагает выбрать доступные QT GUI модули или завершить работу СКАДА. Вид диалогового окна приведен на рисунке 100.

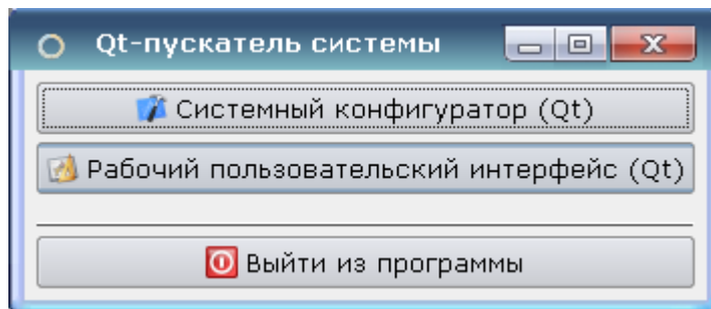


Рисунок 100

### 3.10.6 Движок среды визуализации и управления

Модуль VCAEngine предоставляет движок среды визуализации и управления (СВУ) в СКАДА. Данный модуль движка СВУ предназначен для формирования логической структуры СВУ и исполнения сеансов отдельных экземпляров проектов СВУ. Также модуль

предоставляет все необходимые данные конечным визуализаторам СВУ как посредством локальных механизмов взаимодействия СКАДА, так и посредством интерфейса управления СКАДА для удалённого доступа.

Сам модуль не реализует визуализации СВУ, а содержит данные в соответствии с идеологией "Модель/данные – Интерфейс". Визуализация данных этого модуля выполняется модулями визуализации СВУ, например, модулем Vision.

Любая СВУ может работать в двух режимах – разработки и исполнения. В режиме разработки формируется интерфейс СВУ, его компоненты и определяются механизмы взаимодействия. В режиме исполнения выполняется формирование интерфейса СВУ и производится взаимодействие с конечным пользователем на основе разработанных СВУ.

Интерфейс СВУ формируется из кадров, каждый из которых, в свою очередь, формируется из элементов примитивов или пользовательских элементов интерфейса. При этом пользовательские элементы интерфейса также формируются из примитивов или других пользовательских элементов. Таким образом, обеспечивается иерархичность и повторное использование уже разработанных компонентов.

Кадры и пользовательские элементы размещаются в библиотеках виджетов. Из элементов этих библиотек формируются проекты интерфейсов конечной визуализации СВУ. На основе же этих проектов формируются сеансы визуализации

Данная архитектура СВУ позволяет реализовать поддержку трёх уровней сложности процесса разработки интерфейсов управления:

1) формирование интерфейса ВУ (визуализации и управления) с помощью библиотеки шаблонных кадров путём помещения шаблонов кадров в проект и назначения динамики.

2) в дополнении к первому уровню производится формирование собственных кадров на основе библиотеки производных и базовых виджетов. Возможно как прямое назначение динамики в виджете, так и последующее её назначение в проекте.

3) в дополнении ко второму уровню производится самостоятельное формирование производных виджетов, новых шаблонных кадров, а также кадров с использованием механизма описания логики взаимодействия и обработки событий на одном из языков пользовательского программирования системы СКАДА.

Конфигурация модуля движка СВУ (рисунок 101):

- Проект - список доступных в системе проектов;
- Библиотеки виджетов - список библиотек виджетов, доступных в системе.

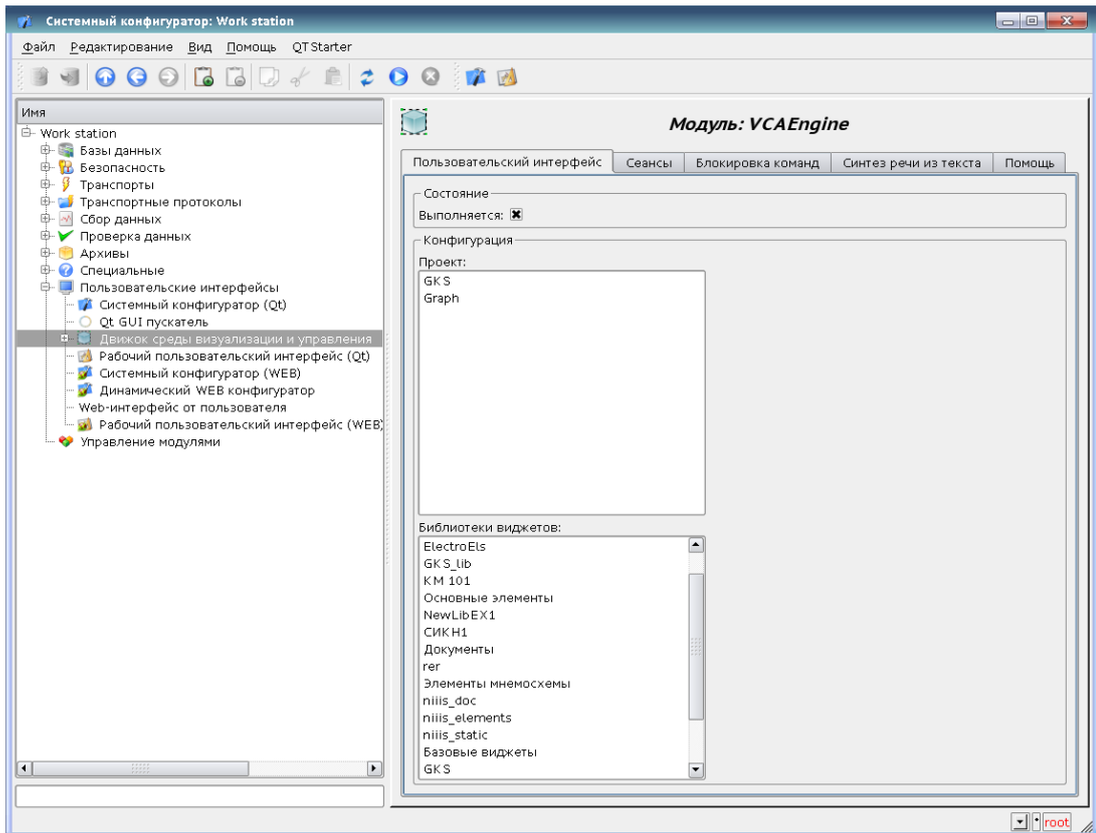


Рисунок 101

Вкладка «Сеансы» (рисунок 102) содержит следующие настройки:

- Сеансы - содержит список идентификаторов доступных в системе сеансов;
- Автоматическое создание и запуск - содержит настройки сеансов, которые будут автоматически создаваться и запускаться при старте системы.

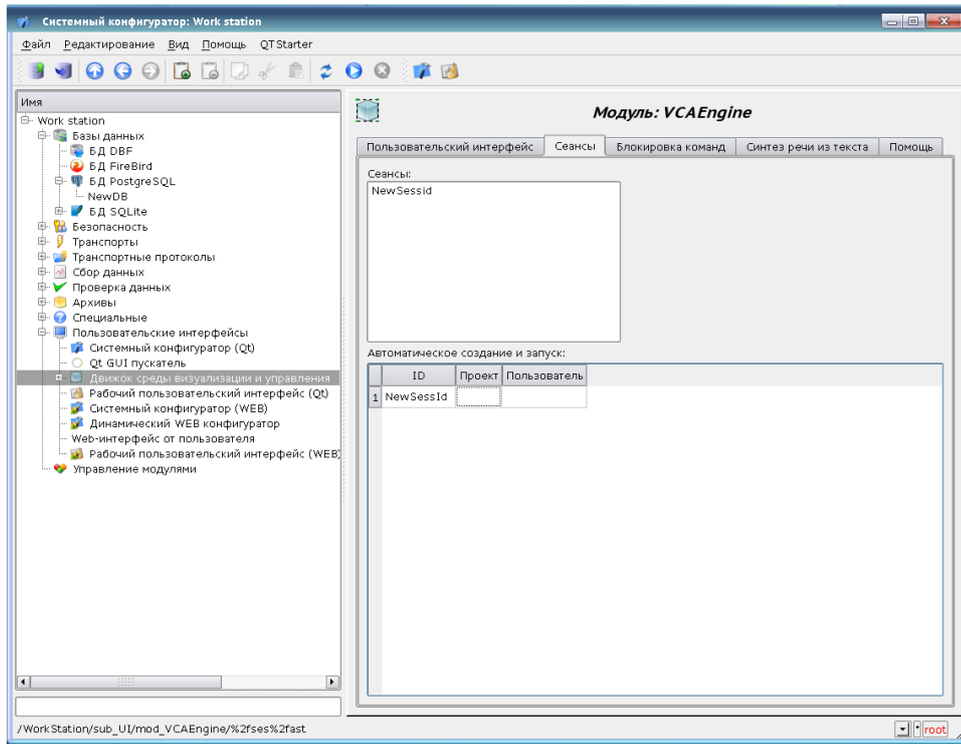


Рисунок 102

Вкладка «Блокировка команд» предоставляет механизм для блокировки управления при двухуровневой системе управления.

Сервера верхнего уровня являются основными подключениями, сервера нижнего уровня – дополнительными подключениями. Соответственно, при выборе блокировки основных подключений управление возможно с АРМ нижнего уровня, при выборе блокировки дополнительных подключений – управление с АРМ нижнего уровня блокируется.

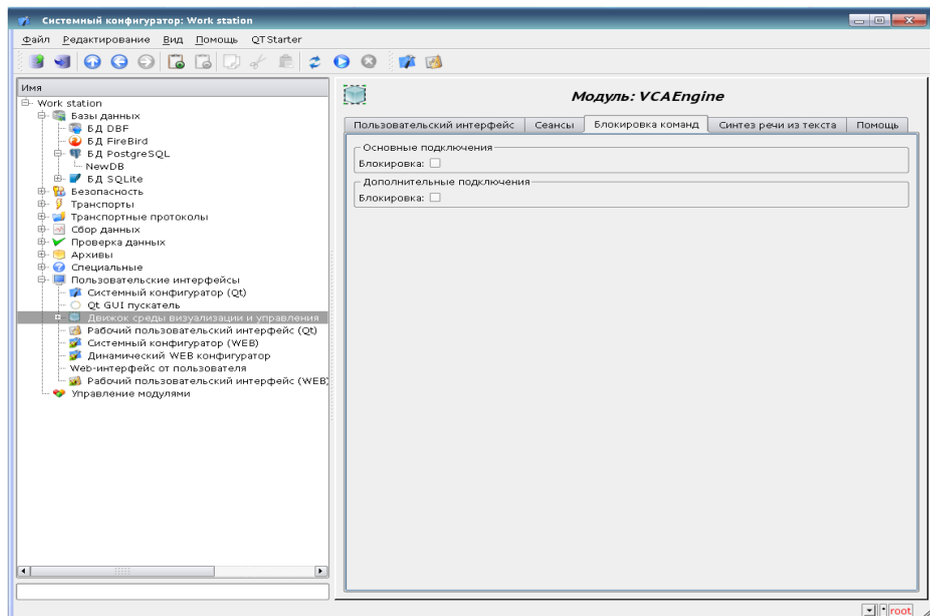


Рисунок 103

Вкладка «Синтез речи из текста» (рисунок 104) содержит следующие поля:

Команда - командная строка для вызова движка синтеза речи из текста, где «%t» - синтезируемый текст, «%f» - имя результирующего файла. Сама команда выбирается мышью из списка. Если файл результата не используется, то результат читается из канала. Если используется файл результата, но не используется «%t», то синтезируемый текст отправляется в канал.

Кодировка текста - кодировка текста движка, в которую будет перекодироваться текст.

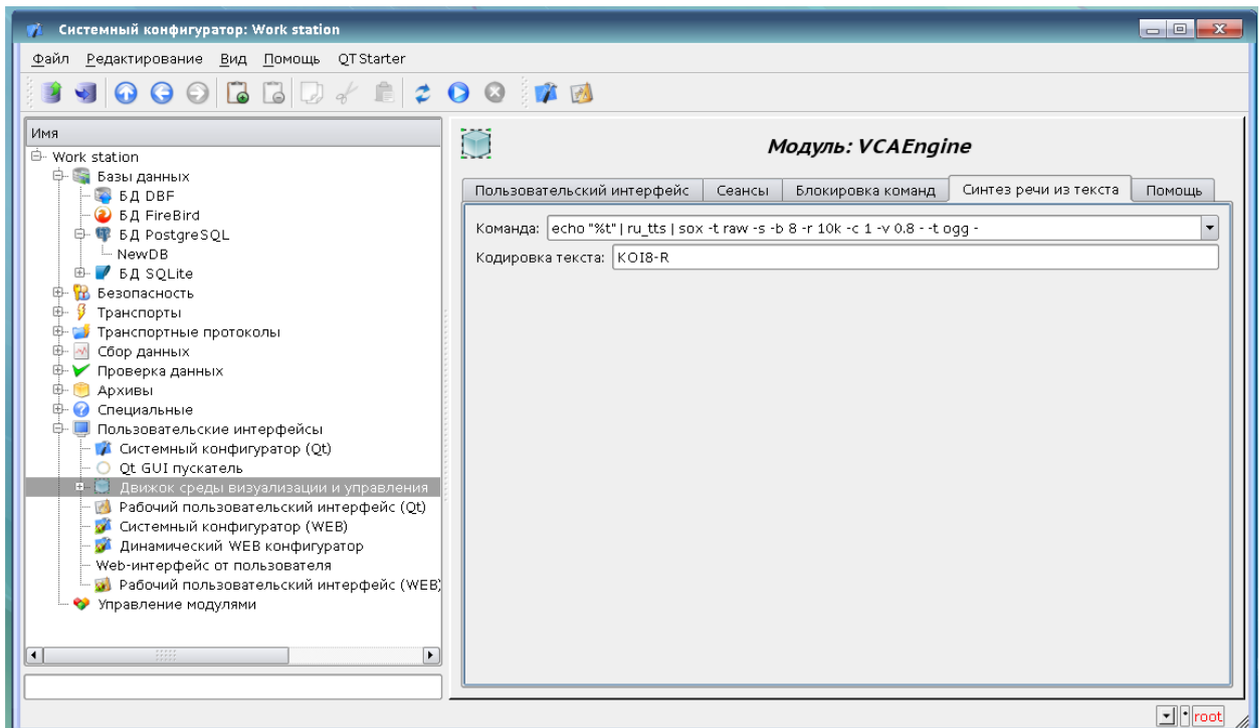


Рисунок 104

### 3.10.7 Модули, реализованные на основе WEB-технологий

Подсистема «Пользовательские интерфейсы» включает в себя следующие модули, реализованные на основе WEB технологий:

- системный конфигуризатор (WEB);
- динамический WEB конфигуризатор;
- WEB-интерфейс от пользователя;
- рабочий пользовательский интерфейс (WEB).

*Системный конфигуризатор (WebCfg)* предоставляет конфигуризатор системы, для работы которого достаточно обычного WEB-браузера (Opera, Mozilla и др.). Он также является модулем подсистемы транспортного протокола "HTTP": вызов "WebCfg"

производится из "HTTP" посредством расширенного механизма коммуникации через функции: `HttpGet()` и `HttpSet()`.

*Динамический WEB конфигуратор (WebCfgD)* предоставляет конфигуратор системы «СКАДА А-СОФТ», реализованный на основе следующих Web-технологий:

- HTTP — протокол передачи гипертекста;
- XHTML — расширенный язык разметки гипертекстовых документов;
- CSS — каскадные таблицы стилей гипертекстовых документов;
- JavaScript — встроенный в гипертекстовый документ язык программирования браузера;
- DOM — объектная модель документа внутренней структуры браузера;
- AJAX — механизм асинхронных и синхронных запросов из JavaScript к серверу;
- XML — расширяемый язык разметки.

Интерфейс конфигуратора формируется в WEB-браузере путём обращения к WEB-серверу и получения от него XHTML-документа по протоколу HTTP. В роли WEB-сервера выступает СКАДА система, которая поддерживает стандартные коммуникационные механизмы TCP-сетей (модуль Сокеты подсистема «Транспорты»), протокол передачи гипертекста (модуль HTTP подсистема «Транспортные протоколы»), а также шифрование трафика между браузером и сервером (модуль SSL подсистема «Транспорты»). Для получения доступа к интерфейсу конфигурирования необходимо настроить транспорт сокет или SSL в связке с протоколом HTTP. По умолчанию интерфейс модуля доступен по URL: `http://localhost:10002` или `http://localhost:10004`.

После получения XHTML-документа запускается программа на JavaScript для формирования динамического интерфейса конфигуратора.

Модуль работает на трёх WEB-браузерах: Mozilla Firefox 3.0.4, Opera 9.6.2 и Konqueror 3.5.10.

*WEB-интерфейс от пользователя (WebUser)* предоставляет пользователю механизм создания Web-страниц, а также позволяет обрабатывать иные Web-запросы на одном из внутренних языков СКАДА (JavaLikeCalc), не прибегая к низкоуровневому программированию. Он также является модулем подсистемы «Транспортного протокола» HTTP. Вызов `WebUser` производится из модуля HTTP подсистемы «Транспортные протоколы» посредством расширенного механизма коммуникации через функции: `HttpGet()` и `HttpSet()`.

*Рабочий пользовательский интерфейс (WEB) (WebVision)* предоставляет механизм конечной визуализации среды визуализации и управления в систему «СКАДА А-СОФТ». Модуль основан на WEB технологиях: XHTML, JavaScript, CSS, AJAX. В своей работе

модуль использует данные движка СВУ. Данный модуль непосредственной визуализации СВУ предназначен только для исполнения интерфейсов СВУ в среде WEB-технологий.

Интерфейс пользователя формируется в WEB-браузере путём обращения к WEB-серверу и получения от него XHTML-документа по протоколу HTTP. В роли WEB-сервера выступает СКАДА система, которая поддерживает стандартные коммуникационные механизмы TCP-сетей (модуль Сокеты подсистема «Транспорты»), протокол передачи гипертекста (модуль HTTP подсистема «Транспортные протоколы»), а также шифрование трафика между браузером и сервером (модуль SSL подсистема «Транспорты»). Для получения доступа к интерфейсу конфигурирования необходимо настроить транспорт сокет или SSL в связке с протоколом HTTP. По умолчанию интерфейс модуля доступен по URL: <http://localhost:10002> или <http://localhost:10004>.

### 3.11 Подсистема "Специальные"

#### 3.11.1 *Общее описание*

Подсистема "Специальные" является модульной и предназначена для добавления в систему СКАДА непредусмотренных функций путём модульного расширения. Например, тесты системы и её модулей или библиотеки функций пользовательского программирования.

СКАДА содержит среду программирования, позволяющую на уровне пользователя реализовывать:

- алгоритмы управления технологическими процессами;
- крупные динамические модели реального времени технологических, химических, физических и других процессов;
- адаптивные механизмы управления по моделям;
- пользовательские процедуры управления внутренними функциями системы, её подсистемами и модулями;
- гибкое формирование структур параметров на уровне пользователя, с целью создания параметров нестандартной структуры и заполнения её по алгоритму пользователя;
- вспомогательные вычисления.

Среда программирования системы СКАДА представляет собой комплекс средств, организующих вычислительное окружение пользователя. В состав комплекса средств входят:

- объектная модель системы;
- модули библиотек функций;
- вычислительные контроллеры подсистемы "Сбор данных" и другие вычислители.

Модули библиотек функций предоставляют множество функций расширяющих объектную модель системы. Библиотеки могут реализоваться как набором функций фиксированного типа, так и функциями, допускающими свободную модификацию и дополнение.

Библиотеки функций фиксированного типа могут предоставляться стандартными модулями системы, органично дополняя объектную модель. Функции таких библиотек будут представлять собой интерфейс доступа к средствам модуля на уровне пользователя. Например, «Среда визуального представления данных» может предоставлять функции для выдачи различных сообщений. Используя эти функции, пользователь может реализовывать интерактивные алгоритмы взаимодействия с системой.

Библиотеки функций свободного типа предоставляют среду написания пользовательских функций на одном из языков программирования. В рамках модуля библиотек функций могут предоставляться механизмы создания библиотек функций. Так, можно создавать библиотеки аппаратов технологических процессов и использовать их путём связывания.

На основе функций, предоставляемых объектной моделью, строятся вычислительные контроллеры, которые выполняют связывание функций с параметрами системы и механизмом вычисления.

Для конфигурации подсистемы предусмотрена корневая страница подсистемы "Специальные", содержащая вкладки "Модули" и "Помощь". Вкладка "Модули" содержит список модулей подсистемы:

- Библиотека функций Complex 1;
- Библиотека математических функций;
- Функции системного API;
- Тесты системы А-СОФТ.

Вкладка "Помощь" содержит краткую помощь для данной страницы.

Каждый модуль подсистемы "Специальные" предоставляет конфигурационную страницу с вкладками "Специальный модуль" и "Помощь". Вкладка "Специальный модуль" (рисунок 105) предоставляет параметр для контроля за состоянием "Выполняется" модуля, а также разделы конфигурации, специализированные для модулей этой подсистемы. Во вкладке "Помощь" содержится информация о модуле подсистемы "Специальные".

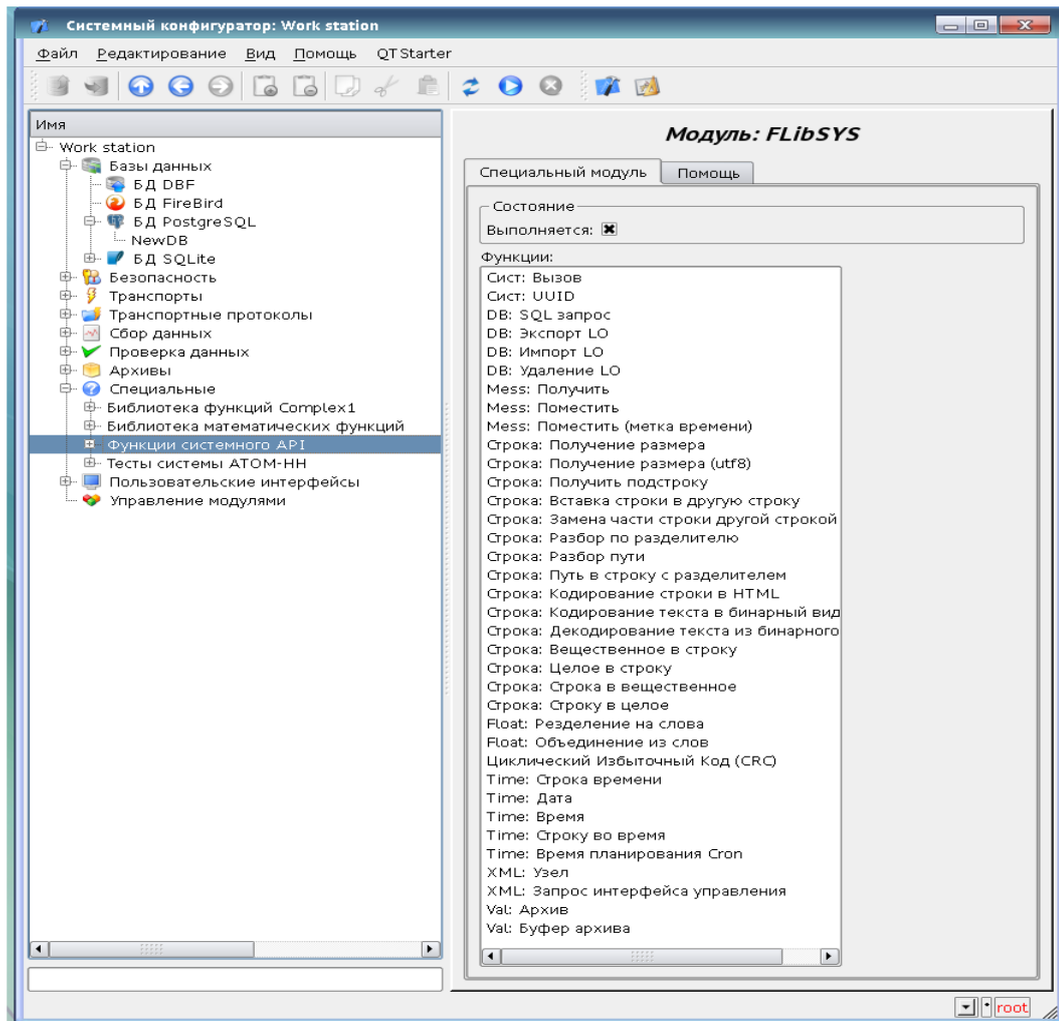


Рисунок 105

### 3.11.2 Библиотека стандартных математических функций

Специальный модуль FLibMath предоставляет в систему библиотеку стандартных математических функций.

Для адресации к функциям этой библиотеки необходимо использовать путь:

<Special.FLibMath.\*>. Где '\*' - идентификатор функции в библиотеке.

Вкладка «Специальный модуль» содержит список стандартных математических функций, доступных для использования (рисунок 106).

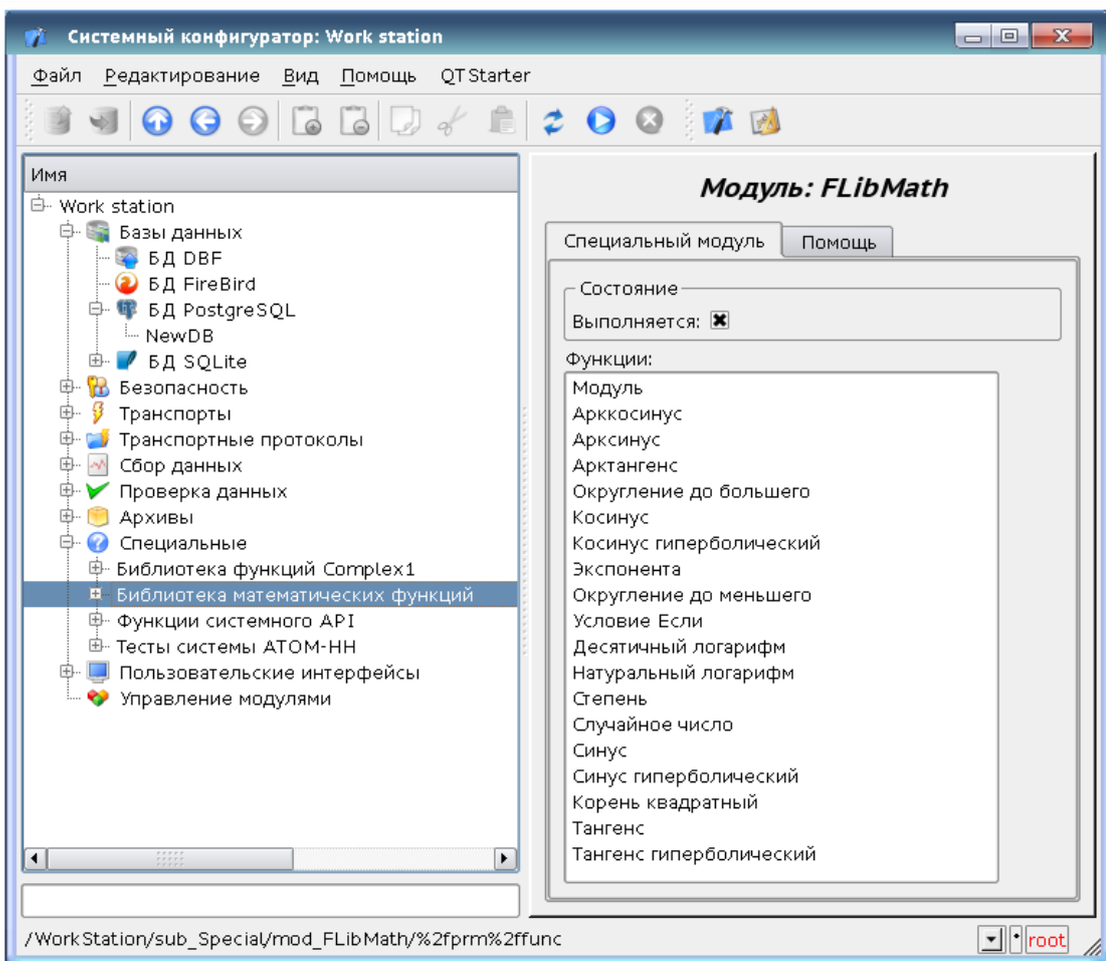


Рисунок 106

### 3.11.3 Библиотека функций системного API

Специальный модуль FLibSYS предоставляет в СКАДА статическую библиотеку функций для работы со СКАДА-системой, на уровне её системного API. Эти функции могут использоваться в среде пользовательского программирования СКАДА для организации нестандартных алгоритмов взаимодействия.

Для адресации к функциям этой библиотеки необходимо использовать путь:

<Special.FLibSYS.\*>. Где '\*' - идентификатор функции в библиотеке.

На рисунке 107 представлен вид вкладки «Специальный модуль», которая содержит список функций системного API СКАДА. Описание функций представлено в части 5 настоящего руководства.

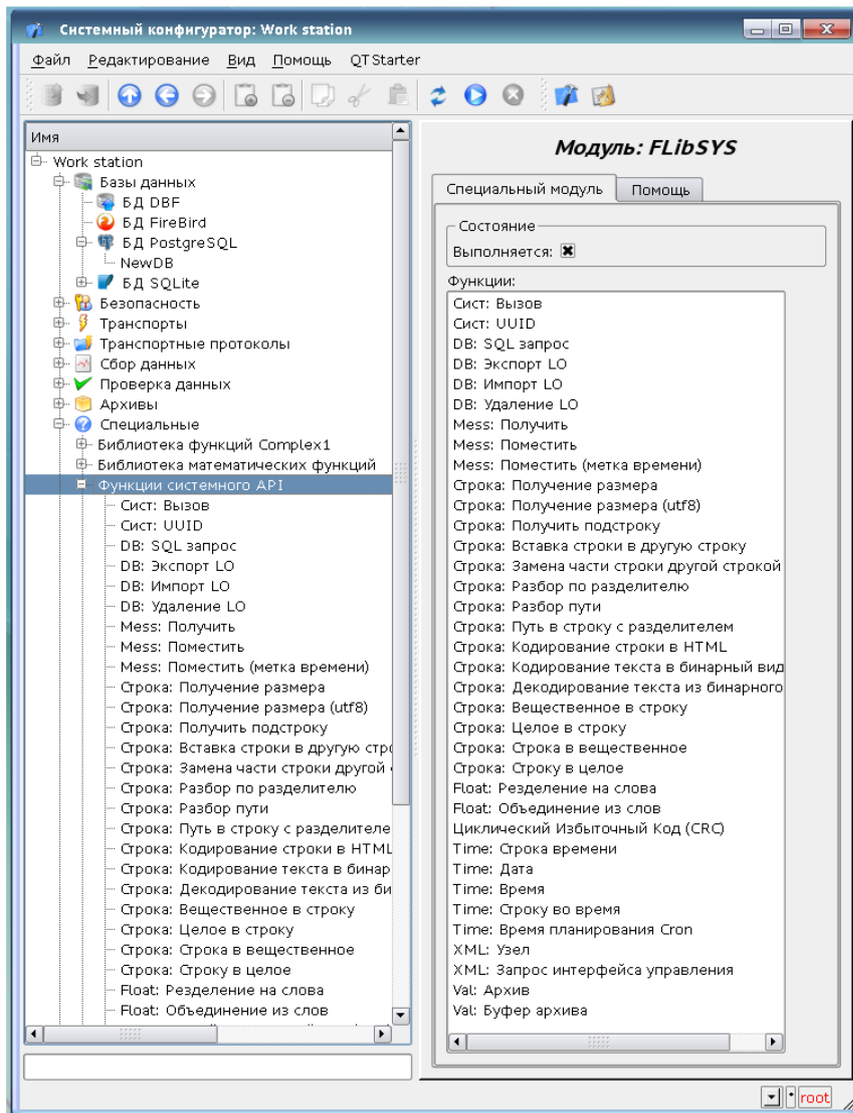


Рисунок 107

### 3.11.4 Тесты ПП «СКАДА А-СОФТ»

Специальный модуль SystemTests содержит набор тестов, предназначенных для тестирования различных подсистем и узлов СКАДА. Тесты выполнены в виде функций пользовательского API. Следовательно, тесты можно запускать как единовременно, во вкладке "Исполнить" страницы объекта функции, так и из пользовательских процедур, передавая в них нужные аргументы.

Кроме механизмов обычного исполнения функций пользовательского API предусмотрен автономный механизм. Этот механизм представлен отдельной задачей, исполняющейся с периодом в одну секунду, в которой осуществляется вызов функций тестов в соответствии с настройками в конфигурационном файле.

Конфигурационные поля тестов помещаются в секцию модуля SystemTests подсистемы «Специальные». Формат конфигурационных полей:

```
<prm id="Test Id" on="1" per="10" />
```

Где:

- id - идентификатор теста;
- on - признак “Тест включен”;
- per - период повторения теста (секунд).

Кроме основных атрибутов осуществляется отражение входных параметров функций тестов на одноимённые атрибуты тега "prm". Например, атрибут "name" функции "Param" можно указать в теге "prm".

Допускается указание множества тегов "prm" для одного или разных тестов с одинаковыми или различными параметрами, указывая тем самым на отдельный запуск теста с указанными параметрами.

Вид вкладки «Тесты», содержащей список доступных в системе тестов, представлен на рисунке 108.

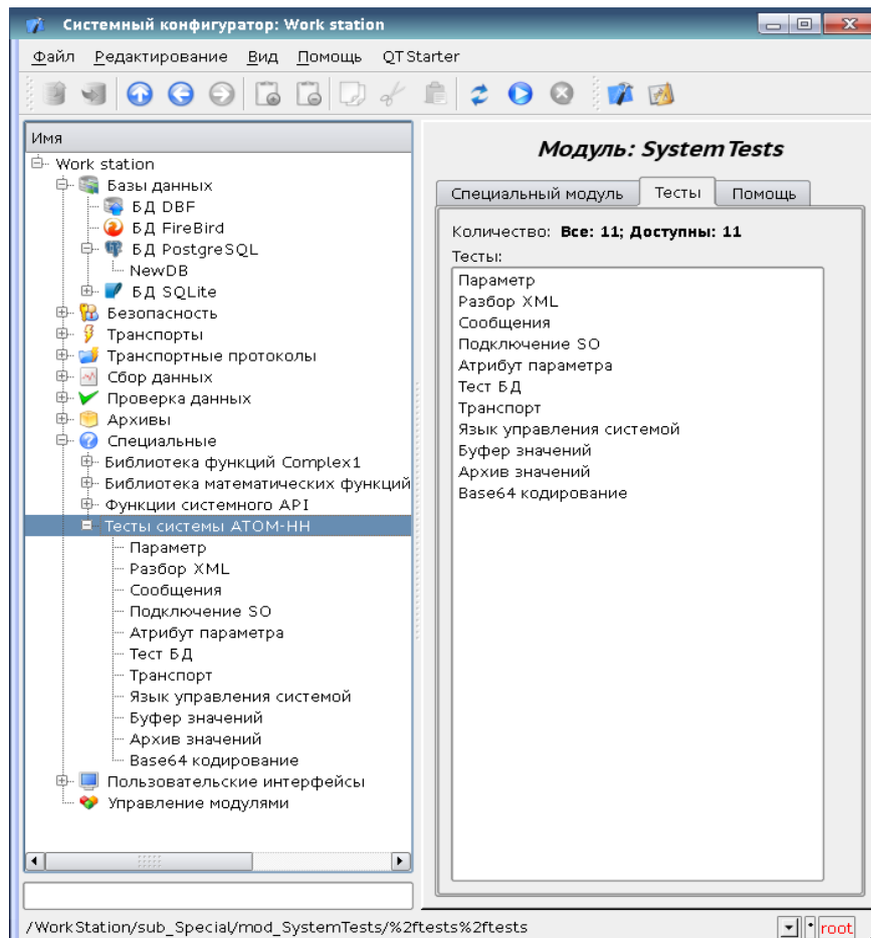


Рисунок 108

### 3.12 Подсистема "Управление модулями"

Вид страницы подсистемы "Управление модулями" показан на рисунке 109.

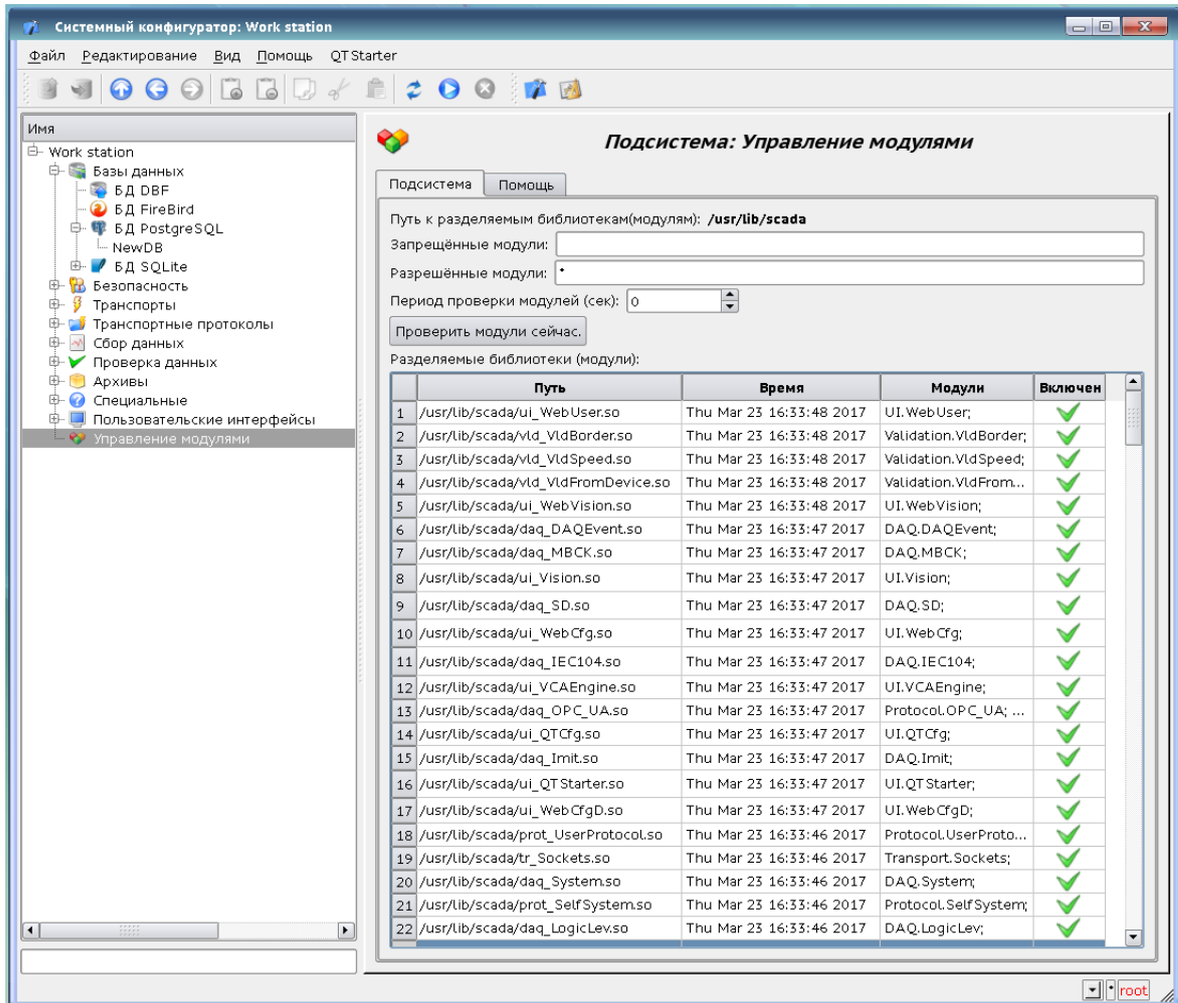


Рисунок 109

Подсистема не является модульной. Для конфигурации подсистемы предусмотрена страница подсистемы "Управление модулями", содержащая вкладки "Подсистема" и "Помощь". Вкладка "Подсистема" содержит основные настройки подсистемы. Вкладка "Помощь" содержит краткую помощь для данной страницы.

Состав вкладки "Подсистема":

- *Путь к разделяемым библиотекам (модулям)* - информация о расположении директории с модулями СКАДА. Устанавливается параметром  $\langle ModDir \rangle$  станции, конфигурационного файла;

- *Запрещённые модули* - информация о списке модулей, запрещённых для автоматического подключения и обновления. Разделителем списка является символ ';'. Допускается пустое значение этого поля. Устанавливается параметром  $\langle ModDeny \rangle$  раздела

подсистемы "sub\_ModSched" в конфигурационном файле СКАДА. Список запрещённых модулей имеет больший приоритет, чем список разрешённых;

- *Разрешённые модули* - информация о списке модулей, разрешённых для автоматического подключения и обновления. Разделителем списка является символ ';'. Значение '\*' используется для разрешения всех модулей. Устанавливается параметром <ModAllow> раздела подсистемы "sub\_ModSched" в конфигурационном файле СКАДА;

- *Период проверки модулей (сек)* - указывает на периодичность проверки модулей на факт их обновления. Модули, допустимые для автоматического подключения и обновления, будут автоматически обновлены;

- *Проверить модули сейчас* - команда выполнить проверку модулей на факт их обновления. Модули, допустимые для автоматического подключения и обновления, будут автоматически обновлены.

- *Разделяемые библиотеки (модули)* - таблица с перечнем разделяемых библиотек с модулями, обнаруженными СКАДА. В строках расположены модули, а в колонках информация о них:

- *Путь* - информация о полном пути к разделяемой библиотеке;

- *Время* - информация о времени последней модификации файла разделяемой библиотеки;

- *Модули* - информация о перечне модулей в разделяемой библиотеке;

- *Включен* - состояние "Включен" разделяемой библиотеки. Привилегированным пользователям предоставляется возможность ручного включения/выключения разделяемых библиотек путём изменения этого поля.

### 3.13 Конфигурационный файл СКАДА и параметры командной строки вызова СКАДА

Конфигурационный файл СКАДА предназначен для хранения системной и общей конфигурации СКАДА-станции. Только в конфигурационном файле и через параметры командной строки можно указать часть ключевых системных параметров станции.

Называться конфигурационный файл СКАДА может произвольно, однако принято название `scada.xml` и производные от него. Конфигурационный файл может быть указан при запуске станции параметром командной строки:

```
--Config=/ path/scada.xml
```

где `path` – путь к конфигурационному файлу.

Если конфигурационный файл не указан, то используется стандартный конфигурационный файл: `/etc/scada.xml`.

Структурно конфигурационный файл организован на расширяемом языке разметки текста XML. Следовательно, требуется жёсткое соблюдение правил синтаксиса XML. Пример образца типового конфигурационного файла СКАДА, с узлами конфигурации большинства компонентов СКАДА, приведен в приложении 1.

Один конфигурационный файл может содержать конфигурацию нескольких станций в секциях `<station id="DemoStation"/>`.

Атрибутом указывается идентификатор станции. Использование той или иной секции станции, при вызове, указывается параметром командной строки `--Station=DemoStation`. Секция станции непосредственно содержит параметры станции и секции подсистем. Параметры конфигурации секции записываются в виде `<prm id="StName">Demo station</prm>`. Где в атрибуте `<id>` указывается идентификатор атрибута, а в теле тега указывается значение параметра "Demo station".

Перечень доступных параметров и их описание для станции и всех остальных секций можно получить в консоли, посредством вызова СКАДА с параметром `--help` или во вкладках "Помощь" страниц компонентов конфигурационных файлов СКАДА (рисунок 110).

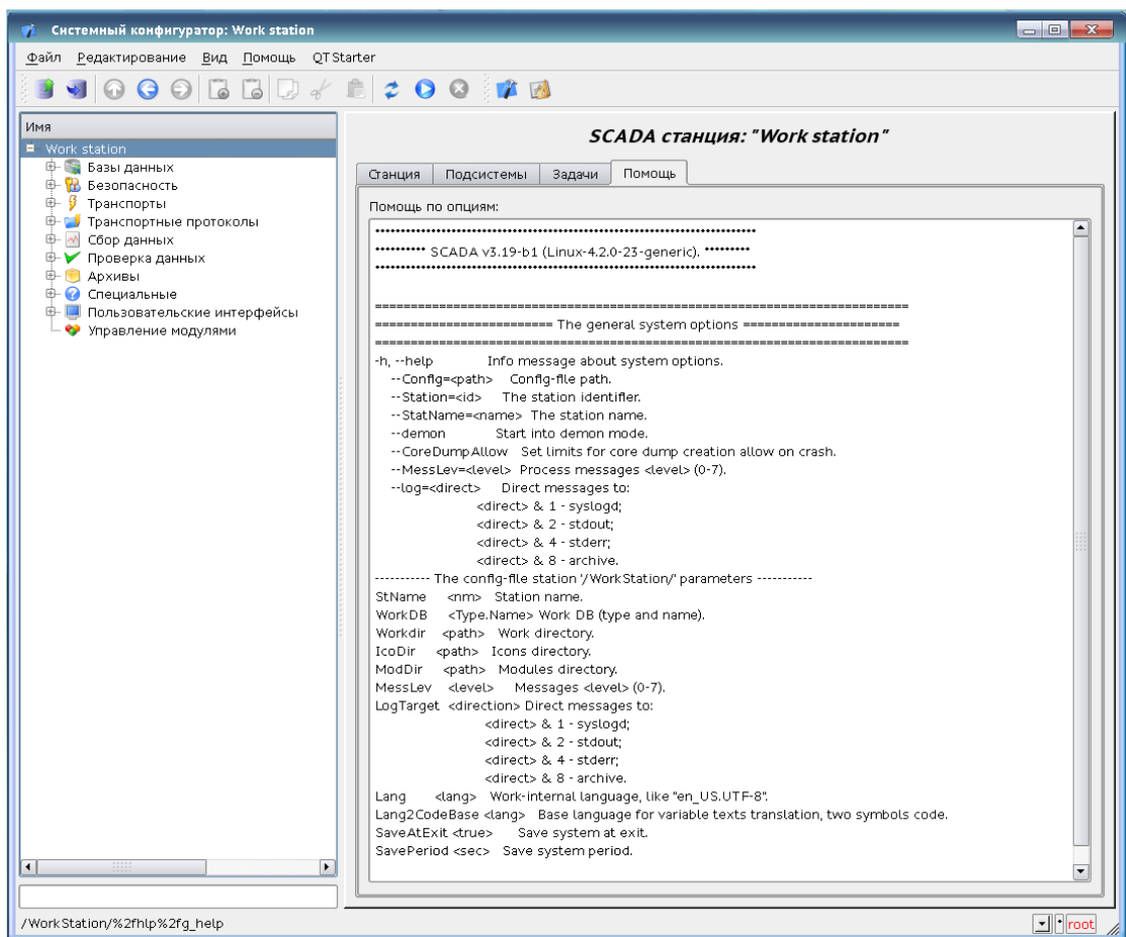


Рисунок 110

Результат вызова команды: `# ./scada --help` приведен в приложении 2.

Секции подсистем (`<node id="sub_DAQ" />`) содержат параметры подсистемы, секции модулей и секции таблиц отражения данных баз данных в конфигурационном файле. Секции модулей (`<node id="mod_DiamondBoards" />`) содержат индивидуальные параметры модулей и секции таблиц отражения данных баз данных в конфигурационном файле.

Секции таблиц отражения данных баз данных предназначены для размещения в конфигурационном файле записей таблиц БД для компонентов СКАДА. Рассмотрим таблицу входящих транспортов "Transport\_in" подсистемы транспорты (`<node id="sub_Transport">`) из примера конфигурационного файла выше. Таблица содержит две записи с полями: ID, MODULE, NAME, DESCRIPT, ADDR, PROT, START. После загрузки с такой секцией и вообще без БД в подсистеме "Транспорты" модуля "Sockets" появятся два входных транспорта. Форматы структур таблиц основных компонентов включены в демонстрационные конфигурационные файлы.

## 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА

### 4.1 Описание журнала активных тревог и журнала тревог и событий

#### 4.1.1 *Функциональное назначение*

СКАДА обеспечивает выполнение следующих функций:

- отображение всех активных тревог в окне "Журнала активных тревог";
- отображение всех тревог и событий в окне "Журнале тревог и событий" с использованием определенных критериев выбора;
- выполнение квитирования аварийных или предупредительных тревог, имеющих в "Журнале активных тревог";
- сохранение информации о квитировании тревог в "Журнал тревог и событий".

#### 4.1.2 *Описание журнала активных тревог и журнал тревог и событий*

Журнал тревог и событий содержит таблицу с сообщениями, полученными за заданный пользователем промежуток времени. Журнал активных тревог отображает активные квитированные и не квитированные тревоги до тех пор, пока атрибуты, вызвавшие сообщение, не войдут в норму.

Существует возможность применения фильтра по типам отображаемых сообщений и установка максимального количество отображаемых сообщений. В журнале активных тревог реализована возможность квитирования выбранного пользователем сообщения и перехода к видеокадру, содержащему элемент с вызвавшим тревогу атрибутом.

#### 4.1.3 *Взаимодействие журнала активных тревог и журнала тревог и событий с модулями СКАДА*

Журнал активных тревог и журнал тревог и событий входят в модуль отображения ЭДЖ. Взаимодействие журнала активных тревог и журнала тревог и событий с модулями СКАДА представлено на рисунке 111. Средствами графического интерфейса этого модуля происходит конфигурация журналов: настройка фильтров типов отображаемых сообщений и максимальное количество строк в таблицах журналов.

Модуль отображения ЭДЖ создает подписку журнал активных тревог на получения сообщений о тревогах от менеджера сообщений модуля архивации. Менеджер сообщений передает вновь поступившие в буфер сообщения о тревогах в журнал активных тревог, также он сообщает о том, что вызвавший тревогу атрибут вошел в норму. Таким образом, после

квитирования сообщение либо удалится, если ранее менеджер сообщений передал информацию о том, что атрибут вошел в норму, либо окрасит его в другой цвет (удаление данного сообщения из журнала произойдет после того как атрибут к которому относится сообщение войдет в норму).

Журнал тревог и событий получает данные за заданный промежуток времени от модуля архивации. При этом если указанный интервал времени присутствует в буфере сообщений, то значение берется из буфера. В противном случае данные запрашиваются у базы данных архивов.

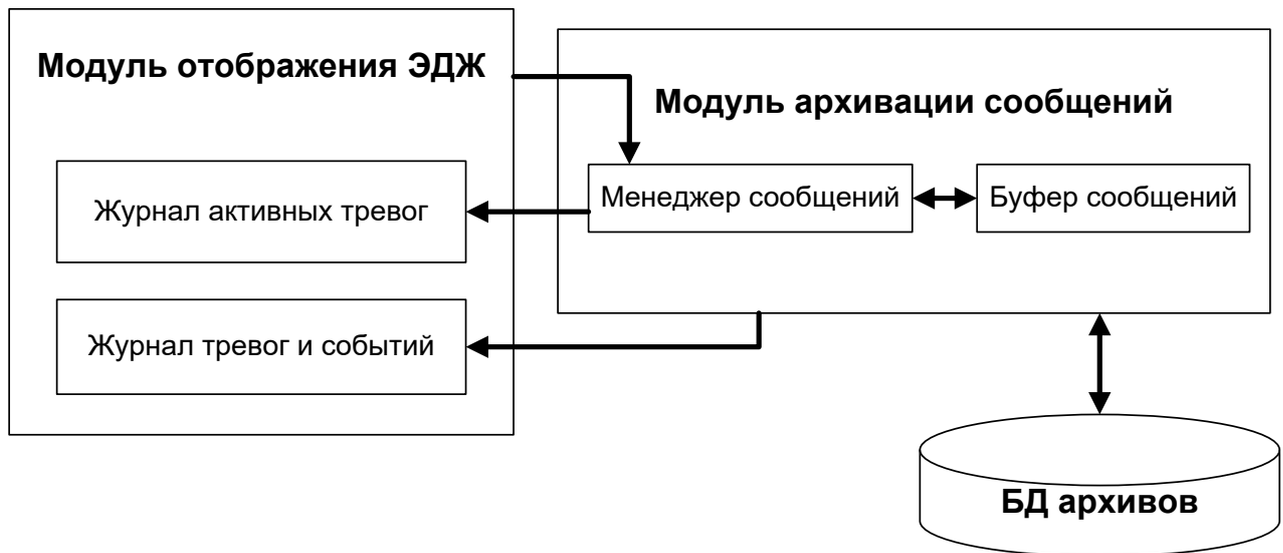


Рисунок 111

#### 4.1.4 Элементы интерфейса журнала активных тревог и журнал тревог и событий

Для работы с журналом активных тревог и журналом тревог и событий интерфейс ЭДЖ содержит кнопки открытия журналов ("1" на рисунке 112) и вкладки, содержащие журнал активных тревог и журнал тревог и событий ("2" на рисунке 112).

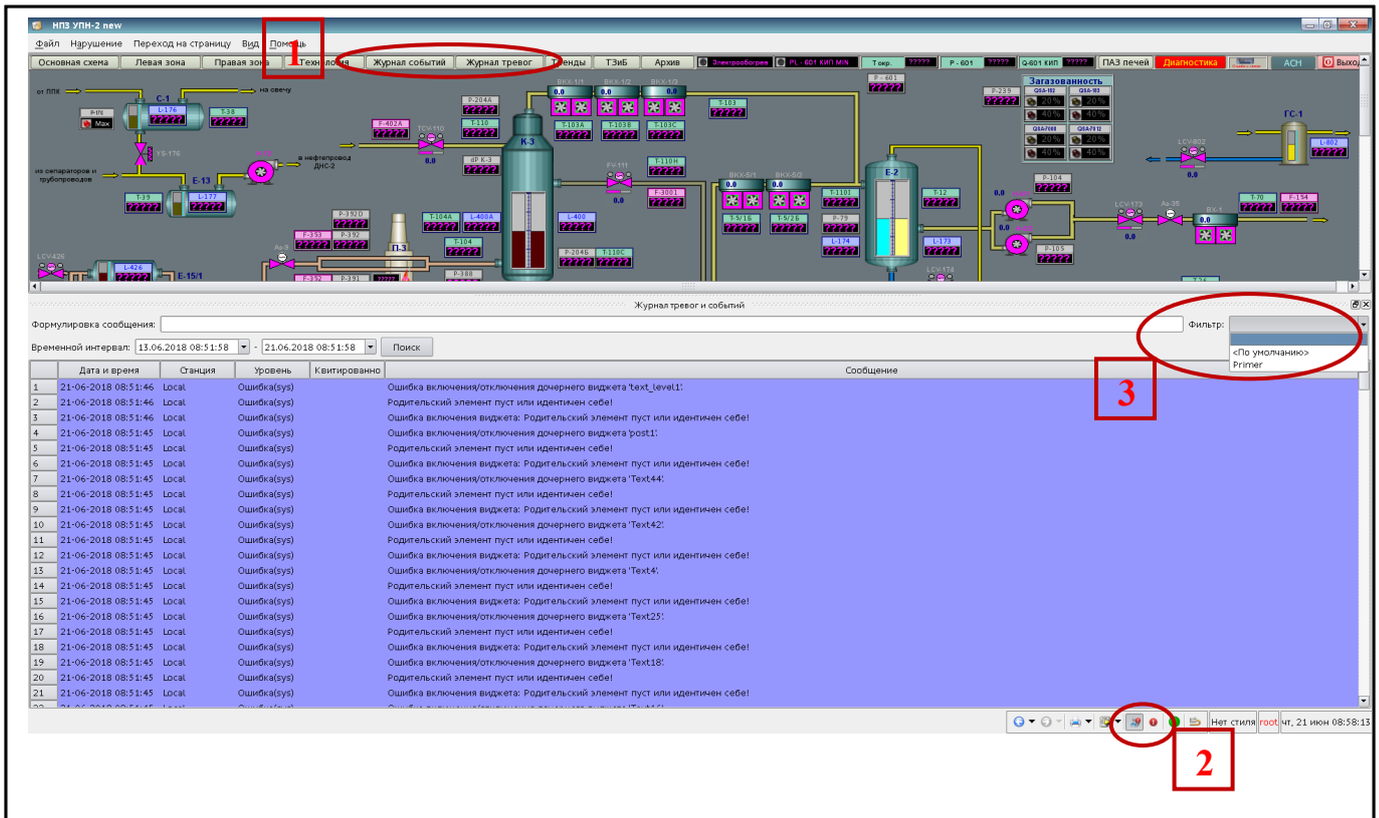


Рисунок 112

В строке журнала тревог и событий по умолчанию отображается следующая информация:

- дата и время;
- станция;
- уровень (ошибка, критическое сообщение, предупреждение, информационное сообщение);
- оборудование;
- отметка квитирования;
- пользователь;
- текст сообщения.

Для определения порядка отображения столбцов в окне журнала тревог и событий из контекстного меню необходимо выбрать строку «Настройка» и проставить крестик в чек-боксе напротив выводимых столбцов (рисунок 113).

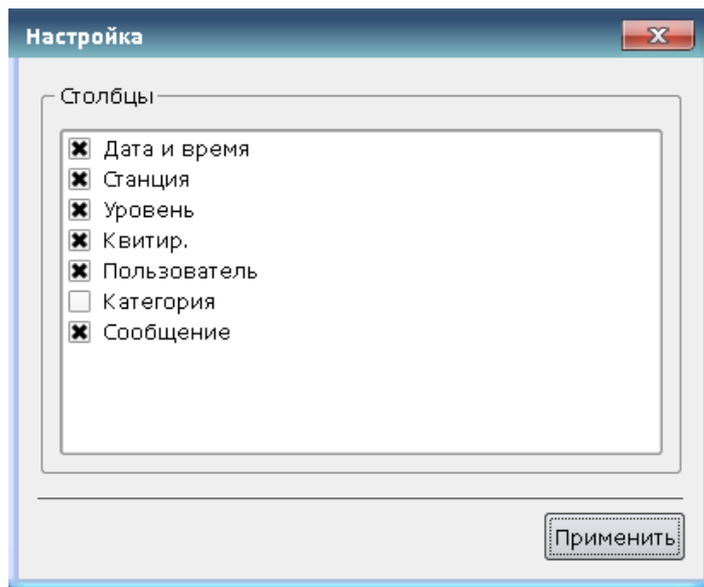


Рисунок 113

В правой части окна журнала тревог и событий находится поле «Фильтр» (см. "3" на рисунке 112), в котором можно настроить типы выводимых сообщений. На рисунке 114 показана настройка фильтра “Primer”. Добавление фильтра производится выбором строки «Добавить» контекстного меню и вводом ID и имени нового фильтра. После чего необходимо выбрать уровни (типы) воспроизводимых сообщений (поставить крестик в соответствующем чек-боксе), сохранить изменения и закрыть окно редактирования фильтра. Для просмотра результата работы фильтра необходимо выбрать временной интервал и нажать кнопку «Поиск».

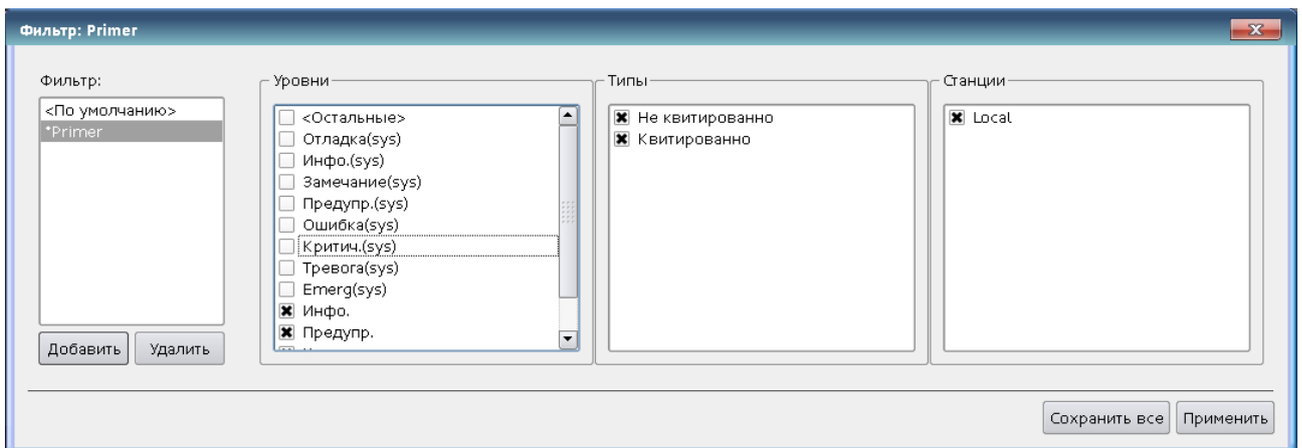


Рисунок 114

Журнал активных тревог служит для просмотра активных тревог и квитирования любой из них. Тревоги от одного источника отображаются вложенной строкой, которую при необходимости можно развернуть.

В строке тревоги отображаются:

- дата и время;
- уровень (ошибка, критическое сообщение);
- оборудование;
- текст сообщения о тревоге.

Тревоги отображаются цветом следующим образом:

тревога активна и не квитирована	– красный фон с черной мигающей рамкой;
тревога активна и квитирована	– красный фон;
тревога вошла в норму, но не квитирована	– белый фон с черной мигающей рамкой.

Квитированная тревога, вошедшая в норму, удаляется из журнала активных тревог.

Квитирование тревоги производится из контекстного меню квитированной строки.

Для квитирования сообщения необходимо нажать на него правой кнопкой мыши и в появившемся меню выбрать пункт «Квитировать» (рисунок 115). Квитированное сообщение либо изменит цвет, если значение атрибута не вернулось к моменту квитирования в норму, либо удалится из таблицы в противном случае. Если строка имеет вложенные тревоги, то можно в контекстном меню выбрать строку «квитировать все» и будут квитированы все вложенные тревоги.

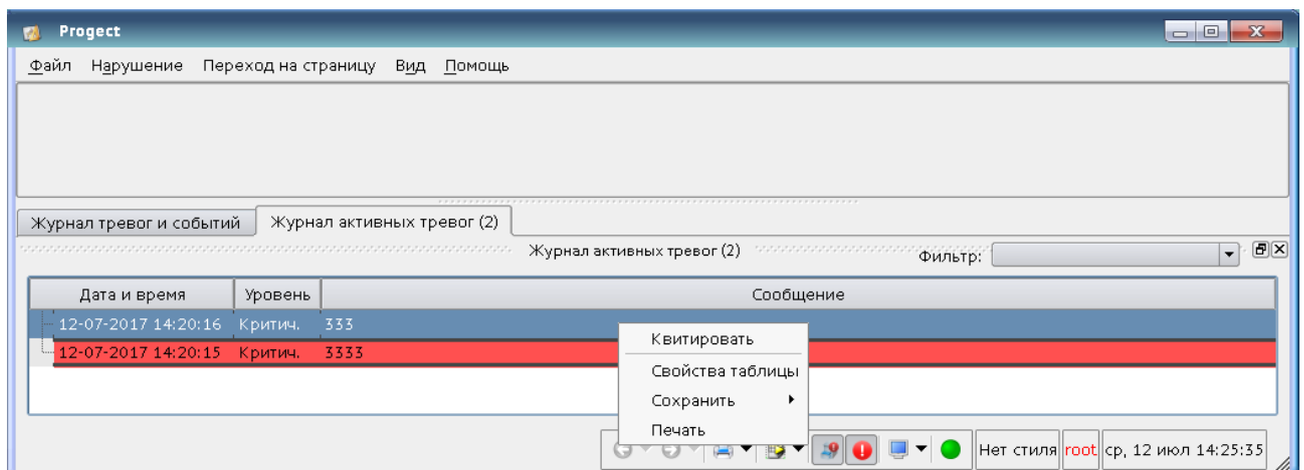


Рисунок 115

Кроме того, обеспечена возможность сохранения данных о тревоге в log-файл, при выборе соответствующего пункта в контекстном меню.

Конфигурирование журнала активных тревог и журнала тревог и событий осуществляется средствами редактора пользовательского интерфейса в окне редактирования свойств визуального элемента «Проект» – «Журнал сообщений».

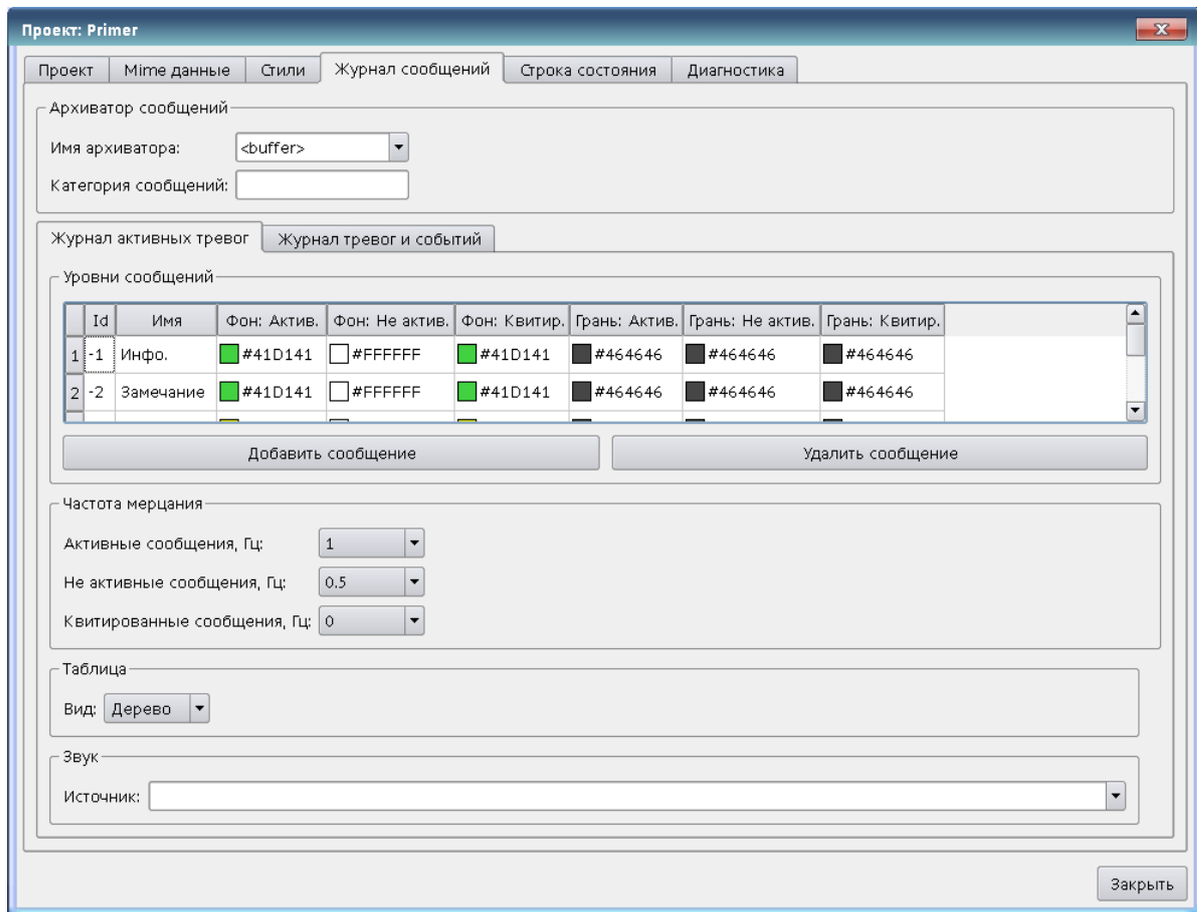


Рисунок 116

Для этого необходимо выбрать вкладку «Журнал сообщений» и настроить атрибуты «Журнала активных тревог» и «Журнала тревог и событий» в зависимости от поставленной задачи, например, добавить сообщения, изменить частоту и цвет мерцания сообщения (рисунок 116).

## 4.2 Описание быстрого перехода по видеокадрам

### 4.2.1 Функциональное назначение

Разработанное ПО обеспечивает выполнение следующих функций:

- создание списка истории посещенных видеокадров;
- предоставление возможности пользователю перехода на выбранный из ранее сформированного списка видеокадр;
- разделение доступа к спискам истории для разных пользователей.

### 4.2.2 Элементы интерфейса для быстрого перехода по видеокадрам

Для обеспечения возможности предоставления пользователю функций перехода по видеокадрам в строке состояния интерфейса пользователя находятся кнопки перехода (рисунок 117) на предыдущий или на следующий видеокадр (если ранее был осуществлен переход на предыдущий видеокадр), а также возможность выбора конкретного видеокадра из списка посещенных видеокадров.



Рисунок 117

### 4.2.3 Основные особенности быстрого перехода между видеокадрами

История посещения видеокадров обновляется в момент открытия новой мнемосхемы и хранится до завершения сеанса. Для каждого подключенного пользователя (с разных станций оператора) к серверу формируется своя история посещенных видеокадров. Для того чтобы один пользователь не мог получить доступ к истории посещения видеокадров другого пользователя (на той же самой станции оператора) происходит очищение списка истории при каждой смене пользователя.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Типовой конфигурационный файл СКАДА

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<SCADA>
<!-- This is the SCADA configuration file. -->
<station id="DemoStation">
<!-- Discribe internal parameter for station. Station this only SCADA
programm. -->
<prm id="StName">Demo station</prm>
<prm id="StName_ru">Демо станция</prm>
<prm id="WorkDB">SQLite.GenDB</prm>
<prm id="Workdir">~/SCADA</prm>
<prm id="IcoDir">./icons</prm>
<prm id="ModDir">/usr/lib/SCADA</prm>
<prm id="LogTarget">10</prm>
<prm id="MessLev">0</prm>
<prm id="Lang2CodeBase">en</prm>
<prm id="SaveAtExit">0</prm>
<prm id="SavePeriod">0</prm>
<node id="sub_BD">
<prm id="SYSStPref">0</prm>
<tbl id="DB">
<fld ID="GenDB" TYPE="SQLite" NAME="Generic DB" NAME_ru="Основная БД"
ADDR="./DEMO/DemoSt.db" CODEPAGE="UTF-8"/>
</tbl>
</node>
<node id="sub_Security">
<!--
<tbl id="Security_user">
<fld NAME="root" DESCR="Super user" DESCR_ru="Супер пользователь"
PASS="SCADA"/>
<fld NAME="user" DESCR="System user" DESCR_ru="Системный пользователь"
PASS=""/>
</tbl>
<tbl id="Security_grp">
<fld NAME="root" DESCR="Super users groups" DESCR_ru="Группа
суперпользователей" USERS="root;user"/>
</tbl>
</node>
<node id="sub_ModSched">
```

```
<prm id="ModAllow">*</prm>
<prm id="ModDeny"></prm>
<prm id="ChkPer">0</prm>
</node>
<node id="sub_Transport">
  <!--
  <tbl id="Transport_in">
    <fld ID="WEB_1" MODULE="Sockets" NAME="Generic WEB interface"
NAME_ru="Основной WEB интерфейс" DESCRIPT="Generic transport for WEB interface."
DESCRIPT_ru="Основной транспорт для WEB интерфейса." ADDR="TCP::10002:0"
PROT="HTTP" START="1"/>
    <fld ID="WEB_2" MODULE="Sockets" NAME="Reserve WEB interface"
NAME_ru="Резервный WEB интерфейс" DESCRIPT="Reserve transport for WEB
interface." DESCRIPT_ru="Резервный транспорт для WEB интерфейса."
ADDR="TCP::10004:0" PROT="HTTP" START="1"/>
  </tbl>
  <tbl id="Transport_out">
    <fld ID="testModBus" MODULE="Sockets" NAME="Test ModBus" NAME_ru="Тест
ModBus" DESCRIPT="Data exchange by protocol ModBus test." DESCRIPT_ru="Тест
обмена по протоколу ModBus." ADDR="TCP:localhost:10502" START="1"/>
  </tbl>
</node>
<node id="sub_DAQ">
  <!--
  <tbl id="tmplib">
    <fld ID="test2" NAME="Test 2" NAME_ru="Тест 2" NAME_DESCR="" DESCR_ru=""
DESCR_DB="tmplib_test2"/>
  </tbl>
  <tbl id="tmplib_test2">
    <fld ID="test2" NAME="Test 2" NAME_ru="Тест 2" DESCR="" DESCR_ru=""
DB="test2" PROGRAM="JavaLikeCalc.JavaScript&#010;cnt=5*i"/>
  </tbl>
  <tbl id="tmplib_test2_io">
    <fld TEMPL_ID="test2" ID="i" NAME="I" NAME_ru="I" TYPE="4" FLAGS="160"
VALUE="" POS="0"/>
    <fld TEMPL_ID="test2" ID="cnt" NAME="Cnt" NAME_ru="Cnt" TYPE="4"
FLAGS="32" VALUE="" POS="0"/>
  </tbl>
<node id="mod_LogicLev">
  <!--
  <tbl id="DAQ">
```

```
<fld ID="test2" NAME="Test 2" NAME_ru="Тест 2" DESCR="" DESCR_ru=""
ENABLE="1" START="1" PRM_BD="test2prm" PERIOD="1000" PRIOR="0"/>
</tbl>
<tbl id="test2prm">
<fld SHIFR="test2" NAME="Test 2" NAME_ru="Тест 2" DESCR="" DESCR_ru=""
EN="1" MODE="2" PRM="test2.test2"/>
</tbl>
</node>
<node id="mod_System">
<!--
<tbl id="DAQ">
<fld ID="DataOS" NAME="Data OS" NAME_ru="Данные ОС" DESCR="Data of
services and subsystems OS." DESCR_ru="Данные сервисов и подсистем ОС."
ENABLE="1" START="1" AUTO_FILL="0" PRM_BD="DataOSprm" PERIOD="1000" PRIOR="0"/>
</tbl>
<tbl id="DataOSprm">
<fld SHIFR="CPU" NAME="CPU load" NAME_ru="Нагрузка CPU" DESCR=""
DESCR_ru="" EN="1" TYPE="CPU" SUBT="gen"/>
<fld SHIFR="MEM" NAME="Memory" NAME_ru="Память" DESCR="" DESCR_ru=""
EN="1" TYPE="MEM"/>
</tbl>
</node>
<node id="mod_DiamondBoards">
<!--
<tbl id="DAQ">
<fld ID="Athena" NAME="Athena board" NAME_ru="Плата Athena" DESCR=""
DESCR_ru="" ENABLE="1" START="0" BOARD="25" PRM_BD_A="AthenaAnPrm"
PRM_BD_D="AthenaDigPrm" ADDR="640" INT="5" DIO_CFG="0" ADMODE="0" ADRANGE="0"
ADPOLAR="0" ADGAIN="0" ADCONVRATE="1000"/>
</tbl>
<tbl id="AthenaAnPrm">
<fld SHIFR="ai0" NAME="AI 0" NAME_ru="AI 0" DESCR="" DESCR_ru="" EN="0"
TYPE="0" CNL="0" GAIN="0"/>
</tbl>
<tbl id="AthenaDigPrm">
<fld SHIFR="di0" NAME="DI 0" NAME_ru="DI 0" DESCR="" DESCR_ru="" EN="0"
TYPE="0" PORT="0" CNL="0"/>
</tbl>
</node>
<node id="mod_BlockCalc">
<!--
<tbl id="DAQ">
```

```
<fld ID="Model" NAME="Model" NAME_ru="Модель" DESCR="" DESCR_ru=""
ENABLE="1" START="1" PRM_BD="Model_prm" BLOCK_SH="Model_blcks" PERIOD="1000"
PRIOR="0" PER_DB="0" ITER="1"/>
</tbl>
<tbl id="Model_blcks">
<fld ID="Klap" NAME="Klapan" NAME_ru="Клапан" DESCR="" DESCR_ru=""
FUNC="DAQ.JavaLikeCalc.lib_techApp.klap" EN="1" PROC="1"/>
</tbl>
<tbl id="Model_blcks_io">
<fld BLK_ID="Klap" ID="1_kl1" TLNK="0" LNK="" VAL="50"/>
<fld BLK_ID="Klap" ID="1_kl2" TLNK="0" LNK="" VAL="20"/>
</tbl>
<tbl id="Model_prm">
<fld SHIFR="1_kl" NAME="Klap lev" NAME_ru="Полож. клапана" DESCR=""
DESCR_ru="" EN="1" BLK="Klap" IO="1_kl1"/>
</tbl>
</node>
<node id="mod_JavaLikeCalc">
<!--
<tbl id="DAQ">
<fld ID="CalcTest" NAME="Calc Test" NAME_ru="Тест вычисл." DESCR=""
DESCR_ru="" ENABLE="1" START="1" PRM_BD="Cal FUNC="TemplFunc.d_alarm"
PERIOD="1000" PRIOR="0" PER_DB="0" ITER="1"/>
</tbl>
<tbl id="CalcTest_val">
<fld ID="in" VAL="0"/>
<fld ID="alm" VAL=""/>
<fld ID="alm_md" VAL="1"/>
<fld ID="alm_mess" VAL="Error present."/>
</tbl>
<tbl id="CalcTest_prm">
<fld SHIFR="alm" NAME="Alarm" NAME_ru="Авария" DESCR="" DESCR_ru=""
EN="1" FLD="alm"/>
</tbl>
<tbl id="lib">
<fld ID="TemplFunc" NAME="" NAME_ru="" DESCR="" DESCR_ru=""
DB="lib_TemplFunc"/>
</tbl>
<tbl id="lib_TemplFunc">
<fld ID="d_alarm" NAME="Digit alarm" NAME_ru="Авария по дискр." DESCR=""
FORMULA="alm=(in==alm_md)?&quot;1:&quot;+alm_mess:&quot;0&quot;;"/>
</tbl>
```

```
<tbl id="lib_TemplFunc_io">
  <fld F_ID="d_alarm" ID="in" NAME="Input" NAME_ru="Вход" TYPE="3" MODE="0"
DEF="" HIDE="0" POS="0"/>
  <fld F_ID="d_alarm" ID="alarm" NAME="Alarm" NAME_ru="Авария" TYPE="0"
MODE="1" DEF="" HIDE="0" POS="1"/>
  <fld F_ID="d_alarm" ID="alarm_md" NAME="Alarm mode" NAME_ru="Режим аварии"
TYPE="3" MODE="0" DEF="" HIDE="0" POS="2"/>
  <fld F_ID="d_alarm" ID="alarm_mess" NAME="Alarm message" NAME_ru="Сообщ.
аварии" TYPE="0" MODE="0" DEF="" HIDE="0" POS="3"/>
</tbl>
</node>
<node id="mod_Siemens">
  <!--
  <tbl id="DAQ">
    <fld ID="test2" NAME="Test 2" NAME_ru="Тест 2" DESCR="" DESCR_ru=""
ENABLE="1" START="1" PRM_BD="test2prm" PERIOD="1000" PRIOR="0" CIF_DEV="0"
ADDR="5" ASINC_WR="0"/>
  </tbl>
  <tbl id="test2prm">
    <fld SHIFR="test2" NAME="Test 2" NAME_ru="Тест 2" DESCR="" DESCR_ru=""
EN="1" TMPL="S7.ai_man"/>
  </tbl>
</node>
<node id="mod_SNMP">
  <!--
  <tbl id="DAQ">
    <fld ID="test2" NAME="Test 2" NAME_ru="Тест 2" DESCR="" DESCR_ru=""
ENABLE="1" START="1" PRM_BD="test2prm" PERIOD="1000" PRIOR="0" ADDR="localhost"
COMM="public" PATTR_LIM="20"/>
  </tbl>
  <tbl id="test2prm">
    <fld SHIFR="test2" NAME="Test 2" NAME_ru="Тест 2" DESCR="" DESCR_ru=""
EN="1" OID_LS="system"/>
  </tbl>
</node>
<node id="mod_ModBus">
  <!--
  <tbl id="DAQ">
    <fld ID="test2" NAME="Test 2" NAME_ru="Тест 2" DESCR="" DESCR_ru=""
ENABLE="1" START="1" PRM_BD="test2prm" PERIOD="1000" PRIOR="0" TRANSP="Sockets"
ADDR="exlar.diya.org" NODE="1"/>
  </tbl>
```

```
<tbl id="test2prm">
  <fld SHIFR="test2" NAME="Test 2" NAME_ru="Тест 2" DESCR="" DESCR_ru=""
EN="1" ATTR_LS="321:0:tst:Test"/>
</tbl>
</node>
<node id="mod_Transporter">
  <!--
  <tbl id="DAQ">
    <fld ID="test2" NAME="Test 2" NAME_ru="Тест 2" DESCR="" DESCR_ru=""
ENABLE="1" START="1" PRM_BD="test2prm" PERIOD="1000" PRIOR="0" SYNCPER="60"
STATIONS="loop" CNTRPRM="System.AutoDA"/>
    </tbl>
  </node>
</node>
<node id="sub_Archive">
  <prm id="MessBufSize">1000</prm>
  <prm id="MessPeriod">5</prm>
  <prm id="ValPeriod">1000</prm>
  <prm id="ValPriority">10</prm>
  <!--
  <tbl id="Archive_mess_proc">
    <fld ID="StatErrors" MODUL="FSArch" NAME="Errors" NAME_ru="Ошибки"
DESCR="Local errors\' archive" DESCR_ru="Архив локальных ошибок" START="1"
CATEG="/DemoStation*" LEVEL="4" ADDR="ARCHIVES/MESS/stError/" FSArchMSize="300"
FSArchNFiles="10" FSArchTmSize="30" FSArchXML="1" FSArchPackTm="10"
FSArchTm="60"/>
    <fld ID="NetRequsts" MODUL="FSArch" NAME="Net requests" NAME_ru="Сетевые
запросы" DESCR="Requests to server through transport Sockets." DESCR_ru="Запросы
к серверу через транспорт Sockets." START="1"
CATEG="/DemoStation/Transport/Sockets*" LEVEL="1" ADDR="ARCHIVES/MESS/Net/"
FSArchMSize="300" FSArchNFiles="10" FSArchTmSize="30" FSArchXML="1"
FSArchPackTm="10" FSArchTm="60"/>
  </tbl>
  <tbl id="Archive_val_proc">
    <fld ID="1h" MODUL="FSArch" NAME="1hour" NAME_ru="1час" DESCR="Averaging
for hour" DESCR_ru="Усреднение за час" START="1" ADDR="ARCHIVES/VAL/1h/"
V_PER="360" A_PER="60" FSArchTmSize="8640" FSArchNFiles="10" FSArchRound="0.1"
FSArchPackTm="10" FSArchTm="60"/>
  </tbl>
  <tbl id="Archive_val">
```

```
<fld ID="test1" NAME="Test 1" NAME_ru="Тест 1" DESCR="Test 1"
DESCR_ru="Тест 1" START="1" VTYPE="1" BPER="1" BSIZE="200" BHGRD="1" BHRES="0"
SrcMode="0" Source="" ArchS=""/>
</tbl>
</node>
<node id="sub_Protocol">
</node>
<node id="sub_UI">
<node id="mod_QTStarter">
<prm id="StartMod">QTCfg</prm>
</node>
<node id="mod_WebCfg">
<prm id="SessTimeLife">20</prm>
</node>
<node id="mod_VCAEngine">
<!--
<tbl id="LIB">
<fld ID="test2" NAME="Test 2" NAME_ru="Тест 2" DESCR="" DESCR_ru=""
DB_TBL="wlib_test2" ICO="" USER="root" GRP="UI" PERMIT="436"/>
</tbl>
<tbl id="wlib_test2">
<fld ID="test2" ICO="" PARENT="/wlb_originals/wdg_Box" PROC="" PROC_ru=""
PROC_PER="-1" USER="root" GRP="UI" PERMIT="436"/>
</tbl> <tbl id="wlib_test2_io">
<fld IDW="test2" ID="name" IO_VAL="Test 2" IO_VAL_ru="Тест 2"
SELF_FLG="" CFG_TMPL="" CFG_TMPL_ru="" CFG_VAL=""/>
<fld IDW="test2" ID="dscr" IO_VAL="Test module 2" IO_VAL_ru="Тест модуля
2" SELF_FLG="" CFG_TMPL="" CFG_TMPL_ru="" CFG_VAL=""/>
</tbl>
<tbl id="PRJ">
<fld ID="test2" NAME="Test 2" NAME_ru="Тест 2" DESCR="" DESCR_ru=""
DB_TBL="prj_test2" ICO="" USER="root" GRP="UI" PER </tbl> <tbl id="prj_test2">
<fld OWNER="/test2" ID="pg1" ICO="" PARENT="/wlb_originals/wdg_Box"
PROC="" PROC_ru="" PROC_PER="-1" USER="root" GRP="UI" PERMIT="436" FLGS="1"/>
<fld OWNER="/test2/pg1" ID="pg2" ICO="" PARENT="/wlb_originals/wdg_Box"
PROC="" PROC_ru="" PROC_PER="-1" USER="root" GRP="UI" PERMIT="436" FLGS="0"/>
</tbl>
<tbl id="prj_test2_incl">
<fld ID W="/prj_test2/pg_pg1" ID="wdg1" PARENT="/wlb_originals/wdg_Box"/>
</tbl>
</node>
</node>
```

```
<node id="sub_Special">
  <node id="mod_SystemTests">
    <prm id="PARAM" on="0" per="5" name="LogicLev.experiment.F3"/>
    <prm id="XML" on="0" per="10" file="/etc/oscada.xml"/> <prm id="MESS"
on="0" per="10" categ="" arhtor="DBArch.test3"/>
    <prm id="SOAttDet" on="0" per="20" name="../../../lib/SCADA/daq_LogicLev.so"
full="1"/>
    <prm id="Val" on="0" per="1" name="LogicLev.experiment.F3.var"
arch_len="5" arch_per="1000000"/>
    <prm id="Val" on="0" per="1" name="System.AutoDA.CPULoad.load"
arch_len="10" arch_per="1000000"/>
    <prm id="BD" on="0" per="10" type="MySQL"
bd="server.diya.org;roman;123456;oscadaTest" table="test" size="1000"/>
    <prm id="BD" on="0" per="10" type="DBF" bd="./DATA/DBF"
table="test.dbf"size="1000"/>
    <prm id="BD" on="0" per="10" type="SQLite" bd="./DATA/test.db"
table="test" size="1000"/>
    <prm id="BD" on="0" per="10" type="FireBird"
bd="server.diya.org:/var/tmp/test.fdb;roman;123456" table="test" size="1000"/>
    <prm id="TrOut" on="0" per="1" addr="TCP:127.0.0.1:10001" type="Sockets"
req="time"/>
    <prm id="TrOut" on="0" per="1" addr="UDP:127.0.0.1:10001" type="Sockets"
req="time"/>
    <prm id="TrOut" on="0" per="1" addr="UNIX:./oscada" type="Sockets"
req="time"/>
    <prm id="TrOut" on="0" per="1" addr="UDP:127.0.0.1:daytime"
type="Sockets" req="time"/>
    <prm id="Func" on="0" per="10"/> <prm id="SysContrLang"
on="0"per="10"path="/Archive/FSArch/mess_StatErrors/%2fprm%2fst"/>
    <prm id="ValBuf" on="0" per="5"/> <prm id="Archive" on="0" per="30"
arch="test1" period="1000000"/>
    <prm id="Base64Code" on="0" per="10"/>
  </node>
</node>
</station>
</SCADA>
```

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### Результат вызова команды: # scada --help

```
*****
***** SCADA v3.19-b1 (Linux-4.2.0-23-generic). *****
*****
```

```
=====
===== Основные опции системы =====
=====
=====
===== The general system options =====
=====
```

```
-h, --help      Info message about system options.
--Config=<path> Config-file path.
--Station=<id>  The station identifier.
--StatName=<name> The station name.
--demon        Start into demon mode.
--CoreDumpAllow Set limits for core dump creation allow on crash.
--MessLev=<level> Process messages <level> (0-7).
--log=<direct>  Direct messages to:
                <direct> & 1 - syslogd;
                <direct> & 2 - stdout;
                <direct> & 4 - stderr;
                <direct> & 8 - archive.
```

----- The config-file station '/EmptySt/' parameters -----

```
StName  <nm>  Station name.
WorkDB   <Type.Name> Work DB (type and name).
Workdir  <path> Work directory.
IcoDir   <path> Icons directory.
ModDir   <path> Modules directory.
MessLev  <level> Messages <level> (0-7).
LogTarget <direction> Direct messages to:
                <direct> & 1 - syslogd;
                <direct> & 2 - stdout;
                <direct> & 4 - stderr;
                <direct> & 8 - archive.
Lang     <lang> Work-internal language, like "en_US.UTF-8".
```

Lang2CodeBase <lang> Base language for variable texts translation, two symbols code.

SaveAtExit <true> Save system at exit.

SavePeriod <sec> Save system period.

===== Подсистема "Управление модулями" =====

--ModPath=<путь> Путь к модулям (/var/os/modules/).

----- Параметры секции '/WorkStation/sub\_ModSched/' в конфигурационном файле -----

ModPath <путь> Путь к разделяемым библиотекам (модулям).

ModAllow <список> Список разделяемых библиотек допустимых для автоматической загрузки, подключения и запуска (bd\_DBF.so;daq\_JavaLikeCalc.so).

Использовать значение '\*' для разрешения всех модулей.

ModDeny <список> Список разделяемых библиотек запрещённых для автоматической загрузки, подключения и запуска (bd\_DBF.so;daq\_JavaLikeCalc.so).

ChkPer <сек> Период поиска новых разделяемых библиотек (модулей).

===== Опции подсистемы "БД" =====

----- Параметры станции '/WorkStation/sub\_BD/' в конфигурационном файле -----

SYSStPref <1> Использовать идентификатор станции в общей (SYS) таблице.

===== Опции подсистемы "Безопасности" =====

===== Опции подсистемы "Транспорты" =====

===== Опции подсистемы "Транспортные протоколы" =====

===== Опции модуля <Protocol:HTTP> =====

----- Параметры модульной секции '/WorkStation/sub\_Protocol/mod\_HTTP/' в конфигурационном файле -----

AuthTime <мин> Время жизни аутентификации, минут (по умолчанию 10).

===== Опции подсистемы "Сбор данных" =====

----- Параметры секции '/WorkStation/sub\_DAO/' в конфигурационном файле -----

RdStLevel <уров> Уровень текущей станции в схеме резервирования.

RdTaskPer <c> Периодичность вызова задачи обслуживания резервирования.

RdRestConnTm <c> Интервал времени восстановления соединения с "мёртвой" резервной станцией.

RdRestDtTm <час> Глубина восстановления данных архива из резервной станции, при включении.

RdStList <список> Список резервных станций, разделённых символом ';' (st1;st2).

=====  
----- Parameters of the module section '/WorkStation/sub\_DAQ/mod\_IEC104/' in config-file -----

=====  
----- Parameters of the module section '/WorkStation/sub\_DAQ/mod\_Imit/' in config-file -----

=====  
----- Parameters of the module section '/WorkStation/sub\_DAQ/mod\_SD/' in config-file -----

=====  
Опции подсистемы "Проверка данных" =====

=====  
----- Parameters of section '/WorkStation/sub\_Archive/' in config-file -----

MessBufSize <items> Messages buffer size.  
MessPeriod <sec> Message archiving period.  
ValPeriod <msec> Values archiving period.  
ValPriority <level> Values task priority level.  
MaxReqMess <items> Maximum request messages.  
MaxReqVals <items> Maximum request values.

=====  
Опции модуля <Archive:FSArch> =====

--noArchLimit Отключить лимит на количество файлов.  
Используйте для режима просмотра архивов, не для работы.  
--copyErrValFiles Копирование исходных ошибочных файлов архива значений до восстановления.  
Используется для отладки ошибок архивов значений и корректности восстановления.

=====  
Опции подсистемы "Специальные" =====

=====  
Опции модуля <Special:SystemTests> =====

----- Параметры модульной секции '/WorkStation/sub\_Special/mod\_SystemTests/' в конфигурационном файле -----

Общие опции всех тестов:

id идентификатор теста;  
on флаг включения теста;  
per период повторения (сек).

\*\*\* Опции тестов \*\*\*

- 1) Param Тест DAQ параметров. Вычитывает атрибуты и конфигурационные поля параметра.  
1:name Адрес DAQ параметра
- 2) XML Тест разбора файла XML. Разбирает и отображает структуру указанного файла.

1:file XML файл

3) Mess Тест архива сообщений. Периодически вычитывает новые сообщения из архива, для указанного архиватора.

1:arhtor Архиватор

2:categ Шаблон категории сообщения

3:depth Глубина сообщения (с)

4) SOAttach Тест подключения/отключения модулей.

1:name Путь к модулю

2:mode Режим (1-подключение;-1-отключение;0-изменение)

3:full Полное подключение(при старте)

5) Val Тест значений атрибута параметра.

Выполняет периодический опрос последнего значения указанного атрибута, а также опрос архива на указанную глубину.

1:name Путь к атрибуту параметра

2:arch\_len Глубина запроса к архиву значений (с)

3:arch\_per Период запроса к архиву значений (мс)

6) DB Полный тест БД. Выполняет:

- создание/открытие БД;

- создание/открытие таблицы;

- создание множества записей (строк) предопределённой структуры;

- модификация множества записей;

- получение и проверка значений множества записей;

- модификация структуры записи и таблицы;

- удаление записей;

- закрытие/удаление таблицы;

- закрытие/удаление БД.

1:type Тип БД

2:addr Адрес БД

3:table Таблица БД

4:size Количество записей

7) TrOut Тест выходных и/или входных транспортов.

Выполняет тестирование исходящего транспорта путём отправления запроса к указанному входящему транспорту.

1:addr Адрес

2:type Модуль транспорта

3:req Текст запроса

8) SysContrLang Тест языка управления системой.

Производит запрос элементов языка посредством полного пути.

Полный путь к элементу языка имеет вид `</Archive/%2fd%2fm_per>`.

Полный путь состоит из двух вложенных путей.

Первый `</d_Archive/>` это путь к узлу дерева контроля.

Второй `</bd/m_per>` это путь к конкретному элементу узла.

1:path Путь к элементу языка

9) ValBuf Тесты буфера значений. Содержит 13 тестов всех аспектов буфера значений (подсистема "Архивы").

10) Archive Тесты размещения в архиве значений.

Содержит 7(8) тестов архиватора значений на проверку корректности функционирования последовательного механизма упаковки.

1:arch Архив значений

2:period Период значений (мкс)

11) Base64Code Тесты кодирования Mime Base64 алгоритмом.

===== Опции подсистемы "Пользовательские интерфейсы" =====

===== Опции модуля `<UI:QTCfg>` =====

----- Параметры модульной секции `'/WorkStation/sub_UI/mod_QTCfg/'` в конфигурационном файле ---  
-----

StartPath `<path>` Стартовый путь конфигулятора.

StartUser `<user>` Стартовый, беспарольный, пользователь.

===== Опции модуля `<UI:QTStarter>` =====

----- Отладочные параметры Qt, командной строки --

--sync Переключение в синхронный режим X11 для отладки.

--widgetcount Печать отладочных сообщений при выходе, о количестве виджетов оставшихся неудалёнными и максимальном их количестве.

----- Параметры Qt, командной строки -----

--qws Делает данное приложение сервером с Qt для встраиваемого Linux.

--style=`<имя>` Установить GUI стиль в `<имя>` (windows, platinum, plastique, ...).

--stylesheet=`<путь>` Установить таблицу стилей из файла по `<пути>`.

--session=`<имя>` Восстановить из предыдущего сеанса `<имя>`.

--reverse Установить направление размещения в Qt::RightToLeft.

--graphicssystem=`<имя>` Установить механизм рендеринга для экранных виджетов и QPixmaps (raster, opengl).

--display=`<имя>` Установить X экран (типично в \$DISPLAY).

--geometry=`<геом>` Установить клиентскую геометрию первого отображаемого окна.

----- Параметры модульной секции '/WorkStation/sub\_UI/mod\_QTStarter/' в конфигурационном файле

-----

StartMod <модули> Список запускаемых модулей (разделитель - ';');

===== Опции модуля <UI:Vision> =====

----- Параметры модульной секции '/WorkStation/sub\_UI/mod\_Vision/' в конфигурационном файле ---

--

StartUser <польз> Стартовый, беспарольный, пользователь.

UserPass <пароль> Пароль пользователя для нелокального запуска.

RunPrjs <список> Перечень запускаемых при старте проектов.

RunPrjsSt {0;1} Отображать статус для запускаемых проектов (по умолчанию = 1).

ExitLstRunPrjCls {0;1} Выход при закрытии последнего исполняющегося проекта (по умолчанию = 1).

CachePgLife <часы> Время жизни страниц в кеше.

VCAsation <id> Станция с движком СВУ ('!' - локальная).

PlayCom <команда> Команда проигрывания аудио-файлов сигнализации.

===== Опции модуля <UI:WebVision> =====

----- Параметры модульной секции '/WorkStation/sub\_UI/mod\_WebVision/' в конфигурационном файле -----

SessTimeLife <время> Время жизни сессии, минуты (по умолчанию 10).

SCADA system is correctly exited by cause 10.

## **ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

- БД - база данных
- ОЗУ - оперативное запоминающее устройство
- ОС - операционная система
- ПО - программное обеспечение
- API - application programming interface (программный интерфейс приложения)
- HTML - язык гипертекстовой разметки (Hypertext Mark-up Language)
- SCADA - диспетчерское управление и сбор данных (Supervisory Control And Data Acquisition)



## АННОТАЦИЯ

Настоящая часть руководства оператора содержит описание редактора пользовательского интерфейса ПП «СКАДА А-СОФТ» (далее по тексту СКАДА) и сведения о библиотеках графических элементов.

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Редактор пользовательского интерфейса .....	4
2	События, их обработка и карты событий .....	18
3	Сигнализация.....	22
3.1	Формирование сигнала и получение его средой визуализации.....	23
3.2	Квितिование.....	23
4	Управление правами .....	25
5	Библиотеки графических элементов .....	26
5.1	Библиотека «Базовые виджеты» (originals) .....	28
5.1.1	Примитив элементарная фигура (ElFigure) .....	29
5.1.2	Примитив текста (Text) .....	31
5.1.3	Примитив элементы формы (FormEl) .....	32
5.1.4	Примитив отображения медиа-материалов (Media).....	37
5.1.5	Примитив построения диаграмм/графиков (Diagram) .....	39
5.1.6	Примитив формирования протокола (Protocol) .....	43
5.1.7	Примитив формирования отчётной документации (Document).....	45
5.1.8	Примитив контейнера (Box) .....	47
5.1.9	Примитив поверхность (Surface).....	48
5.2	Графический редактор для виджетов, основанных на примитиве элементарная фигура.....	51
5.3	Библиотека основных элементов пользовательского интерфейса (Main) .....	53
5.4	Библиотека «Элементы мнемосхемы» (mnEls) .....	60
5.4.1	Элементы трубопровода.....	61
5.4.2	Элементы, изображающие различные технологические устройства .....	62
5.4.3	Другие элементы .....	65
5.5	Библиотека электроэлементов мнемосхем пользовательского интерфейса (ElectroEls).....	67
5.5.1	Динамические элементы библиотеки .....	68
5.5.2	Статические элементы библиотеки «Электроэлементы» .....	70
5.6	Элементы библиотеки «NT-tmp».....	71
	Перечень принятых сокращений .....	73

## 1 Редактор пользовательского интерфейса

Разработка пользовательского интерфейса в ПП «СКАДА А-СОФТ» выполняется в одном окне – «Редакторе пользовательского интерфейса», реализующем многодокументный интерфейс (MDI), позволяющий одновременно редактировать несколько кадров различных размеров. Для перехода в данное окно необходимо на панели

инструментов системного конфигуратора нажать на правую иконку  «Рабочий пользовательский интерфейс (Qt)». В появившемся окне доступны следующие механизмы управления разработкой: панели инструментов, пункты меню и контекстное меню. Большинство действий дублируются. Навигационные интерфейсы реализованы присоединяемыми окнами. Конфигурация панелей инструментов и присоединяемых окон сохраняется при выходе и восстанавливается при старте системы.

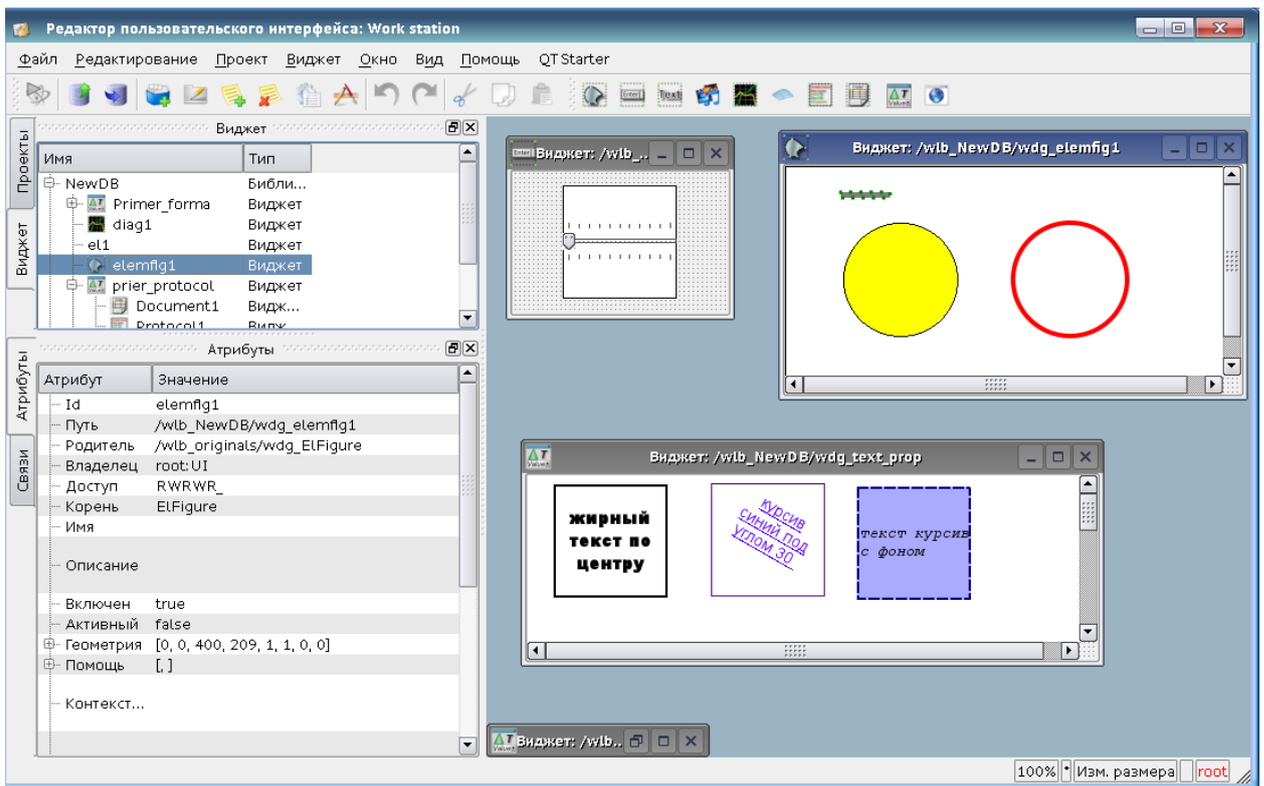


Рисунок 1

Доступ к основным компонентам СВУ производится посредством закрепленных окон:

- *Виджет* – реализовано в виде дерева библиотек виджетов, позволяет быстро найти нужный виджет или библиотеку и провести их редактирование. Содержит следующее контекстное меню:

- "Новая библиотека" – создание новой библиотеки;

- "Добавить визуальный элемент" – добавление визуального элемента в библиотеку;
- "Удалить визуальный элемент" – удаление визуального элемента из библиотеки;
- "Очистить изменения визуального элемента" – очистка визуального элемента с наследованием изменённых свойств или установкой их по умолчанию;
- "Свойства визуального элемента" – конфигурация визуального элемента;
- "Редактировать визуальный элемент" – визуальное редактирование элемента;
- "Найти использования визуального элемента" - в нижней части экрана отображает окно с результатом поиска выделенного визуального элемента во всех библиотеках;
- "Перейти к родительскому визуальному элементу" – переход к элементу, на основании которого он сделан;
- "Вырезать визуальный элемент" – вырезание/перемещение визуального элемента;
- "Копировать визуальный элемент" – копирование визуального элемента;
- "Вставить визуальный элемент" – вставка визуального элемента;
- "Загрузить из БД" – загрузка данных визуального элемента из БД;
- "Сохранить в БД" – сохранение данных визуального элемента в БД;
- "Обновить библиотеки" – выполняет перечитывание конфигурации и состава библиотек из модели данных.

- *Проект* – реализовано в виде дерева страниц проектов. Для формирования пользовательских видеокладов достаточно разместить в окне проекта элементы из библиотек виджетов. Содержит следующее контекстное меню:

- "*Запустить исполнение проекта*" – запуск исполнения выбранного проекта;
- "Новый проект" – создание нового проекта;
- "Добавить визуальный элемент" – добавление визуального элемента в проект/страницу;
- "Удалить визуальный элемент" – удаление визуального элемента из проекта/страницы;

- "Очистить изменения визуального элемента" – очистка визуального элемента с наследованием изменённых свойств или установкой их по умолчанию;
- "Свойства визуального элемента" – конфигурация визуального элемента;
- "Редактировать визуальный элемент" – визуальное редактирование элемента;
- "Найти использования визуального элемента" - в нижней части экрана отображает окно с результатом поиска выделенного визуального элемента во всех библиотеках;
- "Перейти к родительскому визуальному элементу" – переход к элементу, на основании которого он сделан;
- "Библиотека: {Имя библиотеки}" – пункты меню для доступа к видеокадрам/виджетам содержащимся в библиотеке;
- "Вырезать визуальный элемент" – вырезание/перемещение визуального элемента;
- "Копировать визуальный элемент" – копирование визуального элемента;
- "Вставить визуальный элемент" – вставка визуального элемента;
- "Загрузить из БД" – загрузка данных визуального элемента из БД;
- "Сохранить в БД" – сохранение данных визуального элемента в БД;
- "Создание альтернативного представления" – создание альтернативной страницы для отображения на оборудовании, выполняющем разные роли (например, коллективное табло отображения, рабочее место оператора или встроенная сенсорная панель);
- "Удаление альтернативного представления" – удаление выбранного альтернативного представления страницы;
- "Выбор альтернативного представления" – выбирает из существующих альтернативную страницу;
- "Обновить проекты" – выполняет перечитывание конфигурации и состава проектов из модели данных.

В основном пространстве рабочего окна размещаются окна страниц проектов, видеокадров библиотек виджетов, пользовательских элементов и элементов примитивов на момент их визуального редактирования.

В меню рабочего стола размещены все инструменты, необходимые для разработки интерфейсов СВУ. Меню имеет следующую структуру:

- *"Файл"* – общие операции:
  - "Загрузить из БД" – загрузка данных визуального элемента из БД;
  - "Сохранить в БД" – сохранение данных визуального элемента в БД;
  - "Закрыть" – закрыть окно редактора;
  - "Выход" – выход из системы СКАДА;
- *"Редактирование"* – операции редактирования визуальных элементов:
  - "Откат изменений визуального элемента" – осуществление отката последнего изменения визуального элемента;
  - "Повтор изменений визуального элемента" – осуществление повтора изменения визуального элемента;
  - "Вырезать визуальный элемент" – вырезание/перемещение визуального элемента в момент вставки;
  - "Копировать визуальный элемент" – копирование визуального элемента в момент вставки;
  - "Вставить визуальный элемент" – вставка визуального элемента;
- *"Проект"* – операции над проектами:
  - "Запустить исполнение проекта" – запуск исполнения выбранного проекта;
  - "Новый проект" – создание нового проекта;
  - "Добавить визуальный элемент" – добавление визуального элемента в проект;
  - "Удалить визуальный элемент" – удаление визуального элемента из проекта;
  - "Очистить изменения визуального элемента" – очистка визуального элемента с наследованием изменённых свойств или установкой их по умолчанию;
  - "Создание альтернативного представления" – создание альтернативной страницы для отображения на оборудовании, выполняющем разные роли (например, коллективное табло отображения, рабочее место оператора или встроенная сенсорная панель);
  - "Удаление альтернативного представления" – удаление выбранного альтернативного представления страницы;
  - "Выбор альтернативного представления" – выбирает из существующих альтернативную страницу;
  - "Свойства визуального элемента" – конфигурация визуального элемента;
  - "Редактировать визуальный элемент" – визуальное редактирование элемента;

- "Найти использования визуального элемента" - в нижней части экрана отображает окно с результатом поиска выделенного визуального элемента во всех библиотеках;
- "Перейти к родительскому визуальному элементу" – переход к элементу, на основании которого он сделан.
- *"Виджет"* – операции над виджетами и библиотеками виджетов:
  - "Новая библиотека" – создание новой библиотеки;
  - "Добавить визуальный элемент" – добавление визуального элемента в библиотеку;
  - "Удалить визуальный элемент" – удаление визуального элемента из библиотеки;
  - "Очистить изменения визуального элемента" – очистка визуального элемента с наследованием изменённых свойств или установкой их по умолчанию;
  - "Свойства визуального элемента" – конфигурация визуального элемента;
  - "Редактировать визуальный элемент" – визуальное редактирование элемента;
  - "Найти использования визуального элемента" - в нижней части экрана отображает окно с результатом поиска выделенного визуального элемента во всех библиотеках;
  - "Перейти к родительскому визуальному элементу" – переход к элементу, на основании которого он сделан;
  - "Вид" – управление расположением визуальных элементов на ивдеокадрах:
    - "Виджет вверх" – поднятие виджета на самый верх;
    - "Виджет вниз" – опускание виджета на самый низ;
    - "Поднять виджет" – поднять виджет выше;
    - "Опустить виджет" – опустить виджет ниже;
    - "Выравнять слева" – выравнивание виджета слева;
    - "Выравнять по центру вертикально" – выравнивание виджета вертикально по центру;
    - "Выравнять справа" – выравнивание виджета справа;
    - "Выравнять сверху" – выравнивание виджета сверху;
    - "Выравнять по центру горизонтально" – выравнивание виджета горизонтально по центру;
    - "Выравнять снизу" – выравнивание виджета снизу;

- "Библиотека: {Имя библиотеки}" – пункты меню для доступа к видеокадрам/виджетам содержащимся в библиотеке;
- "Окно" – управление окнами MDI-интерфейса:
  - "Закрыть" – закрыть активное окно;
  - "Закрыть все" – закрыть все окна;
  - "Уложить" – уложить все окна для видимости одновременно;
  - "Каскадировать" – расположить все окна каскадом;
  - "Следующее" – активировать следующее окно;
  - "Предыдущее" – активировать предыдущее окно;
- "Вид" – управление отображением рабочего окна и панелей на нём:
  - "Весь экран" – отображение на весь экран;
  - "Панель визуальных элементов" – панель управления визуальными элементами;
  - "Функции видимости виджетов" – панель управления видимостью и расположением виджетов на панелях;
  - "Панель элементарных фигур" – дополнительная панель редактирования примитива элементарных фигур ("ElFigure");
  - "Результаты поиска"- окно отображения результата поиска визуальных элементов в библиотеках;
  - "Проекты" – закрепленное окно управления деревом проектов;
  - "Виджет" – закрепленное окно управления деревом библиотек виджетов;
  - "Атрибуты" – закрепленное окно диспетчера атрибутов;
  - "Связи" – закрепленное окно диспетчера связей;
  - "Библиотека: {Имя библиотеки}" – управление видимостью панелей библиотек виджетов;
  
- "Помощь" – помощь по СКАДа и модулю Vision:
  - "Справка" – содержит справочную информацию о работе в программной платформе;

- "Про QT" – информация о библиотеке QT, используемой модулем;
- "Что это" – запрос описания элементов интерфейса окна;
- "*QT Starter*" – запуск UI модулей СКАДА системы:
  - системный конфигурактор (QT);
  - рабочий пользовательский интерфейс (QT).

Внизу окна разработки СВУ располагается строка статуса, в которой размещены индикаторы визуального масштаба редактируемого кадра, текущей раскладки клавиатуры, режима изменения размера элементов, режима текущей станции движка СВУ и пользователя, от имени которого ведётся разработка интерфейса СВУ. По двойному клику на индикаторе пользователя можно сменить пользователя, введя новое имя и пароль пользователя. В главное поле строки статуса выводятся различные информационные сообщения и сообщения помощи.

Для редактирования свойств визуальных элементов предусмотрено два диалога: редактирование свойств контейнеров визуальных элементов (библиотек виджетов и проектов) и свойств самих визуальных элементов. Диалоги вызываются из контекстного меню визуального элемента. Изменения, внесённые в диалогах, сразу же попадают в движок СВУ. В части 3 руководства оператора на примере разобран порядок создания, сохранения и редактирования свойств визуальных элементов.

На рисунке 2 представлено окно свойств контейнера визуальных элементов, при вызове его для проекта становятся доступными вкладки «Стили», «Журнал сообщений», «Строка состояния» и «Диагностика».

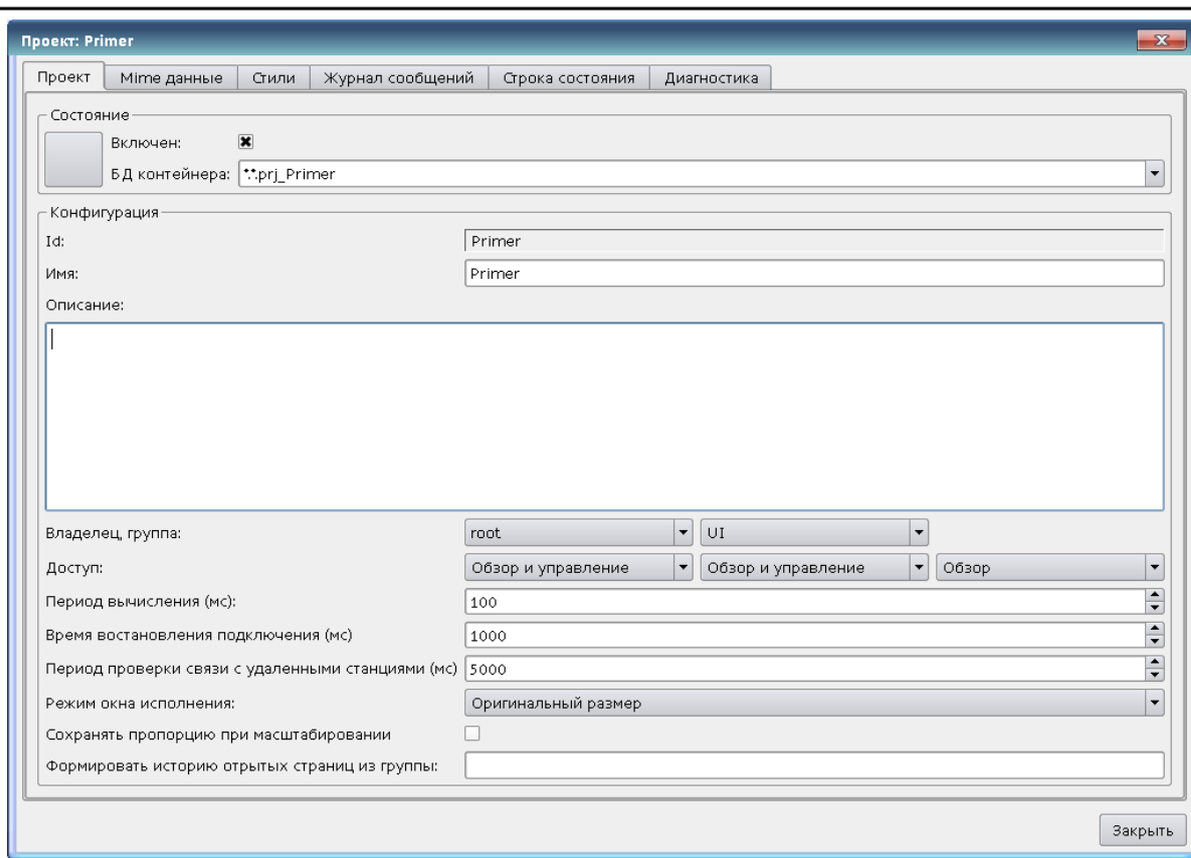


Рисунок 2

С помощью главной вкладки этого окна можно установить:

- состояние контейнера элементов, а именно: "Включен" и БД контейнера;
- идентификатор, имя и описание контейнера;
- пользователя, группу пользователей и доступ пользователей;
- для проекта: период вычисления проекта, время восстановления подключения, период проверки связи с удаленными станциями, режим открытия окна при исполнении, формирование истории открытых страниц из группы и флаг сохранения пропорций при масштабировании.

На вкладке «Строка состояния» можно настроить перечень отображаемых в строке состояния элементов. На вкладке «Диагностика» отображаются текущие сообщения системы.

С помощью вкладки «Стили» может быть создано множество стилей, каждый из которых будет хранить цветовые, шрифтовые и другие свойства элементов кадра. Простая смена стиля позволит быстро преобразить интерфейс ВУ, а возможность назначения индивидуальной стили для пользователя позволит учесть его индивидуальные особенности.

Окно редактирования свойств визуального элемента виджет представлено на рисунке 3 и содержит следующие вкладки: «Виджет», «Атрибуты», «Обработка» и «Связи».

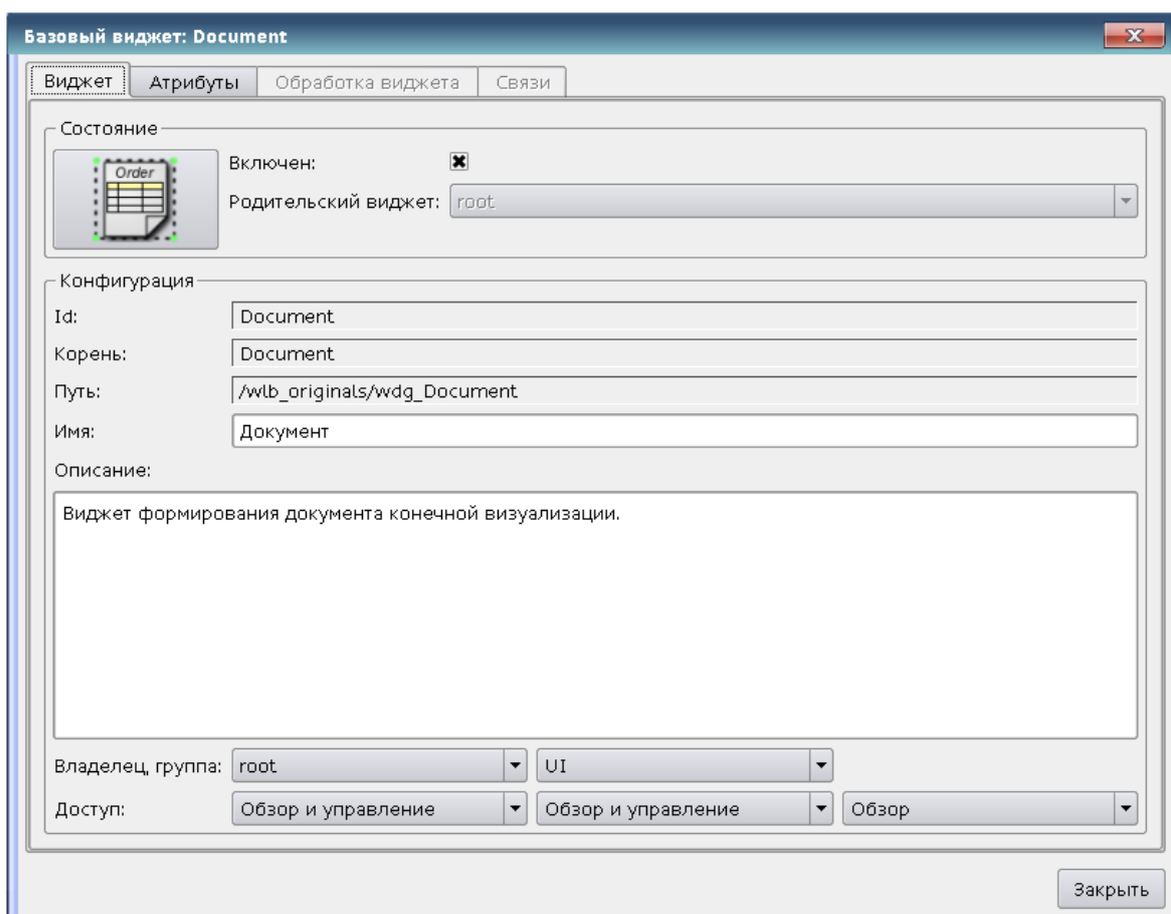


Рисунок 3

На вкладке «Виджет» можно установить:

- состояние элемента, а именно: "Включен" и родительский виджет;
- конфигурацию элемента: идентификатор, корень, путь, имя и описание элемента;
- пользователя, группу пользователей элемента и доступ пользователей.

Вкладка «Атрибуты» содержит набор стандартных и индивидуальных атрибутов элемента и позволяет провести их редактирование (совпадает с содержанием закрепленного окна «Атрибуты»).

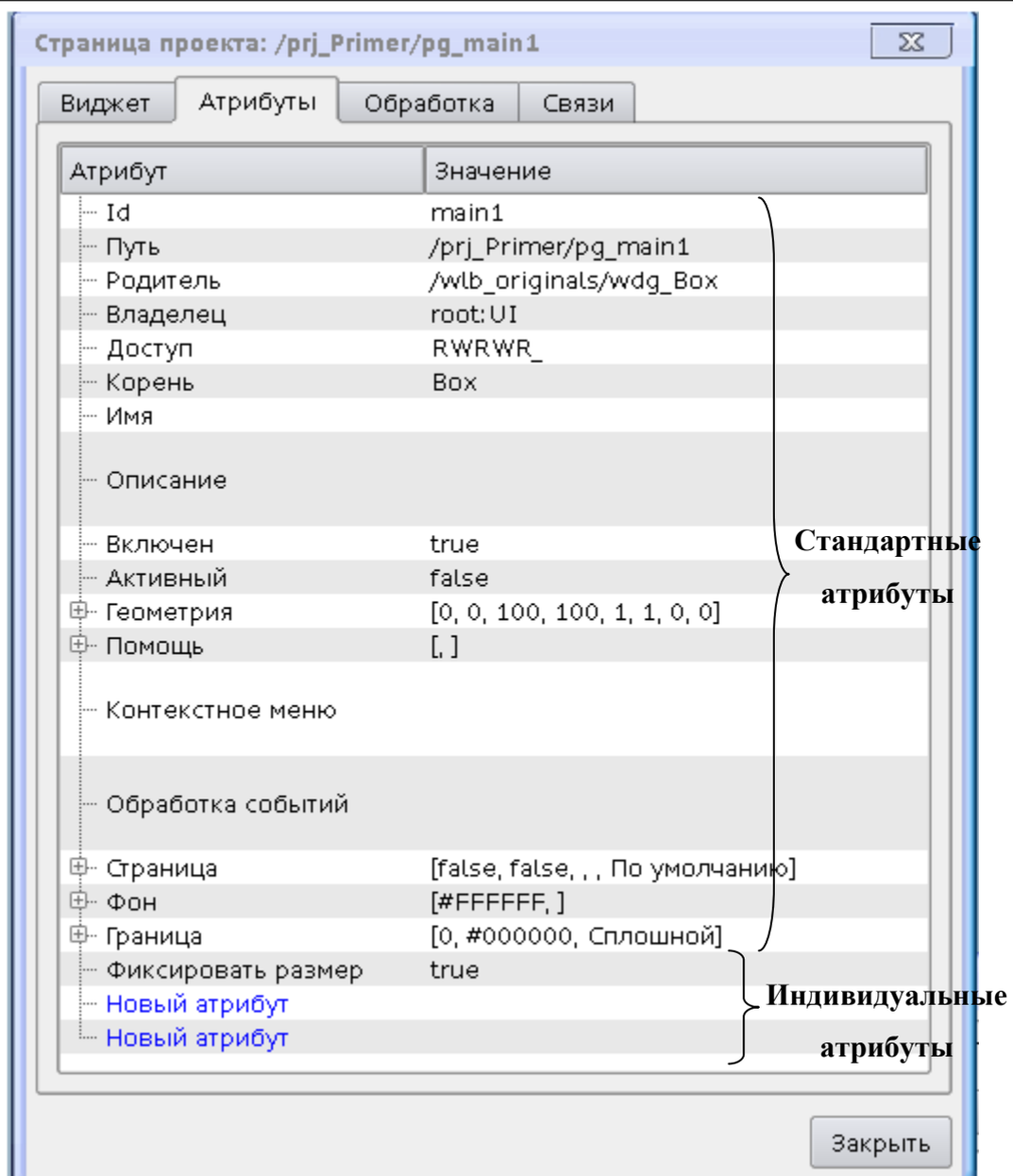


Рисунок 4

Стандартными атрибутами любого виджета являются:

"ID" (*id*) – идентификатор виджета;

"Путь" (*path*) – путь к виджету;

"Родитель" (*parent*) – путь к родительскому виджету;

"Владелец" (*owner*) – владелец и группа виджета в форме "[владелец]:[группа]" (по умолчанию "root:UI");

"Доступ" (*perm*) – права доступа к виджету в форме "[польз.][группа][другие]":

- \_ – нет доступа;
- R\_ – только чтение;
- RW – чтение и запись.

По умолчанию RWRWR\_.

"Корень"(*root*) – идентификатор примитива, лежащего в основе виджета;

"Имя"(*name*) – название виджета;

"Описание" (*dscr*) – текстовое описание виджета;

"Включен"(*en*) – состояние виджета включен, отключенный виджет не отображается при исполнении;

"Активный"(*activ*) – состояние виджета. Активные элементы могут получать фокус при исполнении, а значит получать клавиатурные и иные события с последующей их обработкой;

"Геометрия"(*geom*) – размеры виджета;

"Помощь"(*tipTool,tipStatus*) – подсказка оператору и состояние виджета;

"Контекстное меню"(*contextMenu*) – контекстное меню в формате списка строк: "[ItName]:[Signal]", где ItName – имя элемента; Signal – имя сигнала, результирующее имя сигнала: "usr\_[Signal]";

"Обработка событий"(*evProc*) – прямая обработка событий для управления страницами в формате: "[event]:[evSrc]:[com]:[prm]", где:

- event – ожидаемое событие;
- evSrc – источник события;
- com – команда сеанса:
  - open – открытие страницы. Открываемая страница указывается в параметре <prm> как напрямую, так и в виде шаблона (например: /pg\_so/1/\*/\*);
  - next – открытие следующей страницы. Открываемая страница указывается в параметре <prm> в виде шаблона (например: /pg\_so/\*/\*/\$);
  - prev – открытие предыдущей страницы. Открываемая страница указывается в параметре <prm> в виде шаблона (например: /pg\_so/\*/\*/\$);
- prm – параметр команды, где используются:
  - pg\_so – прямое имя желаемой страницы с префиксом. Требует обязательного соответствия и используется для идентификации предыдущей открытой страницы;
  - 1 – имя новой страницы в общем пути без префикса. Игнорируется при обнаружении предыдущей открытой страницы;
  - \* – имя страницы берется из имени предыдущей страницы или подставляется первая доступная страница, если предыдущая открытая страница отсутствует;

- \$ – указывает на место, относительно которого открывается страница.

"Фон" – установка цвета виджета или изображения

"Граница" – оформление границы виджета (ширина линий, цвет, стиль)

Вкладка «Обработка виджета» обеспечивает описание конфигурации процесса формирования динамических связей и конфигурации динамики. Вкладка содержит таблицу конфигурации свойств атрибутов виджета и поле текста программы, для описания процедуры обработки виджета (рисунок 5).

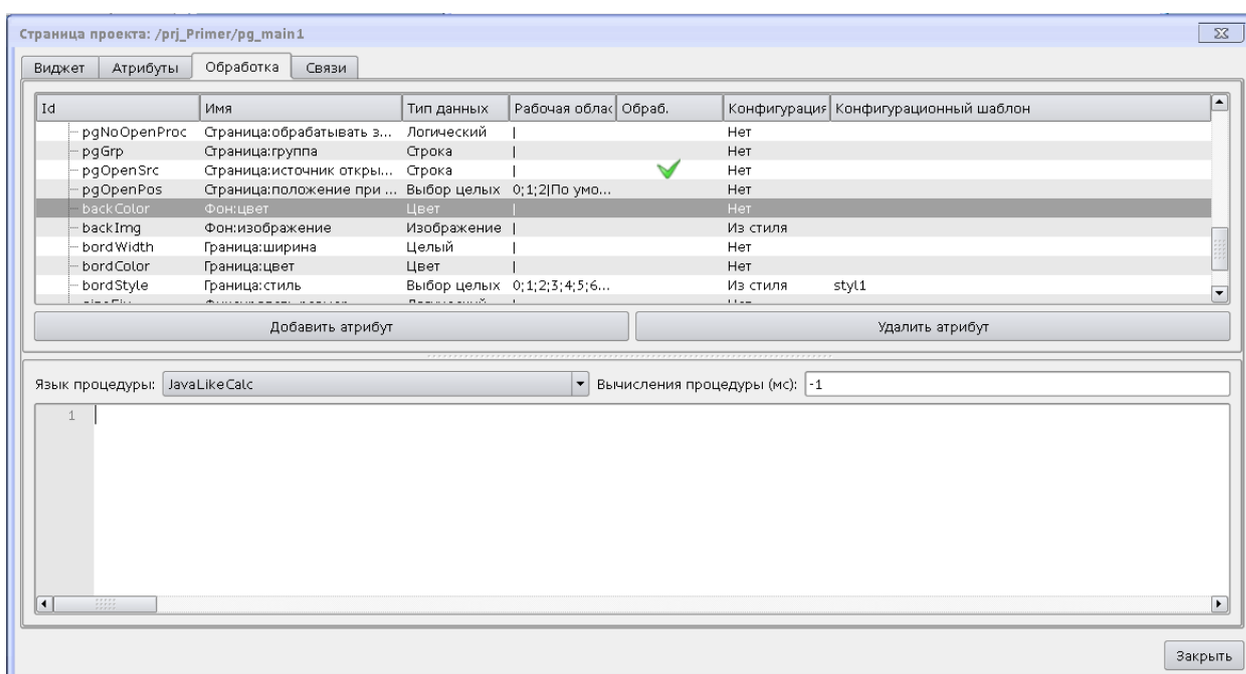


Рисунок 5

В данном окне возможно добавление, редактирование и удаление атрибутов видеокадра. Для каждого пользовательского атрибута можно изменить следующие параметры:

ID – идентификатор атрибута;

Имя – описание атрибута;

Тип данных – может принимать значения: логический, целый, вещественный, строка, объект, выбор целых, выбор вещественных, выбор строк, текст, цвет, изображение, шрифт, ДатаВремя, адрес;

Рабочая область – позволяет задать диапазон значений;

Обработка – установка в значение «True» позволяет использовать атрибут в вычислительной процедуре виджета;

Конфигурация – позволяет указать тип связи для атрибута и принимает значение: постоянная, входная связь, выходная связь, полная связь, из стиля, тревога;

Конфигурационный шаблон – позволяет описать группы динамических атрибутов (разные типы параметров подсистемы "DAQ"). Кроме того, при корректном формировании этого поля работает механизм автоматического назначения атрибутов при указании только параметра подсистемы "DAQ", что упрощает и ускоряет процесс конфигурации. Значение этой колонки имеет следующий формат: <Параметр> | <Идентификатор>, где:

<Параметр>- группа атрибута;

<Идентификатор> – идентификатор атрибута, именно это значение сопоставляется с атрибутами параметров DAQ при автоматическом связывании после указания групповой связи.

Например, для настройки стиля для атрибута цвет необходимо в поле «Конфигурация» этого атрибута выбрать «Из стиля», а в «Конфигурационном шаблоне» указать идентификатор стиля.

При выборе в поле «Конфигурация» для атрибута значения типа связи – постоянная, входная связь (связь с динамикой только для чтения), выходная связь (связь с динамикой только для записи) или полная связь (чтение и запись) – на вкладке «Связи» становится доступной настройка связи с динамикой (рисунок 6). При этом тип связи может принимать значение:

val: – прямая загрузка значения через механизм связей. Например, связь: "val:100" загружает в атрибут виджета значение 100. Часто используется в случае отсутствия конечной точки связи с целью прямой установки значения.

prm: – связь на атрибут параметра или параметр в целом, для группы атрибутов подсистемы "Сбор данных". Знак "(+)", в конце адреса, сигнализирует об успешной линковке и присутствии целевого объекта.

wdg: – связь на атрибут другого виджета или виджет в целом, для группы атрибутов.

Настройка связи осуществляется последовательным выбором значения для выбранного атрибута.

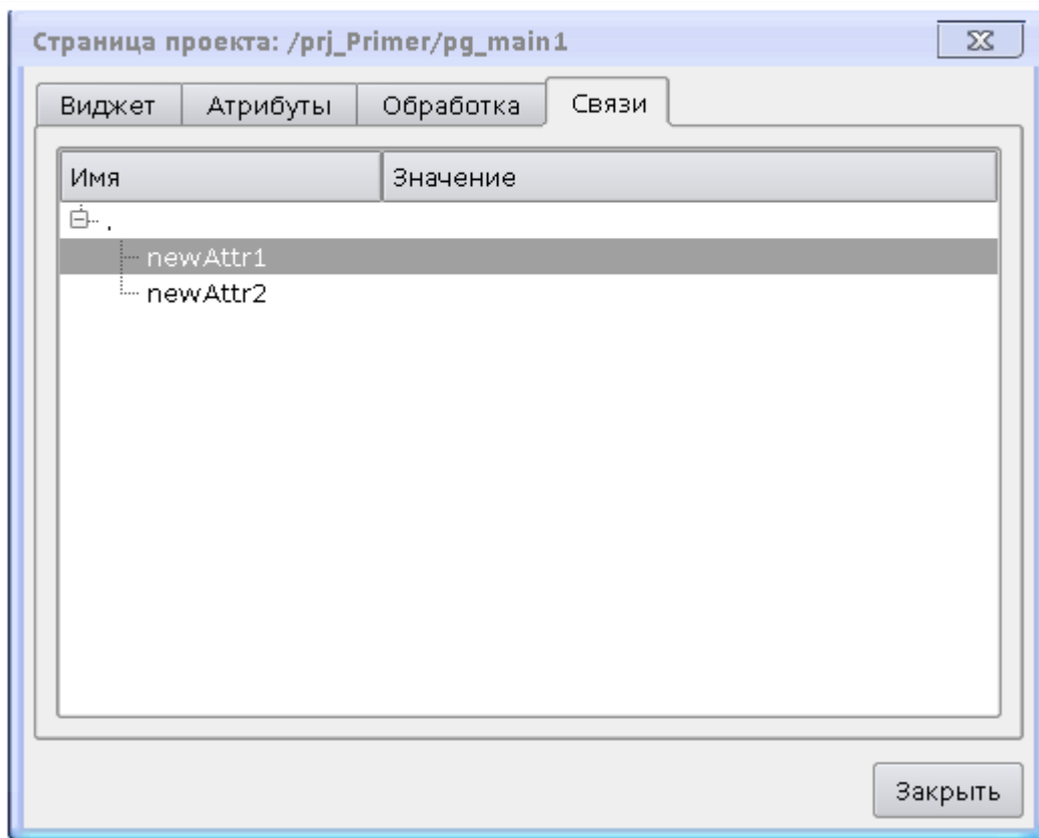


Рисунок 6

Обработка связей происходит с периодичностью вычисления видеокadra в следующем порядке:

- получение данных входных связей;
- выполнение вычисления скрипта;
- передача значений по выходным связям.

При размещении виджета, содержащего конфигурацию связей, в контейнер виджетов все связи исходного виджета добавляются в список результирующих связей контейнера виджетов.

Для создания кадров общего назначения с функцией предоставления детализированных данных разных источников одного типа предусмотрен механизм динамической установки связей посредством зарезервированного ключевого идентификатора "<page>" группы атрибутов связей у кадров общего назначения и динамическое назначение связей с идентификатором "<page>" в процессе открытия кадра общего назначения сигналом от другого виджета.

## 2 События, их обработка и карты событий

В ПП «СКАДА А-СОФТ» предусмотрен механизм управления интерактивными пользовательскими событиями.

Событие – это сообщение, которое возникает в различных точках исполняемого кода при выполнении определенных условий. События предназначены для того, чтобы иметь возможность предусмотреть реакцию программного обеспечения (например, открытие окна при нажатии пользователем на кнопку).

Менеджер событий должен работать, используя карты событий. Карта событий – это список именованных событий с указанием его происхождения. Происхождением события может быть клавиатура, манипулятор мыши, джойстик и т.д. При возникновении события менеджер событий ищет его в активной карте и сопоставляет с именем события. Сопоставленное имя события помещается в очередь на обработку. Виджеты в этом случае должны обрабатывать полученную очередь событий.

Активная карта событий указывается в профиле каждого пользователя или устанавливается по умолчанию.

В целом предусмотрены четыре типа событий:

- события образов СВУ (префикс: `ws_`), например, событие нажатия кнопки `ws_BtPress`;
- клавишные события (префикс: `key_`) - все события от клавиатуры и мыши в виде `key_presAlt1`;
- пользовательские события (префикс: `usr_`) генерируются пользователем в процедурах обчёта виджетов;
- мапированные события (префикс: `map_`) - события, полученные из карты событий.

Само событие представляет мало информации, особенно если его обработка происходит на уровнях выше. Для однозначной идентификации события и его источника событие в целом записывается следующим образом: "`ws_BtPress:/curtime`". Где:

`ws_BtPress` – событие;

`/curtime` – путь к дочернему элементу, сгенерировавшему событие.

В таблице 1 приведен перечень стандартных событий, поддерживаемых в СКАДА.

Таблица 1

ID	Описание
<i>Клавиатурные события: key_[pres rels][Ctrl Alt Shift]{Key}:</i>	
*SC#3b	скан код клавиши
*#2cd5	код неименованной клавиши
*Esc	"Esc"
*BackSpace	удаления предыдущего символа - "<-"
*Return, *Enter	ввод - "Enter"
*Insert	вставка - "Insert"
*Delete	удаление - "Delete"
*Pause	пауза - "Pause"
*Print	печать экрана - "Print Screen"
*Home	дом - "Home"
*End	конец - "End"
*Left	влево - "<-"
*Up	вверх - '^'
*Right	вправо - "->"
*Down	вниз - 'v'
*PageUp	страницы вверх - "PageUp"
*PageDown	страницы вниз - "PageDown"
*F1 - *F35	функциональная клавиша от "F1" до "F35"
*Space.	пробел - ' '
*Apostrophe	апостроф - ''
*Asterisk	звёздочка на дополнительном поле клавиатуры - '*'
*Plus	плюс на дополнительном поле клавиатуры - '+'
*Comma	запятая - ','
*Minus	минус - '-'
*Period	точка - '.'
*Slash	наклонная черта - '\'
*0 - *9	цифра от '0' до '9'
*Semicolon	точка с запятой - ';'
*Equal	равно - '='
*A - *Z	клавиши букв латинского алфавита от 'A' до 'Z'
*BracketLeft	левая квадратная скобка - '['
*BackSlash	обратная наклонная линия - '/'
*BracketRight	правая квадратная скобка - ']'
*QuoteLeft	левая кавычка - '"'
<i>События клавиатурного фокуса:</i>	
ws_FocusIn	фокус получен виджетом
ws_FocusOut	фокус утерян виджетом
<i>События от манипулятора мышь:</i>	
key_mouse[Pres Rels][Left Right Midle]	нажата/отпущена кнопка мыши

ID	Описание
key_mouseDbIcIck	двойное нажатие левой кнопки мыши
ws_mouseEnter	наведение курсора на область виджета
ws_mouseLeave	покидание курсором области виджета
<i>События квитирования на стороне среды визуализации:</i>	
ws_alarmLev	квитирование всех нарушений всеми способами уведомления
ws_alarmLight	квитирование всех нарушений уведомления миганием/светом
ws_alarmAlarm	квитирование всех нарушений уведомления гудком
ws_alarmSound	квитирование всех нарушений уведомления звуком/речью
<i>События примитива элементарной фигуры ElFigure:</i>	
ws_Fig[Left Right Midle DbIcIck]	активация фигур (заливок) клавишей мыши
ws_Fig[n][Left Right Midle DbIcIck]	активация фигуры (заливки) [n] клавишей мыши
<i>События примитива элементов формы FormEl:</i>	
ws_LnAccept	установлено новое значение в строке ввода
ws_TxtAccept	изменено значение редактора текста
ws_ChkChange	состояние флажка изменено
ws_BtPress	кнопка нажата
ws_BtRelease.	кнопка отпущена
ws_BtToggleChange	изменена вдавленность кнопки
ws_CombChange	изменено значение поля выбора
ws_ListChange	изменен текущий элемент списка
ws_SliderChange	изменение положения слайдера
<i>События примитива медиа-контента Media:</i>	
ws_MapAct{n}[Left Right Midle]	активирована медиа-область с номером {n} клавишей мыши
ws_MediaFinished	окончание проигрывания Медиа-потока

События являются основным механизмом уведомления и активно используются для осуществления взаимодействия с пользователем. Для обработки событий предусмотрены два механизма: сценарии управления открытием страниц и вычислительная процедура виджета.

Механизм "Сценарии управления открытием страниц" основан на стандартном атрибуте виджета "evProc" и описан в разделе 1.

Механизм "Обработка событий с помощью вычислительной процедуры виджета" основан на атрибуте "event" и пользовательской процедуре вычисления на одном из языков пользовательского программирования СКАДА. События по мере поступления аккумулируются в атрибуте "event" до момента вызова вычислительной процедуры.

Вычислительная процедура вызывается с указанной периодичностью вычисления виджета и получает значение атрибута "event" в виде списка событий.

В процедуре вычисления пользователь может: проанализировать, обработать и исключить обработанные события из списка, а также добавить в список новые события. Оставшиеся после исполнения процедуры события анализируются на предмет соответствия условиям вызова сценарием первого механизма, после чего, оставшиеся события передаются на верхний по иерархии виджет для обработки им, при этом осуществляется коррекция пути событий в соответствии с иерархией проникновения события.

Содержимое атрибута "event" является списком событий формата <event>:<evSrc>, с событием в отдельной строке. Приведём пример процедуры обработки событий на Java-подобном языке пользовательского программирования СКАДА:

```
using Special.FLibSYS;
ev_rez = "";
off = 0;
while(true)
{
sval = strParse(event,0,"\n",off);
if( sval == "" ) break;
else if( sval == "ws_BtPress:/cvt_light" ) alarmSt = 0x1000001;
else if( sval == "ws_BtPress:/cvt_alarm" ) alarmSt = 0x1000002;
else if( sval == "ws_BtPress:/cvt_sound" ) alarmSt = 0x1000004;
else ev_rez+=sval+"\n";
}
event=ev_rez;
```

### 3 Сигнализация

Важным элементом любого интерфейса визуализации является уведомление пользователя про нарушения – сигнализация. Для упрощения восприятия, а также в виду тесной связности визуализации и уведомления, интерфейс уведомления интегрирован в интерфейс визуализации. Во всех виджетах предусмотрены два дополнительных атрибута (уровня сеанса): "alarm" и "alarmSt". Атрибут "alarm" используется для формирования сигнала виджетом в соответствии с его логикой, а атрибут "alarmSt" используется для контроля за фактом сигнализации ветви дерева сеанса проекта.

Атрибут "alarm" является строкой и имеет следующий формат: {lev|categ|message|type|tp\_arg}, где:

*lev* – уровень сигнализации: число от 0 до 255;

*categ* - категория сигнала: параметр подсистемы сбора, объект, путь или комбинация;

*message* - сообщение сигнализации;

*type* - типы уведомления (визуальное, гудок и речь), формируется в виде целого числа, содержащего флаги способов уведомлений:

*0x01* - визуальная;

*0x02* - гудок, часто производится через PC-speaker;

*0x04* - звуковой сигнал из файла звука или синтез речи; если в <tp\_arg> указано имя ресурса звукового файла, то воспроизводится именно он, иначе выполняется синтез речи из текста указанного в <message>.

*tp\_arg* - аргумент типа, используется в случае осуществления звуковой сигнализации для указания ресурса звукового сигнала (файл звукового формата).

Атрибут "alarmSt" является целым числом, которое отражает максимальный уровень сигнала и факт квитирования ветви дерева сеанса проекта. Формат числа имеет следующий вид:

- первый байт (0-255) характеризует уровень сигнала ветви;
- второй байт указывает тип уведомления (также как и в атрибуте "alarm");
- третий байт указывает тип несквитированного уведомления (также как и в атрибуте "alarm");
- первый бит четвёртого байта имеет специальное назначение, установка этого бита является фактом квитирования уведомлений указанных первым байтом.

### 3.1 Формирование сигнала и получение его средой визуализации

Формирование сигнала производится самим виджетом путём установки собственного атрибута "alarm" нужным образом, и в соответствии с ним устанавливается атрибут "alarmSt" текущего и вышестоящих виджетов. Среда визуализации получает уведомление о сигнале с помощью стандартного механизма уведомления об изменении атрибутов виджетов.

Такой механизм предоставляет возможность формировать интерфейсы сигнализации как на уровне подсистемы "Сбор данных", так и прямо на уровне представления.

Учитывая то, что обработка условий сигнализации осуществляется в виджетах, страницы, содержащие объекты сигнализации, должны исполняться в фоне, не зависимо от открытости их в данный момент. Это осуществляется путём установки флага исполнения страницы в фоне.

Хотя механизм сигнализации и построен в среде визуализации, возможность формирования невидимых элементов сигнализации остаётся, например, путём создания страницы, которая никогда не будет открываться.

### 3.2 Квитирование

Квитирование производится путём указания корня ветви виджетов и типов уведомления. Это позволяет реализовать квитирование на стороне среды визуализации как по группам, например, по объектам сигнализации, так и индивидуально по объектам. При этом можно независимо квитировать разные типы сигнализаций. Установка квитирования производится простой модификацией атрибута "alarmSt".

Пример скрипта для работы с сигналами приведён ниже:

```
//Выделение факта наличия сигнализаций разных способов уведомления
cvt_light_en = alarmSt&0x100;
cvt_alarm_en = alarmSt&0x200;
cvt_sound_en = alarmSt&0x400;
//Выделение факта наличия несквитированных сигнализаций разных способов
уведомления
cvt_light_active = alarmSt&0x10000;
cvt_alarm_active = alarmSt&0x20000;
cvt_sound_active = alarmSt&0x40000;
//Обработка событий кнопок квитирования и квитирование разных способов
уведомлений
ev_rez = "";
```

```
off = 0;
while(true)
{
    sval = strParse(event,0,"\n",off);
    if(sval == "") break;
    else if(sval == "ws_BtPress:/cvt_light") alarmSt = 0x1000001;
    else if(sval == "ws_BtPress:/cvt_alarm") alarmSt = 0x1000002;
    else if(sval == "ws_BtPress:/cvt_sound") alarmSt = 0x1000004;
    else ev_rez+=sval+"\n";
}
event=ev_rez;
```

## 4 Управление правами

Для разделения доступа к интерфейсу ВУ и его составляющим каждый виджет содержит информацию о владельце, его группе и правах доступа. Права доступа записываются в форме: <пользователь><группа><остальные>, где каждый элемент состоит из трёх признаков доступа. Для элементов СВУ принята следующая их интерпретация:

- 'r' - право на просмотр виджета;
- 'w' - право на контроль над виджетом.

В режиме разработки используется простая схема доступа "`root.UI:RWRWR_`", что означает - все пользователи могут открывать и просматривать библиотеки, их компоненты и проекты, а редактировать могут все пользователи группы "UI" (пользовательские интерфейсы).

В режиме исполнения работают права, описанные в компонентах интерфейса.

## 5 Библиотеки графических элементов

Пользовательский интерфейс ПП «СКАДА А-СОФТ» представляет собой набор графических страниц (мнемосхем). Каждая графическая страница располагается в рабочей области окна. Иерархия страниц определяет навигацию пользователя по проекту.

Иерархия страниц разрабатывается в виде многоуровневых мнемосхем, доступ к которым в любой момент времени зависит от прав текущего пользователя.

Мнемосхемы являются средствами визуального контроля за технологическим процессом и предоставляют доступ в режиме реального времени к используемому технологическому оборудованию, отображаемому на них, в части:

- текущего состояния;
- управления (при наличии соответствующих прав пользователя);
- измерения текущих параметров;
- достоверности сигналов;
- состояния интерфейсных каналов связи ПТС, позволяющие в режиме реального времени формировать управляющие воздействия для управления технологическим оборудованием.

Вызов мнемосхем может осуществляться через кнопки вызова мнемосхемы, с помощью кнопок навигации  , с использованием протоколов сигнализации или с помощью функций пользовательского API.

Мнемосхемы могут быть объединены в группы. На рисунке 7 приведен пример вызова мнемосхем с помощью кнопок «Основная схема», «Левая зона», «Правая зона» и т.д.

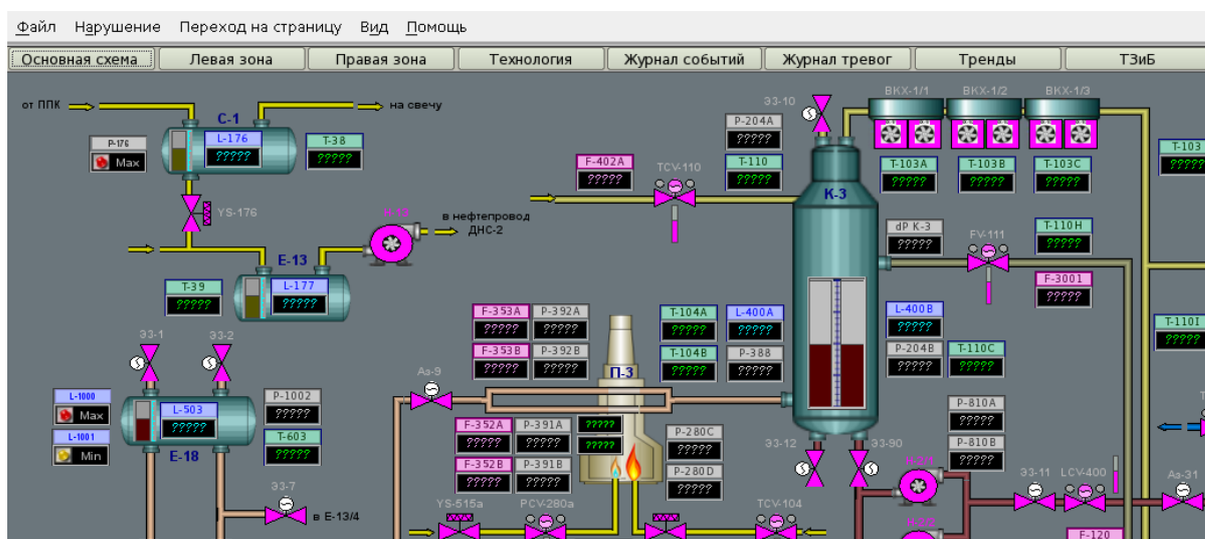


Рисунок 7

В рабочей области мнемосхем могут размещаться статические и динамические объекты.

Статические объекты представляют собой текстовые надписи, рисунки, линии и прочие фигуры, выполненные в однотонной цветовой гамме, либо состоящие из разноцветных элементов.

Динамические объекты представляют собой пиктограммы, отображающие состояние механизмов, процессов, аналоговых и дискретных параметров.

Операция выбора динамических элементов на мнемосхемах позволяет вызывать окна управления данными элементами, либо окна, которые предназначены для более детального отображения информации (графики).

Все виджеты элементов мнемосхем распределены по библиотекам, подключаемым по мере необходимости.

## 5.1 Библиотека «Базовые виджеты» (originals)

Библиотека «Базовые виджеты» (originals) содержит образы базовых элементов (примитивов) используемых для разработки проектов.

Таблица 2

Id	Наименование	Функция
ElFigure	Элементарные графические фигуры	<p>Примитив является основой для отрисовки элементарных графических фигур со всевозможной комбинацией их в одном объекте. Предусматривается поддержка следующих элементарных фигур: линия, дуга, кривая Безье, заливка замкнутого пространства.</p> <p>Для всех фигур, содержащихся в виджете, устанавливаются единые свойства толщины, цвета и т.д., которые можно изменять при необходимости.</p> <p>Для редактирования элементарных фигур используется специальный графический редактор, описанный в подразделе 5.2</p>
FormEl	Элементы формы	<p>Включает поддержку стандартных компонентов формы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>редактирование строки;</li> <li>редактирование текста;</li> <li>флажок;</li> <li>кнопка;</li> <li>поле выбора из списка;</li> <li>список;</li> <li>таблица;</li> <li>дерево;</li> <li>слайдер;</li> <li>строка прокрутки</li> </ul>
Text	Текстовые поля	<p>Элемент текста (метки). Характеризуется типом шрифта, цветом, ориентацией и выравниванием</p>
Media	Медиа	<p>Элемент отображения растровых и векторных изображений различных форматов, проигрывания анимированных изображений, проигрывания аудио фрагментов, просмотра видеофрагментов и атрибутов СКАДА-системы типа массив</p>
Diagram	Диаграмма	<p>Элемент построения графиков и диаграмм с поддержкой возможности отображения нескольких потоков трендов и различных режимов отображения</p>
Protocol	Протокол	<p>Элемент визуализации данных архива сообщений путём формирования протоколов с различными способами визуализации, начиная от статического сканирующего просмотра и заканчивая динамическим отслеживанием протокола сообщения</p>

Id	Наименование	Функция
Document	Документ	Элемент формирования отчётов, журналов и другой документации на основе указанных данных
Box	Группа элементов (контейнер)	Содержит механизм размещения других виджетов с целью формирования новых, более сложных виджетов и страниц конечной визуализации
Surface	Поверхность	Виджет, позволяющий строить трехмерные поверхности различных типов по заданным пользователем или архивным данным

Более детально рассмотрим индивидуальные атрибуты каждого примитива.

### 5.1.1 Примитив элементарная фигура (ElFigure)

Реализована поддержка элементарных фигур: линия, эллиптическая дуга, кривая Безье и заливка замкнутых контуров цветом и изображением.

Для элементарных фигур реализованы следующие операции:

- создание/удаление фигур;
- копирование фигур;
- перемещение и изменение размеров фигур с помощью мыши и клавиатуры;
- возможность связывать элементарные фигуры друг с другом, получая более сложные, для которых доступны все свойства исходных элементарных фигур;
- возможность одновременного перемещения нескольких фигур.

Фигуры, лежащие в основе данного виджета, содержат точки (начальная и конечная), которые могут стыковаться с соответствующими точками других фигур, и точки, с помощью которых изменяется геометрия фигуры.

Индивидуальными атрибутами данного примитива являются:

*Линия: ширина (lineWdth)* – ширина линии;

*Линия: цвет (lineClr)* – имя цвета в виде "color[-alpha]", где:

- "color" – стандартное имя цвета или числовое представление из трёх шестнадцатеричных чисел цвета "#RRGGBB";
- "alpha" – уровень альфа-канала (0-255).

Примеры:

"red" – сплошной красный цвет;

"#FF0000" – сплошной красный цвет в цифровом коде;

"red-127" – полупрозрачный красный цвет;

*Линия: стиль (lineStyle)* – стиль линии (сплошная, пунктир, точечная);

*Граница:ширина (bordWdth)* – ширина бордюра линии. Нулевая ширина указывает на отсутствие бордюра;

*Граница:цвет (bordClr)* – цвет бордюра;

*Заполнение:цвет (fillColor)* – цвет заливки;

*Заполнение:изображение (fillImg)* – имя изображения в форме "[src:]name",

где: "src" – источник изображения:

- file – прямо из локального файла по пути;

- res – из таблицы mime ресурсов БД.

"name" – путь файла или идентификатор mime-ресурса.

Примеры:

"res:backLogo" и "backLogo" – из таблицы mime ресурсов БД для идентификатора "backLogo";

"file:/var/tmp/backLogo.png" – из локального файла по пути "/var/tmp/backLogo.png".

*Угол поворота (orient)* - угол поворота содержимого виджета;

*Список элементов (elLst)* - список графических примитивов в формате:

Линия:

```
line: (x|y) | {1}: (x|y) | {2}: [width|w{n}]: [color|c{n}]:  
[bord_w|w{n}]: [bord_clr|c{n}]: [line_stl|s{n}]
```

Дуга:

```
arc: (x|y) | {1}: (x|y) | {2}: (x|y) | {3}: (x|y) | {4}: (x|y) | {5}: [width|  
w{n}]: [color|c{n}]: [bord_w|w{n}]: [bord_clr|c{n}]: [line_stl|s{n}]
```

Кривая Безье:

```
bezier: (x|y) | {1}: (x|y) | {2}: (x|y) | {3}: (x|y) | {4}: [width|w{n}]:  
[color|c{n}]: [bord_w|w{n}]: [bord_clr|c{n}]: [line_stl|s{n}]
```

Заливка:

```
fill: (x|y) | {1}, (x|y) | {2}, ..., (x|y) | {n}: [fill_clr|c{n}]:  
fill_img|i{n}]
```

Где:

- (x|y) – прямая точка (x,y) координаты в пикселах с плавающей точкой;

- {1}...{n} – динамические точки 1...n;

- width, bord\_w – прямая ширина линии и бордюра в пикселах с плавающей точкой;

- w{n} – динамическая ширина 'n';

- color, bord\_clr, fill\_clr – прямой цвет линии, бордюра и заполнения в виде имени или 32-битного кода с альфа: {имя}-AAA, #RRGGBB-AAA;
- c{n} – динамический цвет 'n';
- line\_stl – прямой стиль линии: 0-сплошная, 1-пунктирная, 2-точечная;
- s{n} – динамический стиль 'n';
- fill\_img – прямое изображение заполнения в формате "[src%3Aname]", где:
  - "src" – источник изображения:
    - file – непосредственно из локального файла по пути;
    - res – из таблицы mime-ресурсов БД.
  - "name" – путь файла или идентификатор mime-ресурса;
- i{n} – динамическое изображение заполнения 'n'.

На рисунке 8 представлен пример видеокadra, содержащий элементарные фигуры с атрибутами этих фигур.

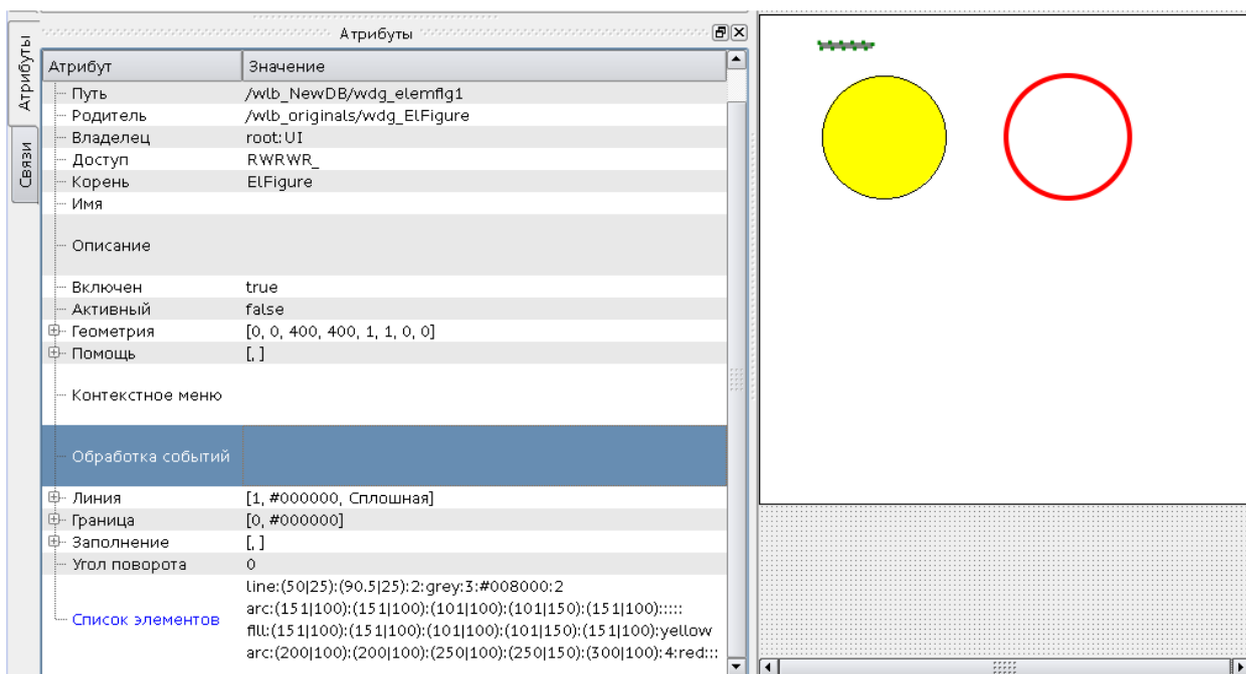


Рисунок 8

### 5.1.2 Примитив текста (Text)

Индивидуальными атрибутами примитива текст являются:

- шрифт (*font*) – имя шрифта в виде:

"{family}{size}{bold}{italic}{underline}{strike}", где:

- "family" – семейство шрифта, для пробелов используйте символ ' ', вроде: "Arial", "Courier", "Times\_New\_Roman";
- "size" – размер шрифта в пикселах;
- "bold" – усиление шрифта (0 или 1);
- "italic" – наклонность шрифта (0 или 1);
- "underline" – подчёркивание шрифта (0 или 1);
- "strike" – перечёркивание шрифта (0 или 1);
- *цвет текста (color)*;
- *ориентация текста (orient)*, поворот на угол;
- *автоматический перенос по словам (wordWrap)*;
- *выравнивание текста по горизонтали и вертикали (align)*;
- *отображение фона в виде цвета и/или изображения (backColor, backImg)*;
- *отображение бордюра* вокруг текста, с указанным цветом, шириной и стилем (bordWight, boardColor, boardStyle);
- *формирование текста из аргументов различного типа и свойств*. Аргумент может быть трех типов: integer, real, string. Конфигурация аргумента: целое – [len] - ширина значения; вещественное – [width];[form];[prec] - ширина значения, форма значения('g', 'e', 'f'); строка-[len] - ширина строки.

На рисунке 9 представлен видеокادر, содержащий примеры текста с использованием различных параметров.

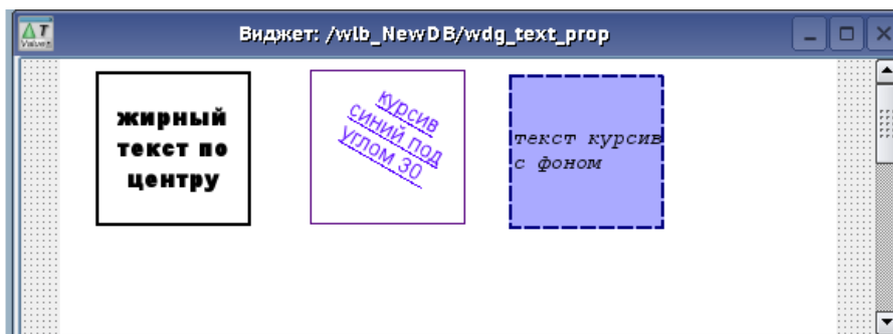


Рисунок 9

### 5.1.3 Прimitives элементы формы (FormEl)

Реализованы следующие типы элементов формы:

- *Строка редактирования* - представлено следующими видами: «Текст», «Combo», «Целое», «Вещественное», «Время», «Дата», «Время и Дата»;

- *Текстовый редактор* - представляет редактор плоского текста с подтверждением или отказом от ввода;
- *Check Box* - предоставляет поле выбора бинарного флажка;
- *Кнопка* - предоставляет кнопку с поддержкой: цвета кнопки, изображения в кнопке и режима фиксации;
- *Combo Box (выбор из списка)* - предоставляет поле выбора элемента, со списка указанных элементов;
- *Список* - предоставляет поле списка с контролем за текущим элементом;
- *Дерево* - элемент иерархической структуры;
- *Таблица* - предоставляет редактор создания таблиц;
- *Слайдер* - элемент слайдера;
- *Полоса прокрутки*.

Для указанных элементов реализованы режимы: «Включен» и «Активен», а также передача изменений и событий в модель данных СВУ. Все элементы могут быть использованы для создания форм пользовательского ввода.

Индивидуальные атрибуты каждого элемента формы представлены в таблице 3.

Таблица 3

Название (ID)	Значение
<i>Строка редактирования</i>	
Значение (value)	Содержимое строки
Вид (view)	Вид строки редактирования: текст, комбобокс, целое, вещественное, время, дата, время и дата
Конфигурация (cfg)	<p>Конфигурация строки. Формат значения данного поля для различных видов строки:</p> <p><i>Текст</i> – ввод строки текста по шаблону с символьными элементами:</p> <p>A - необходим ASCII алфавитный символ: A-Z, a-z;</p> <p>a - разрешён, но не необходим ASCII алфавитный символ;</p> <p>N - необходим ASCII алфавитно-цифровой символ: A-Z, a-z, 0-9;</p> <p>n - разрешён, но не необходим ASCII алфавитно-цифровой символ;</p> <p>X - необходим любой символ;</p> <p>x - разрешён, но не необходим любой символ;</p> <p>9 - ASCII цифра необходима: 0-9;</p> <p>0 - ASCII цифра разрешена, но не необходима;</p> <p>D - ASCII цифра необходима: 1-9;</p> <p>d - ASCII цифра разрешена, но не необходима (1-9);</p> <p># - ASCII цифра или знаки плюс/минус разрешены, но не необходимы;</p> <p>H - необходим символ шестнадцатиричного числа: A-F, a-f, 0-9;</p> <p>h - разрешён, но не необходим символ шестнадцатиричного числа;</p> <p>B - необходим бинарный символ: 0-1;</p> <p>b - разрешён, но не необходим бинарный символ;</p> <p>&gt; - все следующие алфавитные символы в верхнем регистре;</p>

Название (ID)	Значение
	<p>&lt; - все следующие алфавитные символы в нижнем регистре;  ! - выключение преобразования регистра;  \ - используйте в разделителях для экранирования специальных символов, которые перечислены.  <i>Комбобокс</i> - список значений редактируемого комбо-бокса по строкам;  <i>Целое</i> - значение целого числа в форме: "[Минимум]:[Максимум]:[ШагИзменения]:[Префикс]:[Суффикс]";  <i>Вещественное</i> - значение вещественного числа в форме: "[Минимум]:[Максимум]:[ШагИзменения]:[Префикс]:[Суффикс]:[ЗнаковПослеТочки]";  <i>Время, Дата, Дата и время</i> - формировать дату по шаблону с параметрами:  d - номер дня (1-31);  dd - номер дня (01-31);  ddd - сокращённое наименование дня ("Mon" ... "Sun");  dddd - полное наименование дня ("Monday" ... "Sunday");  M - номер месяца (1-12);  MM - номер месяца (01-12);  MMM - сокращённое название месяца ("Jan" ... "Dec");  MMMM - полное наименование месяца ("January" ... "December");  uu - последние две цифры года;  uuuu - год полностью;  h - час (0-23);  hh - час (00-23);  m - минуты (0-59);  mm - минуты (00-59);  s - секунды (0-59);  ss - секунды (00-59);  AP,ap - отображать AM/PM или am/pm</p>
Подтверждать (confirm)	Включение режима подтверждения
Шрифт (font)	<p>Имя шрифта в формате:  "{family} {size} {bold} {italic} {underline} {strike}",  где:  - "<i>family</i>" - семейство шрифта, для пробелов используйте символ ' ',  вроде: "Arial", "Courier", "Times_New_Roman";  - "<i>size</i>" - размер шрифта в пикселах;  - "<i>bold</i>" - усиление шрифта (0 или 1);  - "<i>italic</i>" - наклонность шрифта (0 или 1);  - "<i>underline</i>" - подчёркивание шрифта (0 или 1);  - "<i>strike</i>" - перечёркивание шрифта (0 или 1)</p>
<i>Текстовый редактор</i>	
Значение(value)	Содержимое редактора
Перенос слов (wordWrap)	Автоматический перенос текста по словам
Подтверждать (confirm)	Включение режима подтверждения
Шрифт (font)	Имя шрифта (формат описан выше)

Название (ID)	Значение
<i>Check Box</i>	
Имя (name)	Имя/метка флага
Значение(value)	Значение флага
Шрифт (font)	Имя шрифта (формат описан выше)
<i>Кнопка</i>	
Имя (name)	Имя, надпись на кнопке
Значение(value)	Значение для фиксированной кнопки
Изображение (img)	Изображение на кнопке. Имя изображения в форме "[src:]name", где: "src" - источник изображения: - file - прямо из локального файла по пути; - res - из таблицы mime ресурсов БД. "name" - путь файла или идентификатор mime-ресурса. Примеры: "res:backLogo" или "backLogo" - из таблицы mime ресурсов БД для идентификатора "backLogo"; "file:/var/tmp/backLogo.png" - из локального файла по пути "/var/tmp/backLogo.png"
Цвет (color)	Цвет кнопки. Имя цвета в виде " <b>color[-alpha]</b> ", где: "color" - стандартное имя цвета или числовое представление из трёх шестнадцатеричных чисел цвета "#RRGGBB"; "alpha" - уровень альфа-канала (0-255). Примеры: "red" - сплошной красный цвет; "#FF0000" - сплошной красный цвет в цифровом коде; "red-127" - полупрозрачный красный цвет.
Цвет:текст (colorText)	Цвет текста
Переключатель (checkable)	Признак функционирования как фиксированная кнопка
Шрифт (font)	Имя шрифта (формат описан выше)
<i>Список и выбор из списка</i>	
Значение(value)	Выбранное значение списка
Элементы (items)	Перечень элементов списка в формате "[Текст][ID][Icon]", где "Текст" - элемент списка; "ID" - ID элемента списка; "Icon" - источник, может быть указан путь к файлу - "file" или "res" - из таблицы mime ресурсов БД
Шрифт (font)	Имя шрифта (формат описан выше)
<i>Слайдер и полоса прокрутки</i>	
Значение(value)	Положение слайдера
Конфигурация (cfg)	Конфигурация слайдера в формате: "[ВертОриент]:[Минимум]:[Максимум]:[ОдинШаг]:[СтрШаг]". Где: "ВертОриент" - признак вертикальной ориентации, по умолчанию ориентация горизонтальная; "Минимум" - минимальное значение; "Максимум" - максимальное значение; "ОдинШаг" - размер одного шага; "СтрШаг" - размер страничного шага.

Название (ID)	Значение
<i>Таблица</i>	
Значение(value)	Текущее значение
Элементы	<p>XML тег“tbl” для заполнения таблицы:</p> <pre>&lt;tbl&gt; &lt;h&gt;&lt;s&gt;{Заголовок1}&lt;/s&gt;&lt;s&gt;{Заголовок2}&lt;/s&gt;&lt;/h&gt; &lt;r&gt;&lt;s&gt;{Ряд1Колонка1Строка}&lt;/s&gt;&lt;i&gt;{Ряд1Колонка2Целое}&lt;/i&gt;&lt;/r&gt; &lt;r&gt;&lt;b&gt;{Ряд2Колонка1Логическое}&lt;/b&gt;&lt;r&gt;{Ряд2Колонка2Вещественно e}&lt;/r&gt;&lt;/tbl&gt;</pre> <p>Теги:</p> <p>tbl – Таблица, свойства таблицы в целом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>sel –режим выбора-выделения элементов таблицы: “row” –по строкам, “col”- по колонкам, “cell”- ячейками по умолчанию;</li> <li>KeyID –номер ключевой строки-колонки, для получения значения выбора;</li> <li>colsWdthFit – подстраивать размер колонок (размер которых не фиксирован)под заполнениевсей ширины таблицы;</li> <li>hHdrVis, vHdrVis – установка видимости горизонтального, вертикального заголовков;</li> <li>sortEn – включение прямой сортировки по колонкам.</li> </ul> <p>h- Строка заголовков. Возможные атрибуты тегов ячеек заголовка для колонки в целом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>width – ширина колонки в пикселах или процентах(10%);</li> <li>edit – возможность редактирования(0 или 1) ячеек колонки, по умолчанию –нет(0);</li> <li>color – цвет колонки в целом, в виде имени цвета или его кода;</li> <li>colorText – цвет текста колонки в целом, в виде имени цвета или его кода;</li> <li>font – шрифт текста колонки в целом, в виде типовой строки SCADA;</li> <li>sort- сортировка по данной колонке [0-по убыванию; 1 –по возрастанию];</li> </ul> <p>r – Ряд значений. Возможные атрибуты тегов ячеек ряда для ряда в целом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>color – цвет ряда в целом, в виде имени цвета или его кода;</li> <li>colorText – цвет текста ряда в целом, в виде имени цвета или его кода;</li> <li>font – шрифт текста ряда в целом, в виде типовой строки SCADA;</li> </ul> <p>s, i, r, b – ячейки типов данных строка, целое, вещественное и логическое. Возможные атрибуты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>color – цвет фона ячейки, в виде имени цвета или его кода;</li> <li>colorText – цвет текста ячейки, в виде имени цвета или его кода;</li> <li>font – шрифт текста ячейки, в виде типовой строки SCADA;</li> <li>img – изображение ячейки в форме “[{src:}] {name}”</li> <li>edit – возможность редактирования (0 или 1) ячейки колонки, по умолчанию – нет (0)</li> </ul>
Шрифт (font)	Имя шрифта (формат описан выше)
<i>Дерево</i>	
Значение(value)	Выбранное значение
Элементы	Список элементов в виде пути: «/кат/кат/элемент» по строкам
Шрифт (font)	Имя шрифта (формат описан выше)

На рисунке 10 представлен видеокадр, содержащий элементы формы.

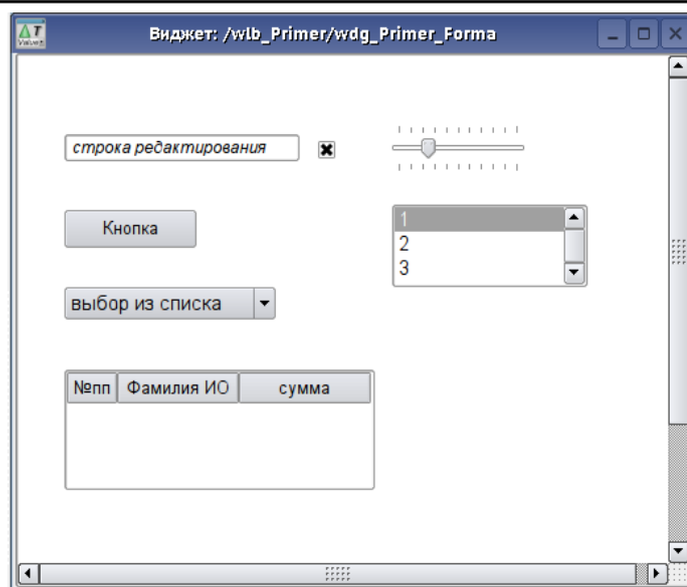


Рисунок 10

#### 5.1.4 ПрIMITив отображения медиа-материалов (Media)

Индивидуальными атрибутами данного примитива являются:

*источник медиа данных* (изображения или видео-материала) в формате

“ [src:] name”, где src - источник:

- file-прямо из файла,
- res - из таблицы mime ресурсов БД,
- stream - URL потока проигрывания видео или аудио,
- prn - из атрибута контроллера(только для типа медиа - массив);
- *тип медиа(type)*: изображение, анимация, полное видео, массив
- *область карты (areas)* – количество активных областей;
- *заполнять виджет(fit)* – согласовать содержимое с размером виджета.

В зависимости от типа медиа-данных становятся доступными дополнительные атрибуты:

*для анимации(Movie)*: скорость проигрывания в процентах от оригинальной скорости.

Если значение меньше 1% - проигрывание прекращается;

*для полноформатного видео (Full video)*:

- играть(play);
- Завер.проигр.(roll) – повторение проигрывания по завершению;
- пауза(pause);

- размер (size) – общий размер видео (в мс);
- положение (seek) – позиция проигрывания видео (в мс);
- громкость (volume) – громкость звука(0..100);

*для массива:*

- период слежения, с (trcPer) – интервал обновления виджета;
- пауза(pause);
- формат данных – формат отображения данных: нет, RGB, монохромный;
- архиватор значений(arch) – в формате «МодульАрхивов.IDАрхиватора»;
- промежуток времени;
- цвет минимального значения - считывается при незаданном формате данных;
- цвет максимального значения - считывается при незаданном формате данных;
- изображение: ширина и высота отображения.

На рисунке 11 представлена часть экрана с видеокадром, содержащим примеры просмотра/проигрывания медиа-данных.

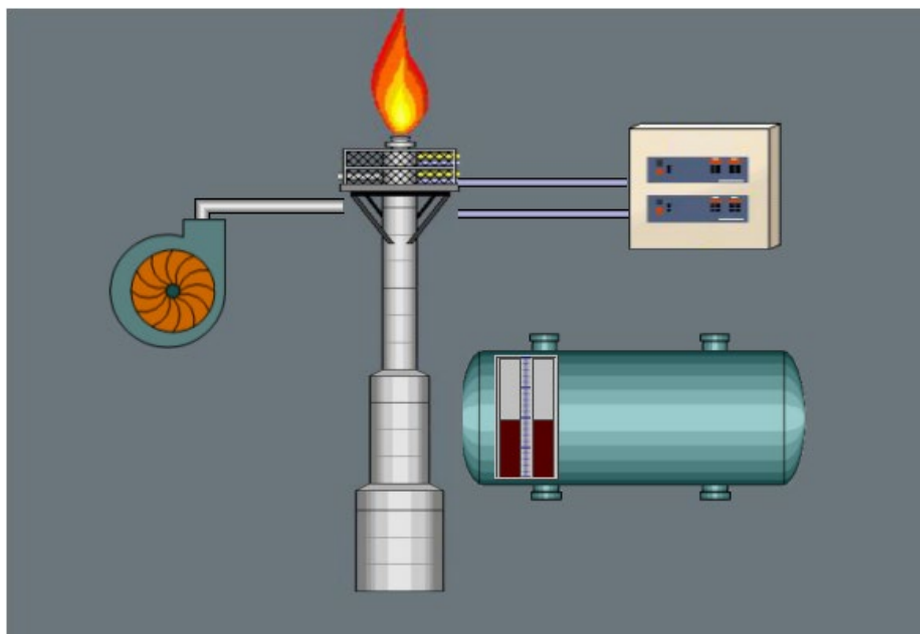


Рисунок 11

### 5.1.5 Прimitives построения диаграмм/графиков (Diagram)

Содержит следующие типы диаграмм:

"График" – построение зависимости величины какого-то измеряемого параметра от времени;

"Массив" – отображение объектных типов данных. По шкале абсцисс откладываются целые значения – соответствующие номеру элемента в массиве, а по шкале ординат откладываются сами элементы массива. Таким образом, имея некий массив данных из 1500 элементов, данные будут распределены в диапазоне [0:1500];

"Зависимость" – строит график зависимости одного параметра от другого.

Для всех типов диаграмм в качестве источника данных возможно указание:

- параметра контроллера подсистемы "Сбор Данных";
- архива значений.

Индивидуальными атрибутами виджета «Диаграмма» являются:

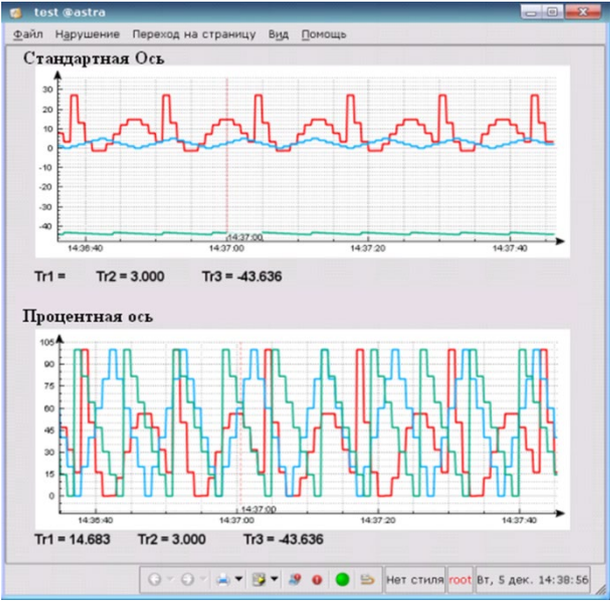
- *период слежения (trcPer)* – задает интервал обновления виджета. При выставлении значения в «0» трассировка прекращается, при этом запускается обновление текущей области отображения с дозагрузкой недостающих данных;
- *тип (type)* – график, массив, график зависимости;
- *время* – задает правую границу временной шкалы графика и состоит из двух вложенных атрибутов:
  - сек (указывается секундная составляющая, например 16.01.2018 11:21:20);
  - микросек (указывается микро секундная составляющая, например 146070);
- *размер* – устанавливает размер временной шкалы в секундах, так например, если мы установим атрибут «время» 16.01.2018 11:21:20, а атрибут «размер» установим в 60 секунд, то временная шкала (ось абсцисс – ось x) будет лежать в диапазоне [11:20:20; 11:21:20];
- *строгий диапазон* – использует данные только из указанного диапазона и в основном используется для графиков типа «Массив»;
- *курсор* – задает левую границу графика (точку отсчета), работает в связке с атрибутом статические оси и состоит из трех вложенных атрибутов:
  - сек (указывается секундная составляющая, например 16.01.2018 11:21:20);
  - микросек (указывается микро секундная составляющая, например 146070);
  - цвет (указывается цвет точки отсчета).
- *архиватор значений* – позволяет указать, откуда брать данные для построения графика:

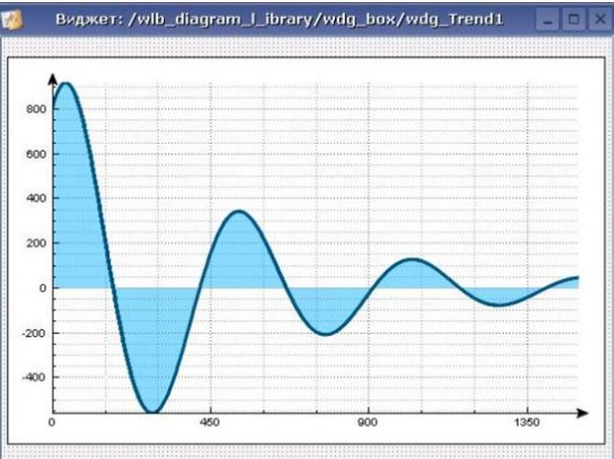
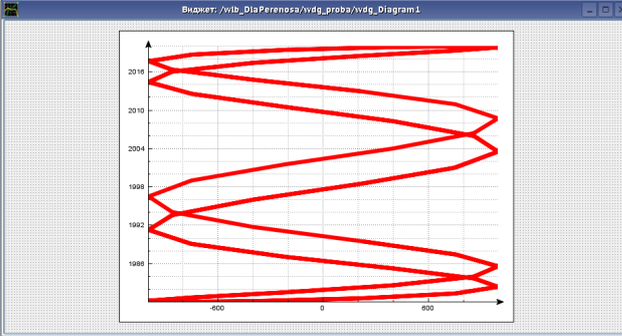
- из буфера – значение <buffer>;
- из архива - в поле ввести архиватор значений в форме:  
«Модуль архивов.IdАрхиватора» (например DBArch.postgresArhiv);
- из архива, если в нем данные на единицу времени отсутствуют, брать из буфера (оставить поле пустым);
- *параметры* состоит из динамического числа атрибутов, один из которых является обязательным - «число графиков» и указывает на число поддерживаемых виджетом графиков (максимум 10). Остальные вложенные атрибуты формируются для каждого графика в зависимости от выставленного значения. Вложенными атрибутами являются:
  - адрес – указывает адрес к источнику данных в формате:
    - полный адрес к атрибуту параметра DAQ или Архива в форматах: Модуль/Сбор\_данных/Контроллер/Параметр/Атрибут или /Архив/va\_адрес к архиву,
    - прямая установка данных по префиксу data:<XMLNodeData>,
    - прямая установка данных по префиксу line:<значение>;
  - ширина линии;
  - цвет линии;
  - цвет заливки графика;
  - заливать график;
  - отображать график;
  - маркеры - ошибка(цвет), норма(цвет), отображать (ошибки, не отражать, все), тип предупредительной линии (нет, сплошная, пунктир, точечная, пунктир точка, пунктир точка точка, жирная);
  - значения;
  - свойства реального архива в виде “BegArh:EndArh:DataPeriod”, где “BegArh” – начало архива, “EndArh” – конец архива, “DataPeriod” – период данных архива в секундах, в реальном представлении вплоть до микросекунд(1e-6);
  - тип линии – нет, линия, ступенька справа, ступенька по центру, импульс, ступенька слева;
- *шкалы* – настройка следующих свойств шкал виджета:
  - цвет – задает цвет шкал;

- статические оси – поддерживается только для типа Диаграммы «График», по умолчанию установлено значение «false» (описание в таблице 4);
- процентные оси (*sclPercent*) - позволяет установить флаг, переводящий оси в процентный масштаб (описание в таблице 4);
- маркеры – позволяет изменять отображение числовых значений на шкалах посредством вложенных атрибутов цвет и шрифт;
- X оси - позволяет настраивать шкалы абсцисс, посредством установки следующих вложенных атрибутов тип и диапазон. Тип шкалы абсцисс позволяет настраивать отображение осей - не рисовать, решетка, маркеры, решетка и маркеры. Диапазон рассмотрен в таблице 4;
- Y оси - состоит из динамического числа атрибутов, один из которых является обязательным «число осей» и указывает на число отображаемых осей ординат. Остальные вложенные атрибуты формируются в зависимости от установленного значения. Каждый из динамических атрибутов представлен вложенным набором параметров, позволяющими настроить каждую из осей:
  - тип – способ отображения осей: не рисовать, глобально, маркеры, решетка и маркеры, маркеры (лог), решетка и маркеры (лог);
  - расположение – положение маркеров внутри или вне области построения графиков;
  - автомасштабирование – при включении игнорируются значения атрибутов мин. значение и макс. значение;
  - мин. значение – устанавливает нижнюю границу оси ординат;
  - макс. значение – устанавливает верхнюю границу оси ординат;
  - множитель – коэффициент, на значение которого умножается каждое значение параметра графика;
  - прикрепленные графики;
- *базовый масштаб* – установка атрибутов «время» и «размер» в формате «Time:значение;Size:значение;» (например: Time:0;Size:60;). В примере в качестве времени устанавливается текущее время, а размер отображаемой области равен 60 секунд. Установка этих значений позволяет указать параметры по умолчанию, к которым пользователь сможет вернуться в случае если изменял размеры графика (двигал, масштабировал и т.д.) в процессе работы.

В таблице 4 описаны индивидуальные атрибуты элемента диаграммы в зависимости от выбранного типа.

Таблица 4

Тип диаграммы	Индивидуальные атрибуты
<p>График</p>  <p>Tr1 = Tr2 = 3.000 Tr3 = -43.636</p> <p>Tr1 = 14.683 Tr2 = 3.000 Tr3 = -43.636</p>	<p>Вложенный атрибут «диапазон» у атрибута X оси – позволяет выбирать диапазон отображения из трех возможных вариантов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– s – секунды;</li><li>– ms – мили секунды;</li><li>– mks – микро секунды.</li></ul> <p>По умолчанию стоят s – секунды.</p> <p>Процентные оси - позволяет установить флаг, переводящий оси в процентный масштаб. В этом случае диапазон шкалы Y будет установлен от 0 до 100%, все графики будут вписаны в этот диапазон.</p> <p>Статические оси – при установке флага левая граница шкалы абсцисс устанавливается согласно значению атрибута «Базовое время», а график начинает строиться от этой точки к правой границе шкалы ординат, чье значение высчитывается посредством прибавления к значениям атрибута «Базовое время» значения атрибута «Размер». Разница между использованием этого атрибута и стандартной работой осей заключается в том, что в первом случае значения на оси абсцисс никуда не смещаются при превышении значения области отображения, тогда как во втором случае смещение значений идет справа на лево при превышении области отображения (атрибут «размер»)</p>

Тип диаграммы	Индивидуальные атрибуты
<p>Массивы</p> 	<p>Вложенные атрибуты X оси:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «мин. значение»;</li> <li>- «макс. значение»;</li> <li>- «множитель»;</li> <li>- «смещение» устанавливает смещение по оси абсцисс, так например, если взять массив данных размером в 1500 элементов, задать значение атрибута равным 900, то построится тот же график, однако его данные будут распределены в диапазоне [900; 2400]</li> </ul>
<p>График зависимости</p> 	<p>Вложенный атрибут «адрес (гориз.)» в атрибуте Параметры; Вложенные атрибуты X оси:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «мин. Значение»;</li> <li>- «макс. Значение»;</li> <li>- «множитель».</li> </ul>

### 5.1.6 ПрIMITив формирования протокола (Protocol)

Реализована поддержка элемента формирования протокола со свойствами:

- формирование протокола из архива сообщений за указанное время с заданной глубиной;
- запрос данных из указанных архиваторов сообщений;
- выборка данных из архивов по уровню важности и шаблону категории сообщений;
- поддержка режима слежение за появлением сообщений в архиве сообщений.

Индивидуальными атрибутами элемента являются:

- *заголовок видим (headVis)* – видимость заголовка таблицы;
- *время (time)* – текущее время;
- *размер (tSize)* – размер запроса, секунды. Установите значение в '0' для получения всех нарушений, для "lev" < 0;

- *период слежения, с (trcPer)* – режим и периодичность слежения;
- *архиватор (arch)* – архиватор сообщений в форме "МодульАрхивов.IdАрхиватора";
- *шаблон (tmpl)* - Шаблон категории или регулярное выражение "{re}"/".

Для шаблона зарезервированы символы:

- '\*' – множество любых, группа символов;
- '?' – любой, один символ;
- '\\' – используйте для экранирования специальных символов.
- *уровень (lev)* – уровень сообщений. Для получения текущих нарушений значение должно быть < 0;
- *порядок отображения (viewOrd)* - порядок отображения: "По времени", "По уровню", "По категории", "По сообщению", "По времени (обратно)", "По уровню (обратно)", "По категории (обратно)", "По сообщению (обратно)";
- *показать колонки (col)* – Список видимых и порядок колонок, разделённый символом ';'. Поддерживаются колонки:
  - "pos" – номер строки;
  - "tm" – дата и время сообщения;
  - "utm" – микросекундная часть времени сообщения;
  - "lev" – уровень сообщения;
  - "cat" – категория сообщения;
  - "mess" – текст сообщения;
- *свойства элемента (ItProp)* – количество свойств элемента.

На рисунке 12 представлен пример сформированного протокола.

	Дата и время	мс	Уровень	Категория	Сообщение
5	25.07.2018 14:56:34	132014	4	\\WorkStation\sub_DAQ\mod_OPC_UA\cntr_test\	0x80050000:Ошибка подключения к Internet сокету: Операция выполняется в данный момент!
6	25.07.2018 14:56:40	951804	1	\\WorkStation\UI\VCAEngine\1-3392e6a2-aed5-490d-b901-4e36c9ed00cc\	Включение сеанса.
7	25.07.2018 14:56:40	953414	1	\\WorkStation\UI\VCAEngine\1-3392e6a2-aed5-490d-b901-4e36c9ed00cc\	Запуск сеанса.
8	25.07.2018 14:56:40	956627	1	\\WorkStation\UI\VCAEngine\	Пользователь 'root' подключился к сессии '1-3392e6a2-aed5-490d-b901-4e36c9ed00cc'.
9	25.07.2018 14:56:41	991081	3	\\WorkStation\sub_UI\mod_Vision\	Ошибка открытия: /dev/input/by-path/platform-pcspkr-event-sprk
10	25.07.2018 14:56:41	9218	0	\\WorkStation\sub_UI\mod_Vision\	Масштаб корневой страницы [1.000000:1.000000].
11	25.07.2018 14:56:43	186255	1	\\WorkStation\UI\VCAEngine\	Пользователь 'root' отключился от сессии '1-3392e6a2-aed5-490d-b901-4e36c9ed00cc'.
12	25.07.2018 14:56:43	186342	1	\\WorkStation\UI\VCAEngine\1-3392e6a2-aed5-490d-b901-4e36c9ed00cc\	Останов сеанса.

Рисунок 12

### 5.1.7 ПрIMITив формирования отчётной документации (Document)

Реализована поддержка элемента формирования отчётной документации со свойствами:

- гибкое формирование структуры документа на основе языка гипертекстовой разметки, что дает возможность форматирования документов;
- формирование документов по команде или по графику - для формирования отчётной документации в архив с последующим просмотром архива;
- формирование документа в режиме реального времени – для формирования документов полностью динамически и на основе архивов за указанное время;
- использование атрибутов виджета для передачи значений и адресов на архивы в документ. Позволяет использовать виджет документа как шаблон при формировании отчётов с другими входными данными.

В основе любого документа лежит XHTML-шаблон. XHTML-шаблон это тег "body" WEB-страницы, содержащий статику документа в стандарте XHTML 1.0 и элементы исполняемых инструкций на одном из языков пользовательского программирования СКАДА в виде `<?dp<procedure>?>`. Результирующий документ формируется путём исполнения процедур и вставки их результата в документ.

Индивидуальными атрибутами виджета формирования отчетности являются:

- *CSS (style)* – правила CSS в строках, например, для изменения цвета документа необходимо набрать: `"body {background-color:#818181;}"`;
- *шаблон(templ)* – шаблон документа в XHTML. Начинается с тега "body" и включает процедурные вставки:

```
<body docProcLang="JavaLikeCalc.JavaScript">  
  <h1>Значение<?dp return wCod+1.314;?></h1>  
</body>
```

- *документ (doc)* – финальный документ в XHTML. Начинается с тега "body";
- *шрифт (font)* – базовый шрифт текста документа;
- *время начала документа(bTime)*;
- *текущее время (time)* – время генерации документа, записать время для генерации документа от этой точки или нуль для его регенерации;
- *размер архива (n)* – глубина архива, при положительном значении становятся активными атрибуты архива:

- архив:курсор:текущий (aCur) – позиция текущего документа в архиве. Запись значения <0 производит архивацию текущего документа;
- архив:курсор:вид (vCur) – текущий визуализируемый документ архива. Запись значения -1 – выбор следующего документа для отображения, -2 – выбор предыдущего документа для отображения;
- архив:текущий документ (aDoc) – текущий документ архива в XHTML. Начинается с тега “body”;
- архив:размер (aSize) – реальный размер архива документа.

Динамика шаблона документа определяется вставками исполняемых инструкций вида `<?dp {procedure}??>`. В процедурах могут использоваться одноимённые атрибуты виджета и функции пользовательского интерфейса программирования. Кроме атрибутов виджета зарезервированы специальные атрибуты, теги и атрибуты тегов (таблица 5).

Таблица 5

Имя	Назначение
<i>Атрибуты</i>	
rez	Атрибут результата исполнения процедуры, содержимое которого помещается в дерево документа
lTime	Время последнего формирования. Если документ формируется впервые, то <lTime> = <bTime>
rTime	Содержит время для перебираемых значений в секундах. Определяется внутри тегов с атрибутом "docRept"
rTimeU	Содержит время для перебираемых значений в микросекундах. Определяется внутри тегов с атрибутом "docRept"
rPer	Содержит периодичность перебора значений (атрибут "docRept")
mTime, mTimeU, mLev, mCat, mVal	Определяются внутри тегов с атрибутом "docAMess" при разборе сообщений архива сообщений: mTime - время сообщения; mTimeU - время сообщения, микросекунды; mLev - уровень сообщения; mCat - категория сообщения; mVal - значение сообщения
<i>Специальные теги</i>	
<i>Специальные атрибуты стандартных тегов</i>	
body.docProcLang	Язык исполняемых процедур документа. По умолчанию это JavaLikeCalc.JavaScript
*.docRept="1s"	Тег с указанным атрибутом при формировании размножается путём смещения времени в атрибуте "rTime" на значение указанное в данном атрибуте

Имя	Назначение
*.docAMess="1:PLC*"	Указывает на необходимость размножения тега с атрибутом сообщения из архива сообщений за указанный интервал времени и в соответствии с уровнем (1) и шаблоном запроса (PLC*). В шаблоне запроса может указываться регулярное выражение в виде <code>{re}</code> /. Для данного тега, в процессе размножения, определяются атрибуты: mTime, mTimeU, mLev, mCat и mVal
*.docRevers="1"	Указывает на инвертирование порядка размножения, последний сверху
*.docAppend="1"	Признак необходимости добавления результата выполнения процедуры в тег процедуры. Иначе результат исполнения заменяет содержимое тега
body.docTime	Время формирования документа. Используется для установки атрибута <Time> при следующем формировании документа. Не устанавливается пользователем!
table.export="1"	Включение возможности экспорта содержимого указанной таблицы в CSV-файл и другие табличные форматы

На рисунке 13 представлен пример сформированного документа.

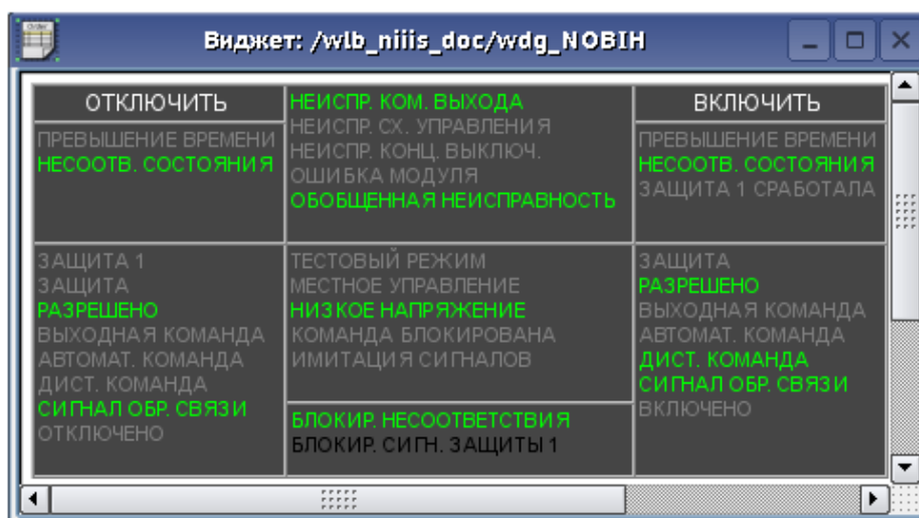


Рисунок 13

### 5.1.8 Примитив контейнера (Box)

Примитив контейнера используется для формирования составных виджетов и/или страниц пользовательского интерфейса. Данный примитив может включать в себя ссылки на видеокadres из библиотеки, формируя тем самым пользовательские элементы нужной конфигурации. Индивидуальные атрибуты данного примитива:

- *контейнер (box)* – позволяет формировать нужные объекты путём группировки базовых в рамках данного примитива;

- *страница* (*pgOpenSrc*) – элементы, построенные на данном примитиве, могут выполнять роль страницы пользовательского интерфейса. Полный адрес страницы, которая включена внутрь данного контейнера;
- *контейнер страниц* (*pgGrp*) – свойство замещения собственного содержимого другой страницей, в процессе исполнения. Используется для формирования фреймов на страницах пользовательского интерфейса;
- *фон* (*backColor, backImg*) – фон в виде цвета или изображения;
- *бордюр* (*bordWidth, bordColor, bordStyle*) – поддерживает возможность отображения бордюра с указанным цветом, толщиной и стилем.

#### 5.1.9 Примитив поверхность (*Surface*)

Реализована возможность построения трехмерной поверхности по заданным пользователем или архивным данным.

Индивидуальными атрибутами являются:

- *источник* – исходные данные в формате:

prm:Модуль/контроллер/параметр/атрибут

Например: prm:TANGO/tango\_test/surf/FourtyEight). Данные, обрабатываемые виджетом, должны быть представлены в виде объекта типа Matrix или Array;

- *период слежения* - позволяет задавать интервал обновления виджета;
- *пауза* – позволяет зафиксировать изображение поверхности в момент времени выставления значения этого атрибута в единицу. Так же, если значение данного атрибута установлено в единицу или true, то виджет не будет обновлять форму поверхности;
- *архиватор значений* – позволяет отображать поверхность по данным, хранящимся в архиве в формате «Модуль Архивов.Id архиватора». Данный атрибут работает совместно с атрибутом «Промежуток времени» (чтобы поверхность строилась по архивируемым данным, необходимо указывать оба атрибута);
- *промежуток времени* – позволяет указать промежуток времени архивируемых данных, по которым будет строиться поверхность. Значение этого атрибута устанавливаются согласно следующему формату:  
«начало (sec) начало (usec) конец (sec) конец (usec)».

В случае если в указанном интервале архивируемые данные различны, то будет построена лишь та поверхность, которая соответствует архивируемым данным с меткой времени наиболее близкой к конечной. Данный атрибут работает совместно с атрибутом «Архиватор значений»;

- *поверхность* – предназначен для изменения визуальных стилей поверхности и цвета рендерной сетки, в случае наличия последней. Атрибут стиль может принимать следующие значения:

- не рисовать;
- каркас – поверхность представлена в виде прозрачной сетки, позволяющей видеть все точки поверхности одновременно (рисунок 14а);
- непрозрачная сетка – поверхность представлена в виде непрозрачной сетки, отображающей только точки поверхности образующие ее передний план (рисунок 14б);
- Цветная – так называемая радужная раскраска, цвета которой распределяются в вертикальном направлении снизу вверх по цветам радуги – от фиолетового до красного (рисунок 14в);
- Цветная + сетка – закрашенная поверхность с накладываемой на неё рендерной сеткой (рисунок 14г).

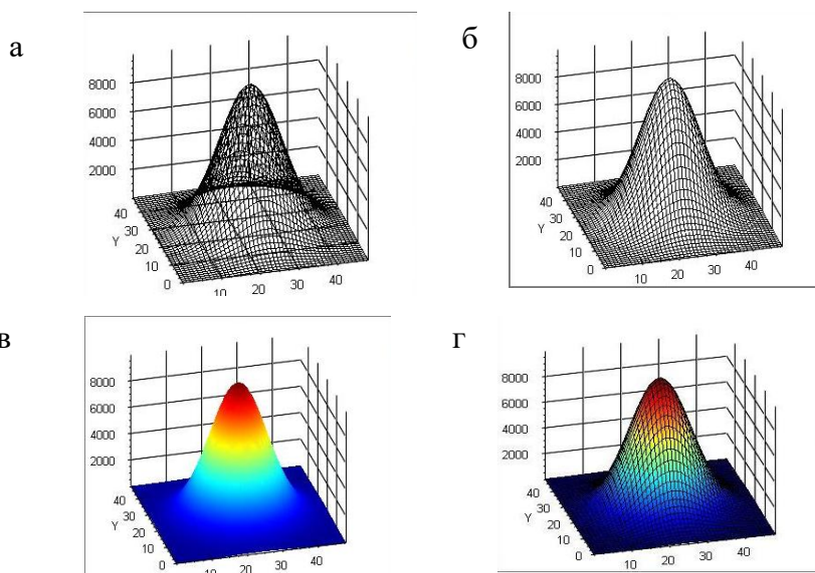


Рисунок 14

- *Шкалы* – предназначен для изменения параметров каждой из трех осей поверхности и представлен вложенным набором атрибутов, позволяющими задать стили отображения осей (такие как не рисовать, каркас, коробка), имен осей, числовых значений;

- *Расположение* – предназначен для детальной настройки положения отображаемой поверхности (угол поворота, смещение, масштаб, зуммирование, расположение по умолчанию);
- *Курсор* – предназначен для установки параметров трассировщика: координаты курсора  $X$  и  $Y$  в трехмерном пространстве, ширину линии и цвет трассировщика;
- *Значение* – предназначен для хранения  $Z$  координаты под курсором мыши.

## 5.2 Графический редактор для виджетов, основанных на примитиве элементарная фигура

Для редактирования виджетов, основанных на примитиве элементарная фигура, в ПП «СКАДА А-СОФТ» используется векторный графический редактор, позволяющий изображать объекты, характеристики которых могут быть динамически изменены. Вызов графического редактора производится в окне редактирования виджета, основанного на примитиве элементарная фигура, выбором строки «Вход в редактирование виджета» (при нажатии на правую кнопку мыши). Основными элементами графического редактора являются три графических примитива: линия, дуга, кривая Безье (рисунок 15). К динамически изменяющимся характеристикам этих примитивов относятся:

- координаты контрольных точек; используются для задания формы линии, дуги или кривой Безье. При этом линия имеет — 2 контрольные точки, дуга — 5 контрольных точек (1 - начало дуги, 2 - конец дуги, 3 - центр окружности, 4 - середина дуги (для круга - четверть окружности), 5 - контрольная точка (для круга – половина окружности)), кривая Безье — 4;
- ширина линии;
- ширина бордюра (границы);
- цвет бордюра (границы);
- стиль линии (сплошная, пунктирная, точечная).

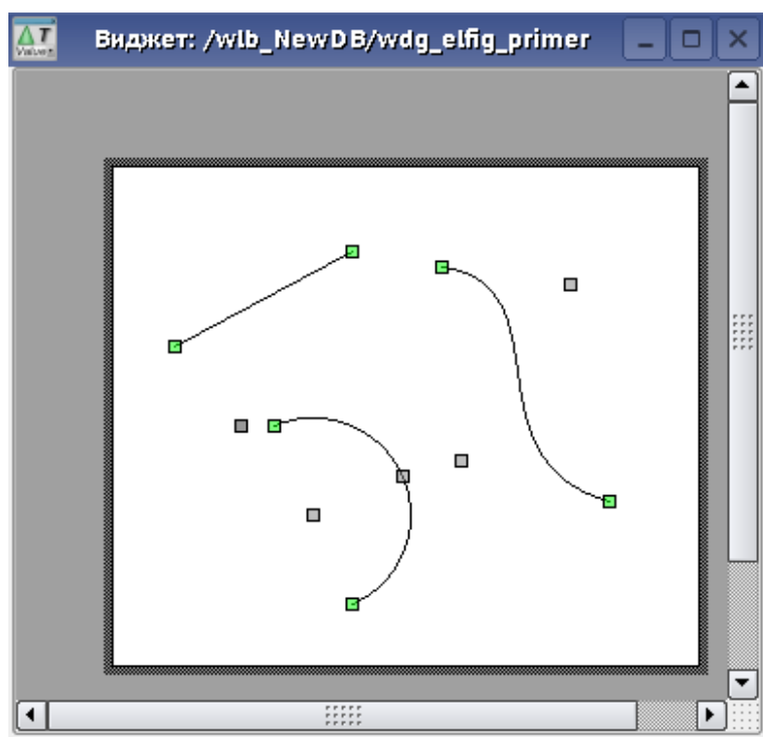


Рисунок 15

Комбинируя указанные элементарные фигуры можно создать более сложные графические объекты. Если связанные примитивы образуют замкнутый контур, то он может быть залит цветом и/или изображением.

К возможностям редактора также относятся выделение, перемещение, копирование и удаление фигур.

Для наглядного управления свойствами элементарной фигуры можно вызвать «Диалог свойств элементарной фигуры» (рисунок 16). Для этого необходимо выделив фигуру нажать правую кнопку мыши и выбрать строку «Показать свойства элементарной фигуры». В результате появится окно диалога, в котором будут отображаться данные выбранной фигуры. Также, предусмотрена возможность включать/исключать отдельные свойства диалога (кнопка ). В случае исключения отдельных свойств они не будут обрабатываться при подтверждении диалога (кнопка «Принять»). При подтверждении диалога все указанные данные для включенных свойств будут применены для всей группы фигур. Диалог для свойств заливки позволяет управлять свойствами отдельной заливки. Кнопки «Дин/Стат» делают соответствующие свойства динамическими либо статическими.

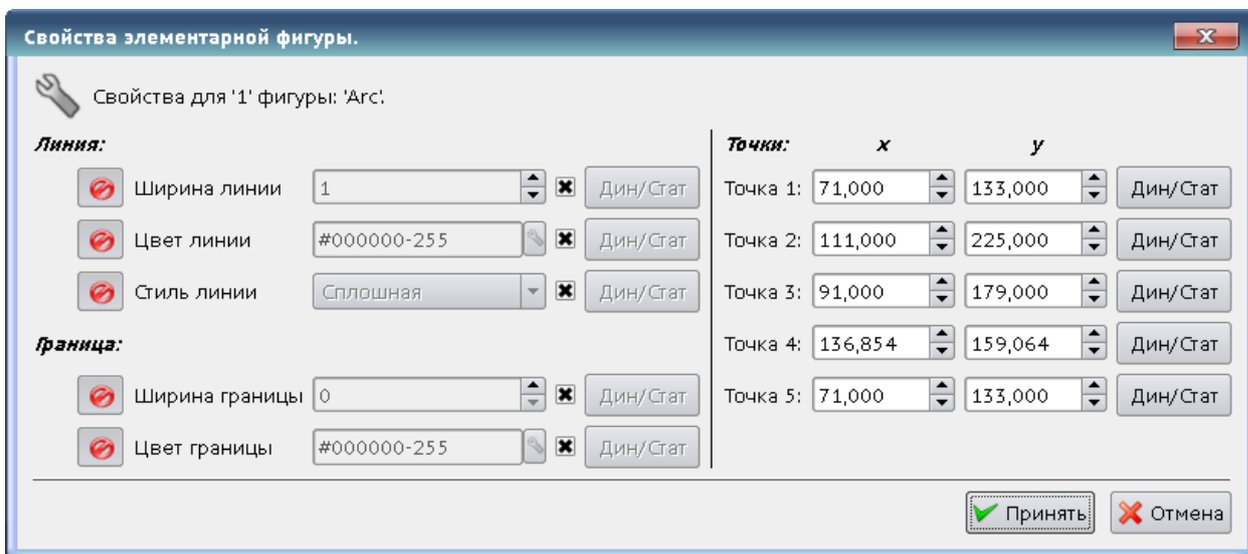


Рисунок 16

### 5.3 Библиотека основных элементов пользовательского интерфейса (Main)

В своём составе библиотека содержит около двух десятков графических элементов, наиболее востребованных при формировании пользовательского интерфейса управления технологическим процессом (рисунок 17). Для использования большинства элементов библиотеки необходимо добавить виджет на мнемосхему и связать с параметром источника данных (см. часть 3 настоящего руководства).

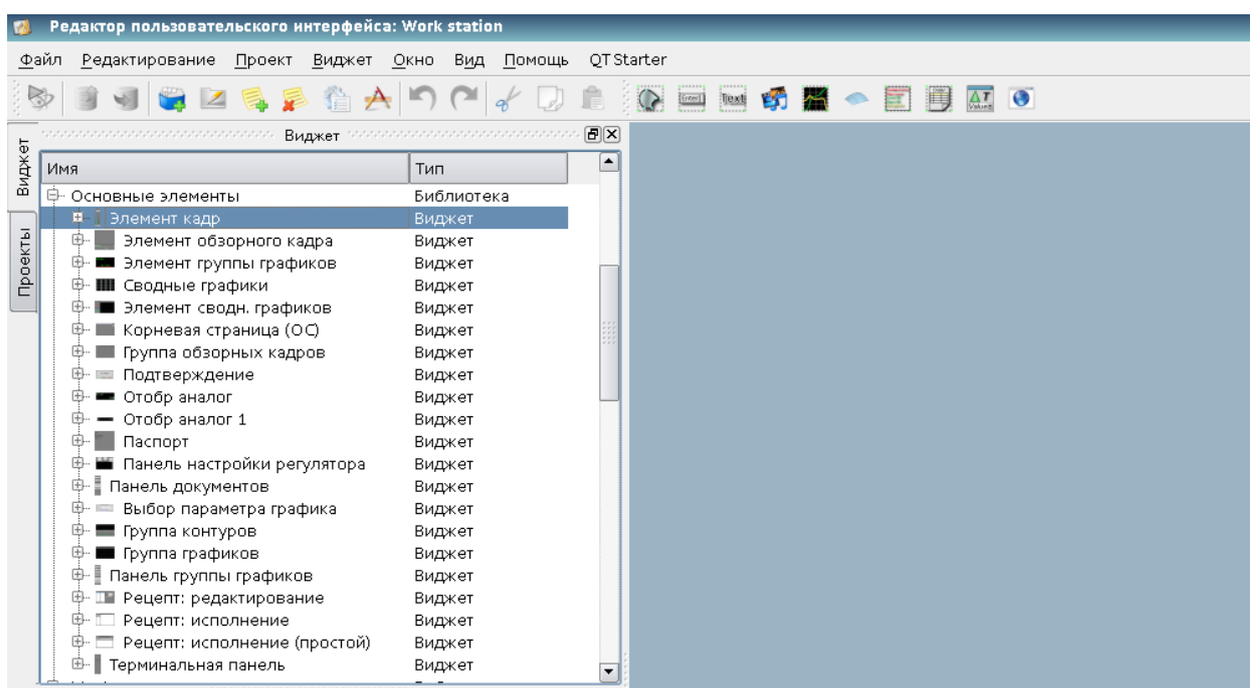
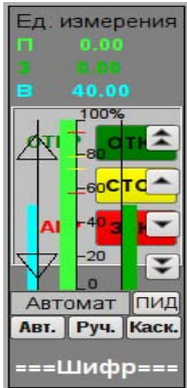
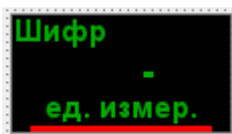


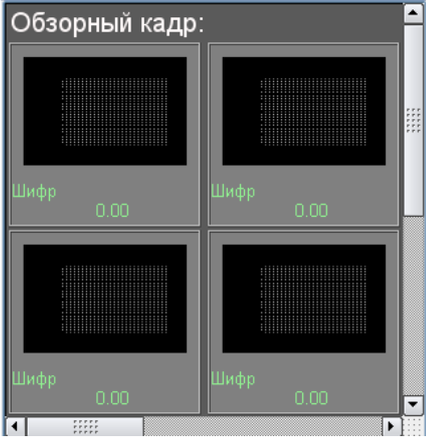
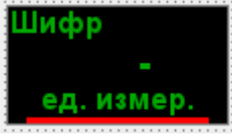
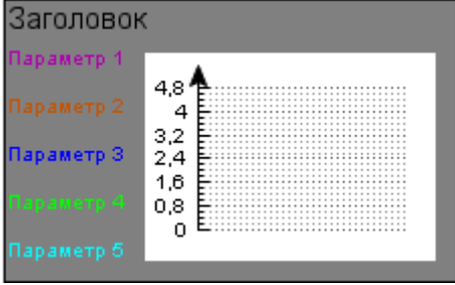
Рисунок 17

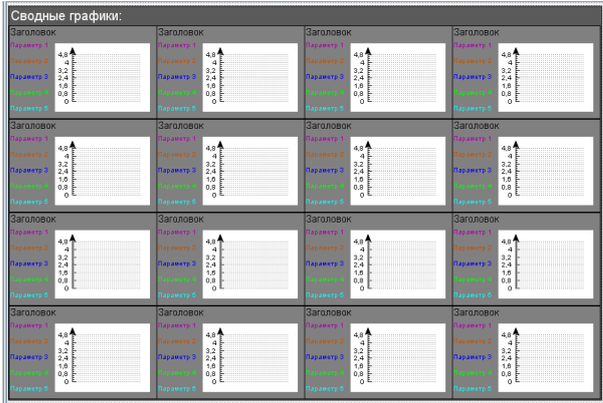
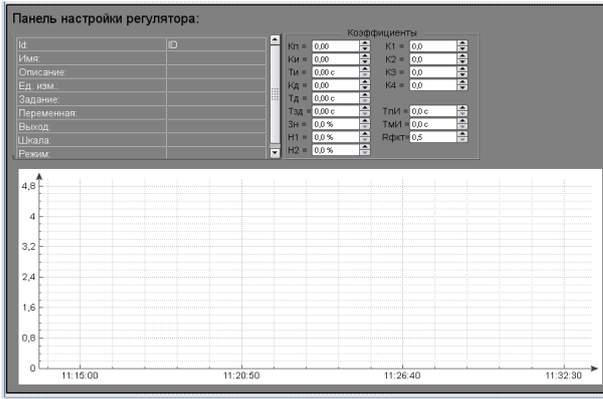
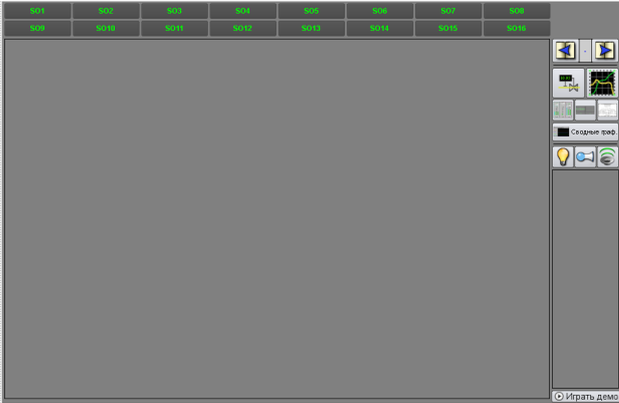
В таблице 6 приведено описание элементов библиотеки.

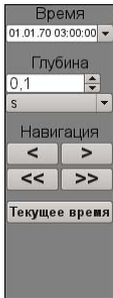
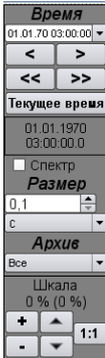
Таблица 6

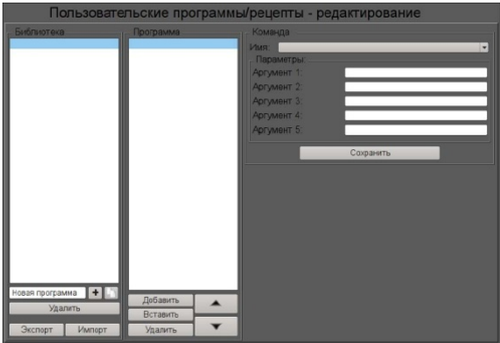
Графическое изображение	Описание
	<p><i>Отобр аналог</i> Поле отображения аналоговых параметров, таких как:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– текущие значения параметров,</li> <li>– наличие сигнализации о превышении уставок,</li> <li>– наличие сигнализации о неисправностях измерительного канала.</li> </ul> <p>Текущие значения параметра выводятся в виде чисел с плавающей запятой. Формат чисел определяется при проектировании.</p>
	<p><i>Отобр аналог 1</i> Служит для отображения текущего</p>

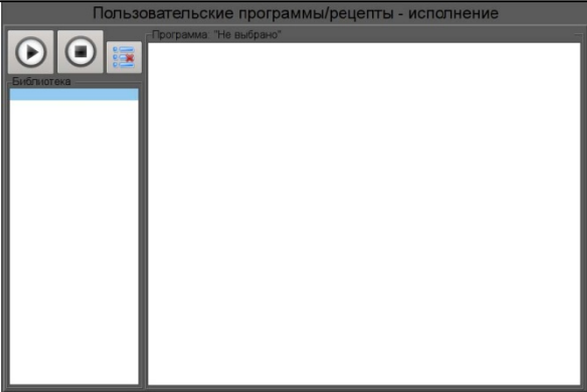
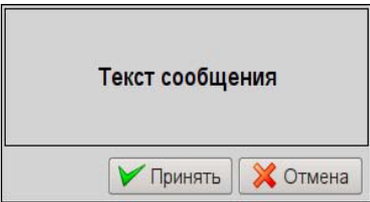
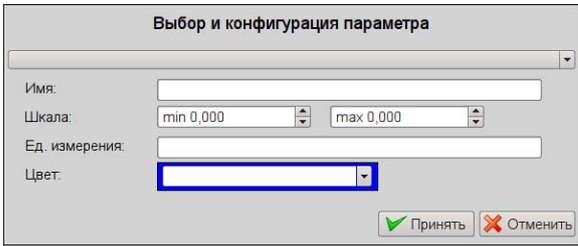
Графическое изображение	Описание
	<p>значения аналогового параметра с односимвольным префиксом типа измеряемой величины.</p> <p><i>Элемент кадр</i></p> <p>Элемент является универсальной панелью управления различными устройствами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>аналоговыми: показания, ручные вводы значений и регуляторы (аналоговые и импульсные);</li> <li>дискретными: клапаны, отсекатели, задвижки, двигатели, вентиляторы и всевозможные переключатели.</li> </ul> <p>Заложен в шаблоне проекта "Объекты сигнализации" и, если новый проект создаётся на основе этого шаблона, вызов осуществляется автоматически.</p>
	<p><i>Группа контуров</i></p> <p>Элемент служит для одновременного наблюдения и управления несколькими контурами (до восьми), включает в себя как экземпляры виджета "Элемент кадр" для каждого контура, так и виджет "Диаграмма" для наблюдения за трендами контуров и просмотра истории. Предназначен для выполнения роли страницы-шаблона и должен непосредственно помещаться в дерево проекта.</p>
	<p><i>Элемент обзорного кадра</i></p> <p>Служит основой обзорного кадра, отражает текстовую информацию о параметре в виде наименования и значения, а также график (тренд) параметра за небольшой (настраиваемый) промежуток времени для наблюдения за текущей тенденцией поведения параметра с авто-масштабированием по шкале значения. Данный виджет не предназначен для самостоятельного использования, в отрыве от обзорного кадра, но использовать его можно, например, поместив на мнемосхему и установив связь с параметром источника данных.</p>

Графическое изображение	Описание
	<p><i>Группа обзорных кадров</i></p> <p>Служит для отображения текущих трендов по параметрам объекта сигнализации в количестве до 24 штук, поддерживает функцию масштабирования элементов в зависимости от их количества. Состоит из виджетов "Элемент обзорного кадра". Виджет предназначен для выполнения роли страницы-шаблона и должен непосредственно помещаться в дерево проекта.</p>
	<p><i>Элемент группы графиков</i></p> <p>Служит для создания групп графиков. Содержит информацию о параметре, режим регулятора, если параметр является таковым, единицы измерения аналогового параметра, а также цвет, соответствующий параметру тренда.</p>
	<p><i>Группа графиков</i></p> <p>Служит для одновременного наблюдения тренда и управления параметрами объекта сигнализации, включает в себя как экземпляры виджета "Элемент группы графиков" для каждого параметра, так и виджет "Диаграмма" для наблюдения за графиками параметров и просмотра истории, а также горизонтальную полосу прокрутки для быстрой навигации по доступной истории выбранных для отображения параметров. Виджет предназначен для выполнения роли страницы-шаблона и должен непосредственно помещаться в дерево проекта. К каждому кадру может подключаться до восьми параметров путём установки связей.</p>
	<p><i>Элемент сводных графиков</i></p> <p>Элемент позволяет отображать тренды по пяти параметрам за указанный промежуток времени и до текущего времени.</p>

Графическое изображение	Описание
	<p><i>Сводные графики</i></p> <p>Служит для отображения трендов основных параметров по всему проекту визуализации. Предназначен для выполнения роли страницы-шаблона и должен непосредственно помещаться в дерево проекта. К каждому виджету-видеокадру может подключаться до 16*5 параметров путём установки связей. Графики, для которых не будут установлены связи, будут скрыты при исполнении, также возможно масштабирование подключенных графиков для заполнения области всего виджета.</p>
	<p><i>Панель настройки регулятора</i></p> <p>Служит для настройки ПИД регулятора, включает в себя информацию о параметре-регуляторе, поля настроек регулятора, и виджет "Диаграмма" для наблюдения за трендами регулятора и просмотра истории. Может использоваться как в роли панели, вызываемой из панели управления параметрами "EiCadr", так и в роли страницы-шаблона. Виджет должен непосредственно помещаться в контейнер панелей дерева проекта, где будет осуществляться динамическая линковка на параметр регулятора. Для создания статического перечня контуров настроек регуляторов, с возможностью последующего листания по ним, необходимо поместить их в контейнер контуров регуляторов "greg" каждого объекта сигнализации и статически связать с соответствующим параметром, а также обеспечить равенство идентификатора панели и связанного параметра.</p>
	<p><i>Корневая страница</i></p> <p>Служит базой для создания пользовательских интерфейсов управления технологическими процессами, основанными на объектах сигнализации. Корневая страница содержит четыре области:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 "Область кнопок-индикаторов объектов сигнализации" (вверху) — служит для предоставления информации о наличии аварий в объекте сигнализации, а также для переключения между ними.</li><li>2 "Область кнопок-режимов отображения" (справа-вверху) — индикация выбора и выбор режима отображения. Содержит также кнопки квитации, которые появляются при возникновении нарушений и кнопки перелистывания страниц мнемосхем.</li><li>3 "Контейнер мнемосхем и основных кадров интерфейса оператора" (в центре) — область</li></ol>

Графическое изображение	Описание
	<p>контейнера для включения в неё мнемосхем и основных кадров при выборе их кнопками режимов отображения или смене объекта сигнализации.</p> <p>4 "Контейнер панелей управления" (справа внизу) — область контейнера для включения в ней панелей управления различными объектами в области контейнера мнемосхем, например: панель параметра, документа, графика и т.д.</p> <p>Под контейнером панелей управления располагается кнопка запуска демонстрационного режима – режима, при котором осуществляется периодическое переключение показательных кадров, изменение режимов и других операций согласно сценарию.</p> <p>Данный виджет может использоваться только в режиме корневой страницы, которая должна помещаться в дерево проекта как элемент "/*/so".</p>
	<p><i>Паспорт</i></p> <p>Служит для отображения паспорта параметра: детальной информации, включающей шифр, описание, единицы измерения, аварийные границы и т.д. Документ формируется полностью динамически. Данный элемент должен помещаться в логический контейнер панелей дерева проекта. В режиме редактирования этот виджет представляет собой пустой "Документ". Связывание с параметром осуществляется динамически при вызове из элементов представления данных параметра.</p>
	<p><i>Панель документов</i></p> <p>Служит для управления документами и навигации по их истории. Элементом поддерживаются динамические и архивные документы. Данный элемент должен помещаться в логический контейнер панелей дерева проекта. Связывание с параметром осуществляется динамически при вызове из элемента документа.</p>
	<p><i>Панель группы графиков</i></p> <p>Служит для управления виджетом "Диаграмма", позволяет просмотреть историю графиков за определенный период времени в нужном разрешении, поддерживается масштабирование шкалы, выбор архиваторов для отображения, а также представление графиков в виде спектра присутствующих частот.</p> <p>Данный элемент должен помещаться в логический контейнер панелей дерева проекта.</p>

Графическое изображение	Описание
	<p>Связывание с параметром осуществляется динамически при вызове из элемента диаграмма.</p>
	<p><i>Терминальная панель</i> Служит для заполнения пустого места, когда не выбран элемент для управления. Элемент должен помещаться в логический контейнер панелей дерева проекта.</p>
	<p><i>Рецепт: редактирование</i> Служит для пользовательского редактирования программ-рецептов. Программа-рецепт представляет собой последовательный вызов блоков функций - команды (макросы), принимающие до пяти аргументов и возвращающие строку результата, с кодом завершения вначале: "Работа" (0), "Завершен" (&gt; 0) и "Ошибка" (&lt; 0). Кадр "Рецепт: редактирование" содержит слева на право: "Библиотека" — библиотека со списком программ и элементами управления библиотекой. "Программа" — список шагов-команд выбранного в библиотеке рецепта-программы с элементами управления. "Команда" — поле редактирования выбранного шага рецепта в составе выбора команды и установки значений доступных атрибутов, а также кнопки сохранения изменений. Данный кадр должен быть помещен в логический контейнер мнемосхем или панелей дерева проекта.</p>
	<p><i>Рецепт: исполнение</i> Служит для непосредственного исполнения или наблюдения за исполнением во внешнем вычислителе программ-рецептов, ранее сформированных в кадре Рецепт: редактирование. Кадр "Рецепт: исполнение" содержит слева на право: "Запуск/останов/пропуск" — две кнопки запуска и останова выбранной программы, а также кнопка пропуска выполнения текущего шага. "Библиотека" — библиотека со списком программ. "Программа" — документ списка шагов-команд выбранного в библиотеке рецепта-программы. При исполнении в этом поле отслеживается текущее состояние исполнения</p>

Графическое изображение	Описание
	<p>путём соответствующей подсветки шагов.</p> <p>Исполняемый рецепт-программа может быть приостановлен путём нажатия кнопки "Пауза" в месте кнопки "Запуск" или прерван путём нажатия кнопки "Останов". Также возможно пропустить шаг, нажав кнопку "Пропустить", в момент исполнения шага.</p> <p>По любому завершению рецепта-программы происходит генерация сообщения с параметрами сеанса, а также архивирование документа сеанса. По умолчанию архив документов настроен на глубину 10 документов.</p>
	<p><i>Подтверждение</i> - реализует простейший диалог подтверждения операций. Элемент содержит сообщение с вопросом и две кнопки "Принять" и "Отмена". Данный виджет может быть использован разработчиком при создании кадров динамического взаимодействия в операциях, требующих подтверждения у пользователя. Для использования нужно добавить данный элемент в логический контейнер панелей дерева проекта.</p>
	<p><i>Выбор параметра графика</i> реализует диалог выбора источника данных, часто архивных, для формирования графика в кадре "Группа графиков". Выбор предоставляется из перечня указанного в атрибуте "Параметры доступные для выбора" кадра-инициатора. Для выбранного источника можно указать имя, шкалу, единицу измерения и цвет графика.</p>

## 5.4 Библиотека «Элементы мнемосхемы» (mnEls)

Библиотека строится на основе примитивов виджетов и модуля JavaLikeCalc, позволяющего создавать вычисления на Java-подобном языке.

Для подключения библиотеки «Элементы мнемосхем» пользовательского интерфейса к проекту необходимо в панели управления графического редактора выбрать пункт Виджеты и из всплывающего меню выбрать библиотеку mnEls (рисунок 18).

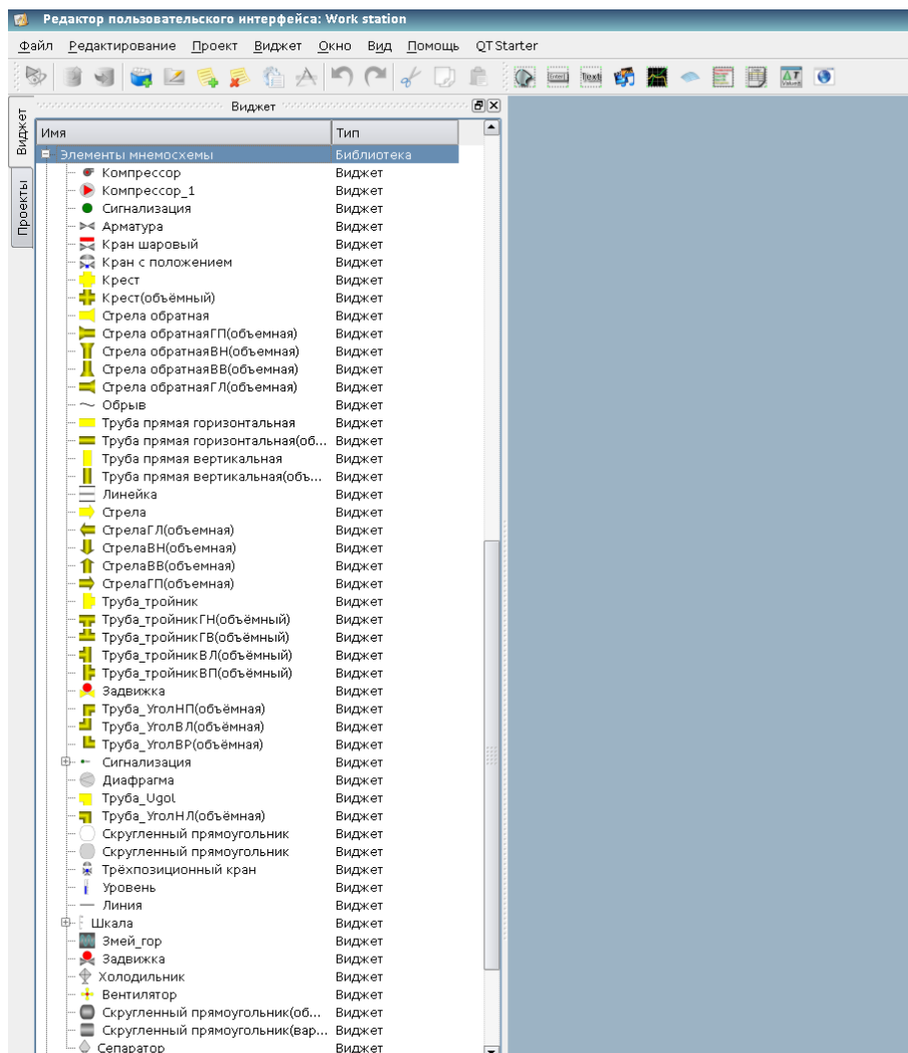


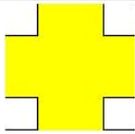
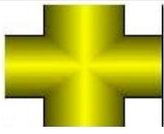
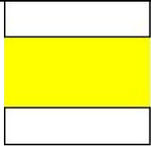
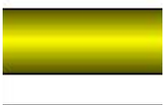
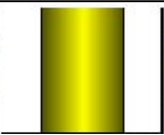
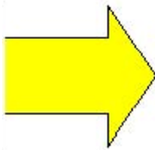
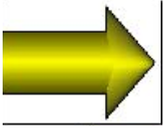
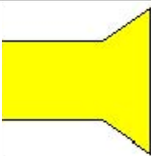
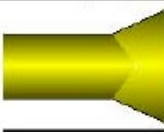
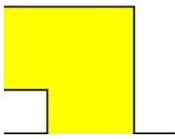
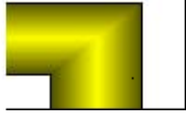
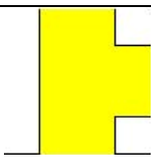
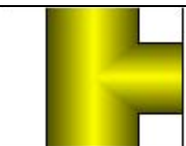
Рисунок 18

Библиотека содержит 50 графических элементов, необходимых при формировании мнемосхем пользовательского интерфейса управления технологическим процессом. Большинство элементов имеют квадратную форму, позволяющую легко поворачивать и масштабировать их при необходимости (угол поворота всех виджетов по умолчанию равен "0"). Некоторые из них содержат скрипт, описывающий их поведение.

### 5.4.1 Элементы трубопровода

В таблице 7 приведен перечень элементов, при помощи которых можно выстроить трубопровод любой сложности. По умолчанию все элементы залиты желтым цветом (объемные - полупрозрачными изображениями в градациях серого). Соответствуют ГОСТ 21.206-93.

Таблица 7

Условное изображение		Описание
плоское	объемное	
		Крест
		Труба прямая горизонтальная
		Труба прямая вертикальная
		Стрела. Виджеты объемного изображения представлены в четырех вариантах в соответствии с разными углами поворота
		Стрела обратная. Виджеты объемного изображения представлены в четырех вариантах в соответствии с разными углами поворота
		Труба_Угол. Виджеты объемного изображения представлены в четырех вариантах в соответствии с разными углами поворота.
		Труба_тройник. Виджеты объемного изображения представлены в четырех вариантах в соответствии с разными углами поворота

Условное изображение		Описание
плоское	объемное	
		Труба_УголСкруглНЛ(объемная)
		Труба_УголСкруглНП(объемная)
		Труба_УголСкруглВЛ(объемная)
		Труба_УголСкруглВП(объемная)

#### 5.4.2 Элементы, изображающие различные технологические устройства

В таблице 8 приведен перечень элементов библиотеки «Элементы мнемосхемы» - изображений технологических устройств, часто встречающихся при построении мнемосхем различных технологических процессов. В таблице 9 описаны параметры связывания элементов с источниками данных.

Таблица 8

Графическое обозначение	Описание
	Компрессор
	Компрессор_1
	Задвижка

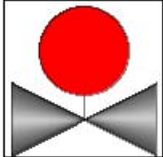
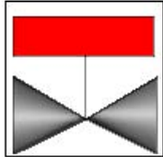
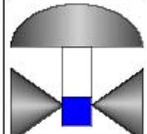
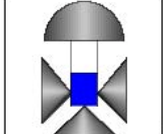
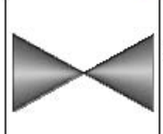
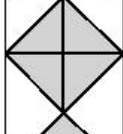
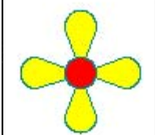
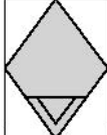
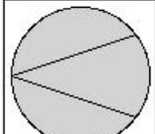
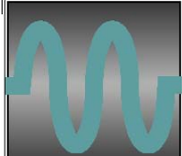
Графическое обозначение	Описание
	Задвижка (объемная)
	Кран шаровый. Включает время хода и время отрыва. В зависимости от состояния меняет цвет.
	Кран с положением. В зависимости от состояния меняет форму.
	Трёхпозиционный кран. В зависимости от состояния меняет форму.
	Арматура
	Холодильник
	Вентилятор
	Сепаратор. Модель сепаратора с двумя фазами, жидкой и газовой
	Диафрагма
	Змей_гор(теплообменник) Модель теплообменника, рассчитывающая теплообмен двух потоков

Таблица 9

ID	Параметр	Тип	Конфигурация	Конфигурационный шаблон	Описание
<i>Виджет "Кран шаровый" (El_Kran_Sh)</i>					
com	Команда	Логический	Полная связь	Parametr com	Команда на закрытие/открытие
shifr	Шифр	Строка	Полная связь	Parametr NAME	Короткое имя, шифр, параметра
st_close	Состояние "Закрыто"	Логический	Полная связь	Parametr st_close	Закрытое состояние крана
st_open	Состояние "Открыто"	Логический	Полная связь	Parametr st_open	Открытое состояние крана
<i>Виджет "Кран с положением" (El_Kran_polozh)</i>					
out	Положение	Вещественный	Входная связь	Parametr out	Степень открытия/закрытия крана
<i>Виджет "Трёхпозиционный кран" (Kran_3_pos)</i>					
out	Положение	Вещественный	Входная связь	Parametr out	Степень открытия/закрытия крана
<i>Виджет "Компрессор" (Compressor)</i>					
com	Команда	Логический	Полная связь	Parametr com	Команда на пуск/останов

Для виджетов "Кран шаровый", "Кран с положением", "Трёхпозиционный кран" описана процедура открытия/закрытия, доступная для просмотра и редактирования на вкладке «Обработка» виджета (рисунок 19).

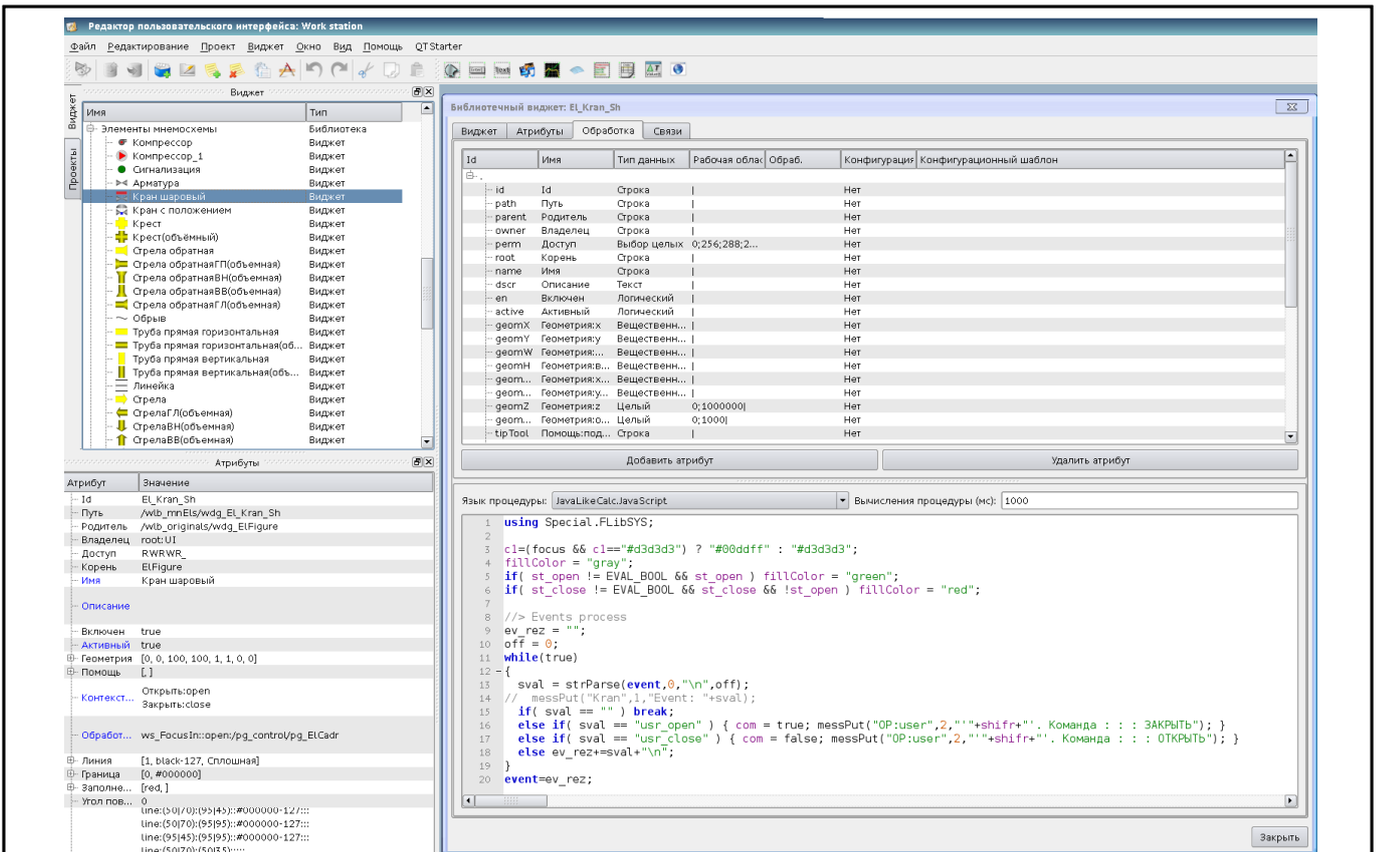
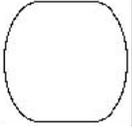
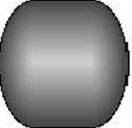


Рисунок 19

### 5.4.3 Другие элементы

В таблице 10 приведен перечень вспомогательных элементов для построения мнемосхем. Некоторые из них содержат скрипт, описывающий их поведение. В таблице 11 представлены параметры связывания виджетов с источниками данных.

Таблица 10

Условное обозначение	Описание
	Скругленный прямоугольник
	Скругленный прямоугольник (объемный)
	Скругленный прямоугольник (вариант 2)

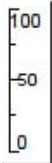
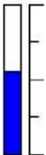
Условное обозначение	Описание
	Шкала
	Уровень
	Линия
	Сигнализация

Таблица 11

ID	Параметр	Тип	Конфигурация	Конфигурационный шаблон	Описание
<i>Виджет "Уровень"</i>					
max	Максимум	Вещественный	Входная связь	Parametr max	Максимум шкалы
min	Минимум	Вещественный	Входная связь	Parametr min	Минимум шкалы
var	Значение	Вещественный	Входная связь	Parametr var	Значение уровня

## 5.5 Библиотека электроэлементов мнемосхем пользовательского интерфейса (ElectroEls)

Библиотека электроэлементов создана для предоставления электроэлементов мнемосхем пользовательского интерфейса, строится на основе примитивов виджетов и модуля JavaLikeCalc.

Для подключения библиотеки «Электроэлементов» к проекту необходимо в панели управления графического редактора выбрать Виджеты и из всплывающего меню выбрать библиотеку ElectroEls (рисунок 20).

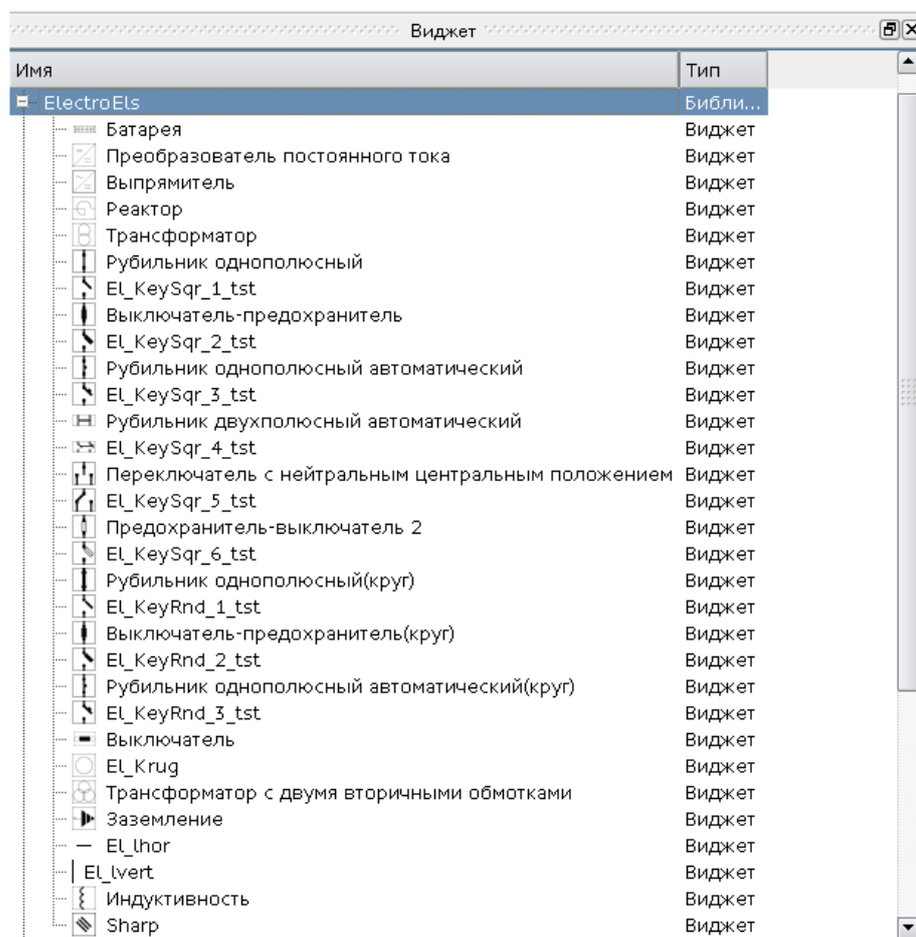


Рисунок 20

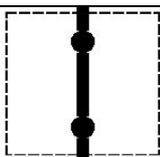
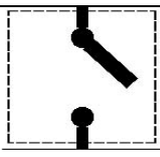
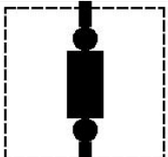
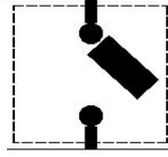
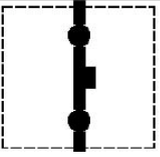
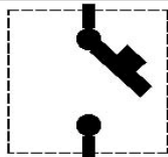
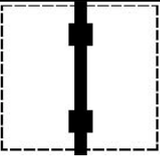
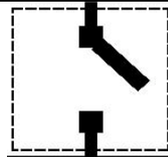
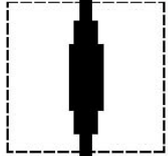
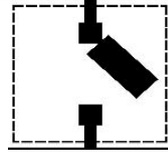
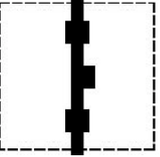
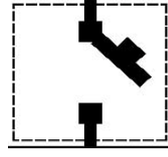
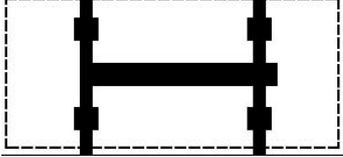
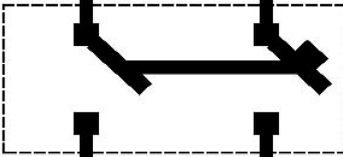
В своём составе библиотека содержит более 20 графических элементов, используемых при формировании мнемосхем пользовательского интерфейса управления технологическим процессом в области электроэнергетики.

По умолчанию все виджеты имеют масштаб по обеим осям, равный "1", а их угол поворота составляет "0" градусов. Возможно изменение значений указанных атрибутов для задания желаемых пропорций.

### 5.5.1 Динамические элементы библиотеки

В таблице 12 приведен перечень различного вида выключателей и переключателей в различном состоянии. В таблице 13 приведены параметры, посредством которых осуществляется связь элемента с источником данных.

Таблица 12

Графическое изображение элемента		Описание
состояние включен	состояние выключен	
		Рубильник однополюсный(круг)
		Предохранитель- выключатель(круг)
		Рубильник однополюсный автоматический(круг)
		Рубильник однополюсный
		Предохранитель- выключатель
		Рубильник однополюсный автоматический
		Рубильник двухполюсный автоматический

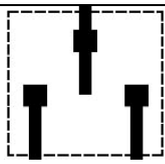
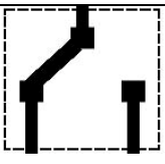
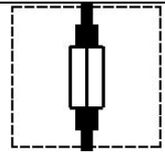
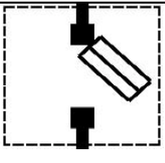
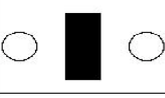
Графическое изображение элемента		Описание
состояние включен	состояние выключен	
		Переключатель с нейтральным центральным положением
		Предохранитель-выключатель 2
		Выключатель

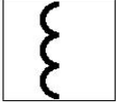
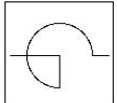
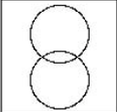
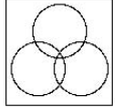
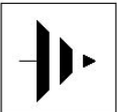
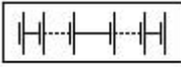
Таблица 13

ID	Параметр	Тип	Конфигурация	Конфигурационный шаблон	Описание
<i>Виджеты: "Рубильник однополюсный(круг)" (El_Key_1), "Предохранитель-выключатель(круг)" (El_Key_2), "Рубильник однополюсный автоматический(круг)" (El_Key_3)</i>					
val	Значение	Логический	Входная связь	Parameter val	
<i>Виджеты: "Рубильник однополюсный" (El_KeySqr_1), "Предохранитель-выключатель" (El_KeySqr_2), "Рубильник однополюсный автоматический" (El_KeySqr_3), "Рубильник двухполюсный автоматический" (El_KeySqr_4), "Предохранитель-выключатель 2" (El_KeySqr_6)</i>					
val	Значение	Логический	Входная связь	Parameter var	
DESCR	Описание	Строка	Входная связь	Parameter DESCR	
st	Статус ошибки	Логический	Входная связь	Parameter st	
<i>Виджет "Переключатель с нейтральным центральным положением" (El_KeySqr_5)</i>					
val	Значение	Логический	Входная связь	Parameter var	
val1	Значение	Логический	Входная связь	Parameter var	
st	Статус ошибки	Логический	Входная связь	Parameter st	

### 5.5.2 Статические элементы библиотеки «Электроэлементы»

В таблице 14 представлены статические элементы библиотеки. Графическое изображение элементов соответствует требованиям ГОСТ 2.723-68.

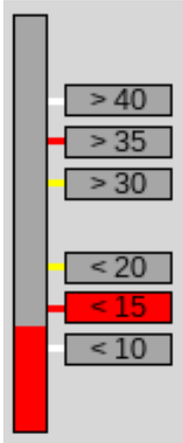
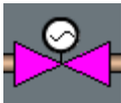
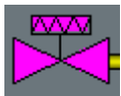
Таблица 14

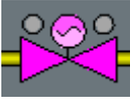
Графическое изображение	Описание
	Индуктивность
	Реактор
	Трансформатор
	Трансформатор с двумя вторичными обмотками
	Заземление
	Батарея
	Выпрямитель
	Преобразователь постоянного тока

## 5.6 Элементы библиотеки «NT-tmp»

Библиотека «NT-tmp» содержит элементы технологического оборудования, разработанные для АСУ ТП нефтеперерабатывающей промышленности (таблица 15).

Таблица 15

Графическое изображение	Описание
	<p><i>Аналог</i></p> <p>Поле отображения аналоговых параметров. В зависимости от типа параметра окрашен в разные цвета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>температура (Т) -зеленый;</li> <li>давление (Р) – серый;</li> <li>уровень (L) – синий;</li> <li>расход (F) – розовый.</li> </ul>
	<p><i>Гистограмма аналогового параметра</i></p> <p>Справа от шкалы гистограммы находятся блоки, отвечающие за отображение срабатывания дискретных уставок (верхних/нижних аварийных/ предупредительных/физических). Внутри блоков находятся значения уставок. Блоки соединены со шкалой линиями, цвет которых зависит от типа уставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аварийная уставка – красная линия,</li> <li>- предупредительная уставка – жёлтая линия,</li> <li>- физическая уставка – белая линия</li> </ul>
	<p><i>Насос</i></p> <p>Цвет пиктограммы зависит от режима управления и активности насоса.</p>
	<p><i>Электрозадвижка</i></p> <p>Состояние задвижки зависит от ее формы и цвета.</p>
	<p><i>Клапан отсечной</i></p> <p>Изображение зависит от состояния клапана: открыт, закрыт, промежуточное положение, неопределенное положение (одновременно присутствуют сигналы открытого и</p>

Графическое изображение	Описание
	<p>закрытого состояния задвижки).</p> <p><i>Клапан регулирующий</i></p> <p>Рядом с клапаном изображается регулируемый параметр. Состояние задвижки зависит от ее формы и цвета.</p>
	<p><i>Аппарат воздушного охлаждения</i></p> <p>В зависимости от состояния аппарата элемент окрашивается в разные цвета: зеленый - включен, розовый - выключен.</p>

На мнемосхемах состояние технологического оборудования индицируется изменением цветовой гаммы пиктограммы следующим образом:

- зеленый цвет – кран открыт, авария отсутствует;
- красный цвет – кран закрыт, аккумулятор включен, питание датчика – включено, авария питания/ связи/аккумулятора/220;
- желтый цвет – кран в промежуточном состоянии;
- серый цвет – аккумулятор отключен, питание датчика отключено.

По всем элементам таблицы выводится окно управления. Окно управления аналогом представлено на рисунке 21. Реализация окна зависит от протокола связи нижнего уровня (для протокола EN см. часть 4 настоящего руководства).

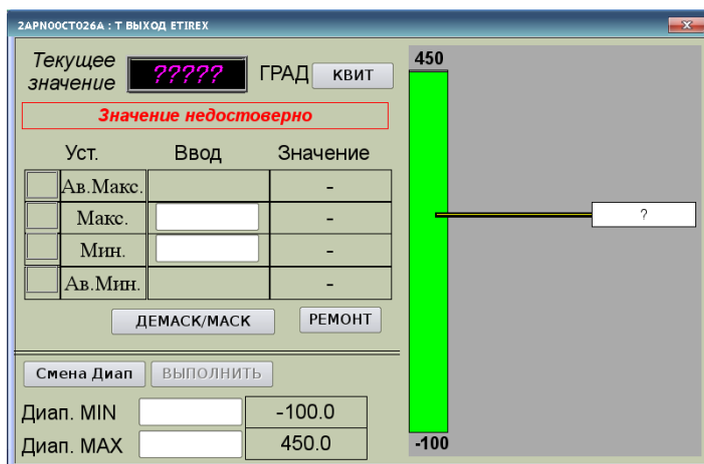


Рисунок 21

### Перечень принятых сокращений

АСУ ТП	Автоматизированная система управления технологического процесса
ПИД	Пропорционально-интегрально-дифференцирующий регулятор
ПТС	Программно-технические средства
СВУ	Среда визуализации и управления
ТПТС	Типовое программно-техническое средство
SCADA	Диспетчерское управление и сбор данных (Supervisory Control And Data Acquisition)



## АННОТАЦИЯ

Настоящая часть руководства оператора содержит описание создания проекта в ПП «СКАДА А-СОФТ» (далее по тексту СКАДА) и организации работы с источниками данных в данной системе.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1 РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА .....</b>	<b>5</b>
1.1 ОБЩАЯ ЧАСТЬ.....	5
1.2 СОЗДАНИЕ БД ДЛЯ БАЗОВОГО ПРОЕКТА.....	6
1.2.1 Создание новой БД в PostgreSQL.....	6
1.2.2 Добавление новой БД в СКАДА.....	8
1.2.3 Сохранение БД.....	11
1.3 СОЗДАНИЕ ИСТОЧНИКОВ ДАННЫХ .....	12
1.4 СОЗДАНИЕ БИБЛИОТЕКИ БАЗОВЫХ ВИЗУАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.....	15
1.5 СОЗДАНИЕ ЭЛЕМЕНТА В БИБЛИОТЕКЕ «ПРОЕКТ (ИНТЕРФЕЙС)».....	18
1.5.1 Создание виджета на основе базовых шаблонов.....	18
1.5.2 Создание элемента видеокadra копированием.....	19
1.5.3 Создание базовых видеокadров.....	21
1.6 СОЗДАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ВИДЕОКАДРОВ.....	22
1.6.1 Добавление элементов отображения аналогового сигнала.....	22
1.6.2 Создание комплексного элемента.....	23
1.7 СОЗДАНИЕ ПРОЕКТА .....	35
1.7.1 Настройка окна визуального представления.....	36
1.7.2 Добавление элемента в проект.....	37
1.7.3 Подключение мнемосхем и источников данных к проекту.....	38
1.7.4 Исполнение проекта .....	40
<b>2 НАСТРОЙКА РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ИСТОЧНИКОВ ДАННЫХ.....</b>	<b>43</b>
2.1 Модуль источника данных MODBUS.....	43
2.1.1 Конфигурирование сбора данных по протоколу ModBUS.....	43
2.1.2 Конфигурирование обработки данных, полученных по протоколу ModBUS.....	53
2.2 Модуль шлюз источников данных DAQGATE.....	59
2.2.1 Назначение модуля.....	59
2.2.2 Конфигурирование передачи данных.....	60
2.3 Модуль источника данных TANGO.....	65
2.4 Модуль источника данных PCI.....	69
2.5 Модуль источника данных SNMP.....	69
2.6 Модуль источника данных IEC 61850.....	73
2.7 Модуль источника данных IEC 60870-5-104.....	77
2.8 Модуль Клиент диагностики ПТК.....	80
2.8.1 Составление конфигурационного файла dsc.xml.....	82
2.8.2 Составление конфигурационного файла dsc.xml.....	82
2.9 Модуль источника данных OPC UA.....	85
2.10 Модуль источника данных HART.....	89
<b>3 НАСТРОЙКА РЕЗЕРВИРОВАНИЯ.....</b>	<b>96</b>
3.1 РЕЗЕРВИРОВАНИЕ МОДУЛЯ «БАЗЫ ДАННЫХ».....	96
3.2 РЕЗЕРВИРОВАНИЕ МОДУЛЯ «СБОР ДАННЫХ».....	98
<b>4 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ПРОЕКТОМ.....</b>	<b>100</b>
4.1 РЕДАКТИРОВАНИЕ ГРАФИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА АСУ ТП.....	100

4.2 НАСТРОЙКА ОТОБРАЖЕНИЯ ПРОЕКТА НА УДАЛЕННОМ АРМ.....	100
4.3 НАСТРОЙКА ОТОБРАЖЕНИЯ ПРОЕКТА НА НЕСКОЛЬКИХ МОНИТОРАХ .....	101
4.4 СОХРАНЕНИЕ ПРОЕКТА АСУ ТП И ЕГО ЧАСТЕЙ .....	102
4.4.1 <i>Рекомендации</i> .....	102
4.4.2 <i>Что не рекомендуется делать при сохранении проекта</i> .....	102
4.5 ПЕРЕНОС КОНФИГУРАЦИИ СКАДА ИЗ ОДНОГО ПРОЕКТА В ДРУГОЙ.....	103
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....</b>	<b>105</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....</b>	<b>109</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 3.....</b>	<b>111</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 4.....</b>	<b>112</b>
<b>ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ.....</b>	<b>113</b>

## 1 Разработка проекта

### 1.1 Общая часть

Непосредственная конфигурация и свойства конечного интерфейса визуализации содержатся в проекте интерфейса визуализации СВУ. Может быть создано множество проектов интерфейсов визуализации.

Каждый проект включает видеокadres из библиотек видеокadres/виджетов. Видеокادر предоставляет инструмент для привязки динамики к описанным в нём свойствам. Все свойства видеокадра могут быть связаны с динамикой или определены константами, а могут выступать в роли шаблона для формирования производных страниц.

Для создания нового проекта в графике в СКАДА необходимо:

- создать базу данных для хранения проекта в PostgreSQL;
- в системном конфигураторе СКАДА создать БД с обязательной привязкой к БД, сделанной в предыдущем пункте;
- создать в системном конфигураторе источники данных и переменные;
- в редакторе пользовательского интерфейса в подсистеме «Виджеты» создать:
  - библиотеки визуальных элементов проекта путем копирования либо проектирования новых;
  - библиотеки видеокadres;
  - создать и заполнить видеокadres элементами;
- создать проект в подсистеме «Проекты» редактора пользовательского интерфейса с подключением созданных ранее библиотек и элементов.

Источниками данных являются контроллеры с параметрами, созданные в подсистеме «Сбор данных» с использованием шаблонов или спроектированные самостоятельно в зависимости от требований поставленной задачи.

Далее рассмотрим выполнение каждого шага более подробно.

## 1.2 Создание БД для базового проекта

Проект имеет модульную структуру и создается на основе различных библиотек: библиотеки видеокadres, библиотеки динамических и статических элементов видеокadra, библиотеки сервисных элементов (кнопки вызова видеокadres, индикаторы времени и т.д.).

В ПП «СКАДА А-СОФТ» все элементы хранятся в БД (предпочтительнее использовать PostgreSQL). Допустимо произвольное разделение элементов по БД: возможно хранение всех элементов в одной БД, каждого элемента в отдельной БД, хранение каждой группы элементов в своей БД. Для больших проектов удобнее разделение библиотек по группам элементов. Рассмотрим далее создание проекта, данные которого хранятся в одной БД PostgreSQL.

### 1.2.1 Создание новой БД в PostgreSQL

Создать новую БД можно двумя способами: используя приложение pgAdmin или выполнив команду в терминале Fly.

#### 1.2.1.1 Создание БД через приложение pgAdmin

Для создания новой БД в PostgreSQL необходимо зайти на вкладку «Разработка» из

меню «Пуск» и запустить приложение pgAdmin:



В окне «Браузер объектов» выбрать postgres (localhost:5432) → Базы данных и нажать на правую кнопку мыши (рисунок 1). Из всплывающего меню выбрать пункт «Новая база данных...» и в появившемся окне «Новая база данных» ввести имя «NewDB» (рисунок 2).

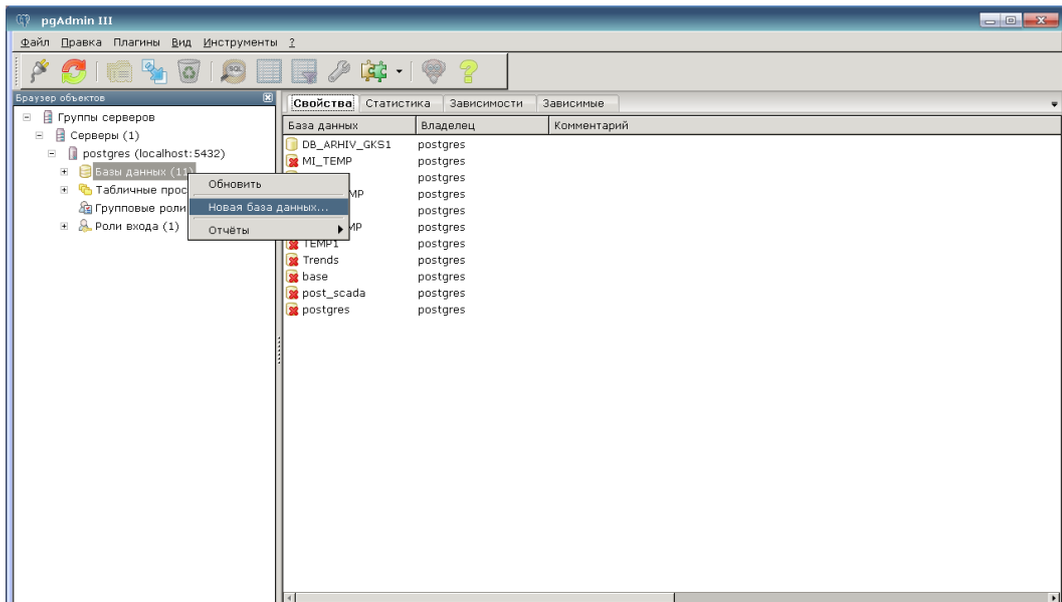


Рисунок 1

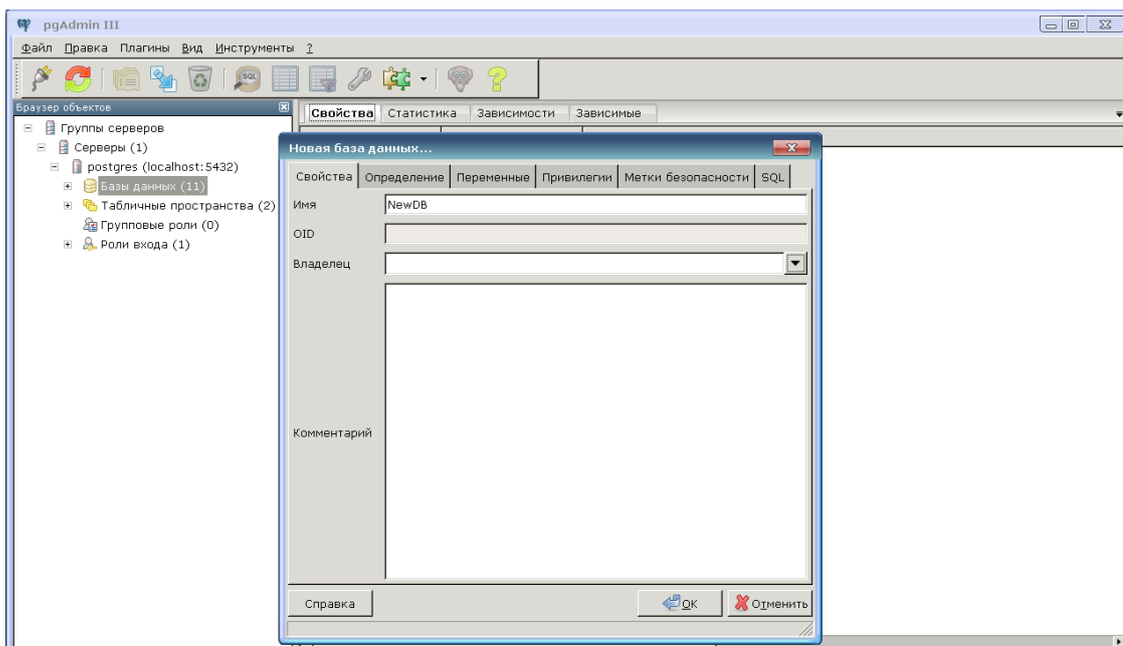


Рисунок 2

Перейдя на вкладку «Определение» можно задать характеристики БД: кодировку, шаблон БД и другие (рисунок 3). Подтвердить создание новой БД нажатием на кнопку ОК и выйти из приложения pgAdmin.

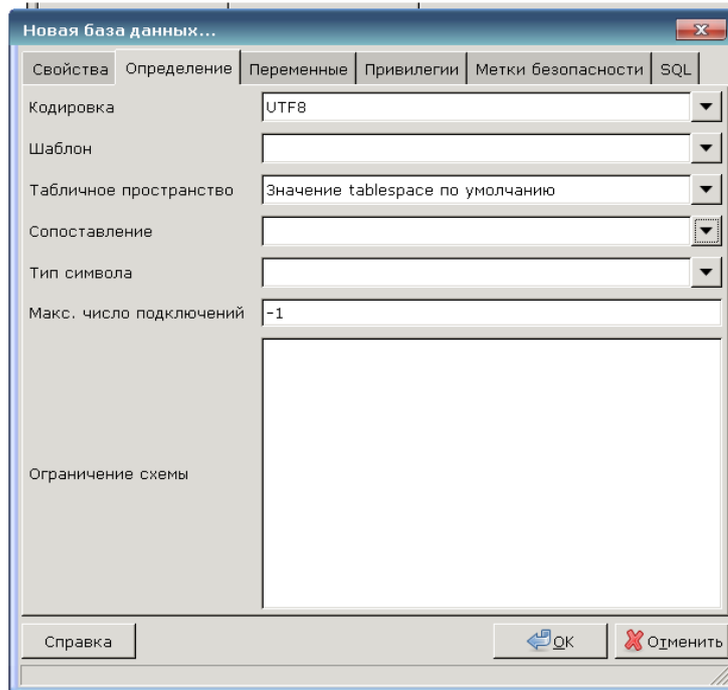


Рисунок 3

#### 1.2.1.2 Создание новой БД командой в терминале Fly

Для создания новой БД необходимо вызвать окно терминала и запустить оболочку `psql` от имени непривилегированного пользователя ОС - `postgres` (администратор БД), выполнив команду:

```
psql -U postgres
```

При этом система попросит ввести пароль для пользователя `postgres`. В результате, в окне терминала высветится приглашение `postgres=#`.

Далее следует создать новую базу данных командой:

```
create database <имя БД>;
```

Выйти из программной оболочки `psql` командой `\q`.

#### 1.2.2 Добавление новой БД в СКАДА.

Для создания новой БД в левой части окна configurатора ПП «СКАДА А-СОФТ» (рисунок 4) раскрыть вкладку «Базы данных». В появившемся списке выбрать вкладку «БД PostgreSQL» и нажатием правой клавиши «мыши» на ней вызвать контекстное меню, в котором выбрать пункт «Добавить».

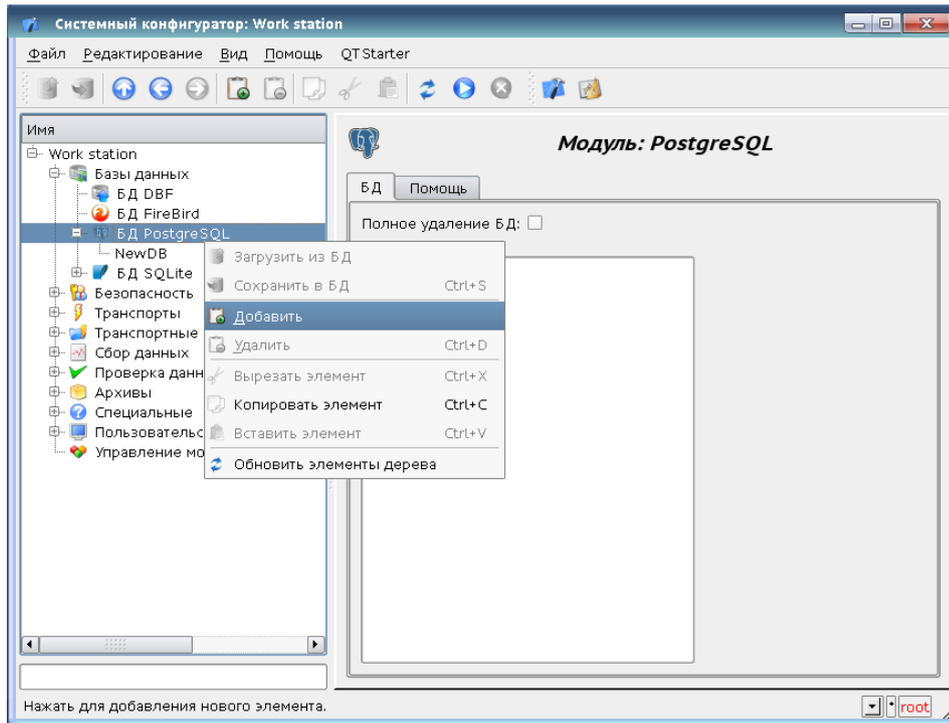


Рисунок 4

В появившемся окне (рисунок 5) необходимо задать имя и «ID» (идентификатор) БД, в которой будет храниться проект. Имя используется для отображения пользователю. Имена любых объектов СКАДА ограничены размером в 50 символов и могут содержать любые символы (цифры, буквы любого алфавита, знаки и т.д.). Если имя объекта остается пустым, то вместо него для отображения будет использоваться идентификатор объекта. Идентификатор (ID) используется для обращений к БД внутри ПП «СКАДА А-СОФТ». Идентификатор может содержать только буквы латинского алфавита, цифры, символы «-» и «\_», кроме того начинать идентификатор рекомендуется с буквы. Длина «ID» ограничена 20 символами. После задания имени и идентификатора БД закрыть окно нажатием кнопки «ОК» (рисунок 5).

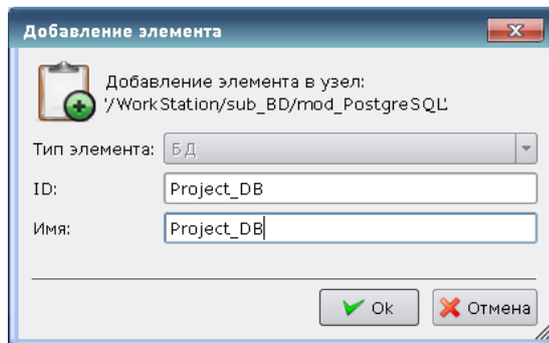


Рисунок 5

В появившемся окне (рисунок 6) в поле ввода «Адрес» необходимо задать полный путь к файлу БД, в котором будет храниться проект, и установить отметку около пункта «Включать» (указывает на состояние БД при загрузке).

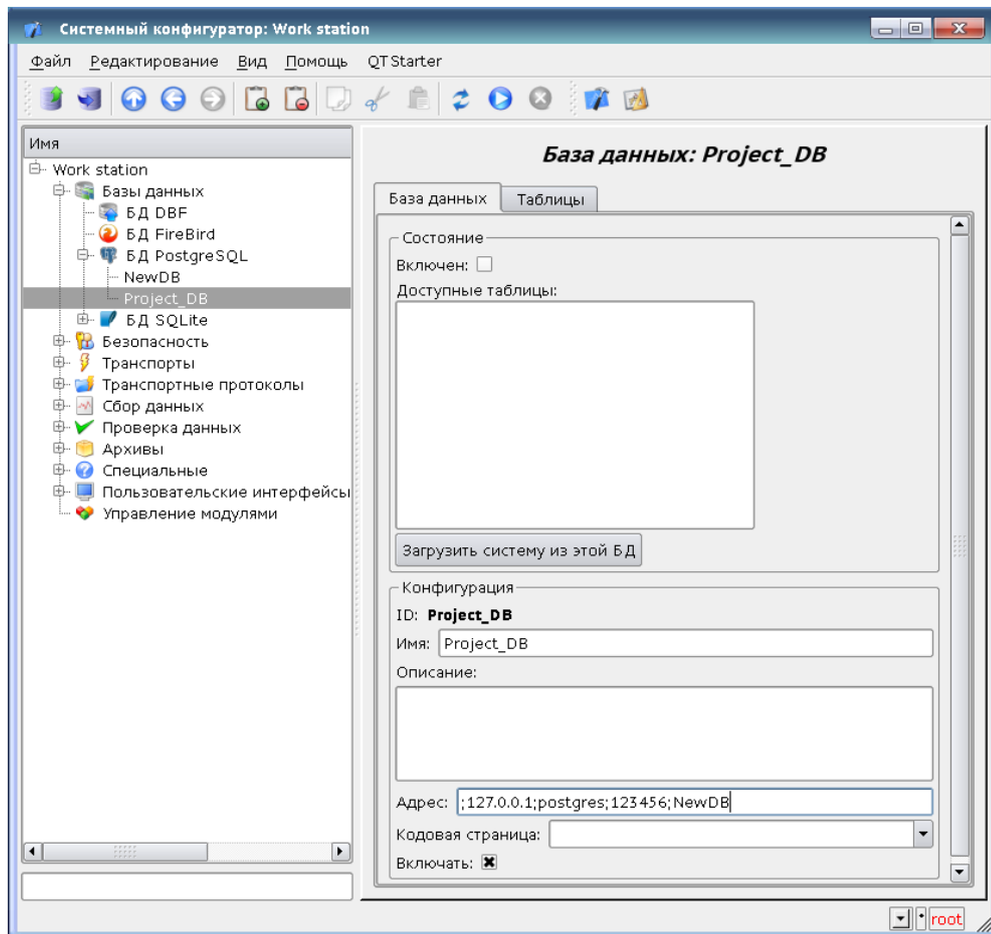


Рисунок 6

Включить БД, установив отметку возле пункта «Включен» (рисунок 7).

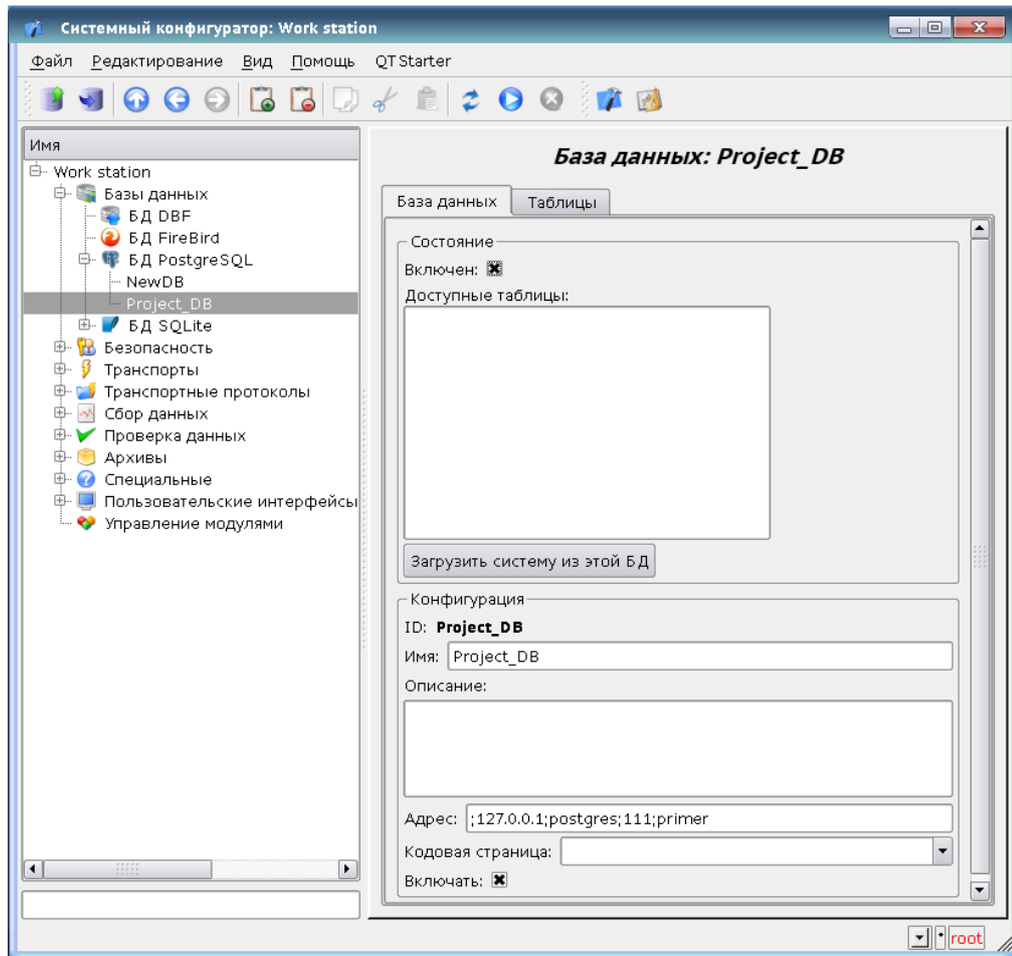


Рисунок 7

### 1.2.3 Сохранение БД.

Сохранить изменения можно, нажав на пиктограмму  окна configurатора, либо выбрав правой кнопкой мыши «Сохранить в БД», либо нажав на клавиатуре сочетание клавиш «Ctrl+S» (сохранить) и подтвердить сохранение.

### 1.3 Создание источников данных

Для примера создадим контроллер «primer» для отображения параметров на Видеокадре 1.

Для этого в Системном конфигураторе СКАДА выберем «Сбор данных» → «Логический уровень» и, выбрав в контекстном меню строку «Добавить», создадим контроллер с ID и именем «primer» (рисунок 8).

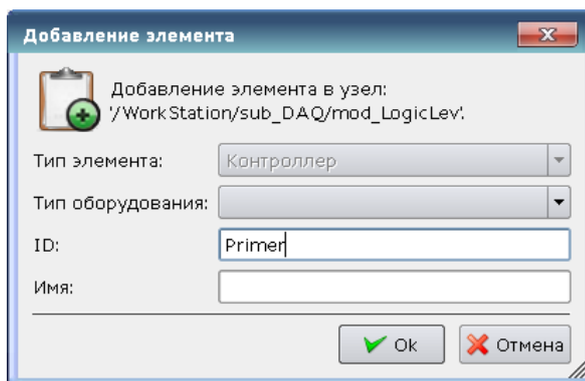


Рисунок 8

Далее необходимо сконфигурировать контроллер. Для этого на вкладке «Контроллер» установить БД контроллера, выбрав из всплывающего списка «БД контроллера». Элемент списка должен иметь имя вида «PostgreSQL.<Имя БД>». Где <Имя БД> соответствует «ID» ранее созданной БД - «PROJECT\_DB» (см. 1.2.2). После чего, поставить галочки «включен» и «запущен» (рисунок 9).

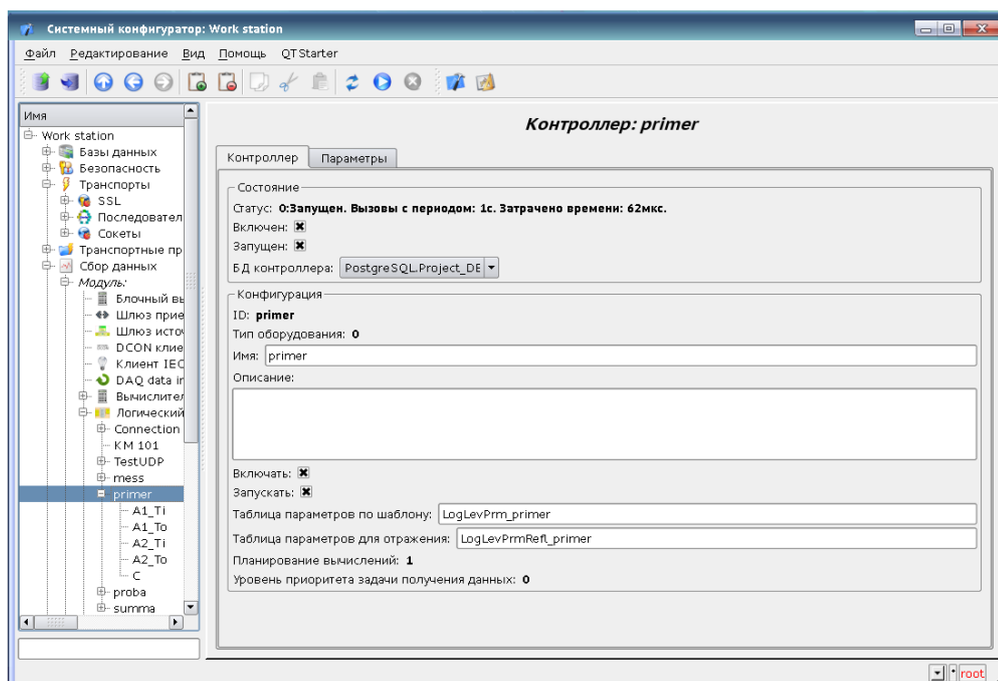


Рисунок 9

Открыв вкладку «Параметры» контроллера «primer», добавить 5 параметров: A1\_Ti, A1\_To, A1\_Ti, A2\_To, C (для отображения температуры на входе, на выходе и суммы). Для всех параметров необходимо указать состояние «включен» и задать шаблоны: для параметров температур - «base.rand1», для параметра сумма- «base.summa».

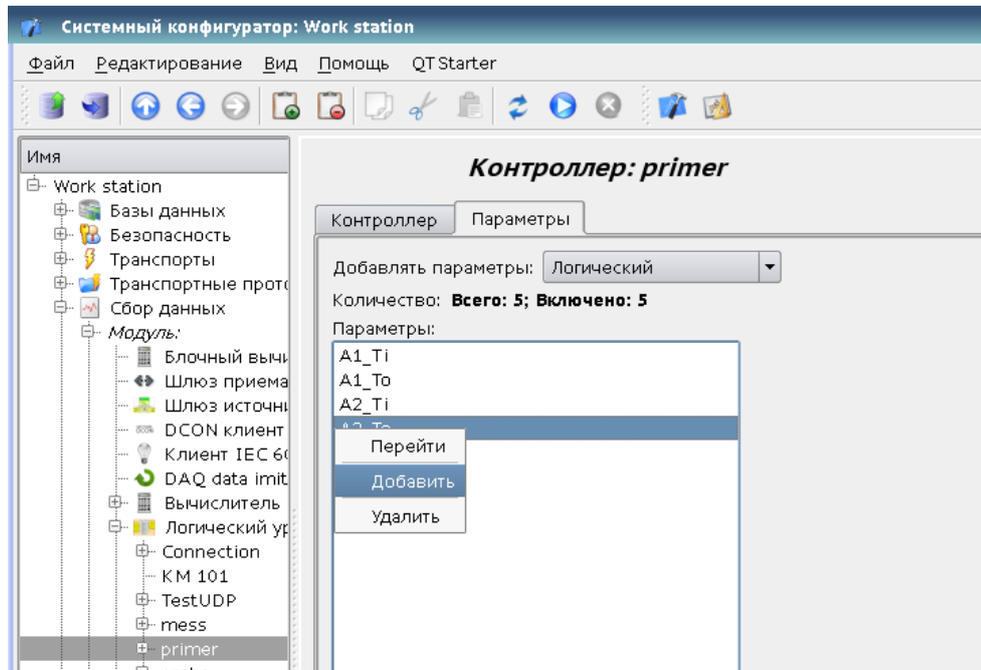


Рисунок 10

На рисунке 11 показана установка логических связей для атрибута C – сумма. Конфигурация параметра «C» изменяется путем последовательного указания в соответствующих полях значений слагаемых – атрибутов, определенных ранее (выбор из выпадающего списка).

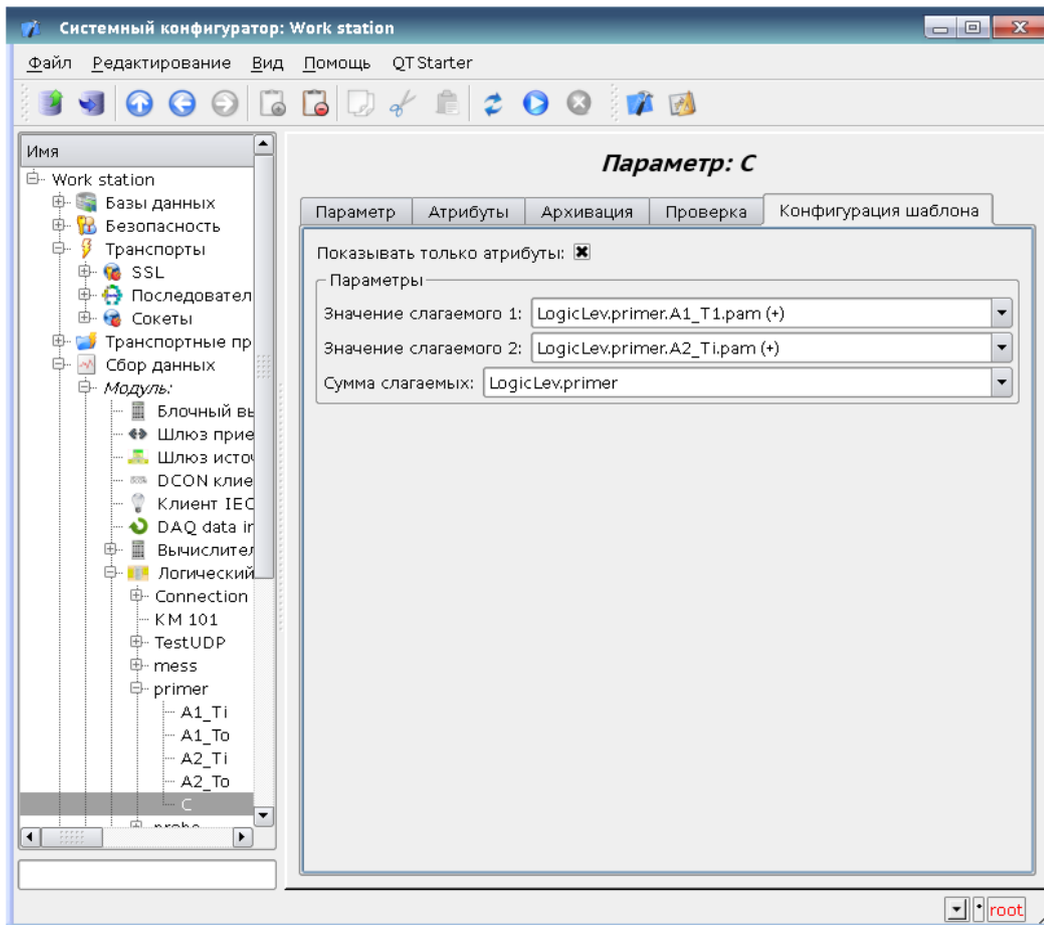


Рисунок 11

На этом создание контроллера Primer считается окончанным, поэтому необходимо сохранить сделанные изменения в соответствии с 1.2.3.

## 1.4 Создание библиотеки базовых визуальных элементов

Базовыми визуальными элементами для проекта являются такие элементы как: главное окно, кнопки перехода на видеокadres, индикатор времени, базовые элементы отображения значений параметров контроллеров и т.д. Новые видеокadres, предназначенные впоследствии для помещения в проект, принято создавать в библиотеке виджетов.

Для открытия окна интерфейса "Vision" нажать крайнюю правую иконку на панели инструментов конфигуратора «Рабочий пользовательский интерфейс (Qt)» (рисунок 12).

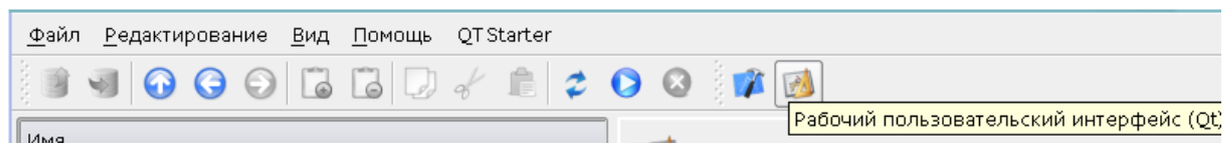


Рисунок 12

В открывшемся окне интерфейса визуализации выбрать в главном меню пункт «Виджет» и в открывшемся контекстном меню выбрать пункт «Новая библиотека» (рисунок 13).

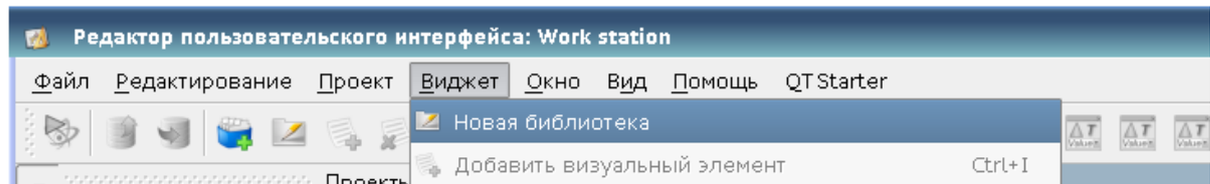


Рисунок 13

В появившемся окне (рисунок 14) задать идентификатор (ID) и имя библиотеки. Нажать кнопку «Принять». Идентификатор используется для обращений к библиотеке внутри системы. Имя библиотеки используется для отображения в списке библиотек виджетов.

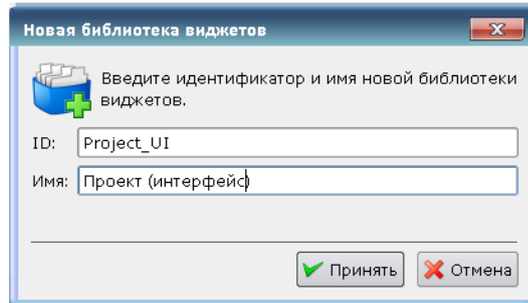


Рисунок 14

Выбрать в левой части окна интерфейса визуализации вертикальную вкладку «Виджет» (рисунок 15) и в появившемся списке выбрать созданный элемент «Проект (интерфейс)».

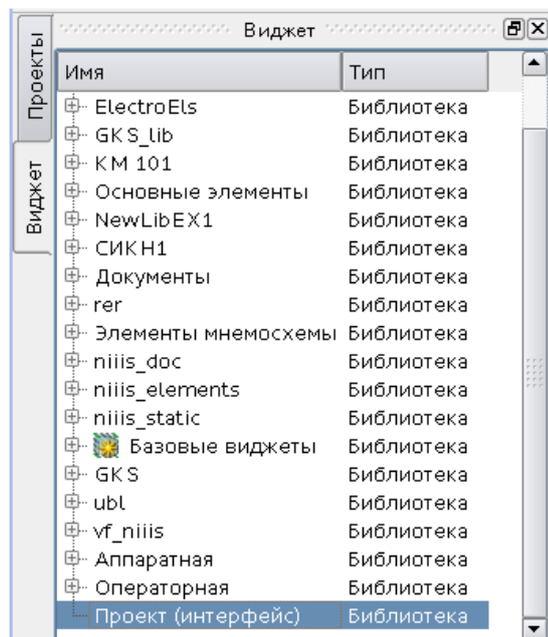


Рисунок 15

Выбрать «Свойства визуального элемента» из всплывающего списка или нажать сочетание клавиш «Ctrl+P» и в появившемся окне (рисунок 16) раскрыть список «БД контейнера». Выбрать базу данных (БД) для хранения библиотеки визуальных элементов. Элемент списка должен иметь имя вида

PostgreSQL.<Имя БД>.<Имя библиотеки>

где <Имя БД> соответствует «ID» ранее созданной БД «PROJECT\_DB»;

<Имя библиотеки> соответствует «ID» настраиваемой библиотеки «PROJECT\_UI».

После выбора элемента нажать кнопку «Закреть».

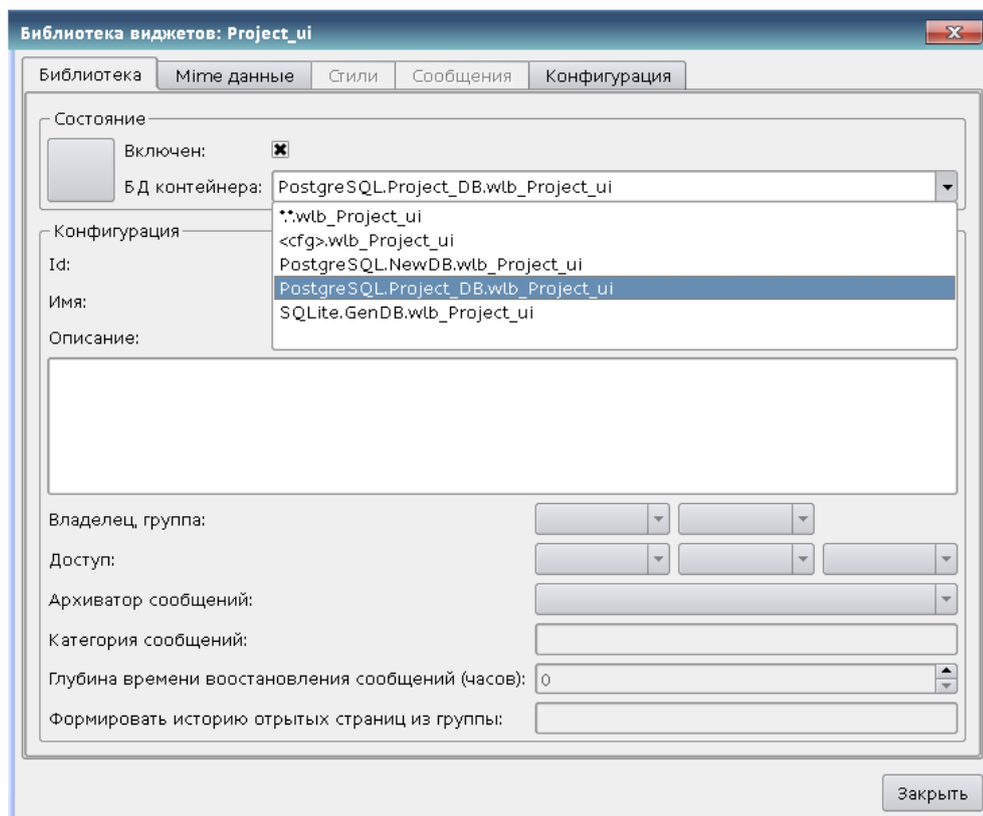


Рисунок 16

Выбрать библиотеку в списке виджетов и сохранить, нажав на пиктограмму  окна конфигуратора, либо выбрав правой кнопкой мыши «Сохранить в БД», либо нажав на клавиатуре сочетание клавиш «Ctrl+S». В появившемся диалоговом окне подтверждения сохранения (рисунок 17) нажать кнопку «Принять».

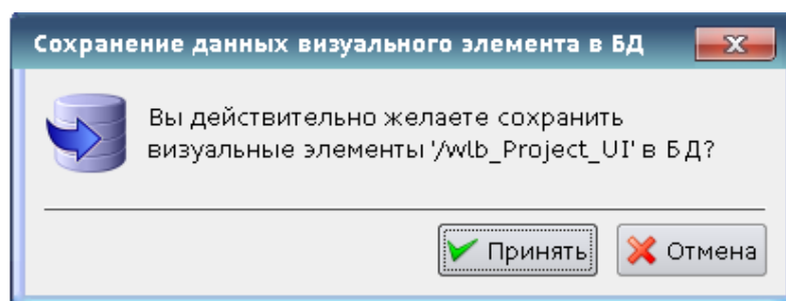


Рисунок 17

Для разделения по функциональным группам аналогичным образом необходимо создать библиотеку элементов с ID «Project\_EL» и именем «Проект (элементы)» и библиотеку видеокладов с ID «Project\_VF» и именем «Проект (ВК)». В первую библиотеку поместим элементы видеокладов для использования в проекте (линии, элементы отображения аналоговых значений и т.п.), во втором – создадим видеоклады (мнемосхемы, предназначенные для отображения технологического процесса).

## 1.5 Создание элемента в библиотеке «Проект (интерфейс)»

ПП «СКАДА А-СОФТ» позволяет создавать новые элементы на основе базовых шаблонов или копированием уже существующих элементов. В библиотеке «Проект (интерфейс)» создадим элемент «Главное окно», в котором в дальнейшем будет осуществляться переключение по видеокадрам и отображаться текущая дата.

### 1.5.1 Создание виджета на основе базовых шаблонов.

Для создания нового видеокadra необходимо, выделив библиотеку «Проект (интерфейс)», выбрать пункт «Библиотека: originals» → «Группа элементов» в контекстном меню созданной библиотеки. В диалоге ввода имени указать идентификатор «Main» и имя «Главное окно», а затем подтвердить изменения. В основе любого видеокadra и страницы должен лежать элемент «Группа элементов».

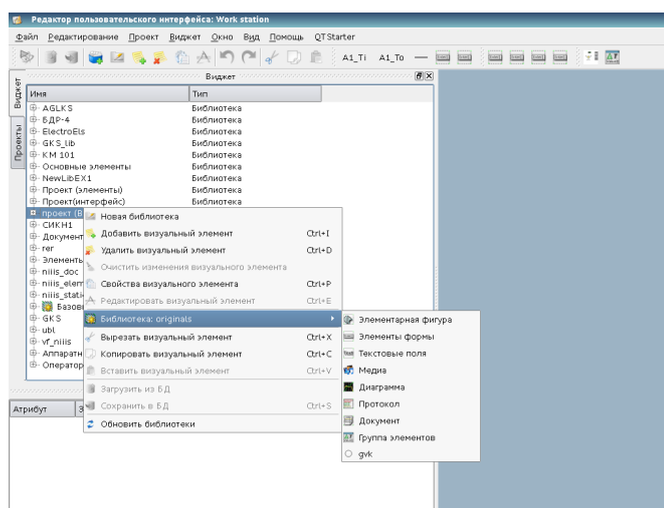


Рисунок 18

Сразу после создания элемента нового видеокadra можно установить его базовые свойства. Свойства или атрибуты любого визуального элемента можно указать в панели инструментов «Атрибуты», предварительно выбрав нужный визуальный элемент или нажав «горячие клавиши» на клавиатуре «Ctrl+P». Выберем созданный Элемент «Главное окно» и установим для него следующие свойства:

- Геометрия: ширина - 500;
- Геометрия: высота - 500;
- Граница: ширина - 1;
- Граница: цвет - «black».

В результате получим пустой видеокادر (рисунок 19), готовый для добавления элементов на него. Для редактирования или просмотра вида видеокадра необходимо в контекстном меню видеокадра выбрать пункт «Редактировать визуальный элемент» или нажать сочетание клавиш «Ctrl+E».

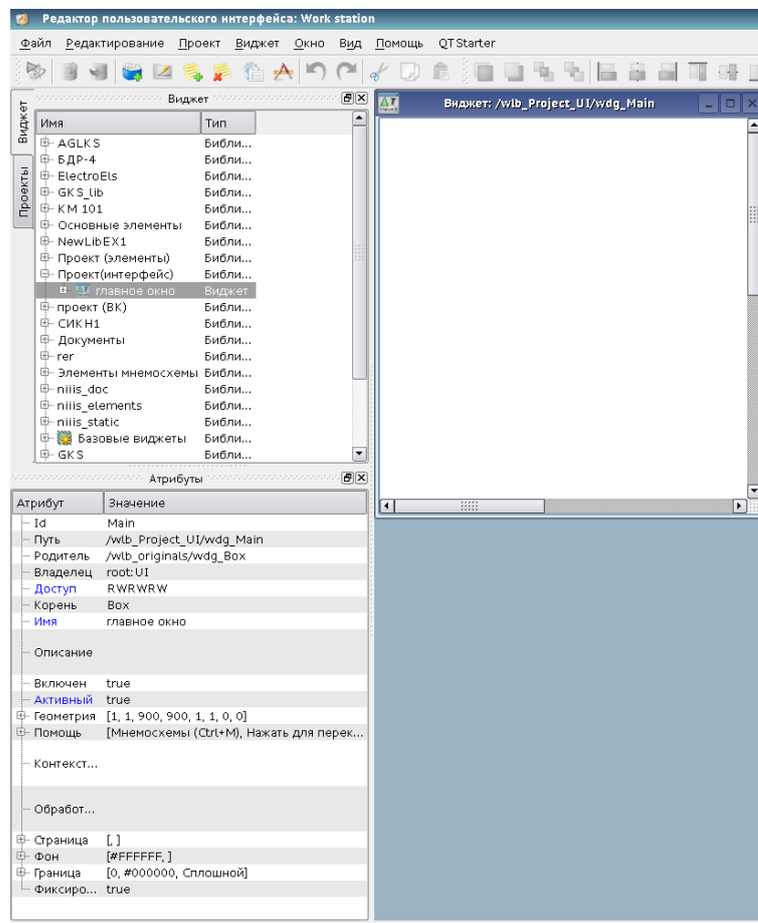


Рисунок 19

Сохраним сделанные изменения в соответствии с 1.2.3.

### 1.5.2 Создание элемента видеокадра копированием.

Для создания элемента копированием необходимо скопировать библиотеку из уже созданных библиотек. Например, можно выбрать в библиотеке виджетов «Основные элементы» → «Корневая страница» → элемент «go\_mn» (рисунок 20) и выбрать строку «Копировать визуальный элемент» контекстного меню (при нажатии правой кнопкой мыши) или нажать сочетание клавиш «Ctrl+C». Затем выбрать библиотеку «Проект (интерфейс)» и произвести вставку элемента - нажав сочетание клавиш «Ctrl+V».

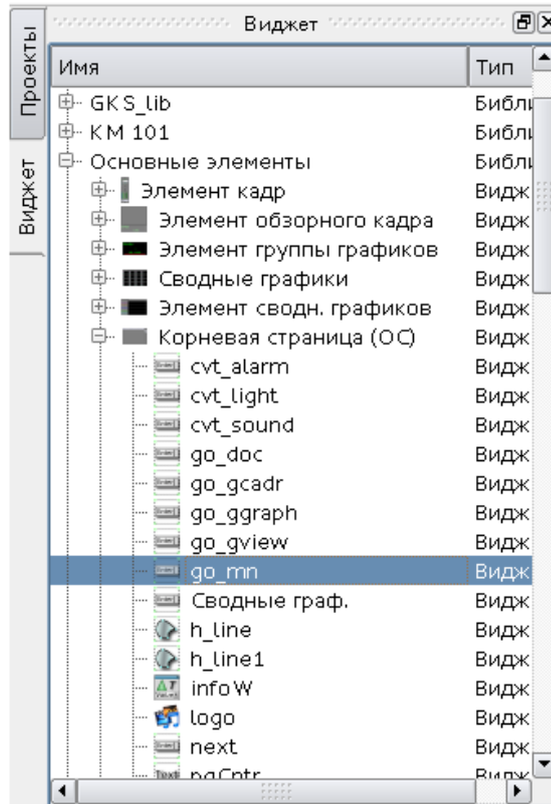


Рисунок 20

В появившемся окне (рисунок 21) изменить «ID» на «MAIN» (обязательно, для всех других элементов при копировании менять «ID» не нужно). Имя, если не будет указано, будет взято с копируемого элемента. Нажать кнопку «Принять».

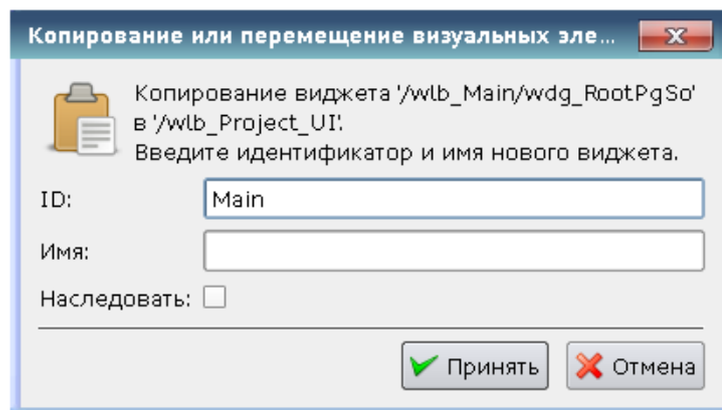


Рисунок 21

### 1.5.3 Создание базовых видеокадров.

В соответствии с 1.4 в библиотеке «Проект (ВК)» создадим пустой видеокадр с ID «VK» и именем «Пустой». Затем для него изменим свойства во вкладке «Атрибуты»: «Геометрия» (ширина, высота) и «Фон». Таким образом, можно настроить базовый размер видеокадра и цвет фона. Обратите внимание, что измененные поля у унаследованных виджетов подсвечиваются синим цветом для удобства отслеживания изменений и последующей их «очистки» (отката) нажатием правой кнопкой «мыши» по измененному атрибуту.

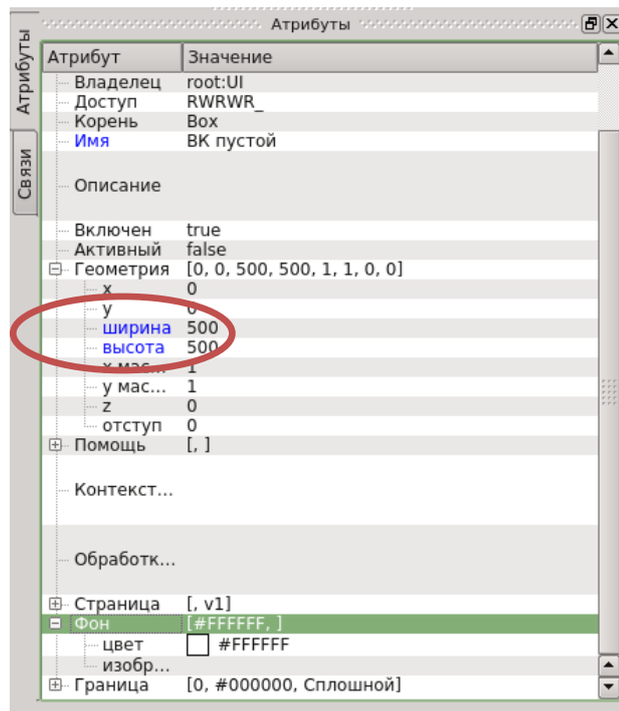


Рисунок 22

Скопировав элемент «VK пустой» способом, аналогичным описанному в 1.5.2, в библиотеку «Проект (ВК)», указав при этом в качестве ID - «VK1», а имени - «Видеокадр1» получаем видеокадры с одинаковыми характеристиками. Создадим еще один видеокадр с ID «VK2» и именем - «Видеокадр 2». Обязательно сохранить изменения (см. 1.2.3).

## 1.6 Создание элементов видеокадров.

Элементами видеокадра (мнемосхемы) являются:

- статические элементы (надписи, рисунки, линии и прочие фигуры), т.е. элементы, пиктограмма которых остается неизменной;
- динамические элементы представляют собой пиктограммы, отображающие состояние механизмов, процессов, аналоговых и дискретных параметров, т.е. их состояние меняется с течением времени;
- сервисные элементы, такие как поля перехода.

Описание всех элементов СКАДА приведено в части 2 настоящего руководства оператора.

Далее рассмотрим заполнение видеокадров различными элементами.

### 1.6.1 Добавление элементов отображения аналогового сигнала.

Добавим на «Видеокадр1» библиотеки «Проект (ВК)» элементы отображения значения аналогового параметра для четырёх сигналов. Для помещения на видеокадр элемента отображения аналогового сигнала необходимо выбрать «Видеокадр 1», а затем в меню окна выбрать пункт «Виджет» → «Библиотека: Main» → «Отобр аналог»; после чего появится курсор с образом этого элемента, который нужно подвести в желаемую область видеокадра и нажать левую кнопку мыши. В момент добавления появится диалог с запросом имени нового элемента. Добавим подобным образом пять элементов, которые назовём: «A1\_Ti», «A1\_To», «A2\_Ti», «A2\_To», «С». Добавленные элементы можно впоследствии расположить как нужно, просто выделяя и перетаскивая «мышью», либо указать координаты элемента (заполнить поля атрибута «Геометрия»). Масштабирование элемента производится с помощью одновременного нажатия левой кнопки «мыши» и клавиши «Ctrl». Выравнивание элементов по горизонтали или вертикали, а также перемещение на более низкий уровень мнемосхемы осуществляется путем выделения элементов и нажатия на одну из кнопок панели инструментов



или из меню «Виджет» → «Вид»).

После выполнения подобных манипуляций у нас должен получиться видеокадр с видом, похожим на представленный на рисунке 23.

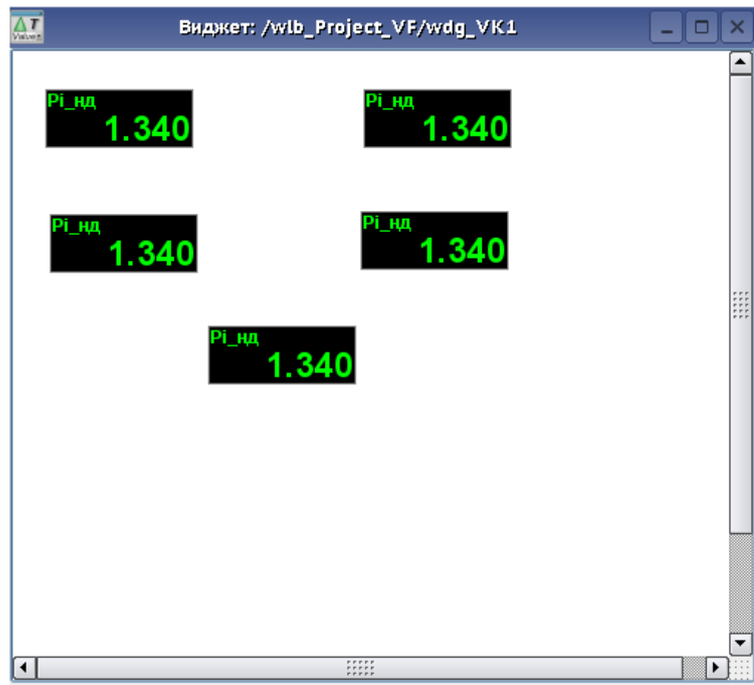


Рисунок 23

На этом процедуру создания мнемосхемы будем считать законченной. Сохраним изменения в соответствии с 1.2.3

#### 1.6.2 *Создание комплексного элемента.*

Создание нового комплексного элемента, включающего в себя комбинацию различных базовых примитивов, может осуществляться в несколько этапов. В качестве примера рассмотрим задачу, создания виджета «Кран с заглушкой», изменяющего цвет в зависимости от своего состояния.

##### 1.6.2.1 *Создание видеокадра на основе примитива «Элементарная фигура».*

Элемент будем создавать в созданном ранее базовом виджете «Видеокадр2». Для этого кликаем правой кнопкой «мыши» по пункту названия библиотеки «Видеокадр 2» и выбираем пункт «Библиотека: originals»→ «Элементарная фигура», как это показано на рисунке 24.

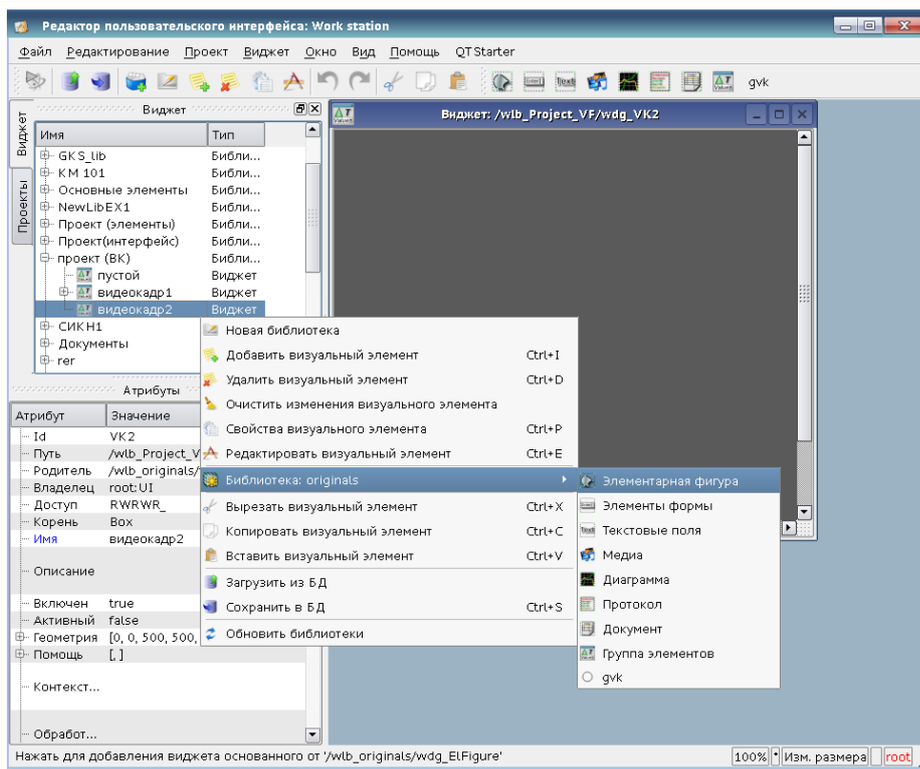


Рисунок 24

Для нового элемента указываем идентификатор «left», имя наследуется автоматически.

После подтверждения ввода появится объект нового виджета с именем «left». Выберем его в списке виджетов библиотеки «Проект (ВК)» и откроем для редактирования посредством контекстного меню нового элемента или нажав сочетание клавиш «Ctrl+P».

Теперь нарисуем визуальное представление виджета «left» (левая сторона крана). Эту процедуру можно проделать двумя нижеописанными способами:

- нарисовать желаемое изображение «мышью», используя «Линию», «Дугу», «Кривую Безье» и «Заливку». Соответствующая панель («Панель элементарных фигур») появится после входа в режим редактирования (рисования). Вход в этот режим осуществляется, как показано на рисунке 25, либо двойным нажатием левой кнопки «мыши» на теле виджета;
- вручную заполнить поле «Список элементов», введя перечень необходимых элементов и координат точек.

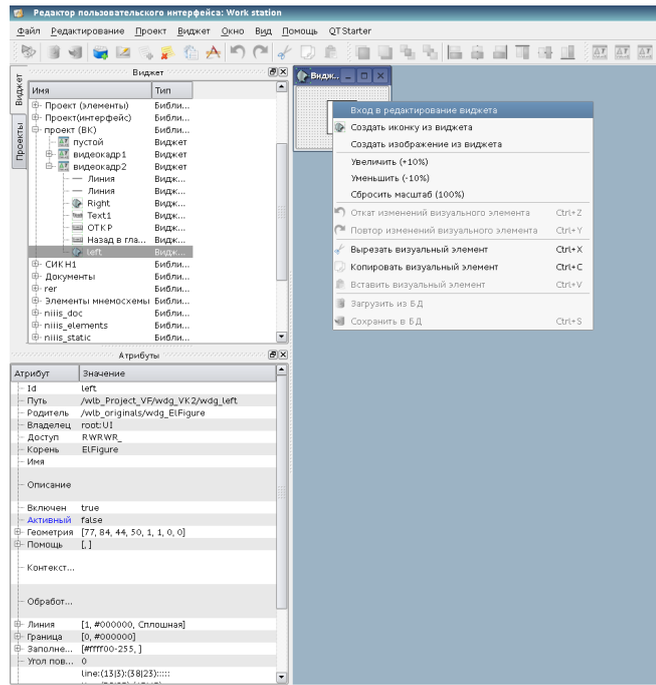


Рисунок 25

В нашем примере воспользуемся вторым способом. Для этого в поле значений атрибута «Список элементов» атрибутов введем нижеприведенный перечень и нажмем «Ctrl»+ «Enter»:

```
line: (20|10) : (45|30)
line: (45|30) : (20|50)
line: (20|50) : (20|10)
fill: (20|10) : (45|30) : (20|50) ::
```

где line – отрисовка линии;  
fill – заполнение цветом фигуры.

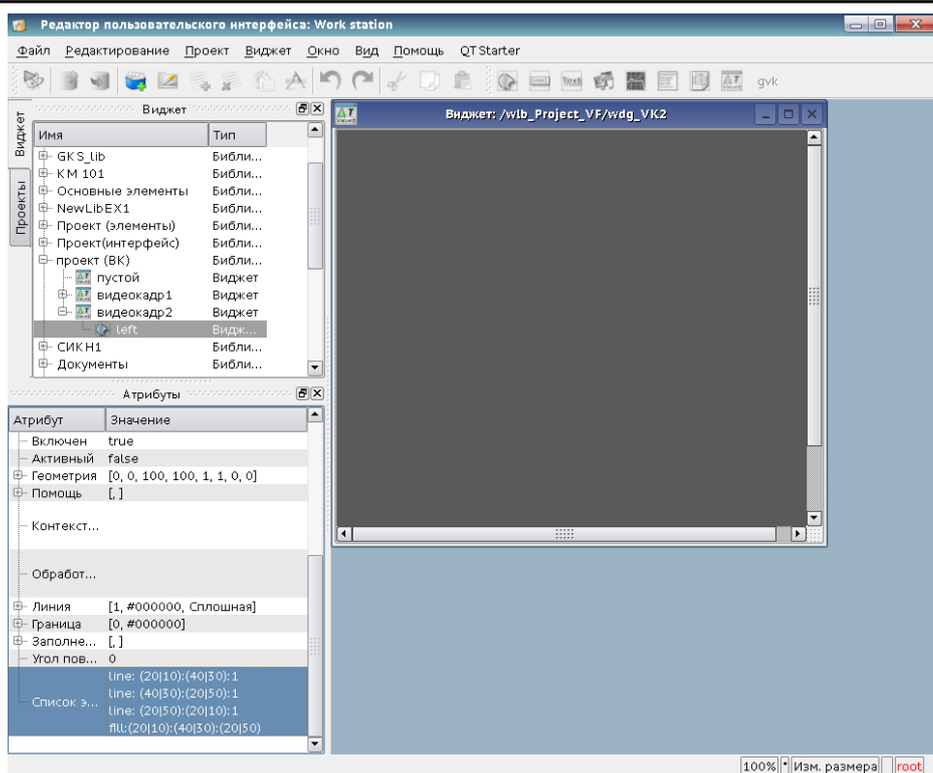


Рисунок 26

После чего установим значение атрибута «Цвет» заполнения "#ffff00". Цвет можно задавать, как с помощью названий цветов, так и выбрав из палитры в формате #RRGGBB (#RRGGBB-AAA, где AAA - прозрачность).

Все точки, в нашем случае, указаны в статическом виде, так как не предусматривается динамизация и смена координат в режиме исполнения, а все остальные параметры оставлены по умолчанию. Вследствие этого наш виджет примет вид, изображенный на рисунке 27.

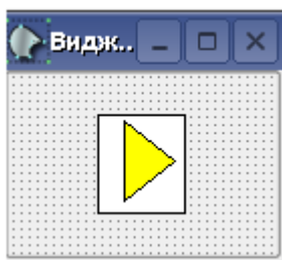


Рисунок 27

Создадим иконку для нашего виджета, которая будет видна в дереве виджетов. Для этого в поле редактирования элемента необходимо кликнуть правой кнопкой мыши и из всплывающего меню выбрать строку «Создать иконку из виджета» (рисунок 28).

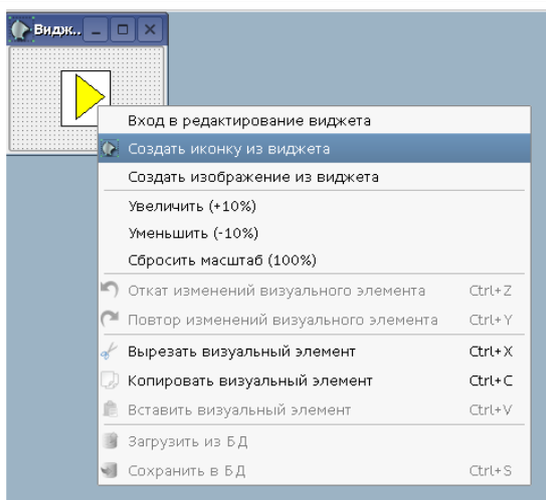


Рисунок 28

Сохраним сделанные изменения.

Аналогичным образом создадим виджет правой стороны крана. Для этого откроем в библиотеке «Проект(ВК)» - «Видеокадр 2» и создадим элемент как описано ранее или путем копирования элемента «left».

Рассмотрим второй вариант. Для этого выберем элемент «left» нашей библиотеки и нажмем сочетание клавиш «Ctrl+C», далее вставим скопированный элемент, нажав сочетание клавиш «Ctrl+V», и в поле ID зададим «right». Далее необходимо исправить значение атрибута «Угол поворота» на 180. В результате получится зеркальное отражение левой части крана (рисунок 29).

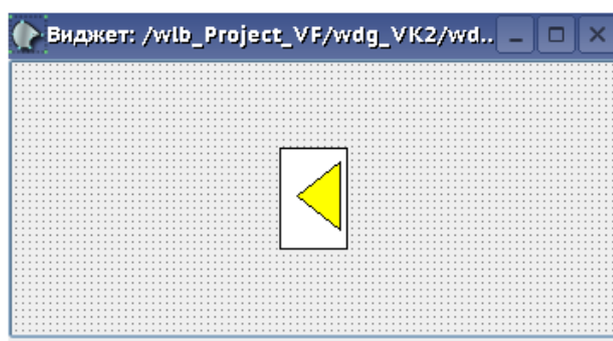


Рисунок 29

Сохраним сделанные изменения.

Далее необходимо совместить два элемента в окне виджета «VK2» (рисунок 30).

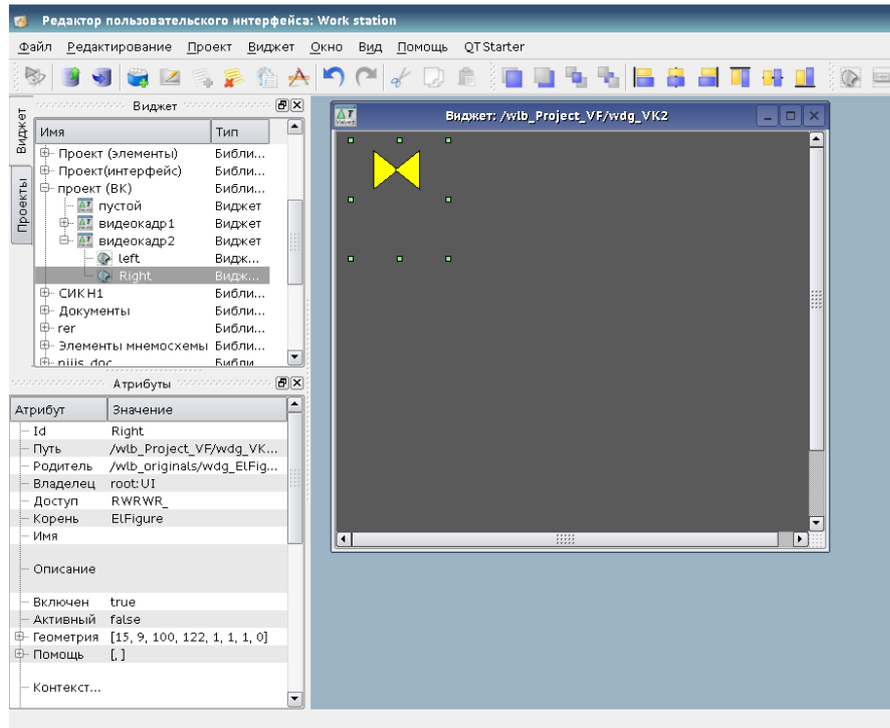


Рисунок 30

Теперь добавим на наш виджет линии. Для этого перетащим мышкой из библиотеки «Проект (элементы)» элемент Линия на наш видеокадр. Имя и ID виджета можно оставить без изменений. Установим линию на свое усмотрение. Сохраним изменения.

Далее можно добавить текстовое поле в наш виджет-контейнер «VK2», основанное на примитиве «Текст», с целью добавления названия крана. Для этого в библиотеке «Проект (ВК)» выделим виджет «Видеокадр 2» и нажмем на панели визуальных элементов на иконку примитива «Текст», как это показано на рисунке 31. В результате появится диалог ввода идентификатора и имени вновь создаваемого элемента. Согласимся с предложенным вариантом.

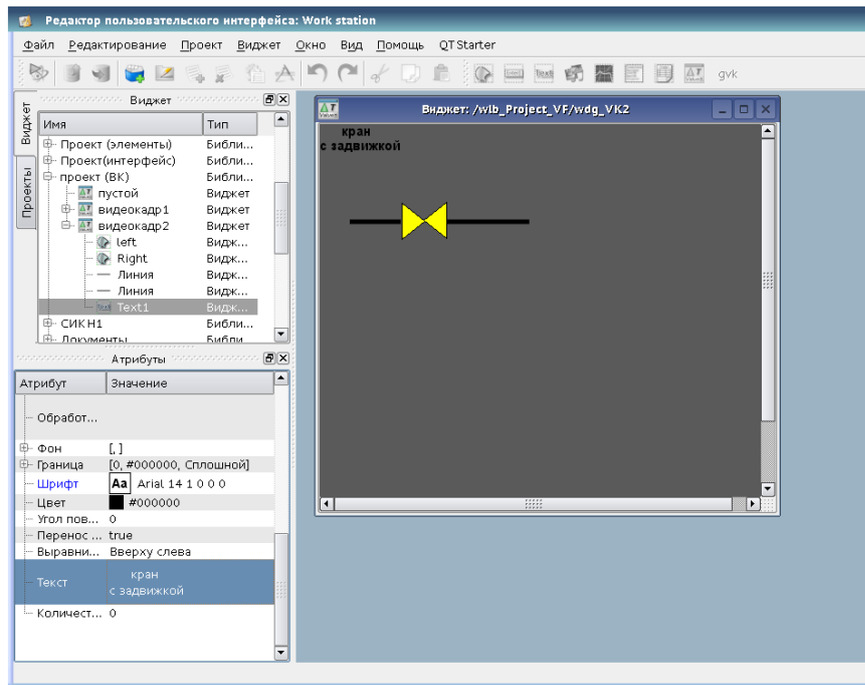


Рисунок 31

Изменим размер и установим усиление шрифта для этого элемента, нажав левой кнопкой мыши на значок ключа в поле «Шрифт» (рисунок 32). В поле значения атрибута «Текст» введем название «Кран с задвижкой».

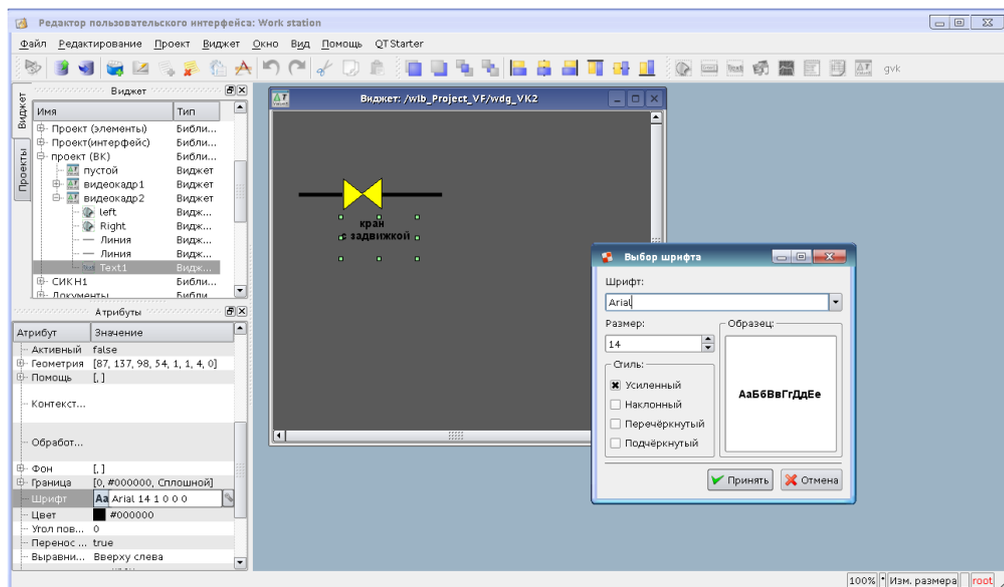


Рисунок 32

Сохраним видеокادر.

### 1.6.2.2 Добавление логики обработки виджета.

Для добавления логики обработки виджета «Видеокадр 2» (VK2) откроем диалог редактирования свойств этого визуального элемента, нажав сочетание клавиш «Ctrl+P», и перейдём на вкладку «Обработка». На этой вкладке мы увидим дерево атрибутов виджета и поле текста программы, для обработки атрибутов. В качестве примера будем изменять цвет заливки крана с желтого на зеленый в зависимости от его состояния: открыт/закрыт.

Для решения нашей задачи нужно добавить два атрибута: ON и OFF (рисунок 33). Для добавления атрибута необходимо развернуть корневой элемент «+», выбрать любой элемент внутри и нажать кнопку «Добавить атрибут». После добавления каждого атрибута задать для него все поля, как показано на рисунке.

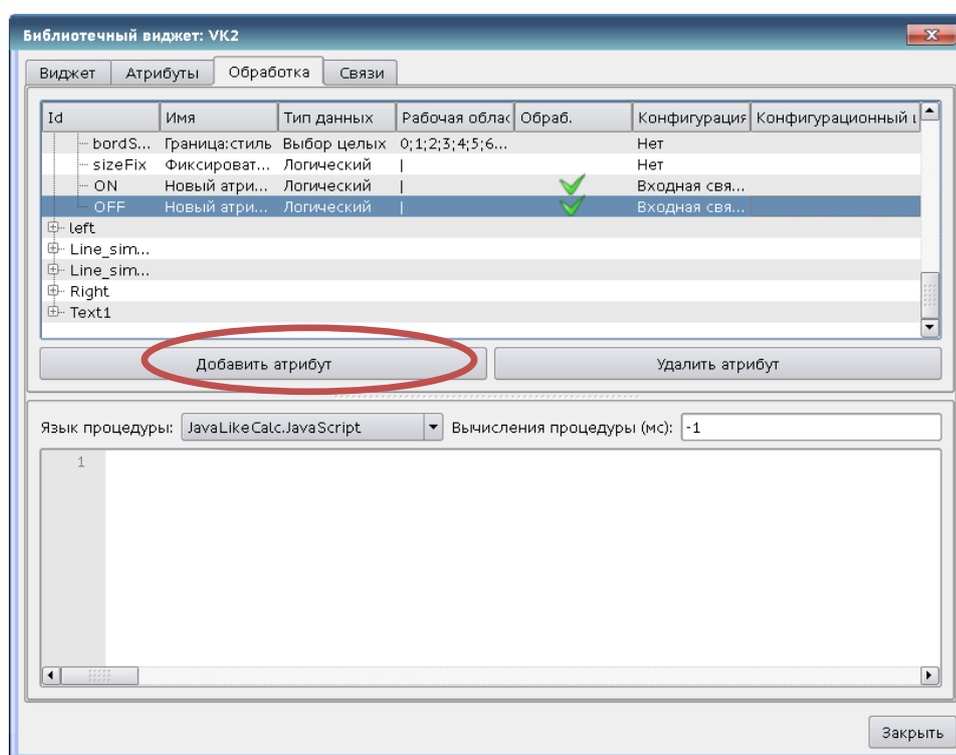


Рисунок 33

Далее для элементов «left» и «right» изменить конфигурацию для поля «FillColor» на «Постоянная» и установить флаг «true» в поле «Обработка» (рисунок 34).

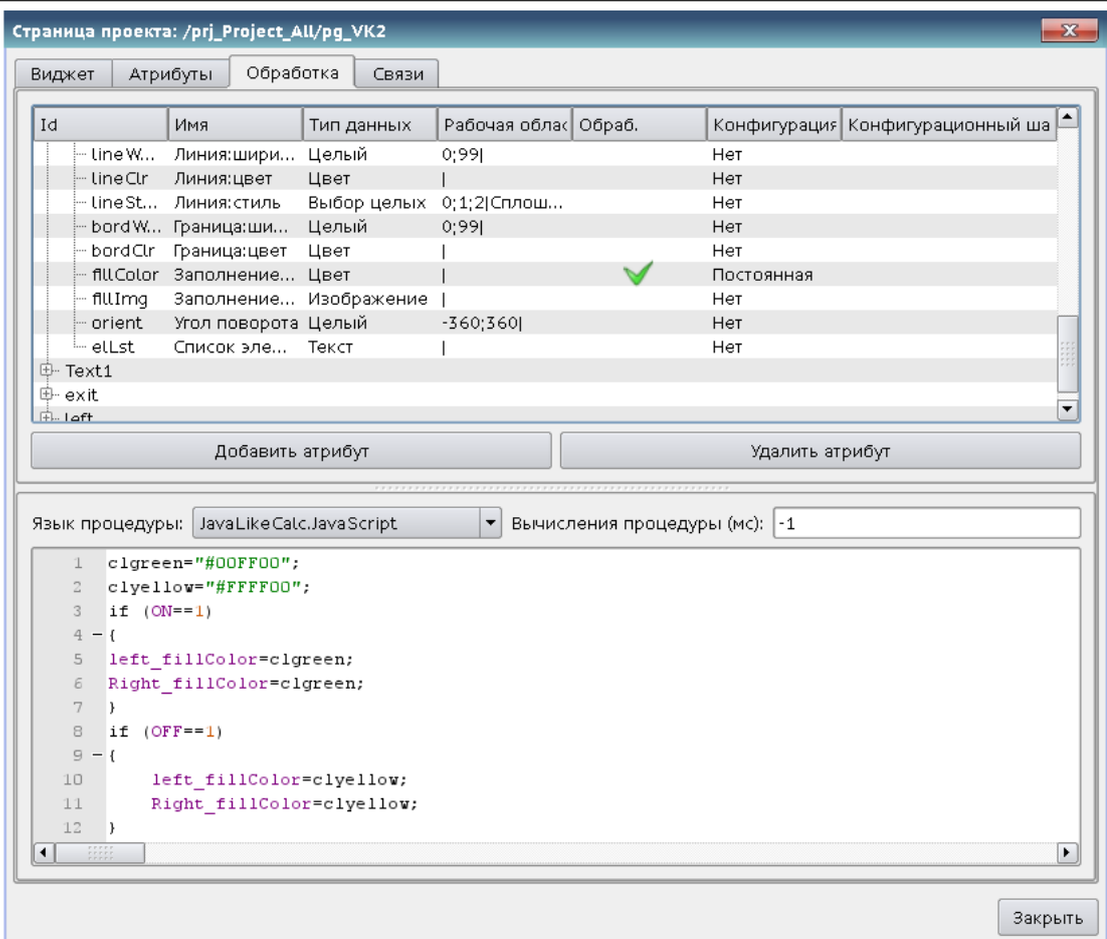


Рисунок 34

В завершение установим язык пользовательского программирования для процедуры в «JavaLikeCalc.JavaScript» и напишем программу обработки этого виджета:

```
nSingSpesial.FLibSys;
clgreen="#00FF00";
clyellow="#FFFF00";
if (ON==1)
{
    left_fillColor=clgreen;
    right_fillColor=clgreen;
}
If (OFF==1)
{
    left_fillColor=clyellow;
    right_fillColor=clyellow;
}
```

Нажмем на кнопку «Принять», после чего программа будет сохранена.

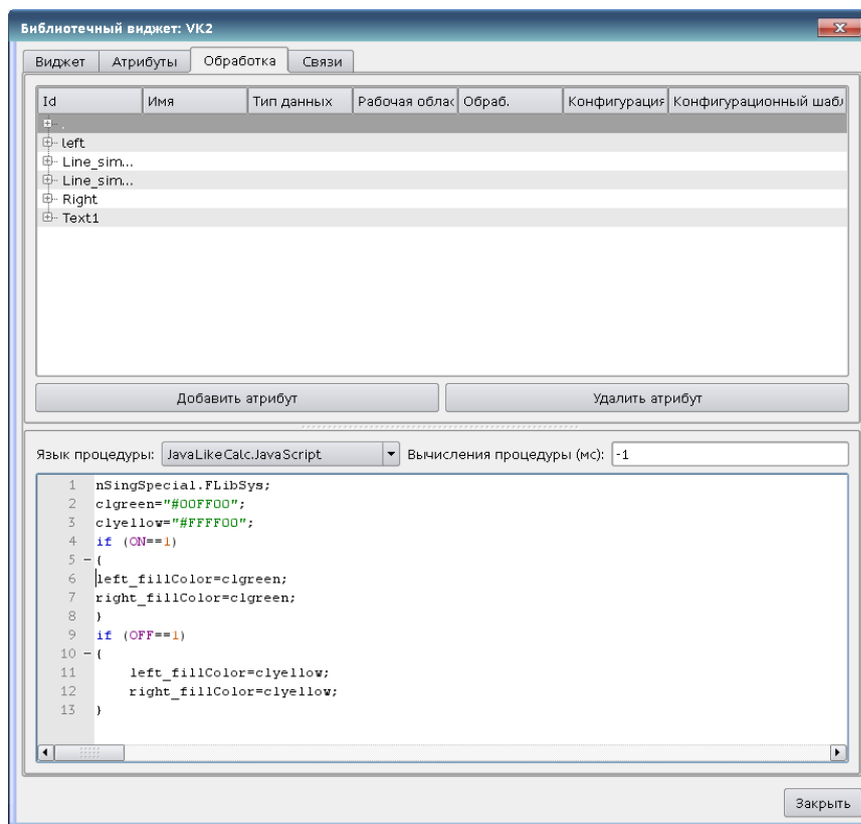


Рисунок 35

### 1.6.2.3 Создание сервисных кнопок

В Главном окне интерфейса пользователя поместим сервисные кнопки для перехода по мнемосхемам, созданным ранее, и поле редактирования текущей даты.

Для редактирования визуального представления «Главного окна» выберем библиотеку «Проект (интерфейс)» → «Главное окно» и нажмем сочетание клавиш «Ctrl+E». В появившемся окне создадим кнопку из примитива библиотеки originals. В качестве ID укажем «VK1» (соответствует ID виджета «Видеокадр 1»), имя укажем «Видеокадр 1». Размер и положение кнопки определим произвольно. Изменим атрибуты кнопки:

тип элемента - кнопка;

активный - true;

шрифт - усиленный, 14;

обработка событий: ws\_BtPress::open://pg\_VK1

Сохраним произведенные изменения.

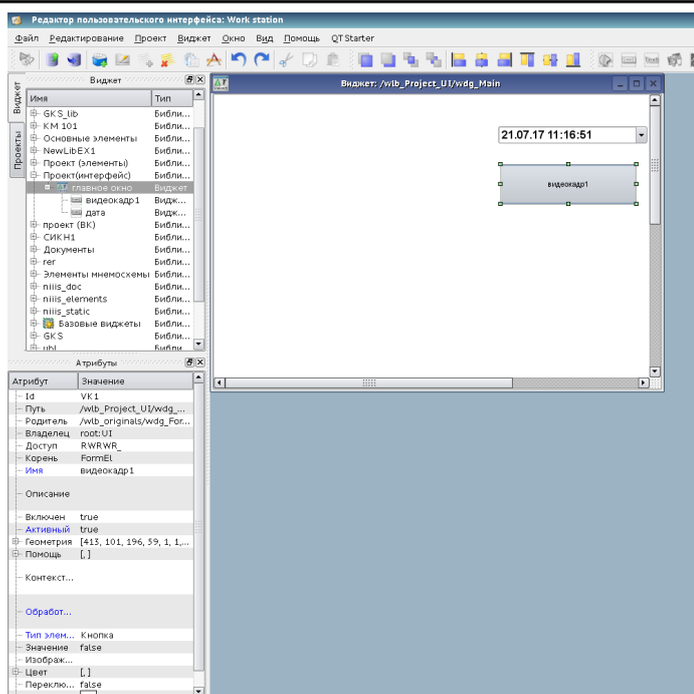


Рисунок 36

Скопируем виджет кнопки «Видеокадр 1» в библиотеку «Главное окно». Зададим ID – «VK2», имя – «Видеокадр 2». Все значения атрибутов у кнопки будут установлены как у копируемой. Необходимо будет только внести изменения в поле Обработка событий: `ws_BtPress::open://pg_VK2`. Сохраним изменения.

В «Главном окне» создадим еще одно поле «Текущая дата». Поле скопировано из примитива «Основные элементы», ID и имя оставлены без изменений.

На этом будем считать работу над виджетом «Главное окно» законченной, поэтому сохраним виджет и закроем окно редактирования.

Теперь создадим сервисную кнопку возврата в главное окно для мнемосхем, созданных ранее. Для этого откроем для редактирования библиотеку «Проект (VK)» → «Видеокадр 1» и создадим кнопку с ID «Exit» и названием «Возврат в главное окно». Установим для нее атрибуты:

- тип элемента – кнопка;
- активный – true;
- шрифт – усиленный, 13.

Сохраним изменения.

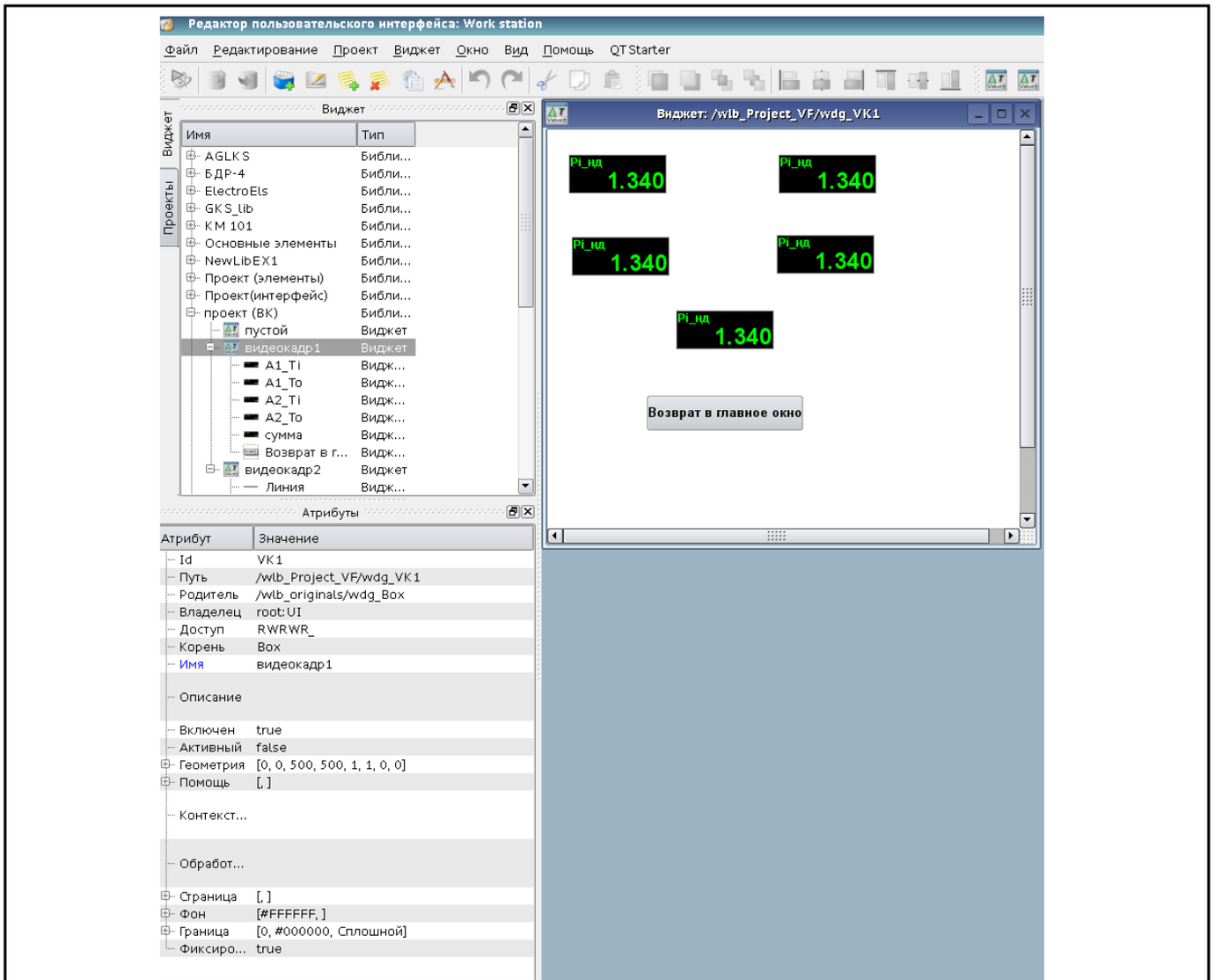


Рисунок 37

И скопируем эту кнопку на «Видеокадр 2», ID укажем такой же как и для «Видеокадр1» – «exit». Сохраним сделанные изменения.

## 1.7 Создание проекта

Для проверки работоспособности созданных нами видеокладов в рамках СКАДА создадим проект на базе наших библиотек элементов.

В визуальной компоненте выбрать в верхнем меню пункт «Проект» и в появившемся контекстном меню выбрать пункт «Новый проект» (рисунок 38).

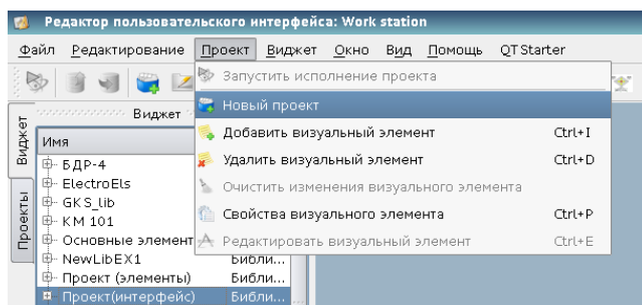


Рисунок 38

В появившемся окне указать ID (идентификатор) и имя библиотеки в соответствии с рисунком 39 и нажать кнопку «Принять».

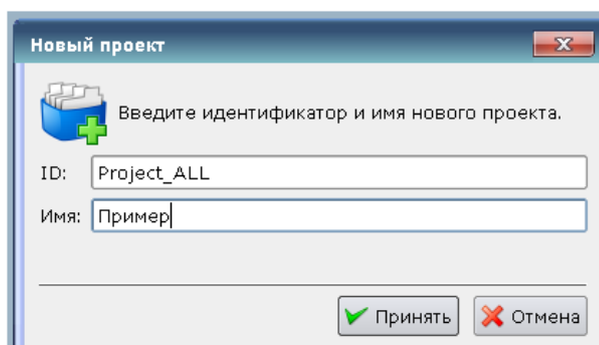


Рисунок 39

Выбрать левую вертикальную вкладку «Проекты» и в появившемся списке выбрать элемент «Проект». Открыть для редактирования свойства элемента, нажав сочетание клавиш «Ctrl+P», или выбрав из списка всплывающего меню и в появившемся окне раскрыть список «БД контейнера». В этом списке необходимо выбрать БД для хранения библиотеки визуальных элементов. Элемент списка должен иметь имя вида «PostgreSQL.<Имя БД>.<Имя библиотеки>». Где <Имя БД> соответствует ID ранее созданной БД - «PROJECT\_DB», <Имя библиотеки> соответствует ID настраиваемой

библиотеки «PROJECT\_ALL». После выбора элемента нажать кнопку «Заккрыть» (рисунок 40).

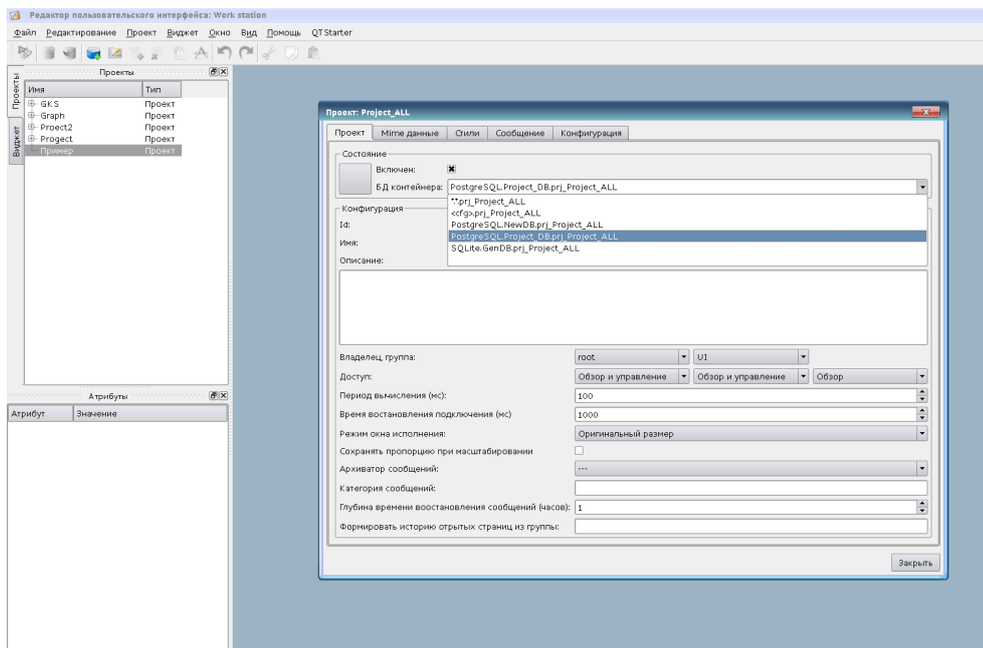


Рисунок 40

Сохранить проект в соответствии с 1.2.3.

### 1.7.1 *Настройка окна визуального представления*

Для настройки окна визуального интерфейса выбрать в меню пункт «Вид» и в появившемся списке (рисунок 41) оставить выбранными созданные нами библиотеки: «PROJECT\_UI», «PROJECT\_EL», «PROJECT\_VF».

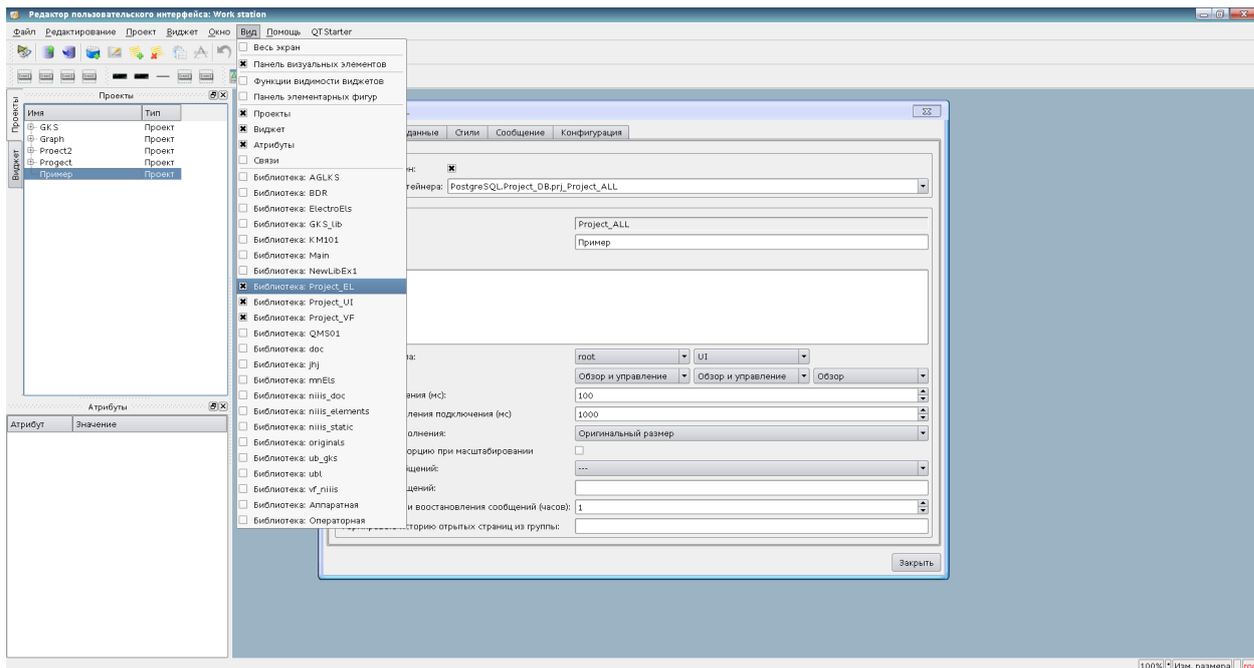


Рисунок 41

Выбрать левую вертикальную вкладку «Проекты» и в появившемся списке выбрать элемент «Проект».

### 1.7.2 Добавление элемента в проект.

На панели инструментов окна визуальной компоненты (рисунок 42) нажать на кнопку, добавляющую в выбранный проект элемент «Главное окно». Всплывающая подсказка данной кнопки содержит текст вида: «Добавление виджета основанного от '/wlb\_<ID\_библиотеки>/wdg\_<ID\_элемента>'». Так как «Главное окно» имеет ID - «MAIN», а содержащая его библиотека ID - «Project\_UI», то следует искать кнопку с описанием «Добавление виджета основанного от '/wlb\_Project\_UI/wdg\_Main'».

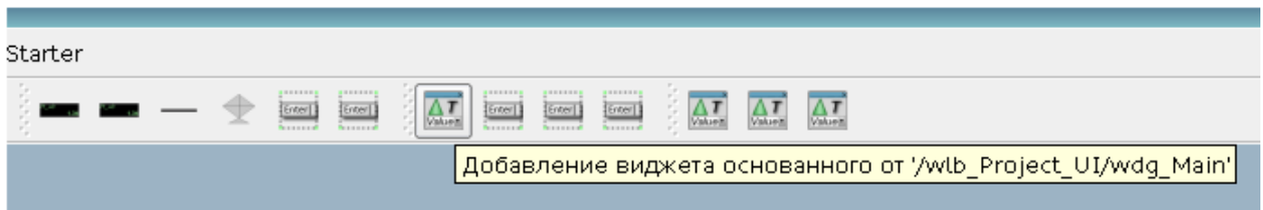


Рисунок 42

В появившемся окне задать в поле ввода ID - «MAIN», в поле «Имя» - «Главное окно».

Выбрать левую вертикальную вкладку «Проекты» и в появившемся списке выбрать элемент «Проект», затем содержащийся в нём элемент «Главное окно». Открыть свойства виджета, нажав сочетание клавиш «Ctrl+P», или из всплывающего меню. В появившемся окне поставить галочку для состояния страницы – «включен», затем раскрыть список «Тип страницы» и выбрать «Контейнер и шаблон». Тип страницы «Контейнер и шаблон» совмещает в себе функции шаблона и контейнера. После чего закрыть окно свойств.

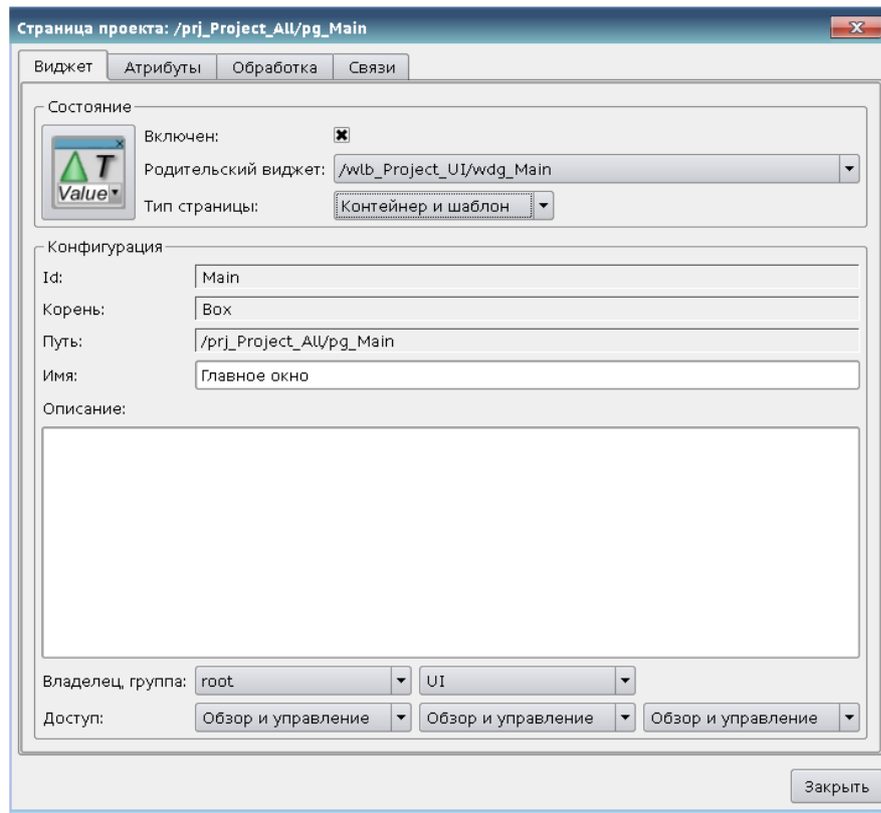


Рисунок 43

Если открыть «Главное окно» для редактирования, то мы увидим окно уже созданного нами виджета с идентичным названием в библиотеке «Проект(интерфейс)».

### 1.7.3 Подключение мнемосхем и источников данных к проекту.

Для подключения к Проекту наших мнемосхем необходимо в окружении Проекты выделить наш Проект и выбрать на верхней панели инструментов добавление визуального элемента, основанного от '/wlb\_Project\_VF/wdg\_VK1'. Создаваемому элементу присвоим ID «VK1» и имя «Видеокадр1». Точно так же добавим «Видеокадр 2», основанный на '/wlb\_Project\_VF/wdg\_VK2' с ID «VK2». Сохраним все видеокадры в проекте.

Далее поочередно открываем Видеокадры для редактирования («Ctrl+E») и выбрав кнопку «Возврат в главное окно» напишем обработку событий: `ws_BtPress::open://pg_Main`.

После чего сохраняем видеокадры в проекте. В результате наших действий дерево проектов имеет следующий вид (рисунок 44).

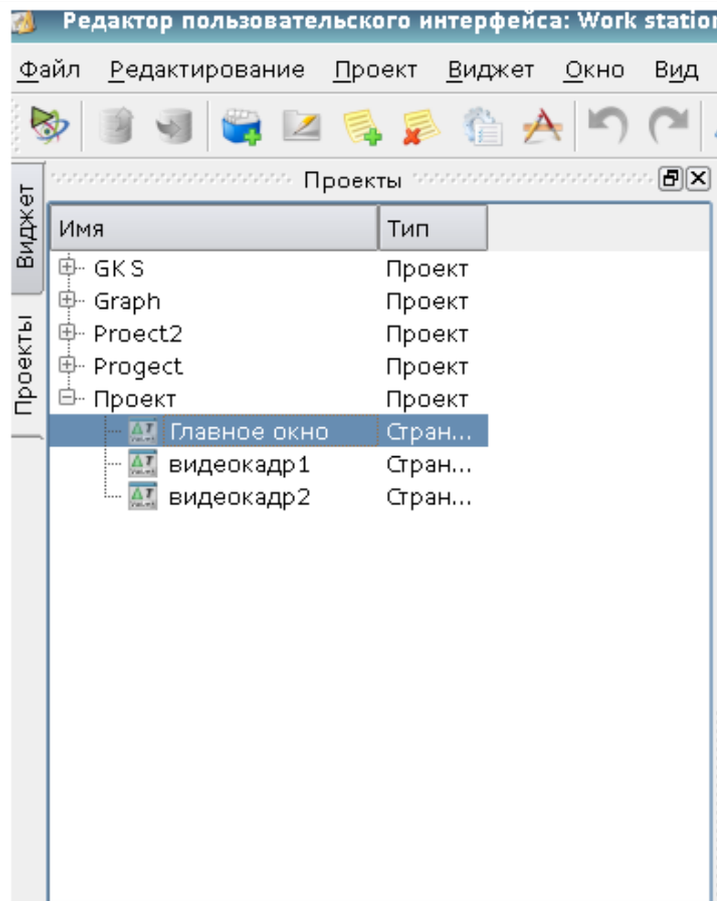


Рисунок 44

Далее для «Видеокадр1» зададим адреса параметров для отображения в виде аналогового значения. Для этого, находясь в проекте, откроем свойства визуального элемента «Видеокадр 1» (Ctrl+P) и в окне Связи установим значения Параметров pName и pVal. Имена параметров (pName) определим как имена отображаемых аналоговых сигналов: A1\_1, A1\_2, A2\_1, A2\_2, C. А в полях значений параметров (pVal) укажем адреса переменных созданных в 1.3 на Логическом уровне в контроллере Primer. Например: «prm:/LogicLev/primer/A1\_T1/const» (при этом строка значений составляется путем последовательного выбора из доступных элементов всплывающего меню). Установленные параметры показаны на рисунке 45.

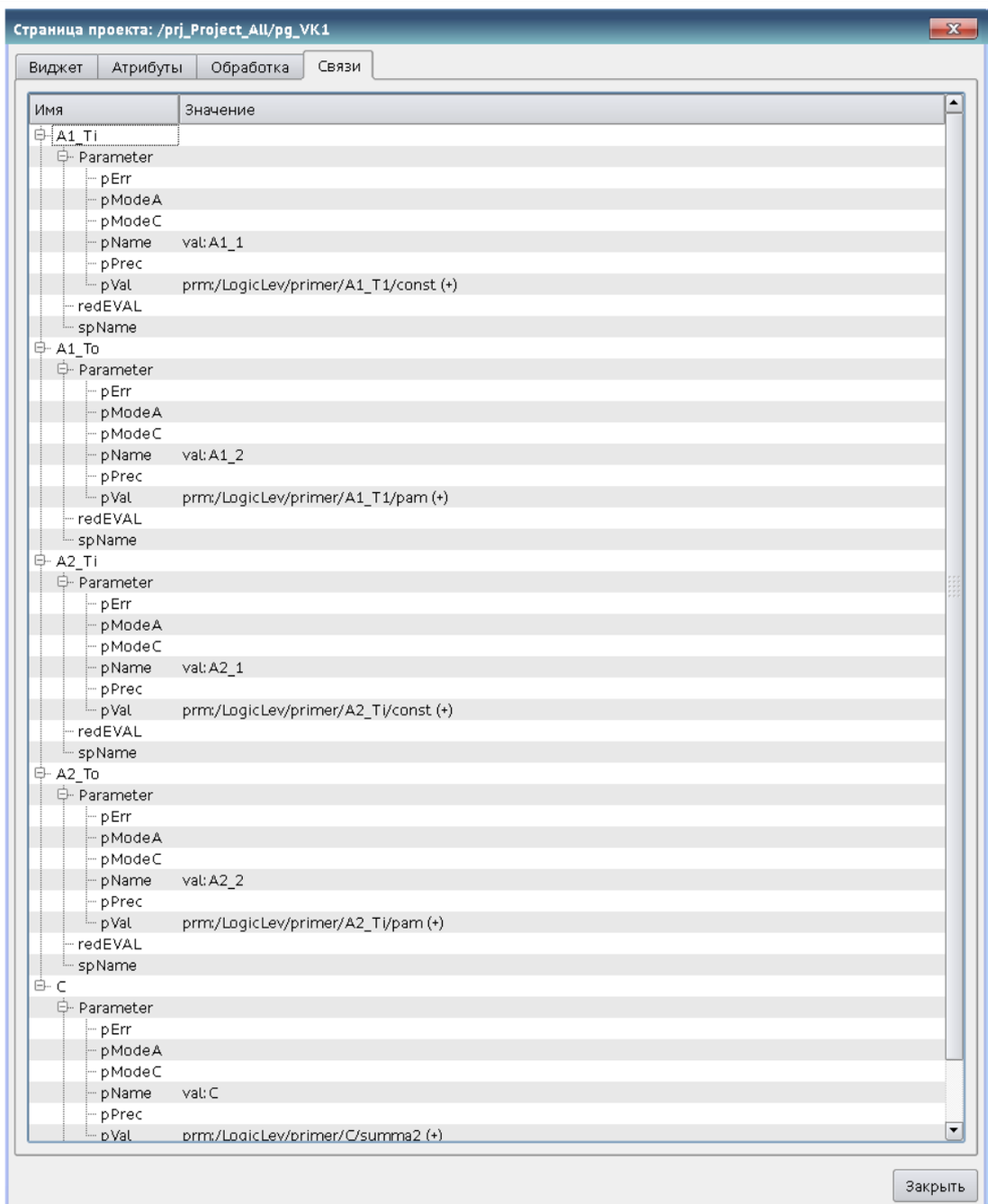


Рисунок 45

Закроем окно диалога свойств, сохраним нашу мнемосхему и проверим, что получилось.

#### 1.7.4 Исполнение проекта

Для проверки работы нашего проекта запустим его на исполнение, нажав на иконку



При безошибочной конфигурации на экране появится окно, в котором можно установить дату, и две кнопки-перехода, при нажатии на которые отображаются 2

мнемосхемы (рисунок 46). Значения, отображаемые на Видеокадре 1 соответствуют значениям параметров контроллера «Primer» Логического уровня (рисунок 47).



Рисунок 46

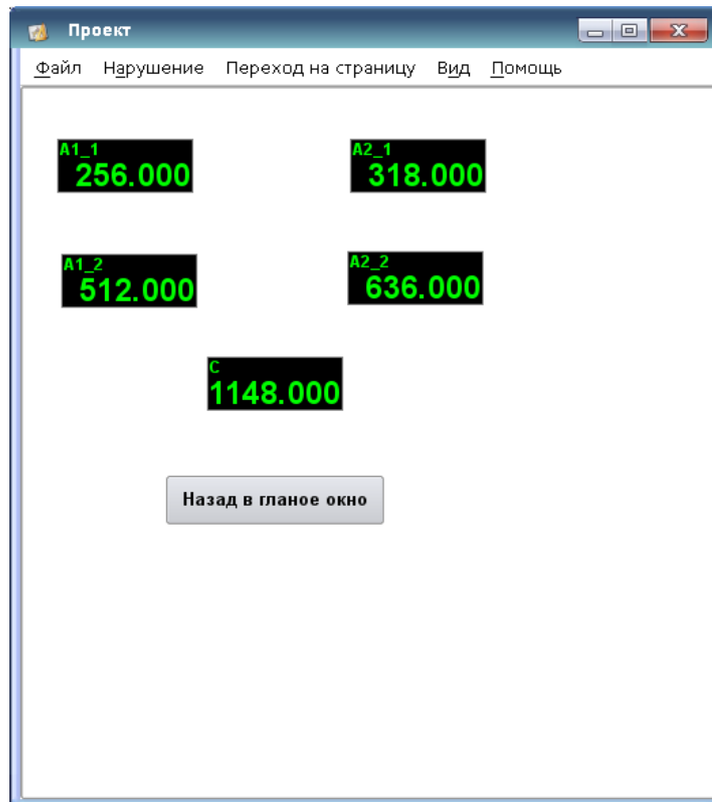


Рисунок 47

Кран на Видеокадре 2 изменяет свой цвет с желтого на зеленый при изменении значения атрибута ON на val:1 в окне «Связи» этого виджета (рисунок 48).

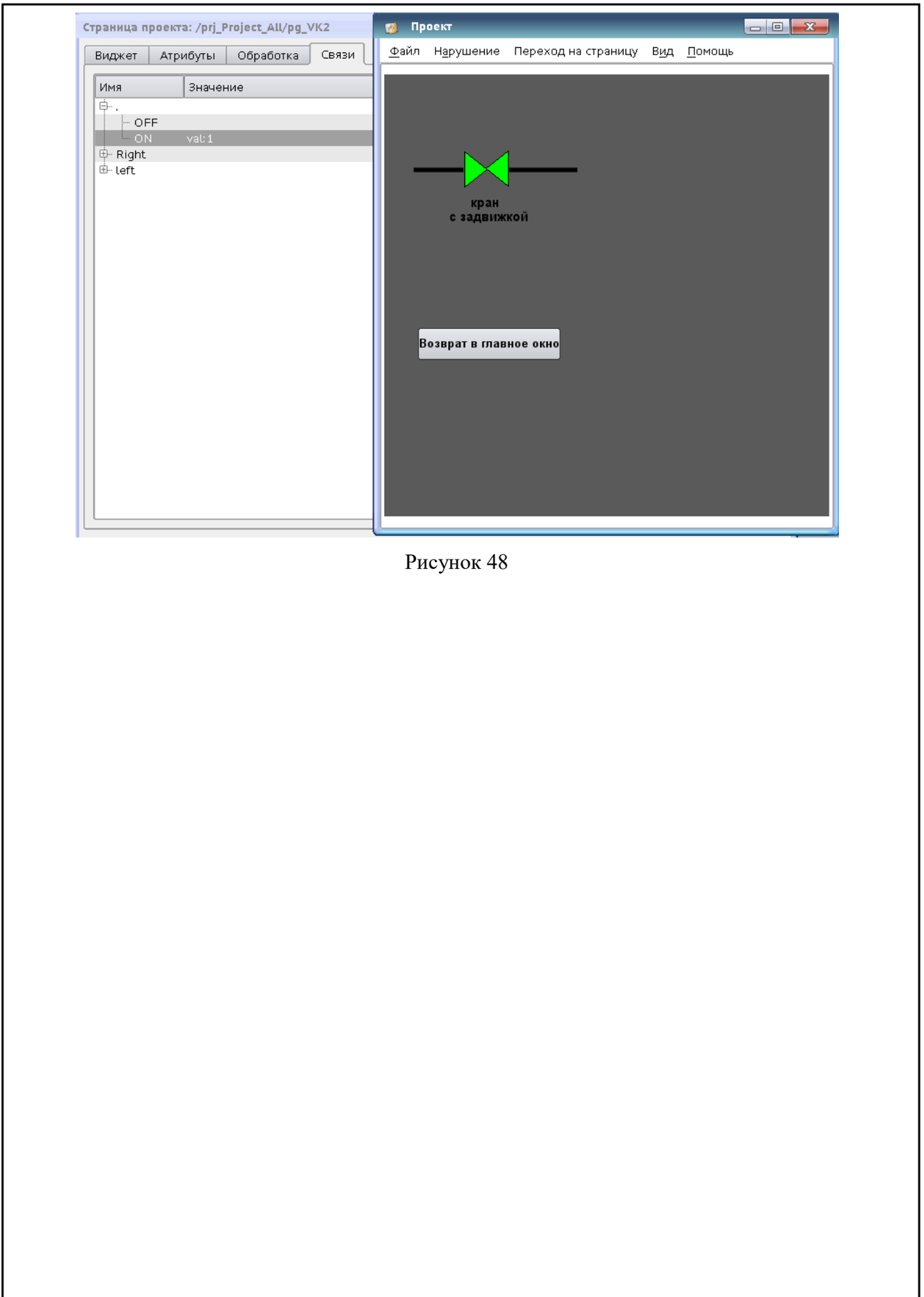


Рисунок 48

## 2 Настройка различных типов источников данных

### 2.1 Модуль источника данных ModBUS

#### 2.1.1 Конфигурирование сбора данных по протоколу ModBUS

Создадим объект контроллера для опроса по протоколу ModBUS и получим эти данные, тем самым фактически реализовав задачу опроса реальных данных (от настоящего внешнего устройства наша конфигурация будет отличаться адресом устройства, адресами регистров ModBUS и возможно интерфейсом взаимодействия).

Для добавления нового контроллера необходимо открыть в конфигураторе страницу модуля «Сбор данных» → «Модуль» → «ModBUS» и в контекстном меню пункта "ModBUS" нажать "Добавить" (рисунок 49).

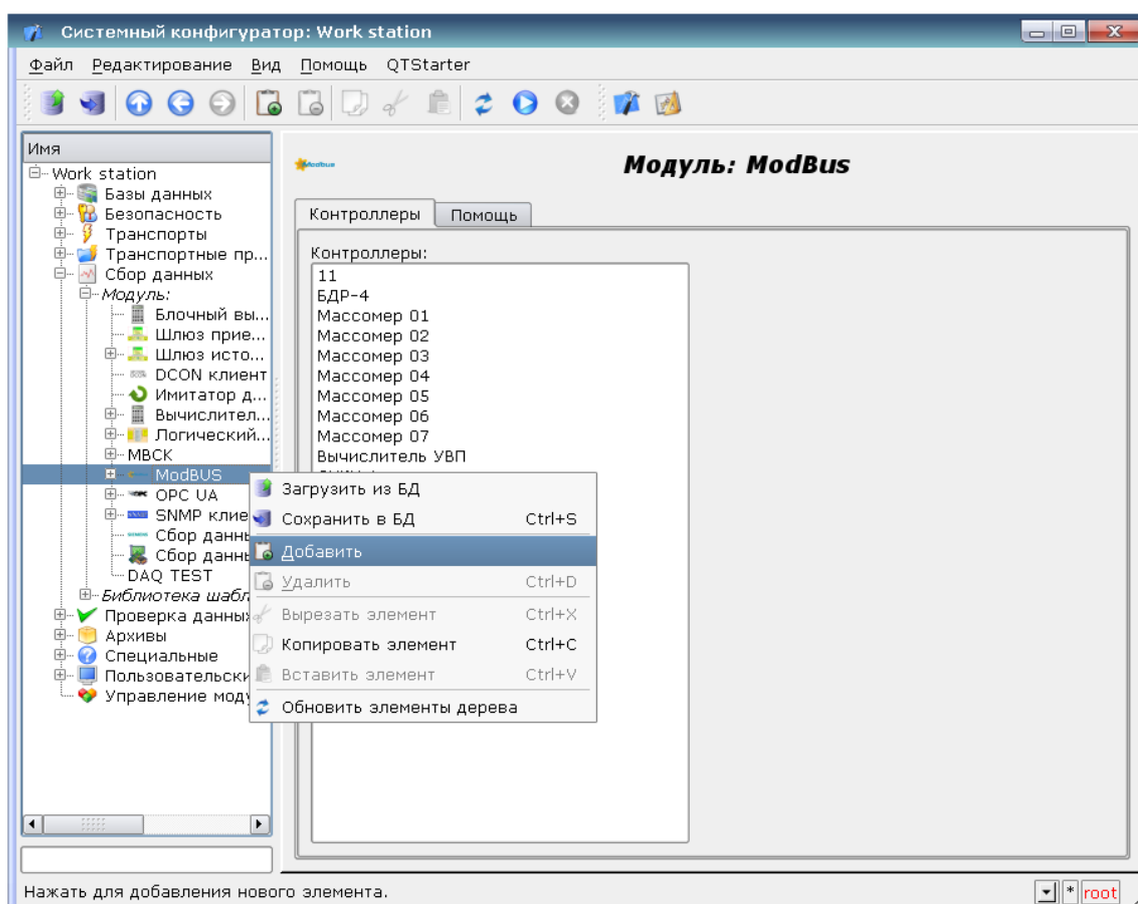


Рисунок 49

В результате появится окно диалога (рисунок 50) с предложением ввести идентификатор и имя нового контроллера (для написания имени и идентификатора действуют ранее описанные правила). Введем идентификатор "primer" и имя "primer".

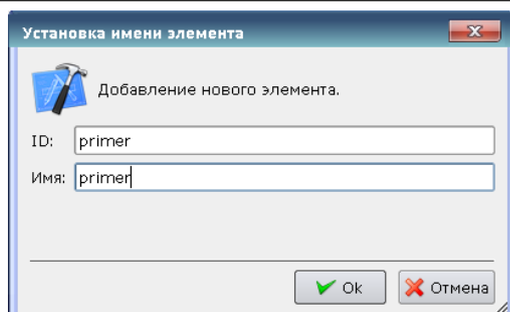


Рисунок 50

После подтверждения появится объект нового контроллера. Выбрав который можно провести его настройку.

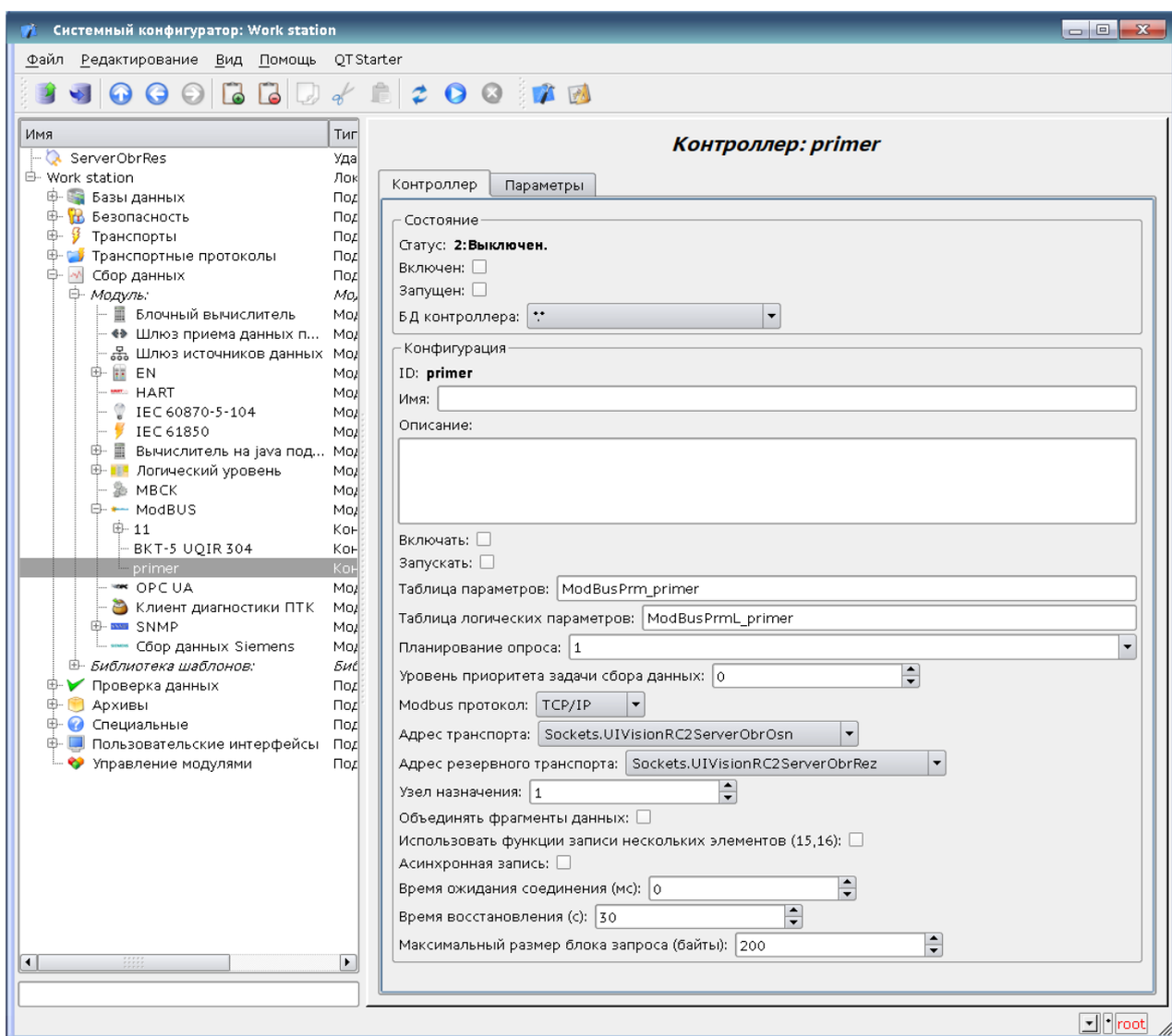


Рисунок 51

Перед конфигурацией связи со своим контроллером предварительно необходимо, из документации на контроллер, выяснить настройки его сетевых интерфейсов и протоколов, а также получить таблицу назначения внешних и внутренних сигналов контроллера на номера регистров "ModBus".

С помощью страницы объекта контроллера в разделе "Состояние" можно в первую очередь оценить текущее состояние объекта контроллера и реальное состояние связи с физическим контроллером, а также оперативно его менять. Так, поле "Статус" содержит код ошибки и текстовое описание текущего состояния связи с контроллером, в нашем случае объект контроллера выключен. Мы его можем включить и запустить, установив флажки напротив соответствующих полей. Включенный объект контроллера инициализирует объекты параметров, запущенный же запускает задачу опроса и предоставляет возможность передавать данные в контроллер через атрибуты параметров. Поле БД указывает на то, в какой БД хранится конфигурация данного объекта. Нам устроит хранение в главной БД, т.е. оставим по умолчанию.

В разделе "Конфигурация" непосредственно содержится конфигурация объекта контроллера:

- "Идентификатор" и "Имя" содержат названия, которые мы вводили при создании объекта. Имя контроллера можно изменить в данном окне, а изменение идентификатора возможно только путем вырезания (Ctrl+X) и вставки (Ctrl+V) объекта с его переименованием.
- "Описание" может содержать развёрнутую характеристику и назначение объекта контроллера.
- "Включать" и "Запускать" указывают на состояние в которое следует переводить объект контроллера при запуске СКАДА. Установим оба поля.
- "Таблица параметров" — содержит имя таблицы БД, в которой будет храниться конфигурация параметров данного контроллера. Оставим по умолчанию.
- «Таблица логических параметров» - содержит имя таблицы БД, в которой будет храниться конфигурация логических параметров данного контроллера. Оставим по умолчанию.
- "Планирование опроса" — содержит конфигурацию планировщика для запуска задачи опроса. Получить описание формата конфигурации данного поля можно из всплывающей подсказки. Одиночная цифра указывает на периодичность запуска в секундах.

- "Уровень приоритета задачи сбора данных" — указывает насколько приоритетная данная задача (от -1 до 99). Приоритеты выше нуля имеют смысл только при запуске СКАДА от привилегированного пользователя. Оставим это поле без изменений.
- "ModBUS протокол" — указывает на вариант протокола ModBUS. Возможны варианты протокола "TCP/IP", "RTU" и "ASCII". Выберем "TCP/IP". Варианты протоколов "RTU" и "ASCII" нужно устанавливать в случае связи с контроллером посредством последовательных интерфейсов (например, "RS-485").
- "Адрес транспорта" — указывает на исходящий транспорт подсистемы "Транспорты", который используется для соединения с контроллером. При выборе "TCP/IP" будет необходим транспорт в модуле Sockets, а при выборе "RTU", "ASCII" и последовательного интерфейса – транспорт в модуле Serial. Создание исходящего транспорта в "Sockets" описано далее. Если транспорт уже создан, то достаточно выбрать его из выпадающего списка.
- "Адрес резервного транспорта" — позволяет выбрать резервный исходящий транспорт подсистемы "Транспорты", который будет использоваться в случае отсутствия ответа от основного транспорта.
- "Узел назначения" — указывает узел источника данных или контроллера в сети ModBUS. В нашем случае - "1".
- "Объединять фрагменты данных" — включает объединение несмежных фрагментов регистров в один блок запроса, до 100 регистров, вместо генерации отдельных запросов. Позволяет уменьшить общее время опроса. Установим эту опцию.
- "Использовать функции записи нескольких элементов (15,16)" — вместо функций одноэлементной записи будут использованы многоэлементные. Оставим неизменным.
- "Время ожидания соединения" — указывает в течение какого времени ожидать ответа от контроллера и по истечению которого сообщать об ошибке связи. Ноль указывает на использование времени транспорта. Оставим без изменений.
- "Асинхронная запись" — установленный флаг реализует асинхронный способ передачи данных;
- "Время восстановления" — указывает на время в секундах, через которое, в случае отсутствия связи, повторять попытку восстановить соединение.

– "Максимальный размер блока запроса (байты)" — устанавливает максимальный размер блока групповых запросов регистров и битов, в байтах. Полезен для некоторых контроллеров с подобным ограничением. Оставим неизменным.

Сохраним наши изменения в БД (см. 1.2.3).

Далее необходимо создать Выходной транспорт в модуле "Sockets" «Транспорты» → «Сокеты» посредством контекстного меню (рисунок 52) с названием контроллера: "primer" и именем "primer".

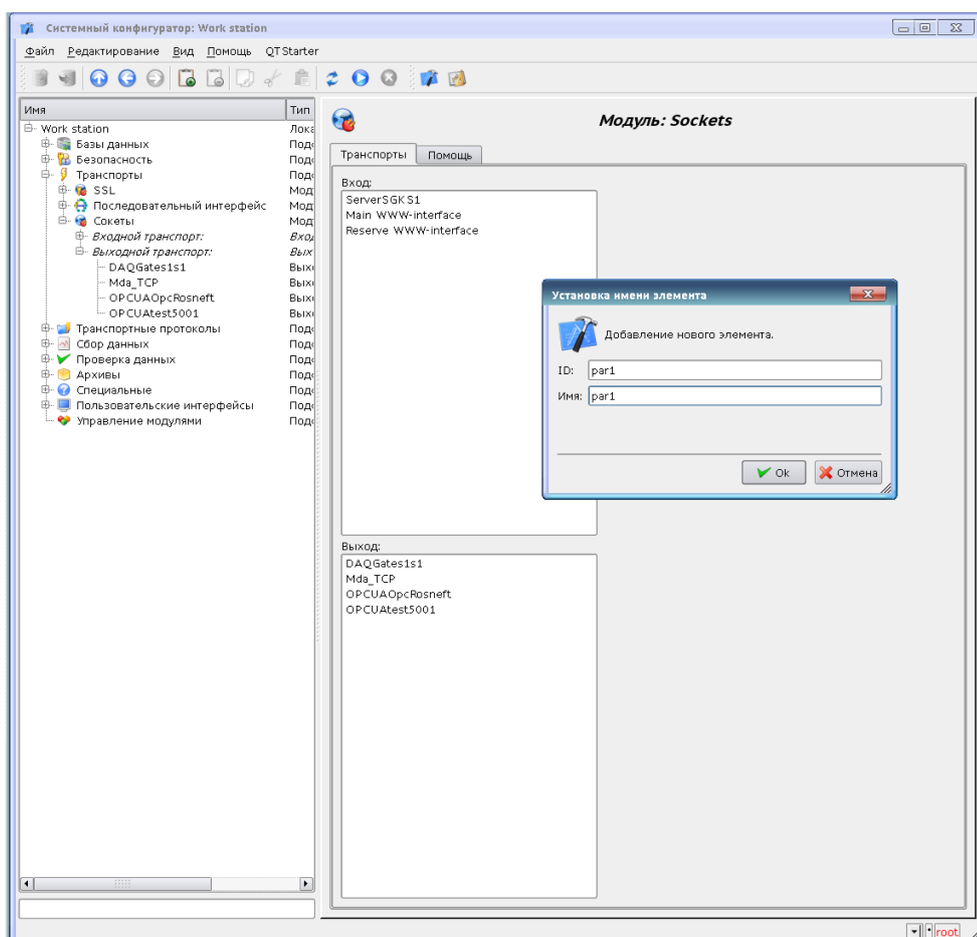


Рисунок 52

Страница конфигурации полученного исходящего транспорта приведена на рисунке 53. Эта страница также содержит раздел состояния и оперативного управления. В поле "Статус" содержится текстовое описание текущего состояния транспорта. Мы его можем запустить на исполнение, установив флажок напротив соответствующего поля. Выполняющийся объект транспорта инициирует соединение с внешним узлом. Поле БД указывает на то, в какой БД хранится конфигурация данного объекта. Нас устроит хранение в главной БД.

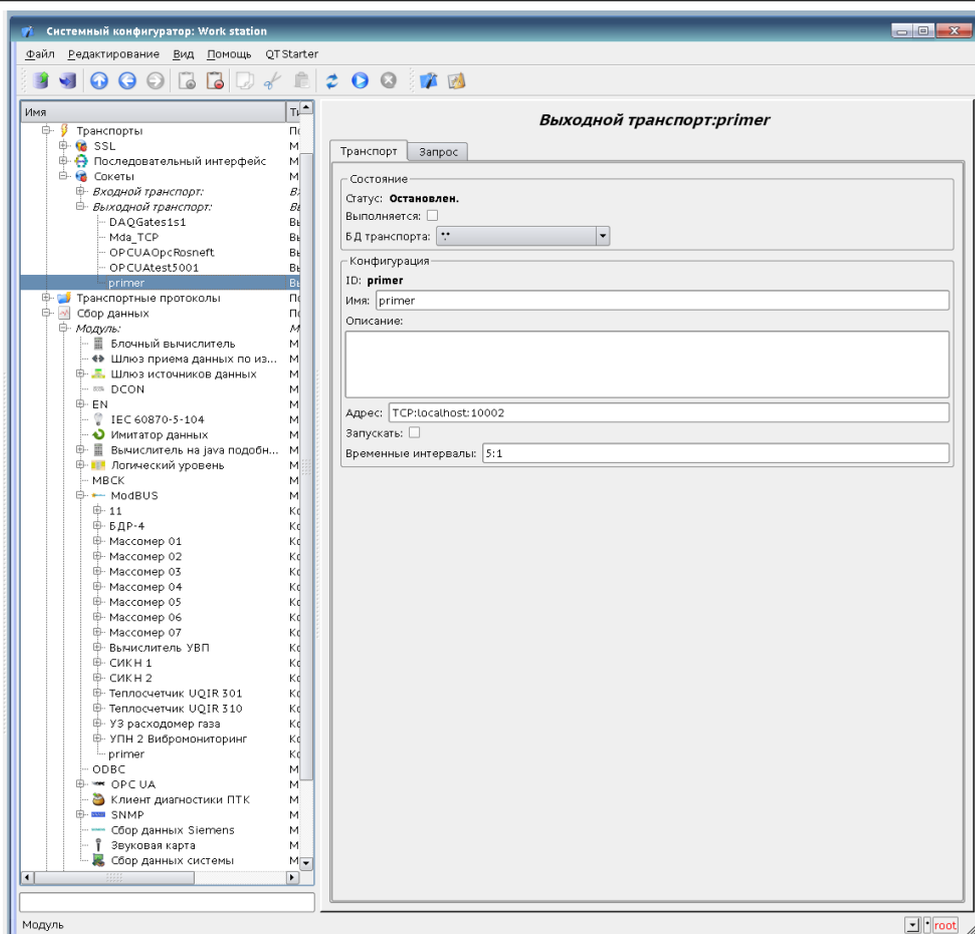


Рисунок 53

В разделе "Конфигурация" непосредственно содержится конфигурация объекта транспорта:

- "Идентификатор" и "Имя" содержат названия, которые мы вводили при создании объекта.
- "Описание" — может содержать развёрнутую характеристику и назначение объекта.
- "Адрес" — указывает тип, адрес и режим соединения с удалённой станцией. Ознакомьтесь с форматом записи можно из всплывающей подсказки. Установим это поле в значение "TCP:localhost:10502".
- "Запускать" — указывает на то, в какое состояние переводить объект при запуске СКАДА.
- "Временные интервалы" — указывают продолжительность ожидания ответа от удалённой станции. Ознакомьтесь с форматом записи можно из всплывающей подсказки. Оставим значение неизменным.

Транспорты других типов создаются аналогичным образом, а их конфигурация их отличается обычно только форматом записи адреса и таймаутов. Для транспорта модуля "Serial" в поле адреса указывается путь к последовательному устройству, скорость, и формат. Для переходников *USB → Serial* адрес нужно узнать в операционной системе, например, консольной командой "`$ dmesg`", сразу после подключения переходника.

Сохраним объект транспорта и вернёмся к конфигурационному полю "Адрес транспорта" объекта контроллера, где выберем адрес "Sockets.primer". На этом настройка объекта контроллера закончена, включим его: установив флаг "Включен".

Объект "Параметр" контроллера позволяет описать перечень данных, получаемых у контроллера и передать их в окружение СКАДА.

Для добавления нового объекта параметра контроллера "primer" необходимо открыть в конфигураторе страницу контроллера и нажав правую кнопку мыши выбрать пункт «Добавить». Для нового объекта ввести идентификатор "par1" и имя "par1".

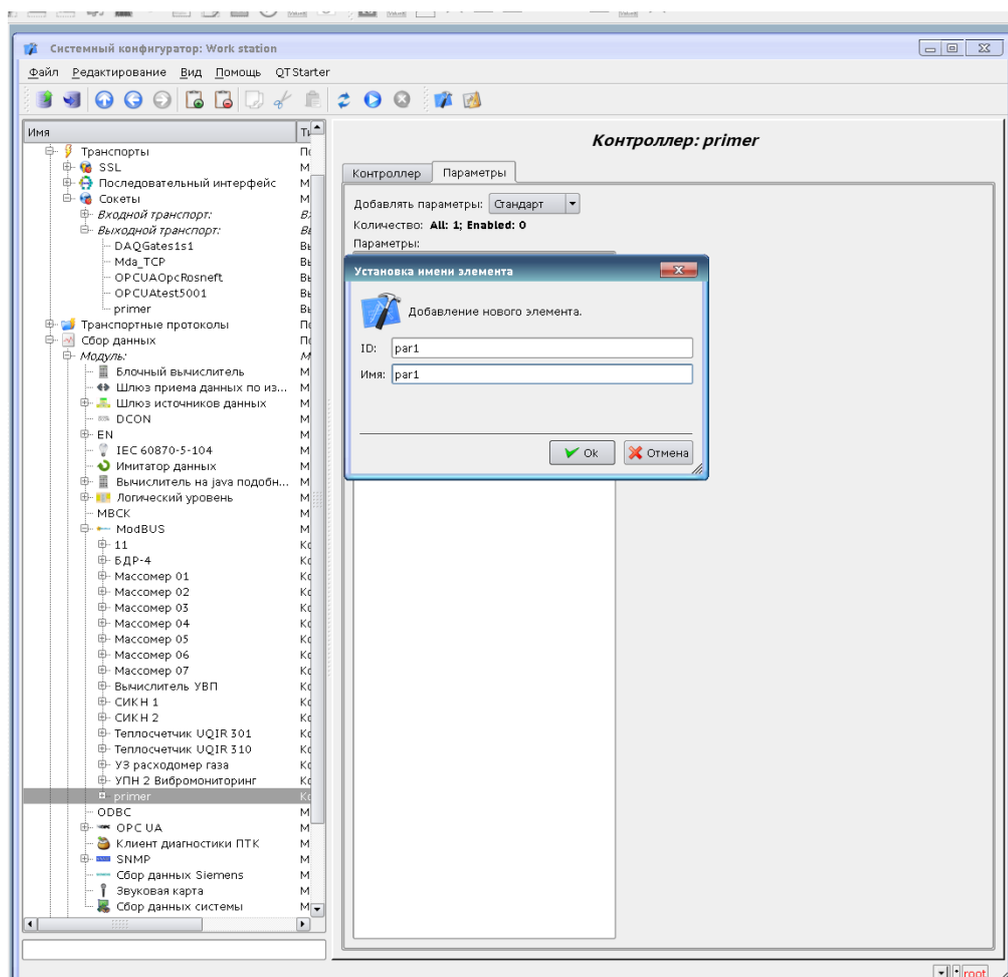


Рисунок 54

Страница конфигурации полученного параметра приведена на рисунке 55. Эта страница содержит раздел состояния и оперативного управления. В поле "Тип" содержится идентификатор типа параметра, в нашем случае тип "Стандартный" (std). Параметр мы можем включить, установив флажок напротив соответствующего поля. Включенный параметр участвует в процессе обмена с контроллером.

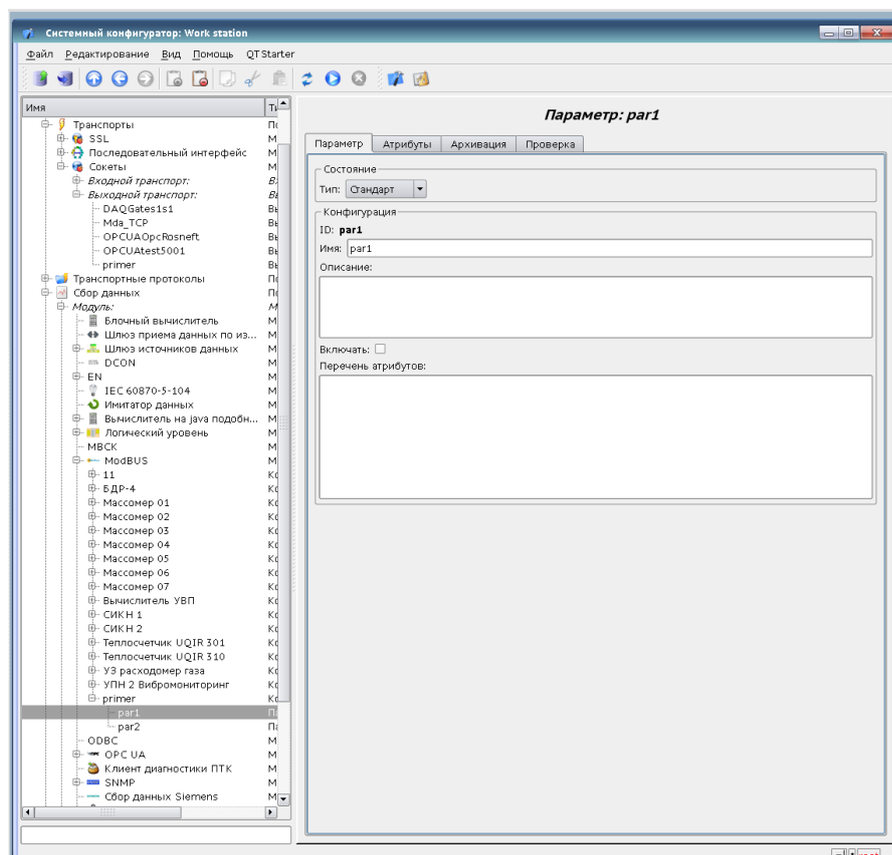


Рисунок 55

В разделе "Конфигурация" непосредственно содержится конфигурация объекта параметра:

- "Идентификатор" и "Имя" содержат названия, введенные при создании объекта.
- "Описание" — может содержать развернутую характеристику и назначение объекта.
- "Включать" — указывает на то, в какое состояние переводить объект при запуске СКАДА. Установим поле.
- "Перечень атрибутов" — содержит конфигурацию атрибутов параметров в соотношении их с регистрами и битами "ModBUS". Ознакомиться с форматом записи можно из всплывающей подсказки (рисунок 56).

Список конфигурации атрибутов. Список формируется строками в формате: "{dt}:{numb}:{rw}:{id}:{name}".  
Где:  
dt - ModBus тип данных (R-регистр[3,6(16)], C-бит[1,5(15)], RI-регистр входа[4], CI-бит входа[2]);  
R и RI могут быть расширены суффиксами: i2-Int16, i4-Int32, f-Float, b5-Bit5, s-Строка;  
Начните с символа '#' для комментирования строки;  
numb - адрес ModBus устройства (десять, шестн., или восьмеричн.) [0...65535];  
rw - режим чтения/записи (r-чтение; w-запись, rw-запись и чтение);  
id - идентификатор создаваемого атрибута;  
name - имя создаваемого атрибута.  
Примеры:  
"R:0x300:rw:var:Variable" - доступ к регистру;  
"C:100:rw:var1:Variable 1" - доступ к биту;  
"R\_f:200:r:float:Float" - получить вещественное из регистров 200 и 201;  
"R\_i4:300,400:r:int32:Int32" - получить int32 из регистров 300 и 400;  
"R\_b10:25:r:rBit:Reg bit" - получить бит 10 из регистра 25;  
"R\_s:15,20:r:str:Reg blk" - получить строку, блок регистров, из регистра 15 и размером 20.

### Рисунок 56

Установим содержимое этого текстового поля в:

```
R:100:r:Ti:T вход  
R:101:r:To:T выход  
R:102:rw:Cw:Производ
```

Таким же образом создадим второй параметр: "par2" с именем "par2". Перечень атрибутов для него установим в:

```
R:103:r:Ti:T вход  
R:104:r:To:T выход  
R:105:rw:Cw:Производ
```

Сохраним оба объекта параметра. Теперь мы можем включить и запустить наш контроллер для инициации обмена. Для этого вернёмся на страницу нашего объекта контроллера и в разделе "Состояние" установим флажок "Запущен". В результате в поле "Статус" отразится результат подключенного обмена данными.

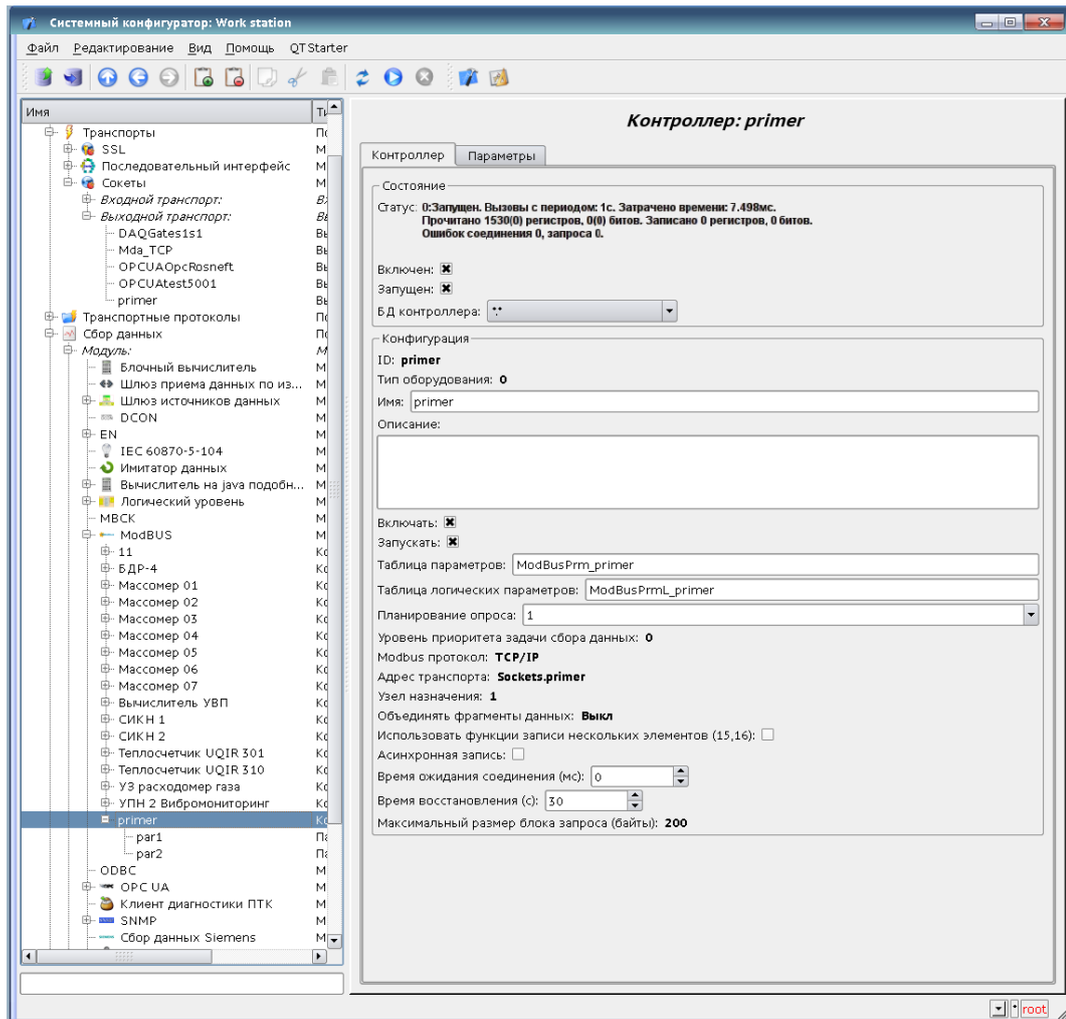


Рисунок 57

В случае успешного обмена с физическим контроллером на вкладке "Атрибуты" наших параметров отобразятся эти данные. Поскольку опрос производится регулярно и с периодичностью в секунду, то мы можем наблюдать их изменение, нажимая кнопку "Обновить текущую страницу" на панели инструментов.

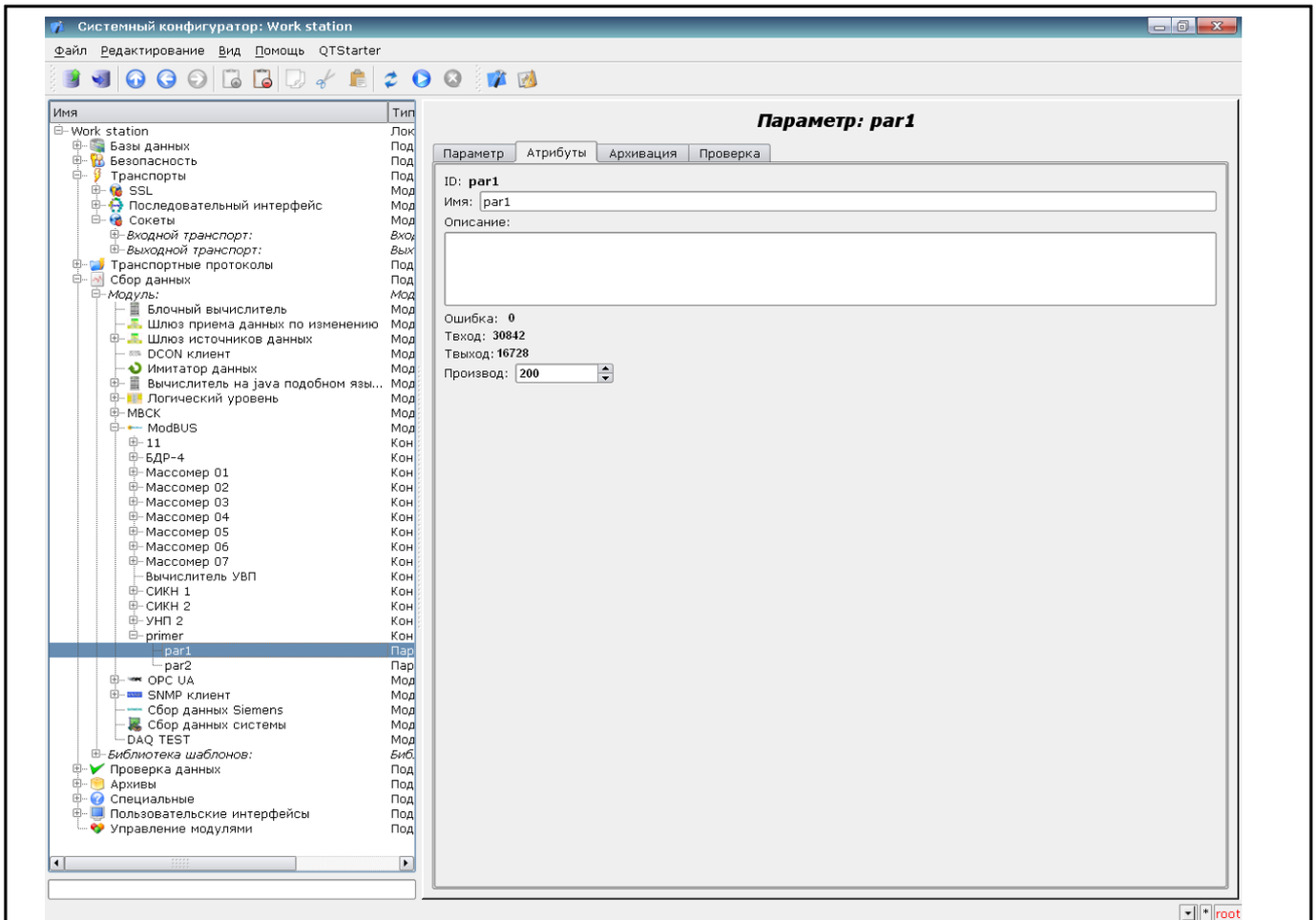


Рисунок 58

На этом конфигурация сбора данных считается законченной.

### 2.1.2 Конфигурирование обработки данных, полученных по протоколу ModBUS

Для возможности использования полученных в предыдущем пункте данных на «Логическом уровне» подсистемы «Сбор данных» необходимо создать объект библиотеки базовых шаблонов ("Сбор данных"→"Библиотека шаблонов"→"Базовые шаблоны") или воспользоваться уже имеющимися шаблонами, указывая адреса ModBus-регистров параметров. Далее описан первый способ.

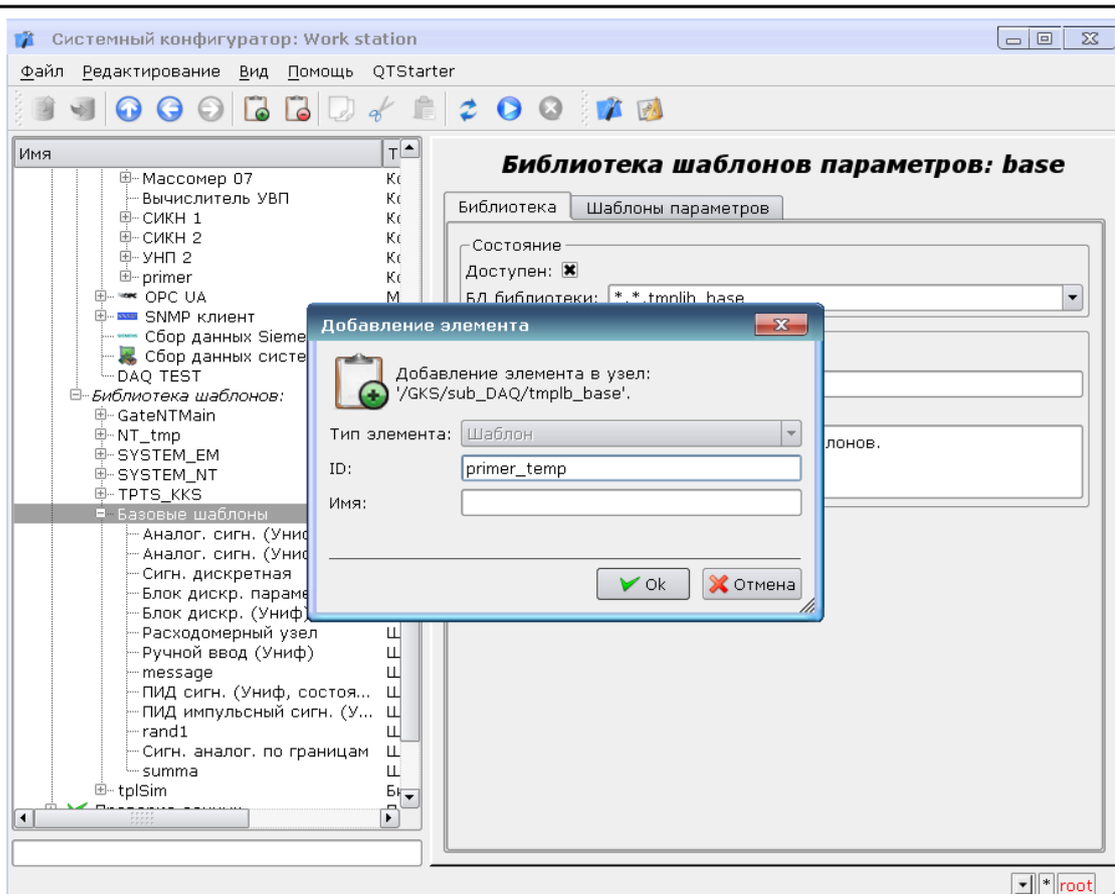


Рисунок 59

Основная конфигурация и формирование шаблона параметра сбора данных осуществляется во вкладке "Ю" шаблона (рисунок 60). Создадим в шаблоне два свойства для входов ("TiCod", "ToCod"), два для выходов ("Ti","To") и один прозрачный ("Cw"). Свойствам "TiCod", "ToCod" и "Cw" установим флаг "Конфигурация" в "Связь", что позволит к ним подвязывать "сырой" источник. Параметрам "Ti" и "To" установим флаг "Атрибут" в "Только чтение", "Cw" в "Полный доступ" для формирования трёх атрибутов: два только на чтение и один на полный доступ, у результирующего параметра сбора данных.

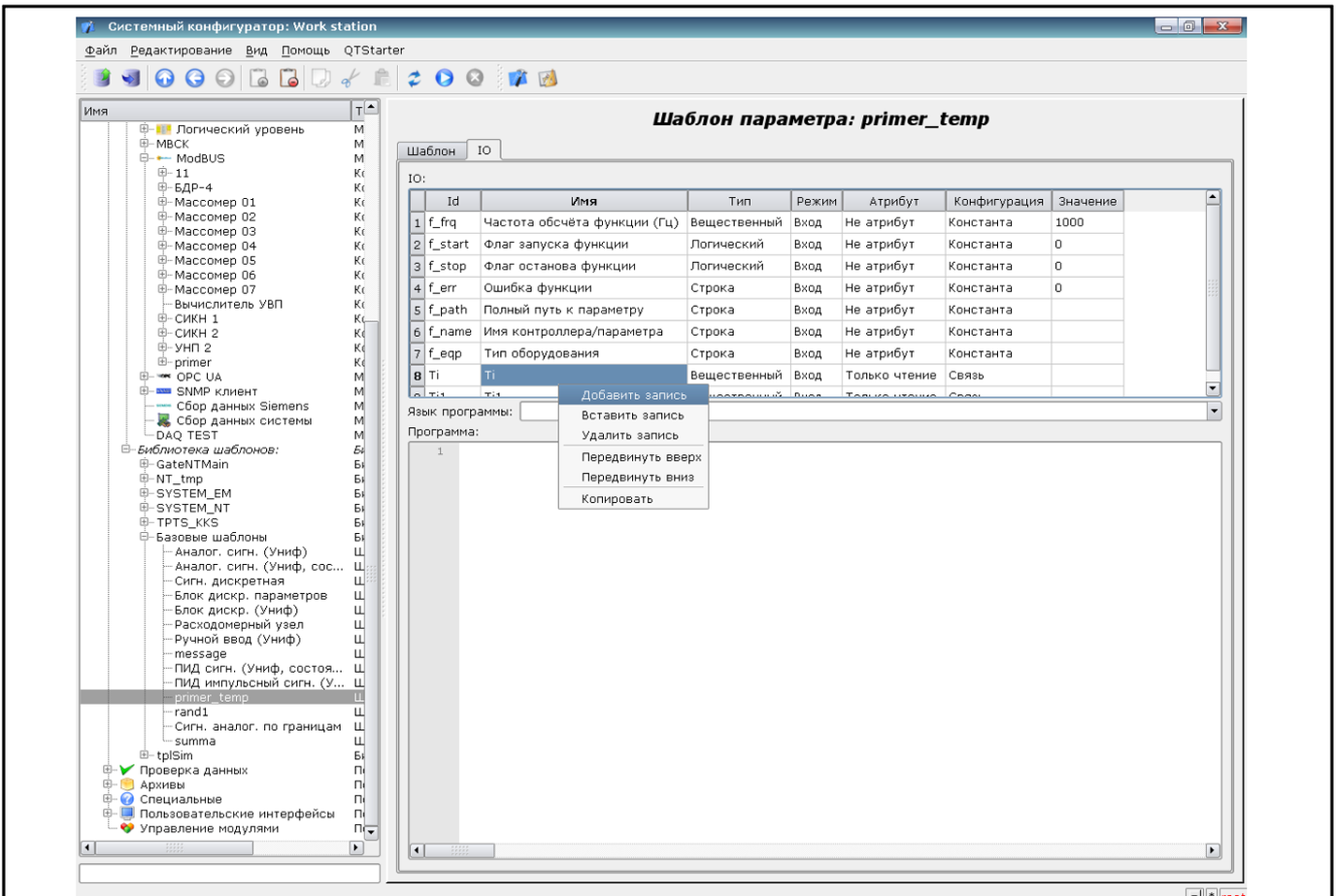


Рисунок 60

Язык программы установим в "JavaLikeCalc.JavaScript", а в поле описания программы введем следующий код:

```
Ti=150*TiCod/65536;  
To=100*ToCod/65536;
```

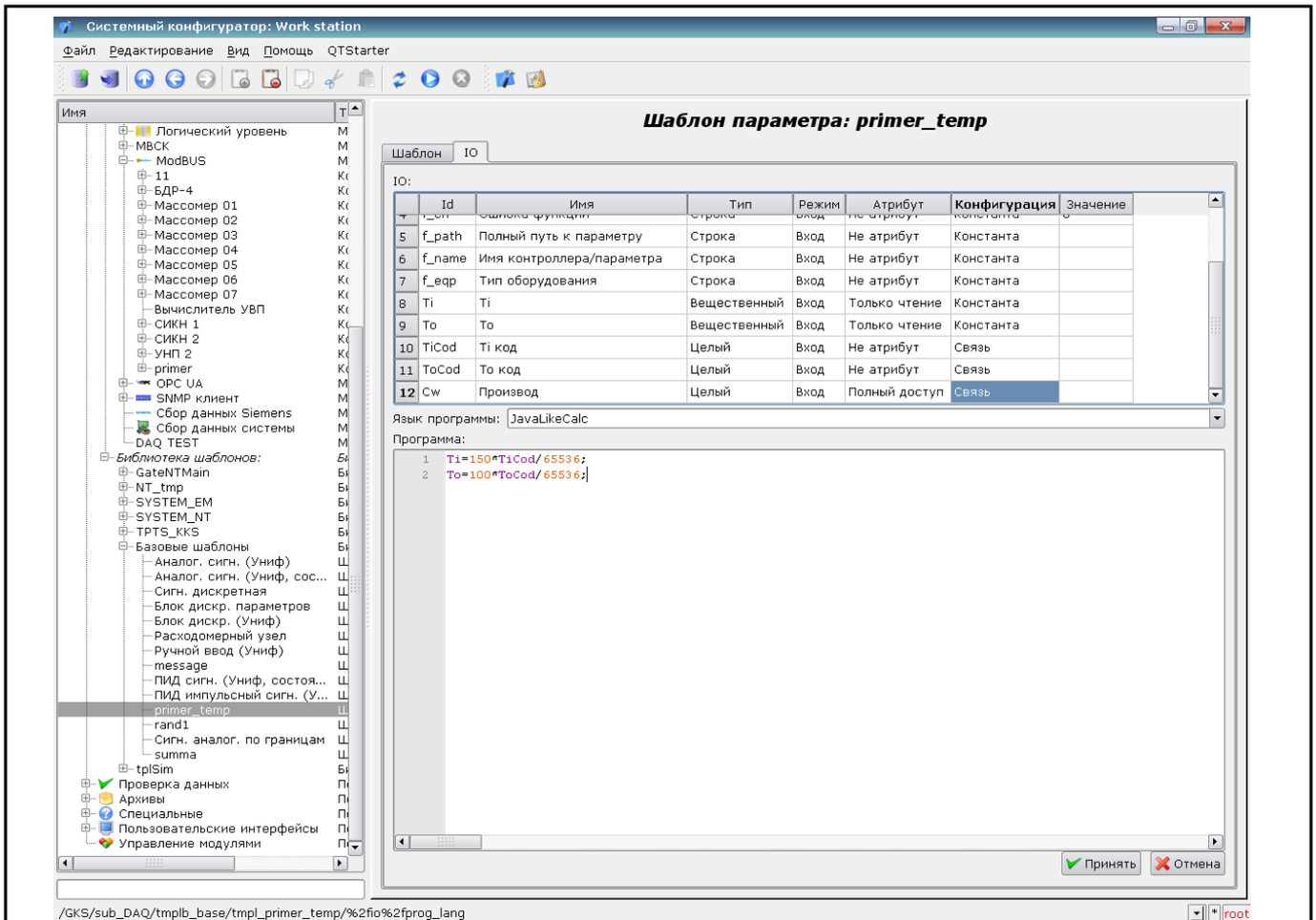


Рисунок 61

Полученный шаблон необходимо сохранить и сделать шаблон доступным, установив флажок напротив соответствующего поля. Доступные шаблоны могут подключаться к параметрам контроллеров сбора данных, а параметры будут выполнять вычисления по этому шаблону. В поле "Использовано" отображается число объектов, которые используют данный шаблон для вычисления образа параметра.

Далее необходимо создать контроллер на «Логическом уровне» и связать его параметры с параметрами шаблона (последовательный выбор типа источника, элемента выбора, параметра, атрибута – алгоритм описан в 1.3).

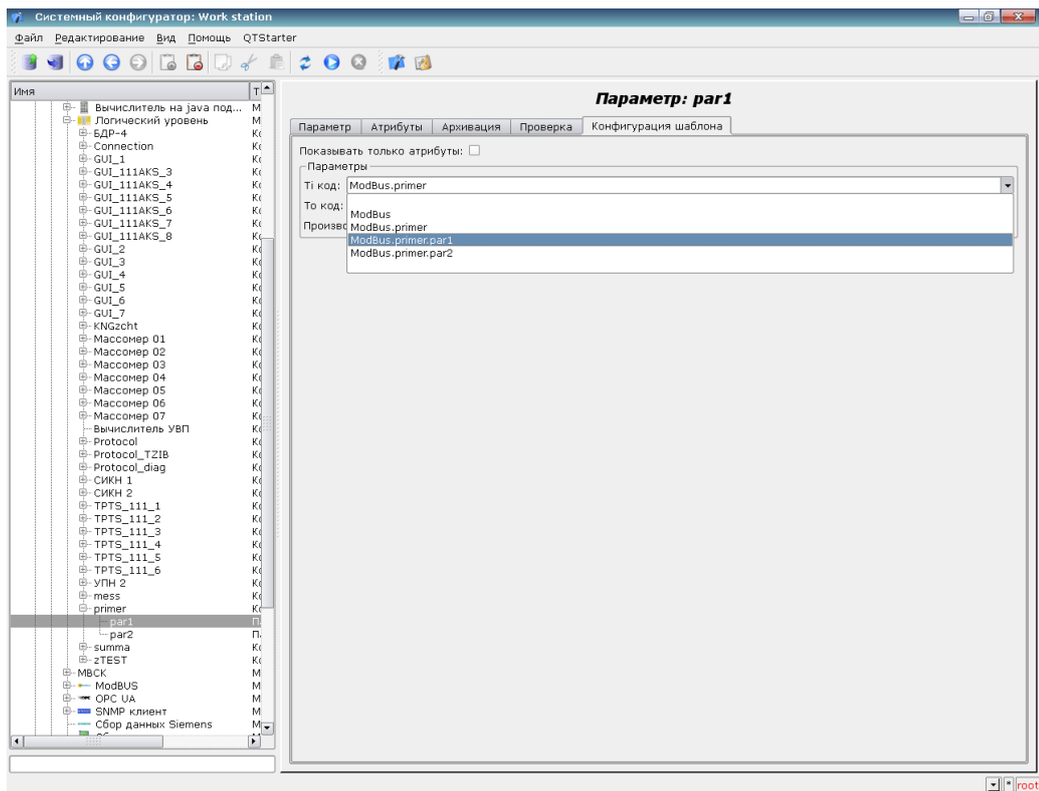


Рисунок 62

После сохранения сделанных изменений, включения и запуска контроллера в поле «Статус» раздела «Состояние» отразится результат обработки данных (рисунок 63), а у параметров контроллера отразятся вычисленные значения атрибутов (рисунок 64).

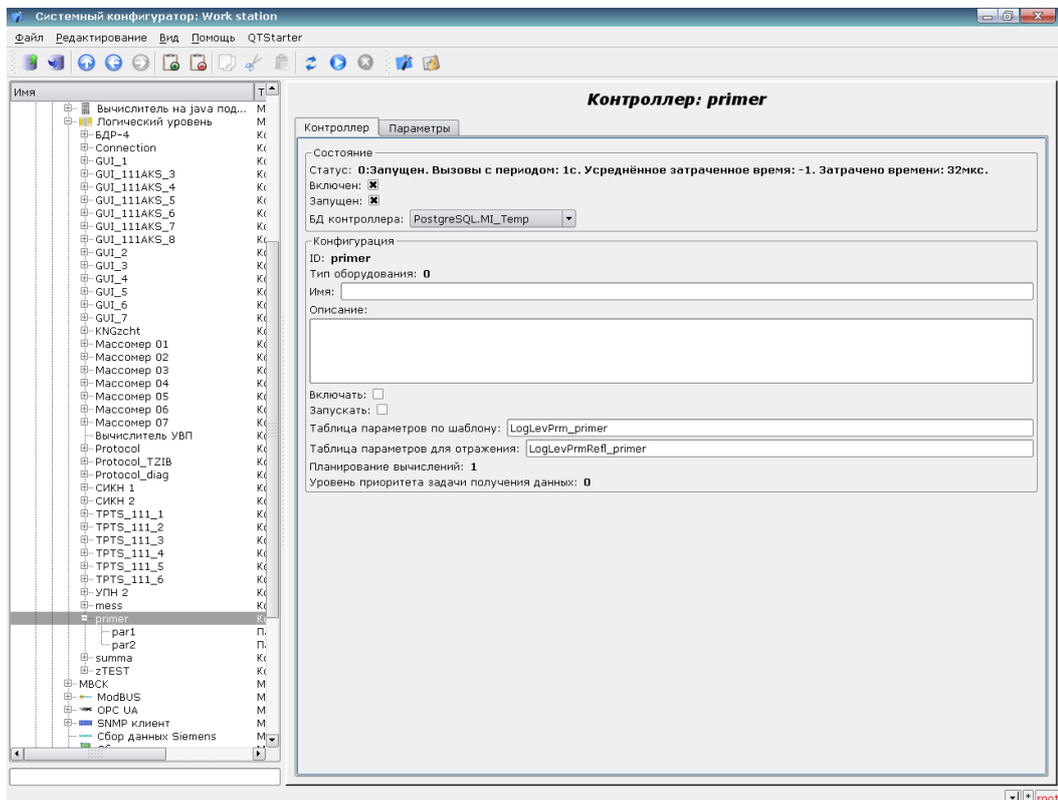


Рисунок 63

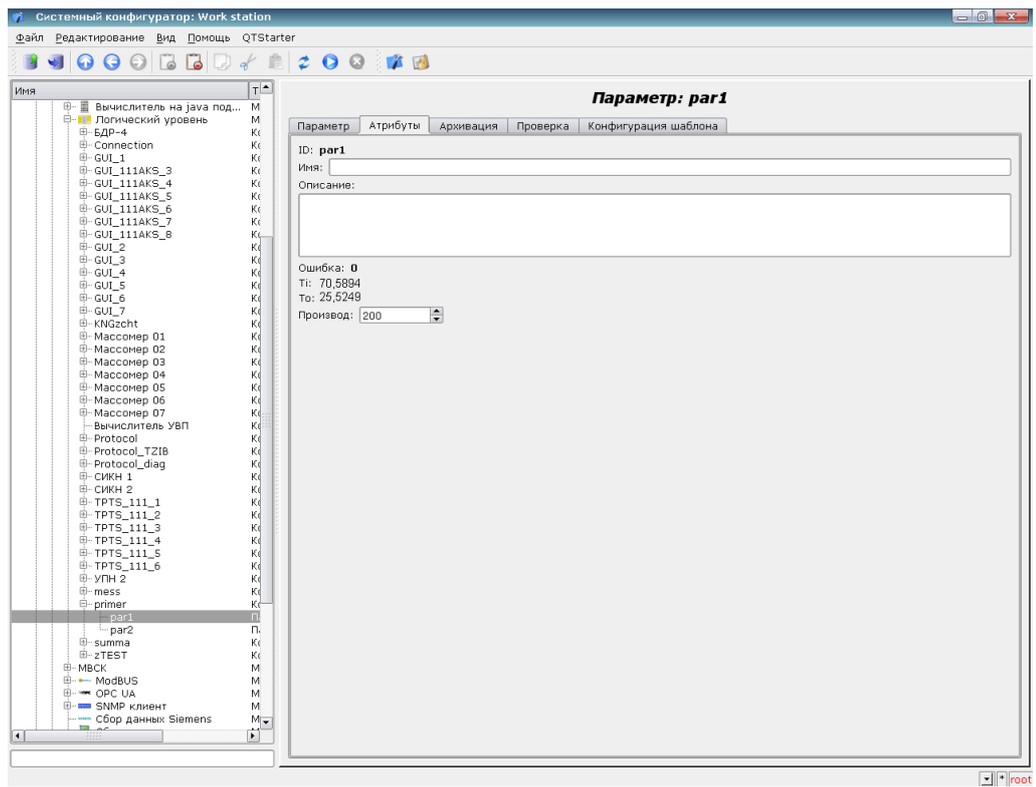


Рисунок 64

На этом конфигурация обработки данных считается законченной.

## 2.2 Модуль шлюз источников данных DAQGate

### 2.2.1 Назначение модуля

Основной функцией данного модуля является отражение данных подсистемы «Сбор данных» с серверов на АРМ. В своей работе модуль использует собственный протокол системы (Self System).

Модулем реализуются следующие функции:

- отражение структуры параметров подсистемы «Сбор данных» удаленного сервера на АРМ. Структура периодически при работе синхронизируется;
- доступ к текущим значениям атрибутов параметров и возможность их модификации. Значения атрибутов параметров обновляются с периодичностью исполнения локального контроллера на АРМ. Запросы на модификацию атрибутов транслируются на сервер;
- предоставление реализации механизма вертикального резервирования, а именно возможность отражения данных с нескольких серверов одного уровня на АРМ.

Использование схемы отражения данных представлено на рисунке 65.

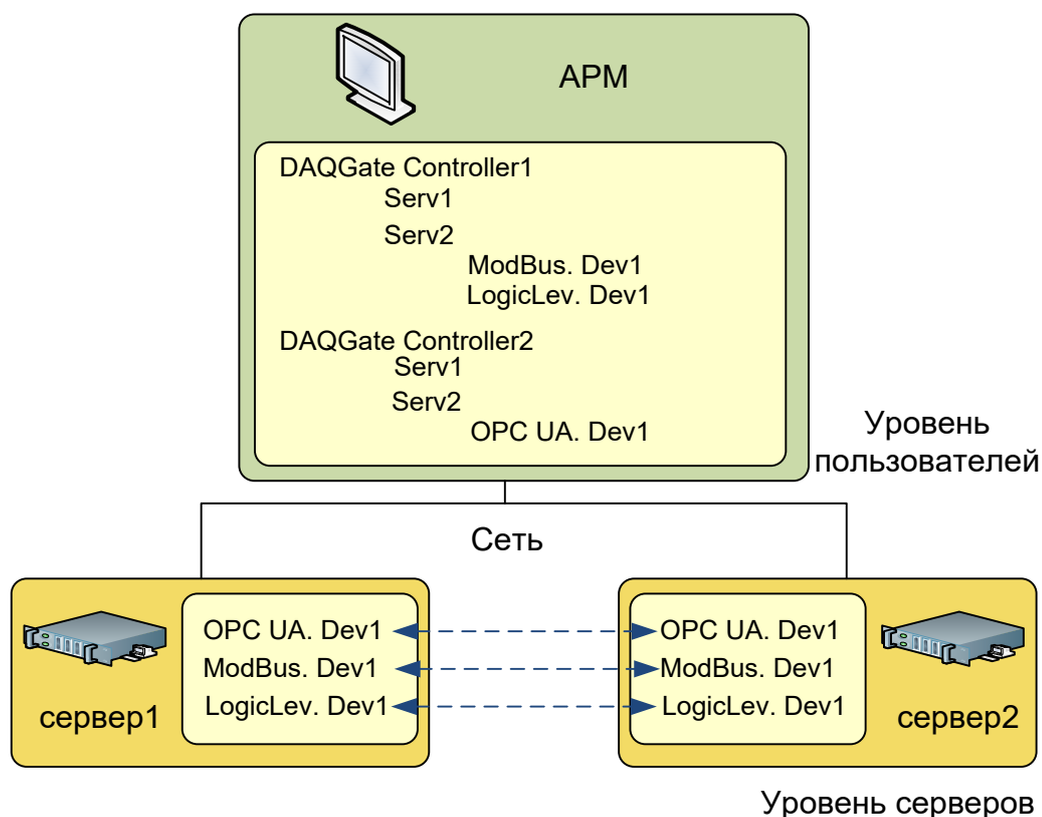


Рисунок 65

### 2.2.2 Конфигурирование передачи данных

Для подключения контроллера «Сбора данных» необходимо в левой части окна системного конфигуратора ПП «СКАДА А-СОФТ» раскрыть вкладку «Сбор данных» нажатием левой клавиши «мыши» на ней. В появившемся меню раскрыть вкладку «Модуль» и выбрать вкладку «Шлюз источников данных» (рисунок 66).

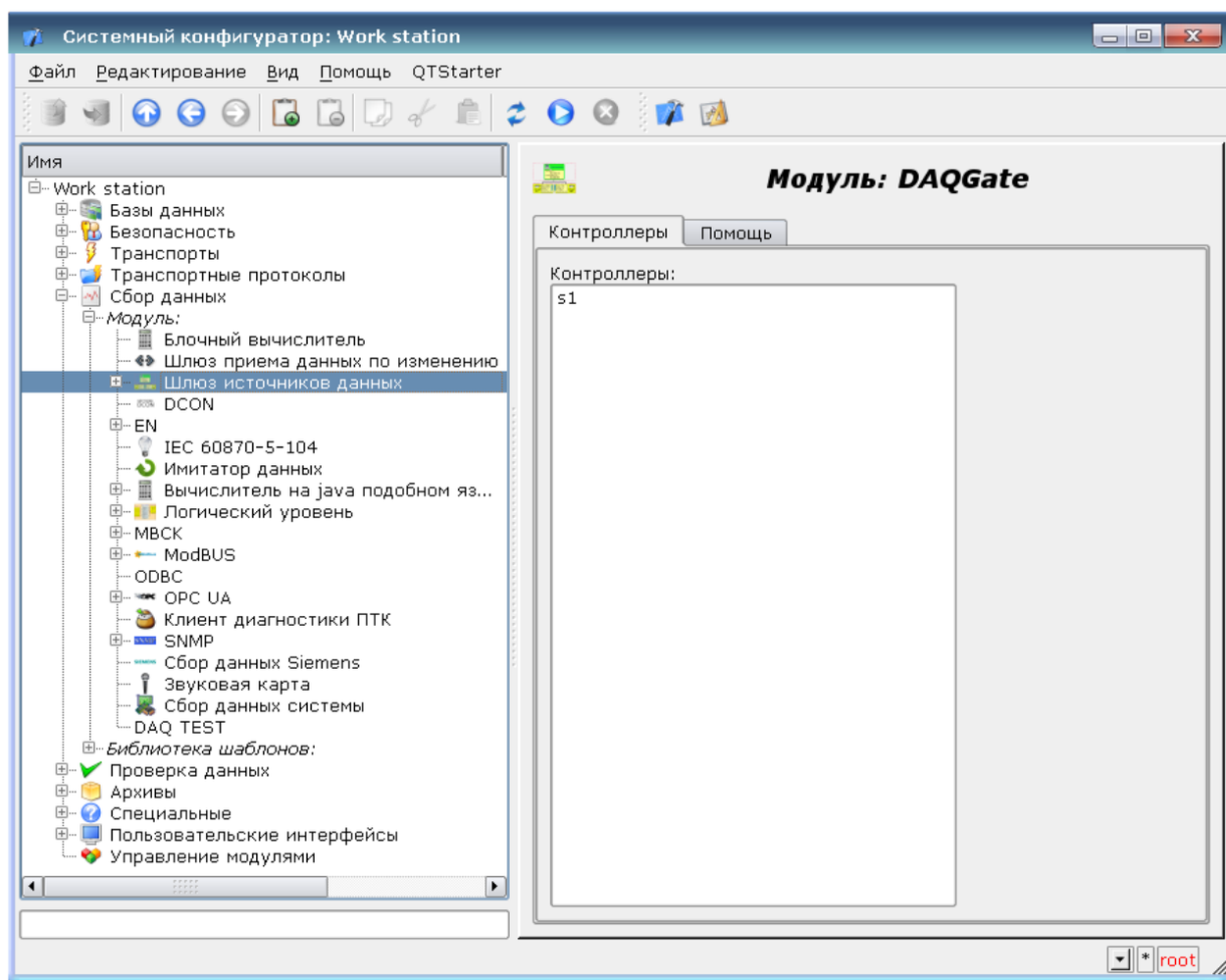


Рисунок 66

В правой части окна конфигуратора во вкладке «Контроллеры» нажать правую клавишу «мыши» и выбрать «Добавить» (рисунок 67). В диалоговом окне «Установка имени элемента» (рисунок 68) задать идентификатор (ID) шлюза сопряжения и его имя, например, «Gate». Нажать кнопку «ОК». В строке меню «Шлюз источников данных» появится вкладка «Gate».

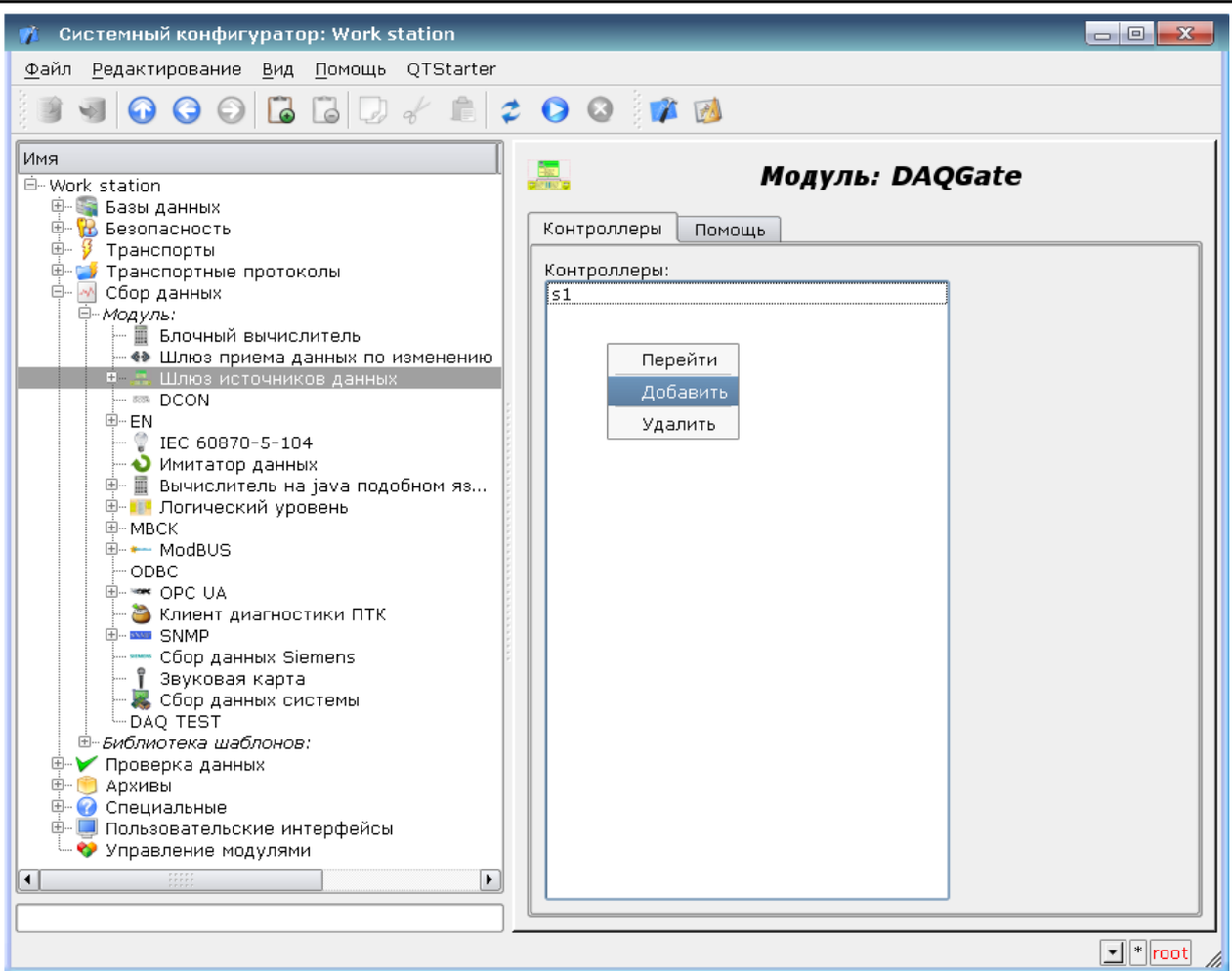


Рисунок 67

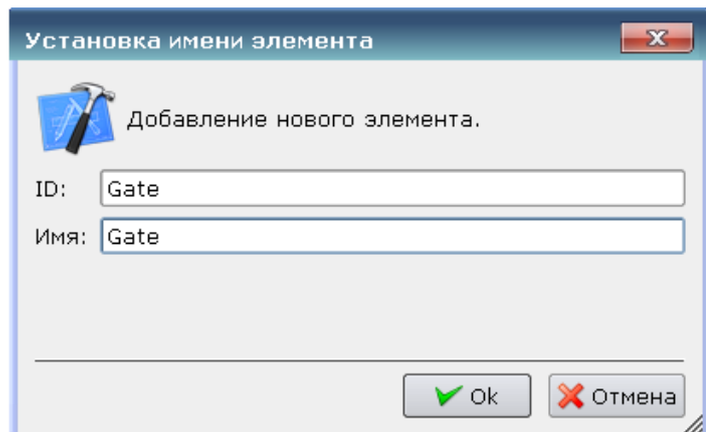


Рисунок 68

В левой части окна конфигуризатора двойным нажатием левой клавиши «мыши» выбрать вкладку «Gate», при этом главное окно примет вид, изображенный на рисунке 69.

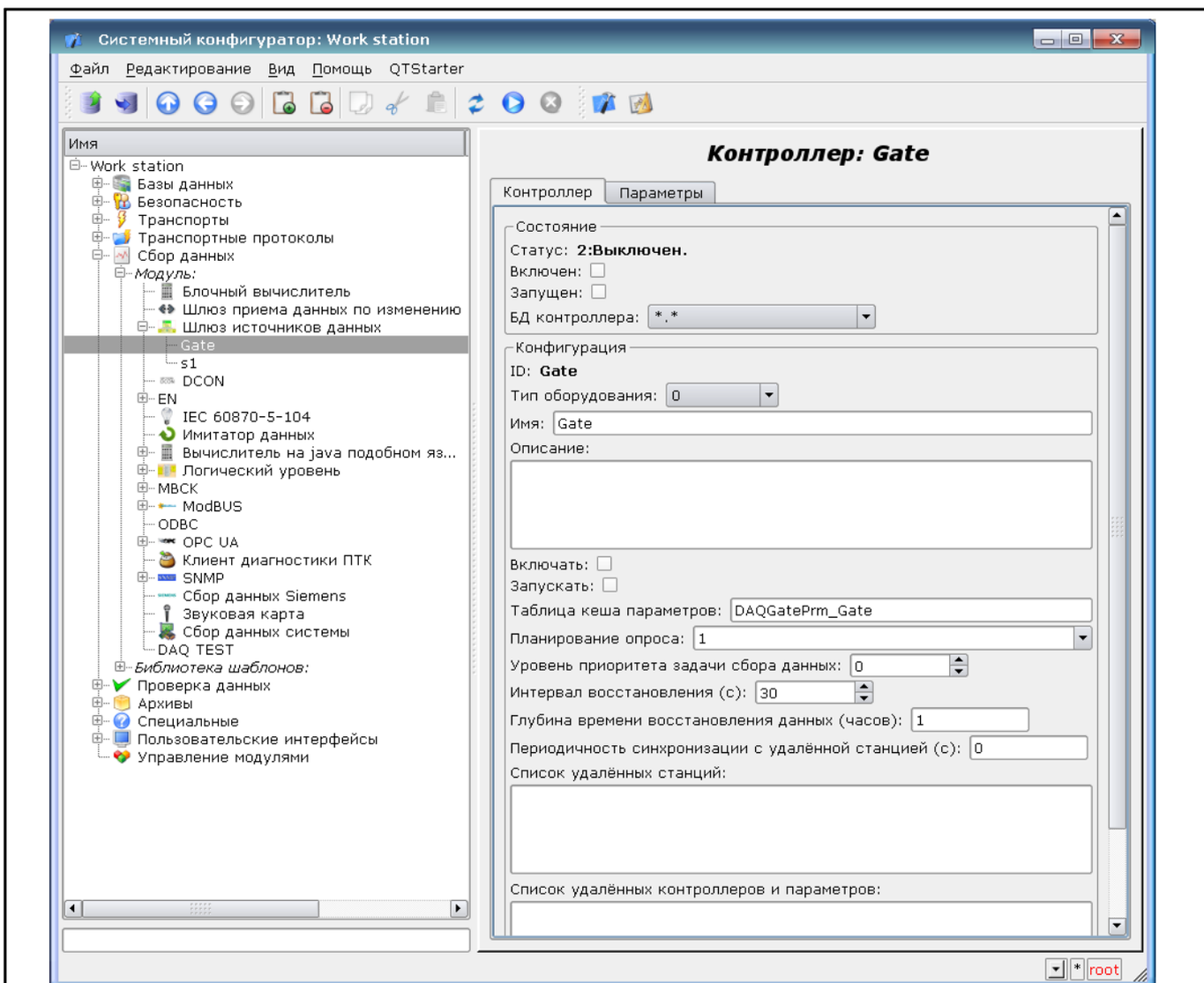


Рисунок 69

В окне «Контроллер:Gate» во вкладке «Контроллеры» в поле ввода «Описание» ввести информацию о подключаемом шлюзе.

Левой клавишей «мыши» установить отметки «Включать» и «Запускать». Это обеспечит автоматический запуск контроллера при следующем старте подсистемы обработки данных.

В поле ввода «Интервал восстановления» задать время восстановления соединения с подсистемой интеграции - 3 с.

В поле «Список удаленных станций» ввести имя подсистемы интеграции.

В поле «Список удаленных контроллеров и параметров» указать контроллеры системы интеграции, с которых будут передаваться данные. Имя контроллера должно совпадать с именем контроллера в шлюзе (рисунок 70).

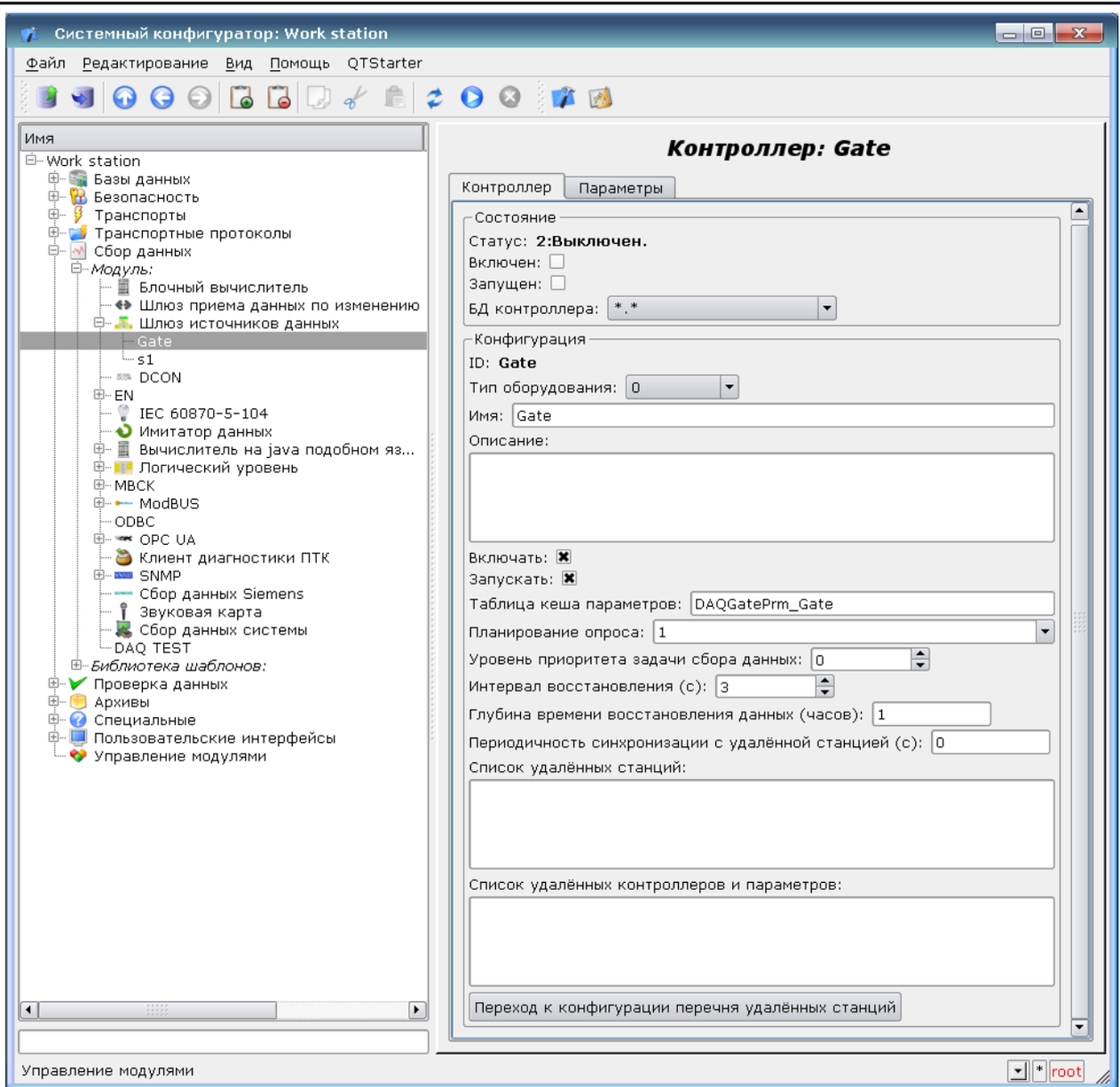


Рисунок 70

Левой клавишей «мыши» выбрать кнопку «Переход к конфигурации перечня удаленных станций». Основное окно программы примет вид, изображенный на рисунке 71.

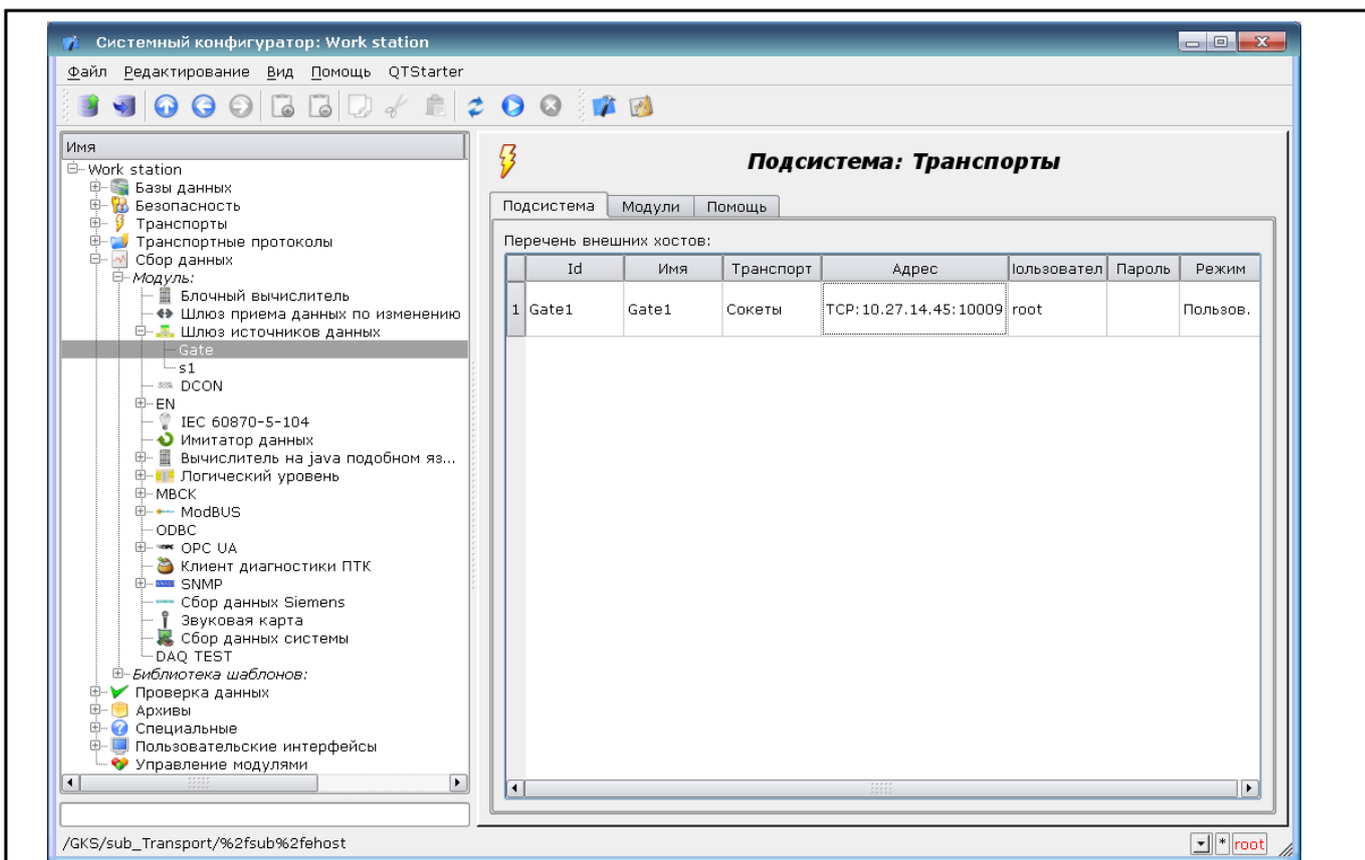


Рисунок 71

В правой части окна системного конфигуриатора во вкладке «Подсистема» в столбце «Адрес» задать IP-адрес и порт, по которому будет осуществляться связь со шлюзами.

Сохранить конфигурацию в базе данных.

При следующем запуске подсистемы связь с настроенной подсистемой интеграции будет установлена автоматически.

## 2.3 Модуль источника данных TANGO

Окно модуля источника данных TANGO кроме стандартных вкладок «Контроллеры» и «Помощь» содержит вкладку «Загрузка данных» (рисунок 72), с помощью которой можно провести проверку значений атрибутов либо результата выполнения команды для используемого устройства TANGO. Для этого необходимо последовательно заполнить поля в указанном окне и нажать на кнопку «Выполнить», после чего в нижней части окна отобразится результат выполнения проверки. Если в поле «Действие для подтверждения» указано «Присвоение значения атрибуту», то значение будет записано в атрибут, указанный в поле «Подтверждающий объект».

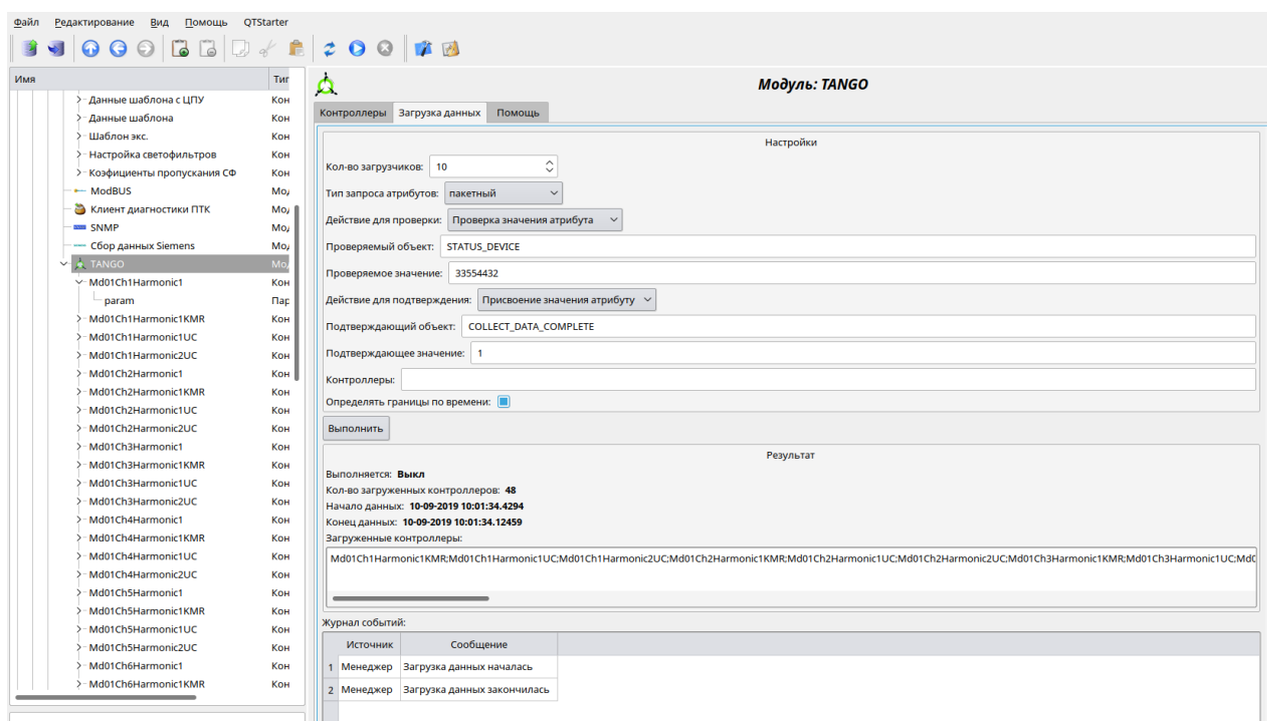


Рисунок 72

Для добавления источника данных TANGO, создаётся и конфигурируется контроллер в SCADA-системе. Пример вкладки конфигурации контроллера данного типа изображен на рисунке 73.

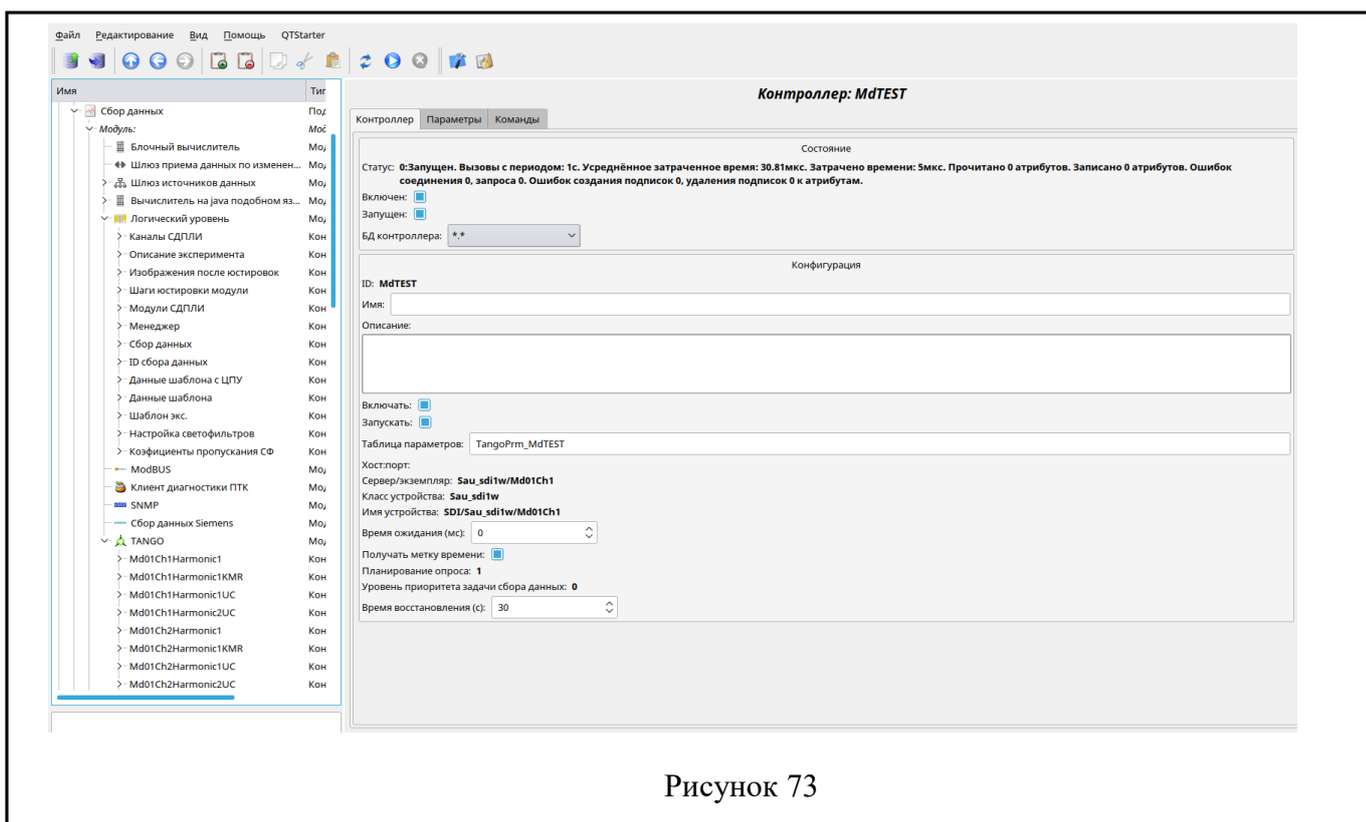


Рисунок 73

С помощью этой вкладки можно установить:

- состояние контроллера, а именно: Статус, "Включен", Запущен" и имя БД, содержащей конфигурацию;
- идентификатор, имя и описание контроллера;
- состояние, в которое переводить контроллер при загрузке: "Включать" и "Запускать";
- имя таблицы для хранения конфигурации параметров контроллера;
- Хост:порт – адрес TANGO-хоста в формате IP:порт. Если поле пустое, то по умолчанию устанавливается значение из переменной окружения TANGO\_HOST;
- Сервер/экземпляр - имя сервера устройства, экземпляра класса, класса устройств и имя устройства. Существует возможность, как задать вручную данные конфигурации, так и выбрать из выпадающего списка, при этом устройства должны быть созданы и включены заранее, а в переменной окружения TANGO\_HOST должен быть определен адрес базы данных TANGO;
- время ожидания – время ожидания ответа от устройства в мс;
- получать метку времени;
- планирование опроса;
- уровень приоритета задачи сбора данных;

- время восстановления соединения в секундах. Указывает промежуток времени, по истечению которого осуществляется повторная попытка запроса к ранее недоступному устройству.
- Конфигурационным полем параметра данного модуля (рисунок 74) является таблица атрибутов. При включении контроллера список возможных для обработки атрибутов загружается из устройства TANGO. Четыре первых колонки таблицы содержат информацию об атрибуте: имя атрибута, доступ к атрибуту, тип данных и формат данных. Эти конфигурации нельзя изменять, они необходимы модулю TANGO для корректной обработки данных атрибутов. Колонки псевдоним и режим позволяют выбрать идентификатор атрибута и режим взаимодействия с устройством: “Отключен” – устройство не опрашивается, “Синхронный” - происходит периодический опрос устройства для получения данных с заданным периодом сбора, ”По изменению” - само устройство инициирует передачу данных при выполнении определенных условия заданных при его конфигурации; ”По требованию” – Скада сама инициирует считывание данных; ” Загрузка” – считывание данных только на момент сбора данных.

Список выбранных атрибутов считывается только в момент включения параметра и не изменяется до его выключения.

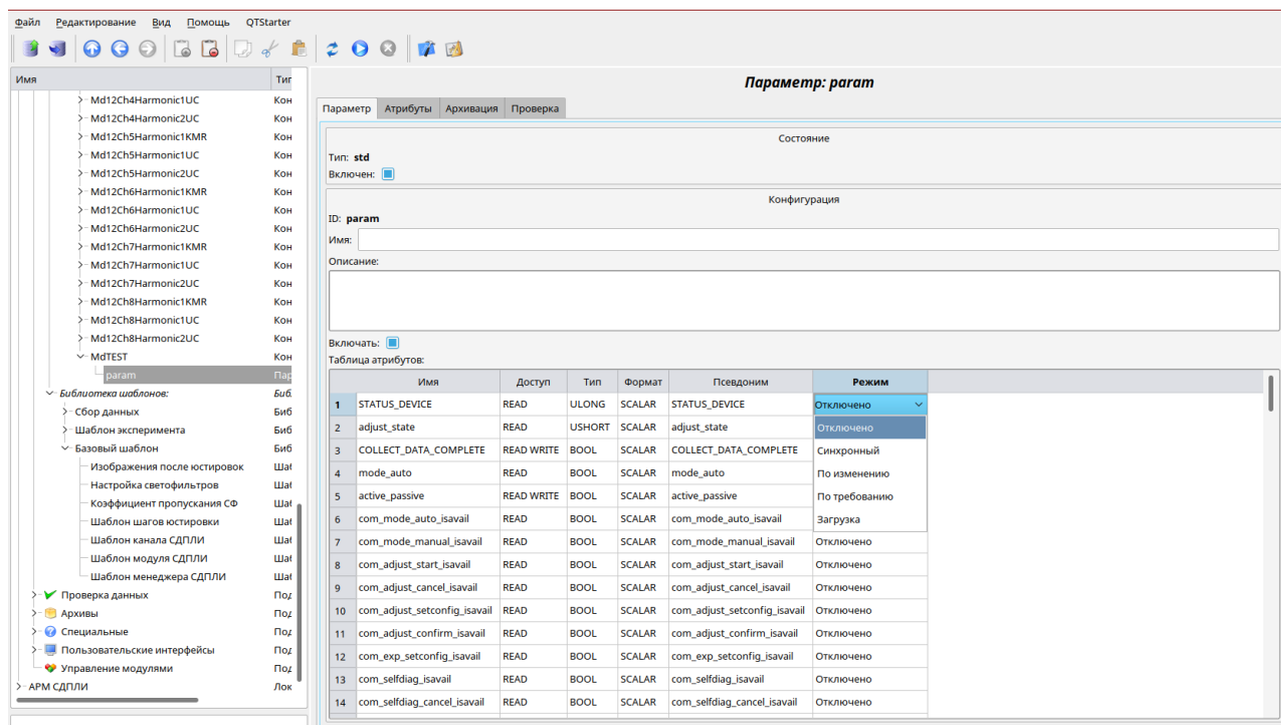


Рисунок 74

В соответствии с выбранными в таблице атрибутами выполняется создание атрибутов параметра (рисунок 75).

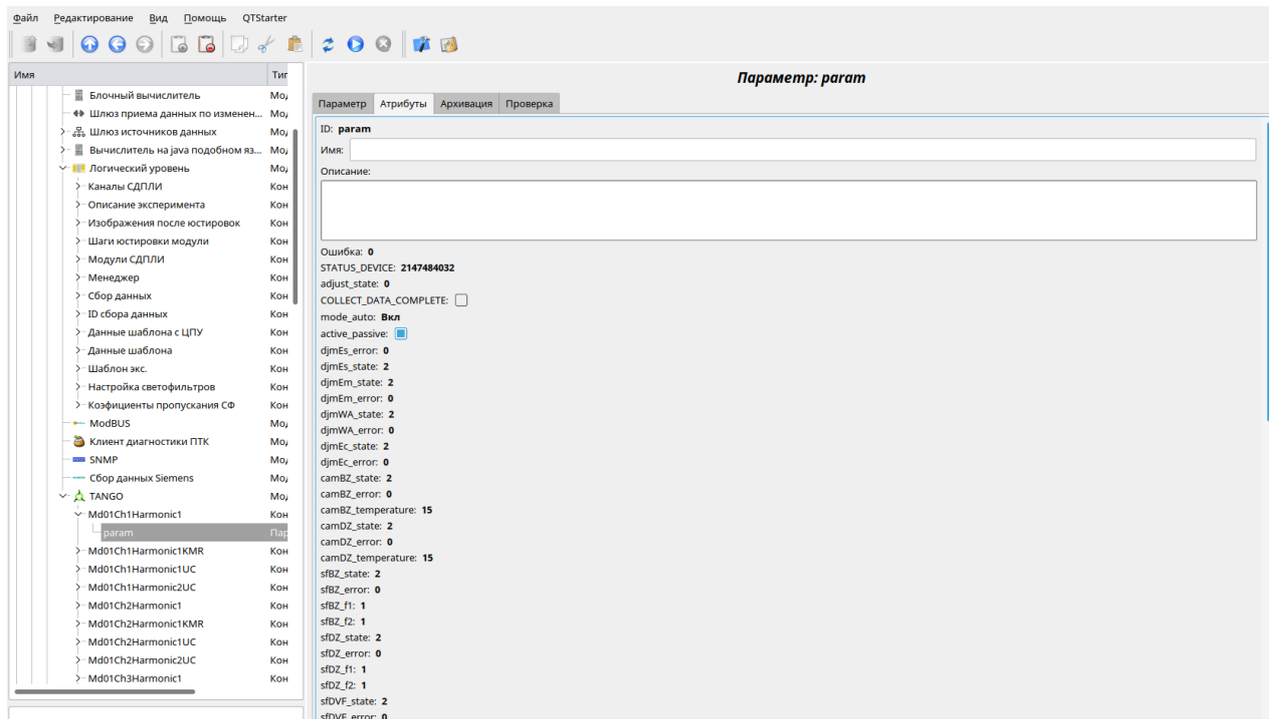


Рисунок 75

## 2.4 Модуль источника данных PCI

Модуль PCI предназначен для взаимодействия ПП «СКАДА А-СОФТ» с платой ввода/вывода PCIe-1760. Модуль PCI обеспечивает чтение данных по входным дискретным каналам и чтение/запись данных по выходным дискретным каналам платы PCIe-1760 (всего – 8 входных и 8 выходных каналов).

## 2.5 Модуль источника данных SNMP

Данный модуль предоставляет возможность собирать информацию и вносить изменения у различных устройств по протоколу SNMP.

SNMP (англ. SimpleNetworkManagementProtocol — простой протокол сетевого управления) — стандартный интернет-протокол для управления устройствами в IP-сетях на основе архитектур TCP/UDP. К поддерживающим SNMP устройствам относятся маршрутизаторы, коммутаторы, серверы, рабочие станции, принтеры, модемные стойки и другие. Протокол используется для контроля подключенных к сети устройств на предмет условий, которые требуют внимания администратора. Он состоит из набора стандартов для сетевого управления, включая протокол прикладного уровня, схему БД и набор объектов данных.

SNMP предоставляет данные для управления в виде переменных, описывающих конфигурацию управляемой системы. Эти переменные могут быть запрошены (а иногда и заданы) управляющими приложениями.

Доступные через SNMP переменные организованы в иерархии. Эти иерархии описываются базами управляющей информации (базы MIB, от англ. ManagementInformationBase).

Базы MIB используют иерархическое пространство имен, содержащее идентификаторы объектов (OID-ы). Каждый OID состоит из двух частей: текстового имени и SNMP адреса в цифровом виде. Базы MIB выполняют вспомогательную роль по переводу имени объекта из текстового формата в формат SNMP (цифровой). Так как структура объектов на устройствах разных производителей не совпадает, без базы MIB практически невозможно определить цифровые SNMP адреса нужных объектов.

На рисунке 77 представлено окно настройки контроллера подсистемы Сбор данных по протоколу SNMP.

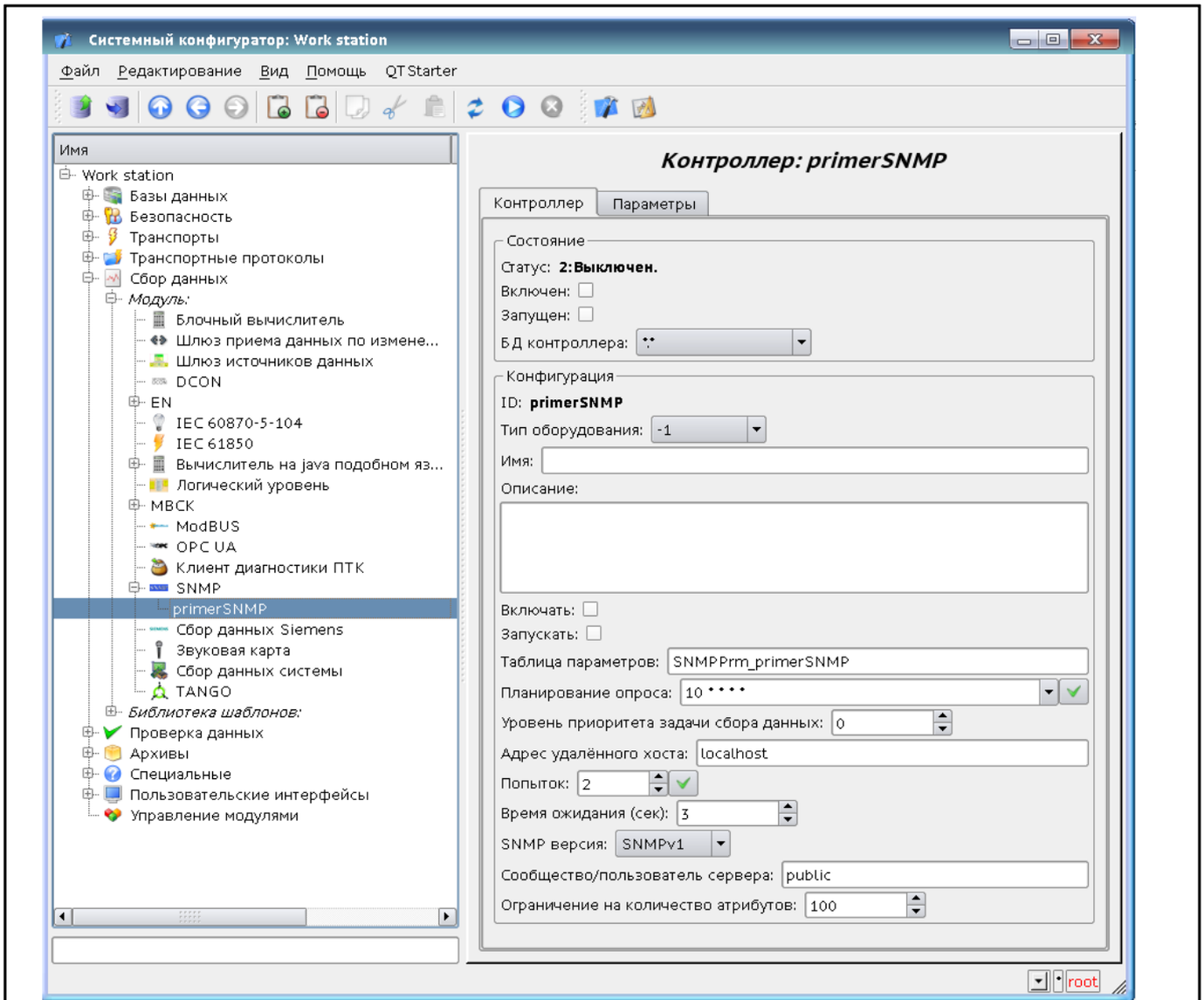


Рисунок 76

С помощью вкладки «Контроллер» можно установить:

- состояние контроллера, а именно: Статус, "Включен", Запущен" и имя БД, содержащей конфигурацию;
- идентификатор, имя и описание контроллера;
- состояние, в которое переводить контроллер при загрузке: "Включать" и "Запускать";
- имя таблицы для хранения конфигурации параметров контроллера;
- планирование опроса;
- уровень приоритета задачи сбора данных (-1 – 99);
- адрес удаленного хоста – SNMP хост агента в IP адресе или доменном имени хоста, также можно установить порт «localhost:161»;
- количество попыток установить соединение;

- время ожидания (сек);
- SNMP версия – SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv2u, SNMPv3. Для версии SNMPv3 становятся активными поля настройки уровня безопасности и авторизации/приватности;
- сообщество/пользователь сервера;
- ограничение на количество атрибутов (по умолчанию 100).

Для опроса параметров устройства по протоколу SNMP необходимо добавить контроллер модуля SNMP, соответствующий данному устройству. В поле «Адрес удаленного хоста» указать IP адрес опрашиваемого устройства. В атрибуте «SNMP версия» указать версию протокола SNMP.

На рисунке 78 приведен пример настройки контроллера модуля SNMP для ИБП.

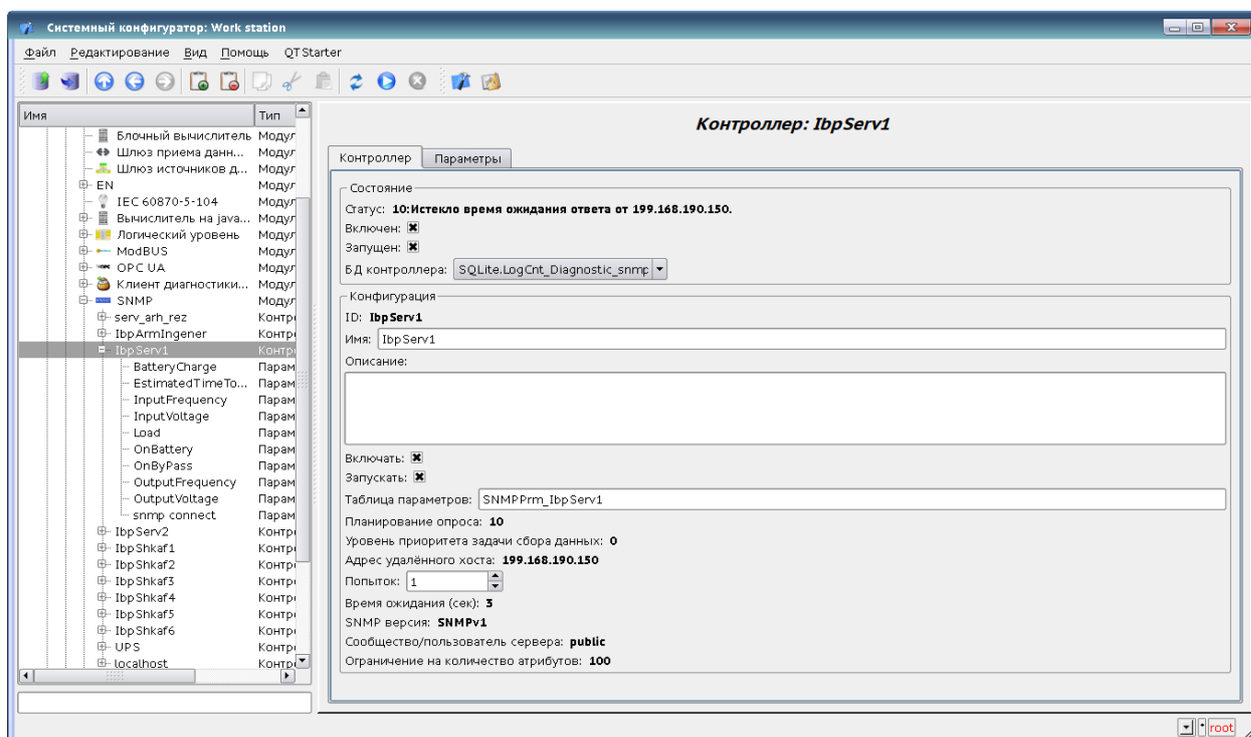


Рисунок 77

В созданном контроллере необходимо добавить требуемое число параметров. Основным атрибутом параметра является «Список OID (разделение след. строкой)». В нем необходимо указать OID опрашиваемого параметра. На рисунке 79 приведен пример параметра модуля SNMP для заряда батареи ИБП.

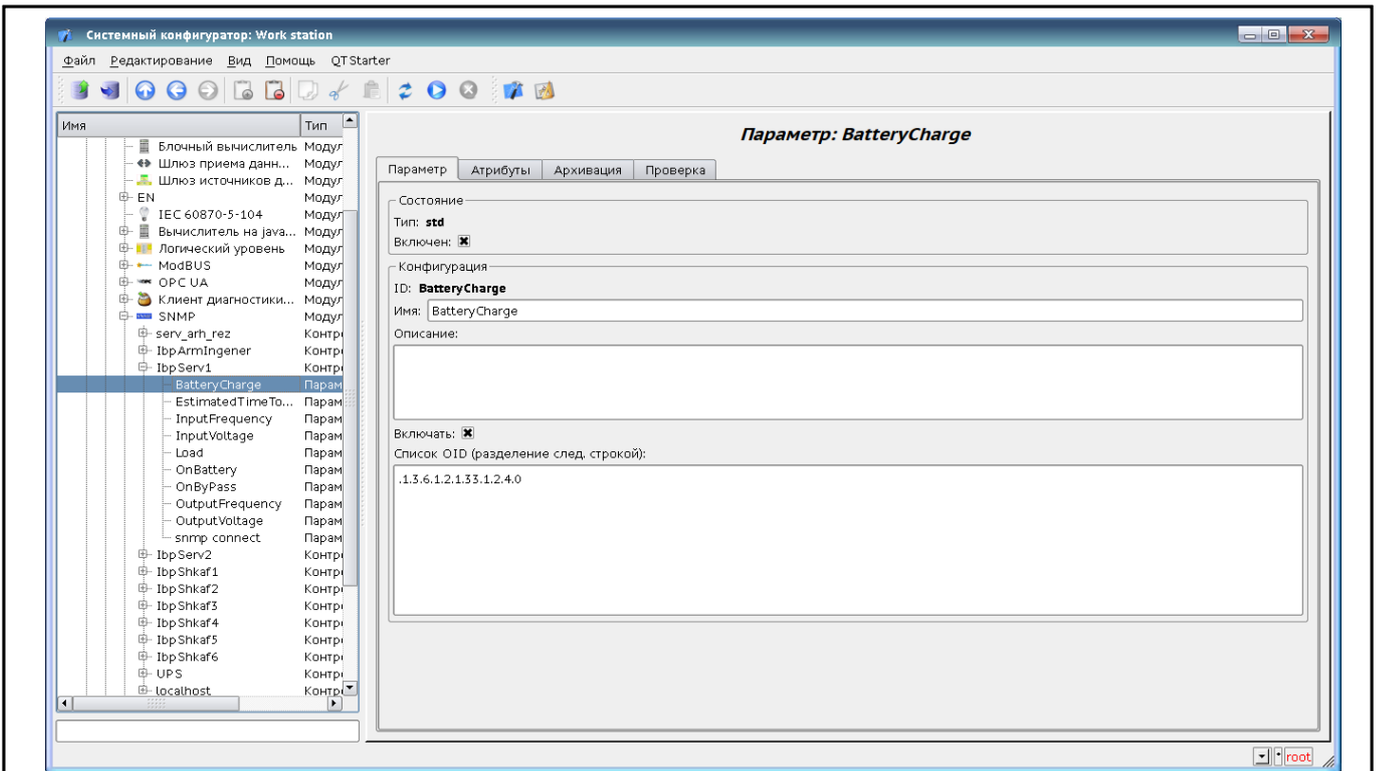


Рисунок 78

## 2.6 Модуль источника данных IEC 61850

Протокол IEC 61850 является стандартом «Сети и системы связи на подстанциях», описывающий форматы потоков данных, виды информации, правила описания элементов энергообъекта и свод правил для организации событийного протокола передачи данных.

Основным требованием к системе сбора данных в стандарте является обеспечение способности микропроцессорных электронных устройств к обмену технологическими и другими данными. IEC 61850 является объектно-ориентированным протоколом, нацеленный на автоматизацию подстанций, и значительно расширяет возможности предшествующих стандартов. Он определяет требования к описанию электрических систем на всех уровнях, начиная от уровня системы в целом, заканчивая конфигурацией отдельного терминала релейной защиты и автоматики (РЗА).

Согласно IEC 61850 устройства РЗА объединены шиной, по которой сами устройства обмениваются данными между собой и передают эти данные на верхний уровень. Такая архитектура удобна тем, что применение технологической шины значительно уменьшает количество медных проводов, что упрощает настройку, проектирование и эксплуатацию системы.

Данные от терминалов релейной защиты по станционной шине могут передаваться на верхний уровень оператору, кроме того, у контролирующих органов, имеющих соответствующий уровень доступа, есть возможность получать оперативные данные с любой подстанции и с любого терминала РЗА. Эта информация позволяет контролировать деятельность подчиненных служб, что повышает надежность энергетических объектов в целом.

Настройка связи осуществляется путем конфигурирования контроллера данных в модуле IEC 61850 подсистемы «Сбор данных». Добавление контроллера модуля IEC осуществляется выбором пункта «Добавить» при нажатии правой кнопки мыши и указания ID и имени. Окно конфигуратора представлено на рисунке 80 и содержит следующие поля для настройки:

- состояние контроллера, а именно: Статус, "Включен", Запущен" и имя БД, содержащей конфигурацию;
- идентификатор, имя и описание контроллера;
- состояние, в которое переводить контроллер при загрузке: "Включать" и "Запускать";
- имя таблицы для хранения конфигурации параметров контроллера;

- планирование опроса в формы секундной периодичности или в форме стандарта CRON;
- уровень приоритета задачи сбора данных (-1 – 99);
- IP адрес – источника данных;
- TCP порт соединения.

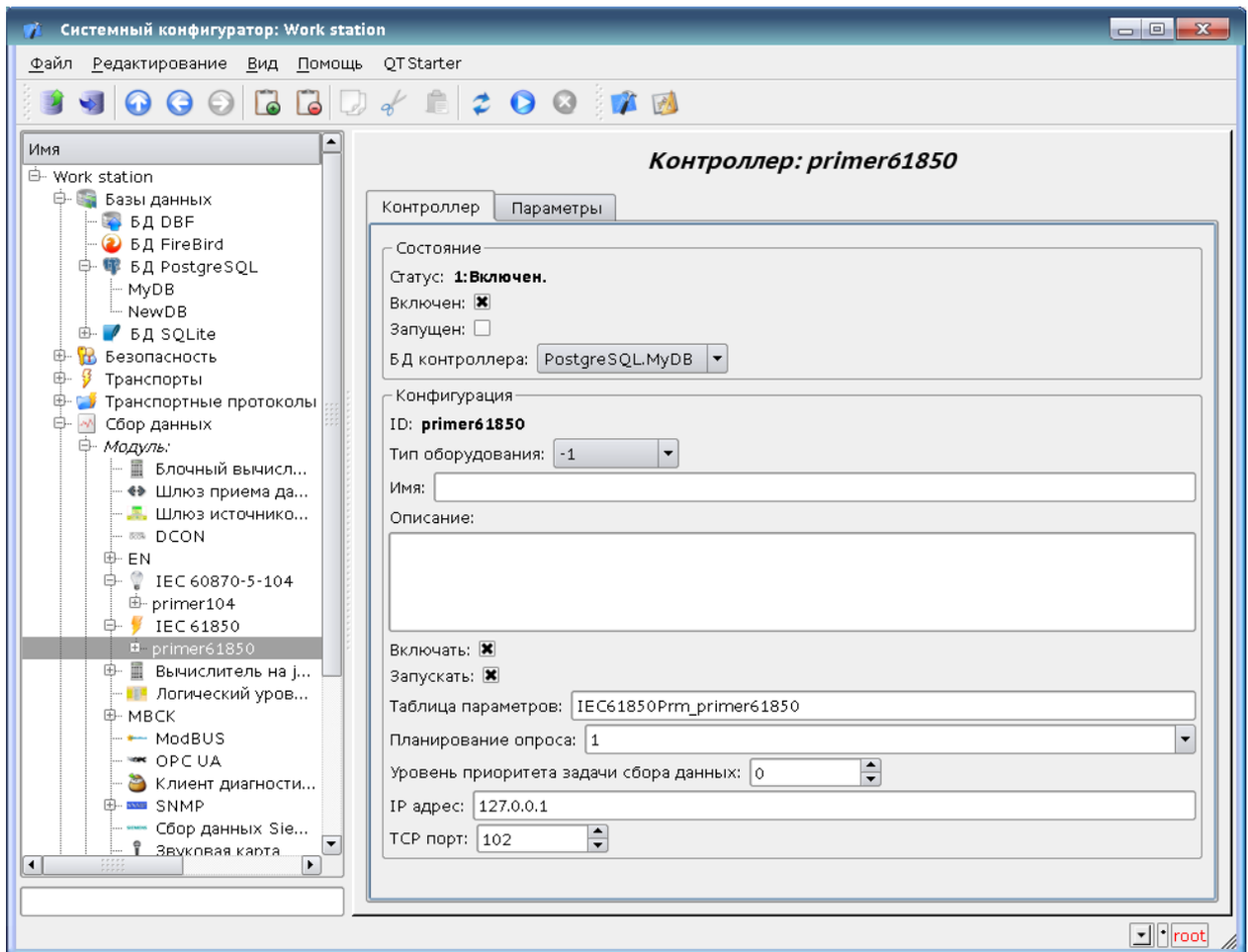


Рисунок 79

Конфигурирование параметров контроллера модуля IEC осуществляется в окне «Параметр» после их добавления (рисунок 81).

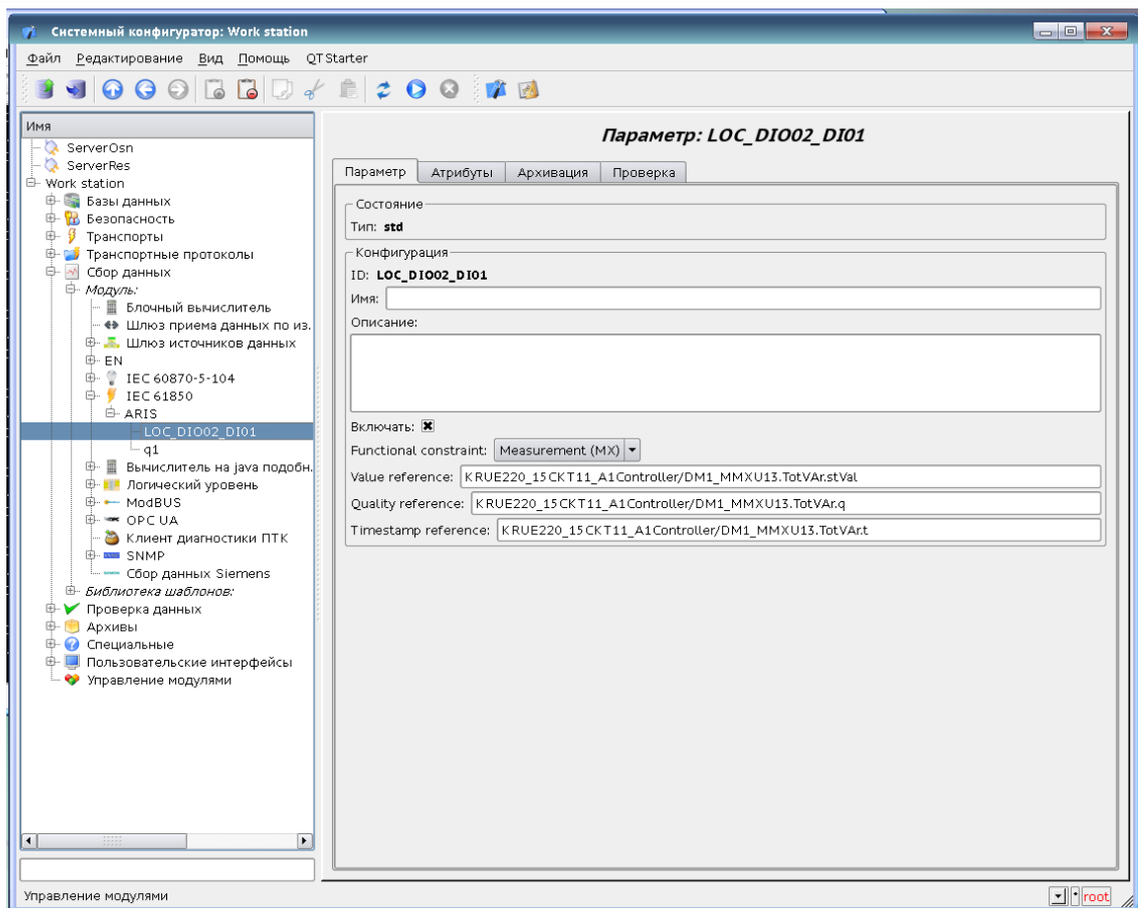


Рисунок 80

Окно содержит следующие индивидуальные поля для редактирования:

- функциональные ограничения (Functional constraint) - принимает значения:
  - ST – статус;
  - MX – измерение;
  - SV – подстановочные значения;
  - DC – описание;
  - EX – свойства расширенного определения;
  - BL – блокировка значения;
  - CO – контроль;
- Value reference – ссылка на значение контроллера (в формате <контроллер>/<параметр>.<атрибут>);
- Quality reference – ссылка на качество контроллера (в формате <контроллер>/<параметр>.<атрибут>);
- Timestamp reference – отметка времени.

Правильно указав ссылки на значения, получаемые с контроллеров по данному протоколу, можно проверить получение данных, нажав на пиктограмму . Окно редактирования параметра примет вид, представленный на рисунке 82. При этом во вкладке атрибуты можно просмотреть полученные с контроллера значения (рисунок 83).

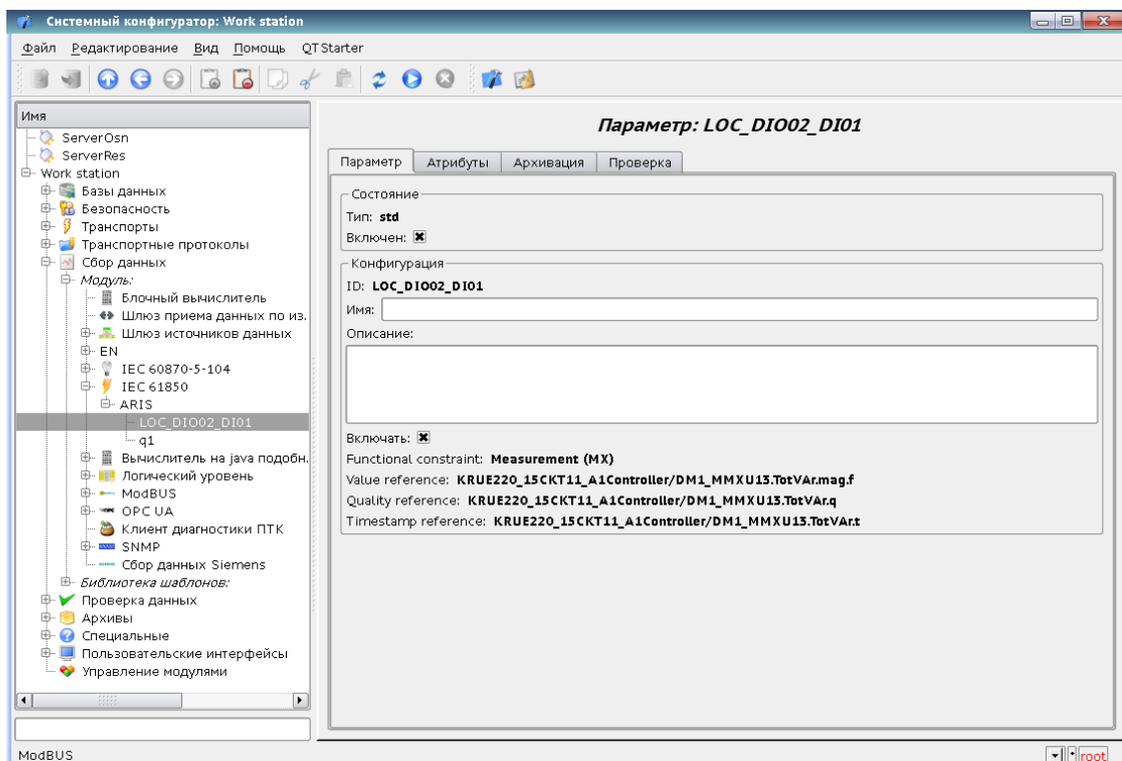


Рисунок 81

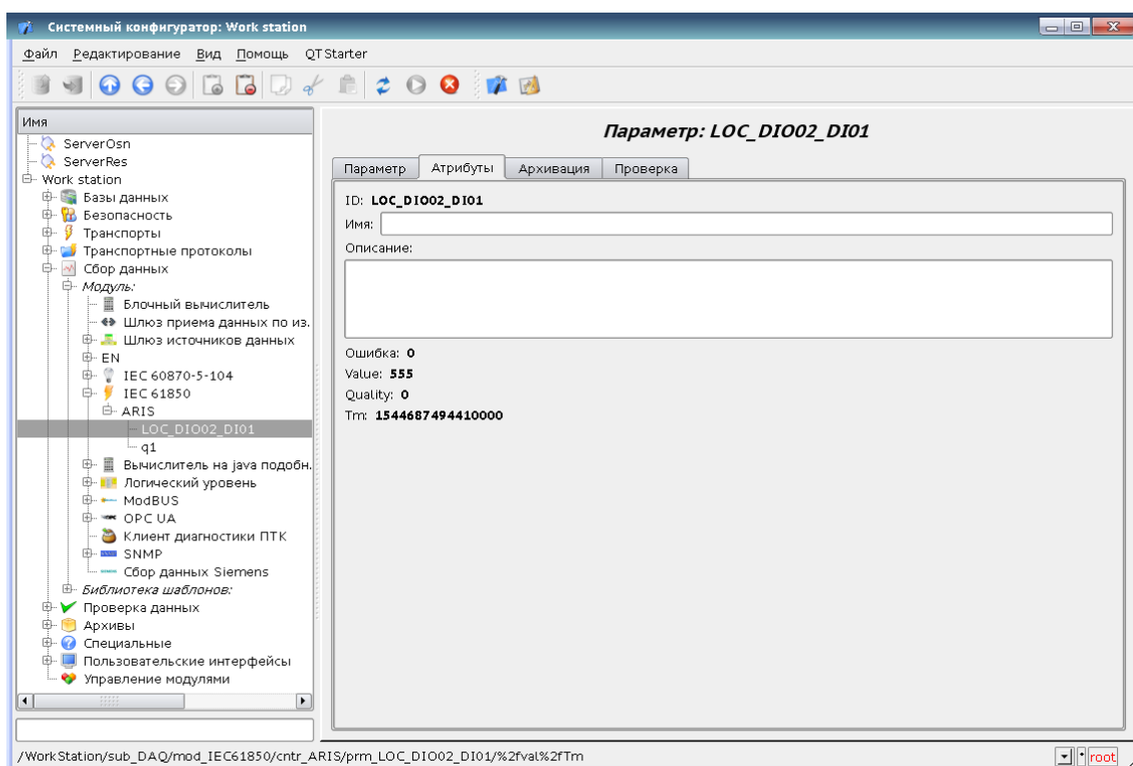


Рисунок 82

## 2.7 Модуль источника данных IEC 60870-5-104

Протоколы серии 60870-5 основаны на трехуровневой модели называемой «Архитектура повышенной производительности» (ERA), являющейся упрощенным вариантом семиуровневой модели ИСО.

Протокол IEC 60870-5-104 распространяется на устройства и системы телемеханики с передачей данных последовательными двоичными кодами для контроля и управления территориально распределенными процессами. Протокол регламентирует использование сетевого доступа по протоколу TCP/IP. Обеспечивает достаточно высокую функциональность при решении задач телеуправления, телесигнализации и телеизмерений, интеграции данных устройств в системы управления.

В основу протоколов положен обмен таблицами сигналов, причем типы данных, которыми осуществляется обмен, жестко фиксированы. Протокол не предусматривает возможность передачи сигналов реального времени.

Конфигурирование сбора данных по протоколу IEC 60870-5-104 осуществляется в окне конфигурирования контроллера (рисунок 84).

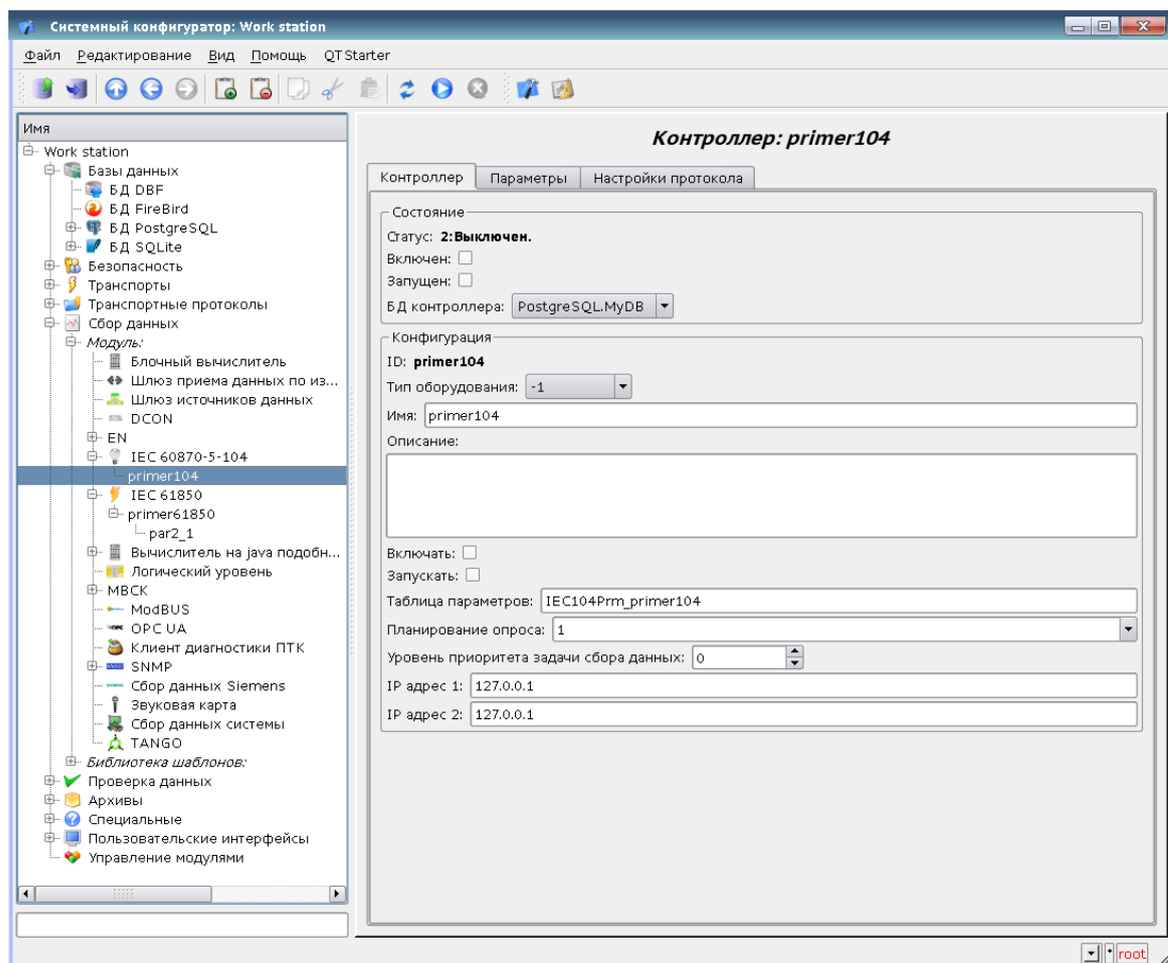


Рисунок 83

Индивидуальными настройками контроллера данного модуля являются поля настройки IP адресов, а также настройки протокола (рисунок 85).

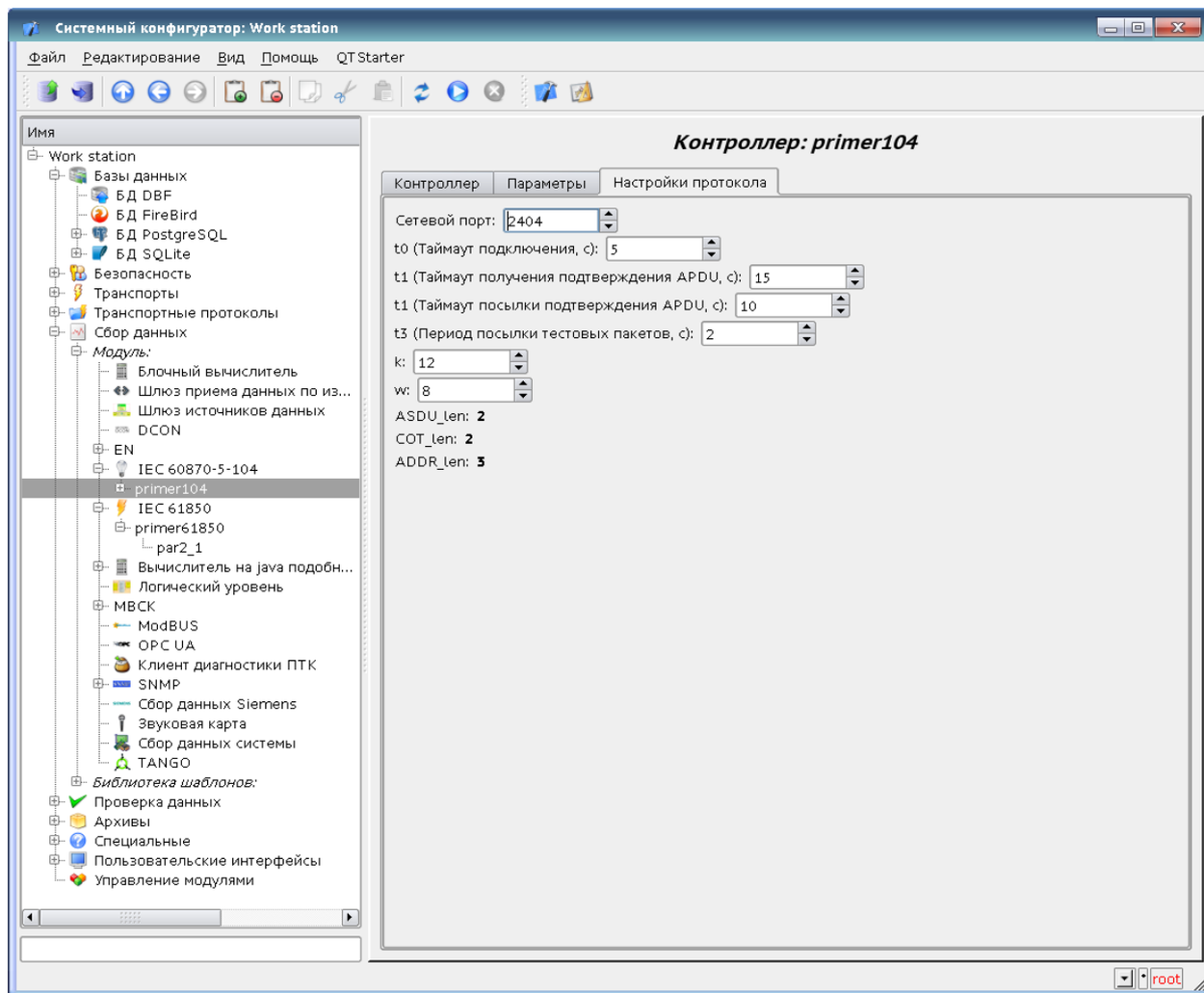


Рисунок 84

В ПП «СКАДА А-СОФТ» реализованы возможности настройки следующих параметров:

- сетевой порт – по умолчанию 2404;
- таймаут подключения (с);
- таймаут получения подтверждения APDU(с);
- таймаут отправки подтверждения APDU(с);
- период отправки текстовых пакетов(с);
- k- максимальное число неподтвержденных пакетов (значение от 2 до 99);
- w- количество пакетов до подтверждения (значение от 1 до 98).

Значения параметров устанавливаются в соответствии с сопроводительной документацией на контроллеры.

По умолчанию предустановлены следующие атрибуты:

длина адреса ASDU - ASDU\_len: 2 байта;

длина причины передачи - COT\_len: 2 байта;

общая длина адреса объекта - ADDR\_len: 3 байта.

На рисунке 86 изображено окно конфигурирования параметра контроллера модуля IEC 60870-5-104.

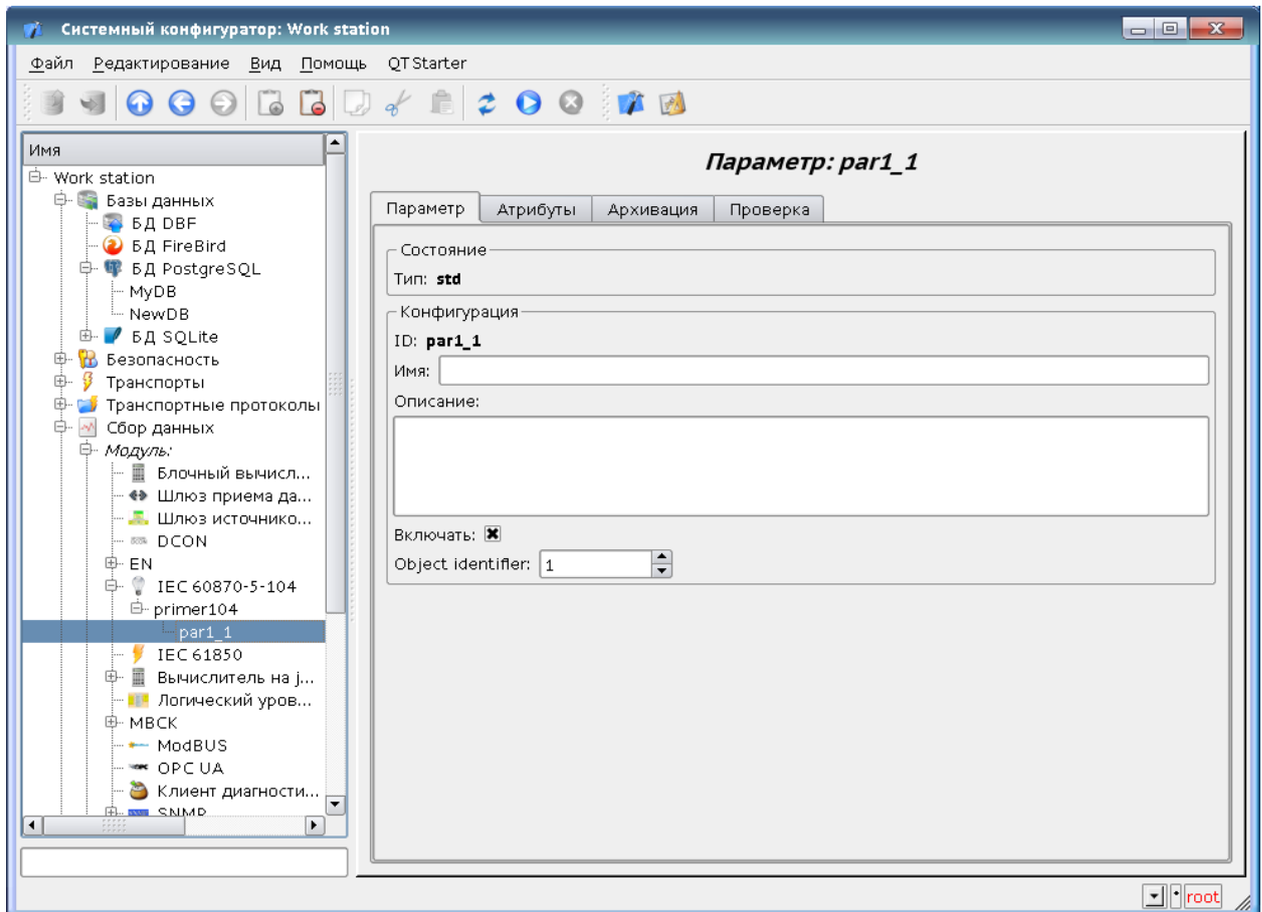


Рисунок 85

Индивидуальным атрибутом является поле для указания идентификатора объекта (object identifier), значение устанавливается в соответствии с документацией на контроллер.

## 2.8 Модуль Клиент диагностики ПТК

Модуль «Клиент диагностики ПТК» подсистемы «Сбор данных» предназначен для сбора ПП «СКАДА А-СОФТ» параметров о техническом состоянии используемого программно-технического комплекса. Функционирование модуля связано с настройкой файлов `dac` и `dsc`.

Для настройки сбора информации с параметров оборудования предварительно для всех серверов и АРМ системы необходимо произвести следующие действия:

1) На узле, используя «Менеджер установки пакетов», установить следующие пакеты AstraLinux:

`libxerces-c28`

`snmp`

`snmptt`

`tkmib`

`snmpd`

`libsnmp-base`

`libsnmp15`

`snmptrapfmt`

`lm-sensors`

`fancontrol`

`sensord.`

2) Скопировать с изделия программного ПМ26 на настраиваемый узел в папку `/opt` файл `dac_dsc_1.0-1_amd64.deb`. (сервисы и шаблоны `dac dsc`)

3) Запустить терминал `Fly` и установить указанный пакет командой:  
`dpkg -i dac_dsc_1_0-1.amd64.deb.`

4) На настраиваемом узле открыть файл `/etc/snmp/snmpd.conf` для редактирования (рисунок 87) и добавить к процессам строку 93: `proc scada` и строку 98: `dlmod ntp /usr/lib/ntp.so`

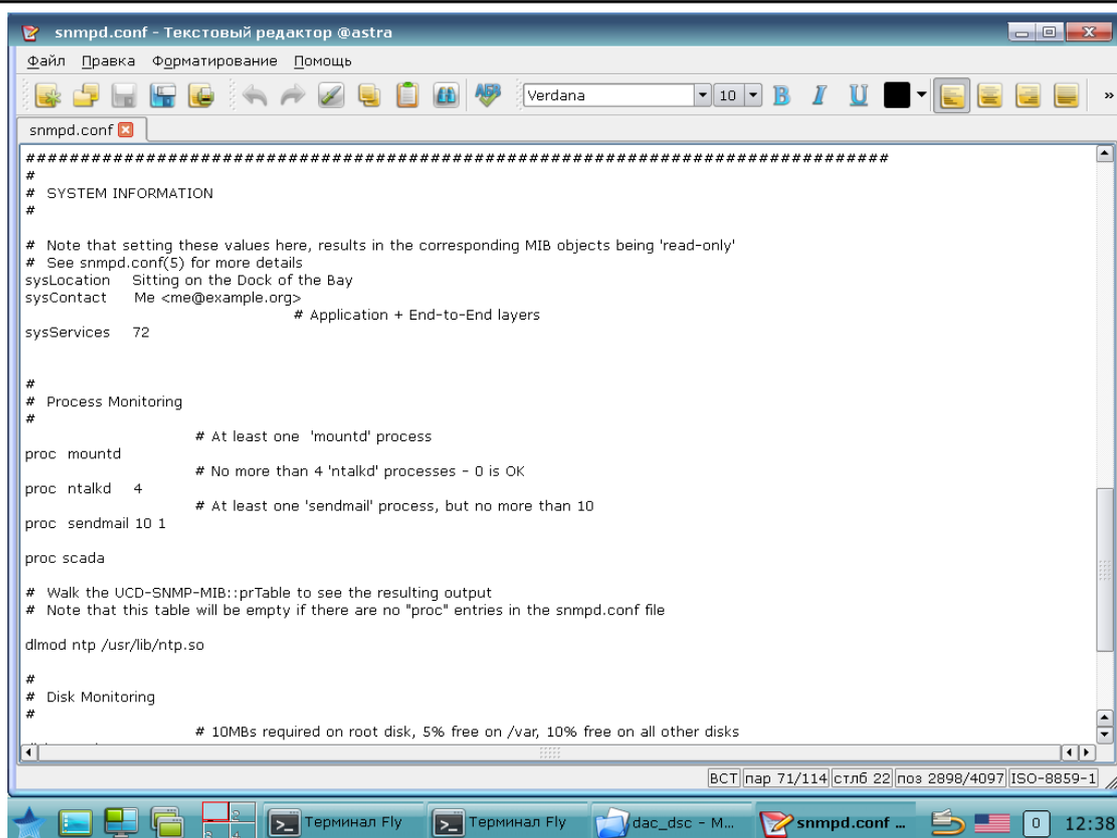


Рисунок 86

5) Сохранить файл.

6) Перезапустить snmpd, выполнив в терминале Fly следующую команду:  
`service snmpd restart`

7) Проверить включение сервисов snmpd, dac, dsc, выполнив команду:  
`chkconfig <имя_сервиса>`

Состояние сервисов должно быть on, при необходимости перезапустить командами:

```
service <имя_сервиса> stop  
service <имя_сервиса> start
```

8) Перезагрузить систему

9) Файлы dac.xml, представляют из себя пустой шаблон для добавления параметров конкретного проекта. Файлы находятся в директории /etc/dac.

10) Файлы dsc.xml, представляют из себя пустой шаблон для добавления параметров конкретного проекта. Файлы находятся в директории /etc/dsc.

11) В терминале Fly на всех узлах выполнить команды:

```
chmod -R 777 /etc/dac/dac.xml  
service dac stop  
service dac start
```

В случае сервера выполнить дополнительно:

```
chmod -R 777 /etc/dsc/dsc.xml
service dsc stop
service dsc start
```

### 2.8.1 Составление конфигурационного файла *dsc.xml*.

В теге <base> содержится перечень принимаемых параметров, каждый из которых находится в отдельном теге <snmp>. Основными полями тега <snmp> являются id и addr. Поле id – это девятизначный идентификатор, который назначается данному параметру и прописывается в файле dsc.xml и дублируется в поле Identifier параметра контроллера модуля «Клиент диагностики ПТК» подсистемы «Сбор данных». Поле addr – это OID, от которого принимается значение.

Тег <snmphosts> в случае сервера содержит список узлов сети, у которых отсутствует возможность запуска сервиса dsc и создания файла dsc.xml. К таким узлам относятся коммутаторы, ИБП, АВР. В этом списке в теге <host> содержатся шестизначный идентификатор узла и его IP адрес. Все параметры, получаемые от данного узла, имеют идентификаторы, у которых первые 6 знаков являются id узла, а 3 остальных – присваиваются по порядку. В случае сервера в теге <base> прописаны параметры, получаемые как от самого сервера, так и от других узлов, расположенных в теге <host>.

В случае АРМа тег <snmphosts> состоит из одной строки, причем в поле addr указан адрес “127.0.0.1”.

Тег <network> содержит трехзначный id, по которому файл dsc.xml сервера идентифицирует данный узел.

Тег <clients> содержит список серверов, которым данный узел намерен передавать параметры. В теге имеется поле id – для идентификации сервера и поле addr\_b – для IP адреса сервера.

Пример файла dsc.xml приведен в приложении 1.

### 2.8.2 Составление конфигурационного файла *dsc.xml*.

В теге <network\_c > расположено поле id данного сервера, которое присутствует в теге <clients> файлов dsc.xml всех узлов, которые передают параметры данному серверу. Тег <clients> файла dsc.xml содержит id = “901” и адрес “127.0.0.1”, это означает, что модуль «Клиент диагностики ПТК» подсистемы «Сбор данных» ПП «СКАДА А-СОФТ» работает на одном сервере с сервисом dsc.

В теге <servers> перечислены все узлы сети, включая данный сервер, на которых работает сервис dас и от которых принимаются параметры. В списке отсутствуют узлы сети, не имеющие сервиса dас. Поле id элементов списка является идентификатором узла, присвоенного в поле id тега <network> файла dас.xml, имеющемся на этом узле. Поле addr\_b является IP адресом узла.

В теге <base> файла dsc.xml содержится список параметров, получаемых от сервисов dас каждого из опрашиваемых узлов.

В теге <through> для каждого параметра указывается поле id, представляющее девятизначный идентификатор, который был назначен этому параметру в файле dас.xml. Поле serv устанавливается равным полю id тега <server> файла dsc.xml, а также полю id тега <network> файла dас.xml, в котором параметр был определен. В поле vtype тега <through> устанавливается тип параметра.

Файлы dас.xml создаются на всех узлах, где будет запущен сервис dас - это АРМы и сервера. Файлы dsc.xml создаются только на серверах. Сервисы dsc запускаются только на серверах. Файлы dас.xml и dsc.xml должны храниться на одном сервере. Пример файла dsc.xml приведен в приложении 2.

Все параметры, определенные в файлах dас.xml и dsc.xml должны быть созданы в контроллере модуля «Клиент диагностики ПТК» подсистемы «Сбор данных». Идентификатор параметра должен совпадать с девятизначным идентификатором определенным в файлах dас и dsc. Тип параметра должен быть установлен Analog. На рисунке 88 представлено окно настройки параметра контроллера модуля «Клиент диагностики ПТК».

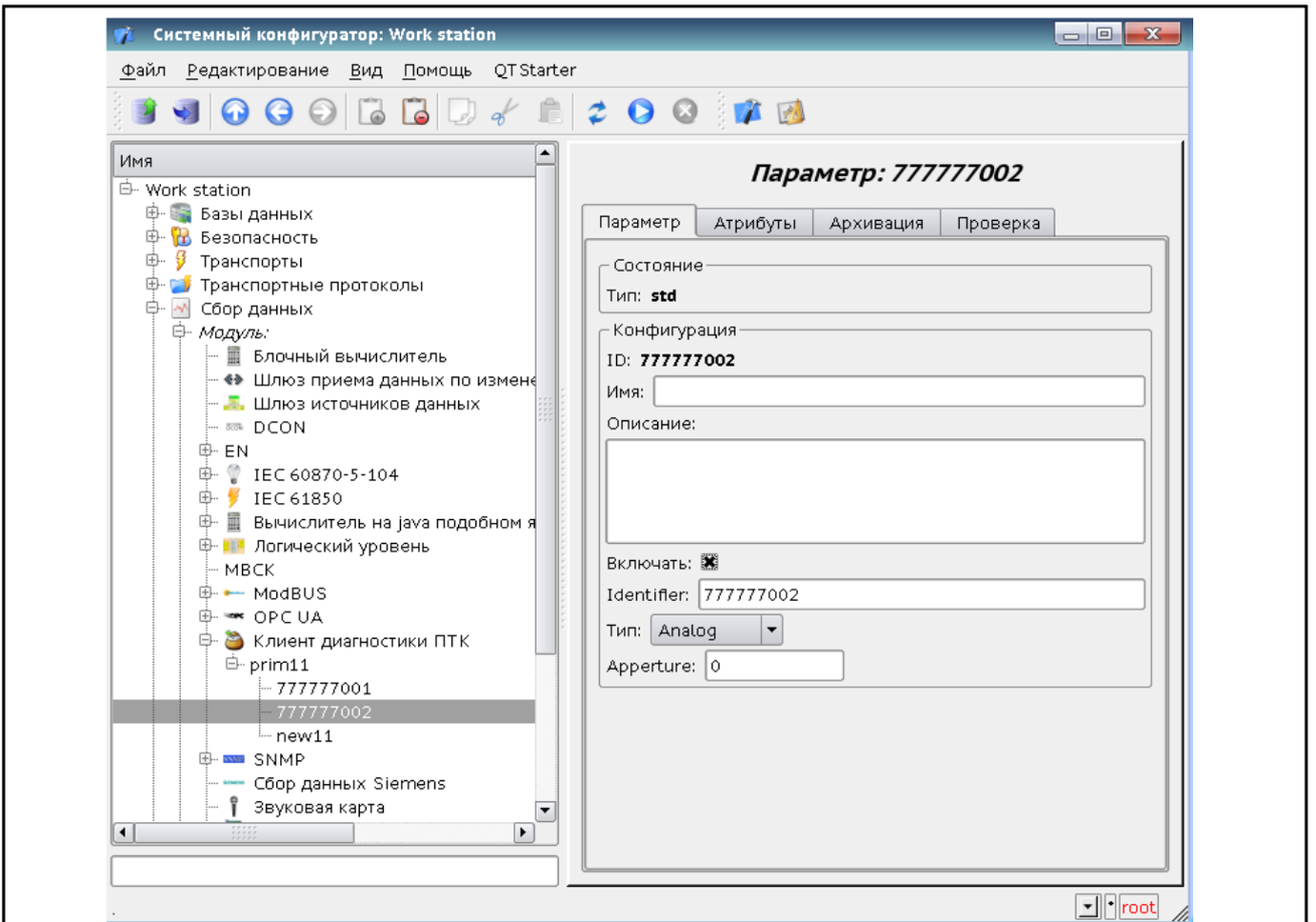


Рисунок 87

## 2.9 Модуль источника данных OPC UA

В модуле OPC UA подсистемы «Сбор данных» производится настройка узла-клиента, сервер настраивается в модуле OPC UA подсистемы Транспортные протоколы (описание приведено в части 1 настоящего руководства оператора).

Для настройки клиента OPC UA необходимо создать контроллер в модуле OPC UA подсистемы «Сбор данных».

Для контроллера кроме стандартных настроек состояния и конфигурации доступны следующие поля:

- Период синхронизации с удаленной станцией (сек) - для отключения периодической синхронизации установить значение ноль;
- Конечный узел – указывается IP адрес сервера и порт соединения;
- Политика безопасности – позволяет выбрать алгоритм безопасности: нет, Basic128rsa15, Basic256. В зависимости от выбранного значения изменяется длина приватного ключа (PEM);
- Режим безопасности сообщения – для выбора доступны следующие значения: нет, подпись, подпись&шифрование. Наиболее безопасным является подпись&шифрование;
- Сертификат (PEM) - указывается при необходимости, в соответствии с настройками сервера;
- Приватный ключ (PEM) - указывается при необходимости, в соответствии с настройками сервера;
- Аутентификация пользователь – имя пользователя;
- Аутентификация пароль – пароль;
- Ограничение количества атрибутов параметра: 100.

На рисунке 89 представлено окно настройки контроллера “testOPC”.

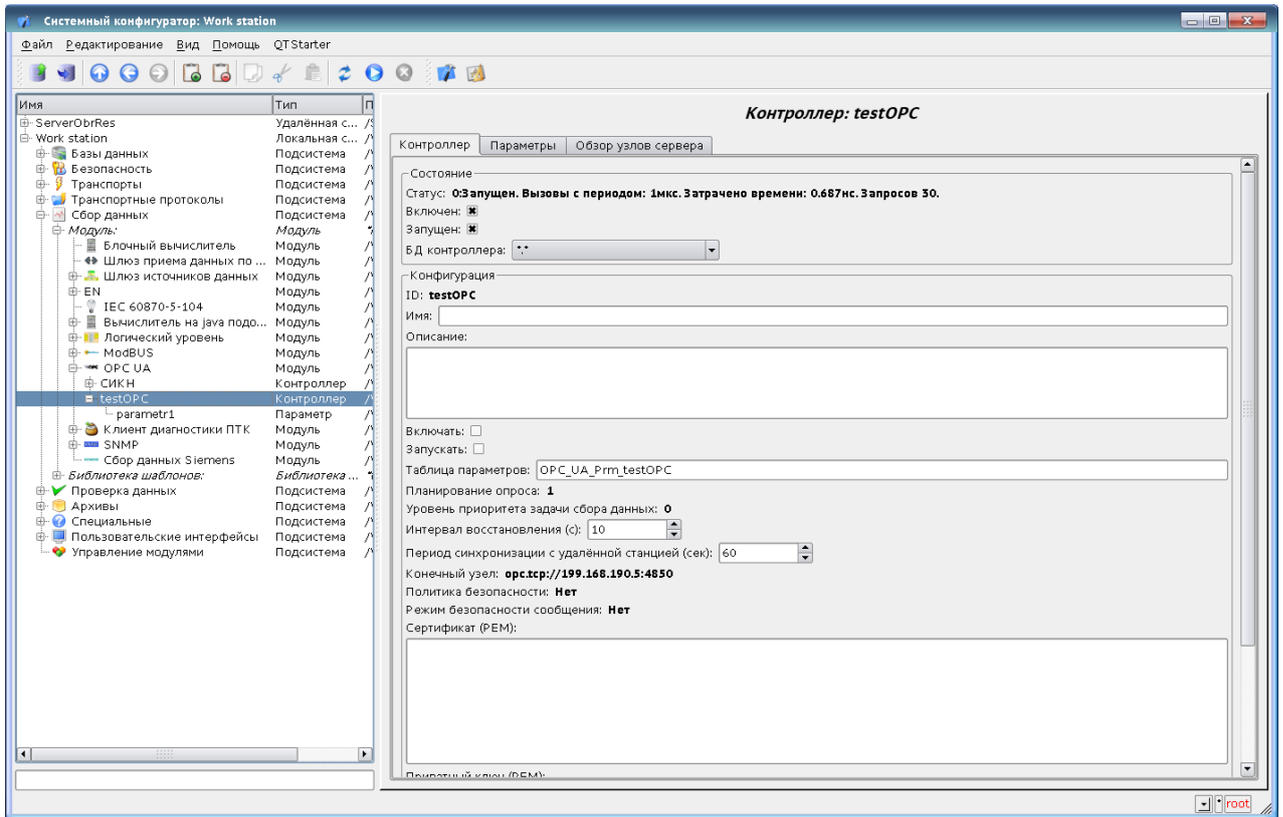


Рисунок 88

Добавляя параметры контроллера можно указать список узлов, представляющий из себя список переменных и контейнеров (объектов). Добавление узла производится последовательным выбором необходимого объекта в поле «Добавить узел» (рисунок 90). После включения параметра все переменные переносятся в перечень атрибутов параметра (рисунок 91) и автоматически заполняется поле список узлов. В подсказке к данному полю описан формат описания переменных (рисунок 92).

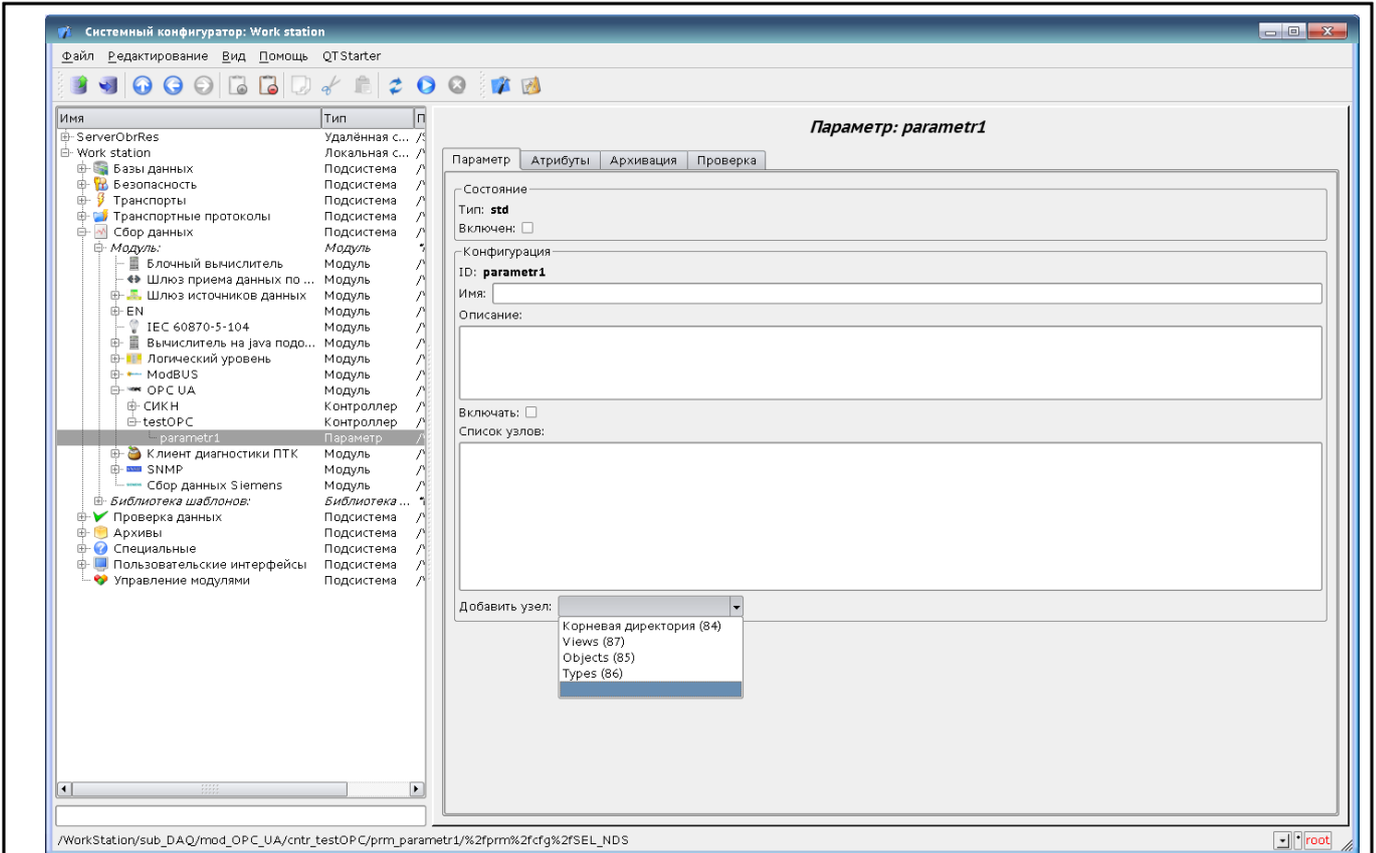


Рисунок 89

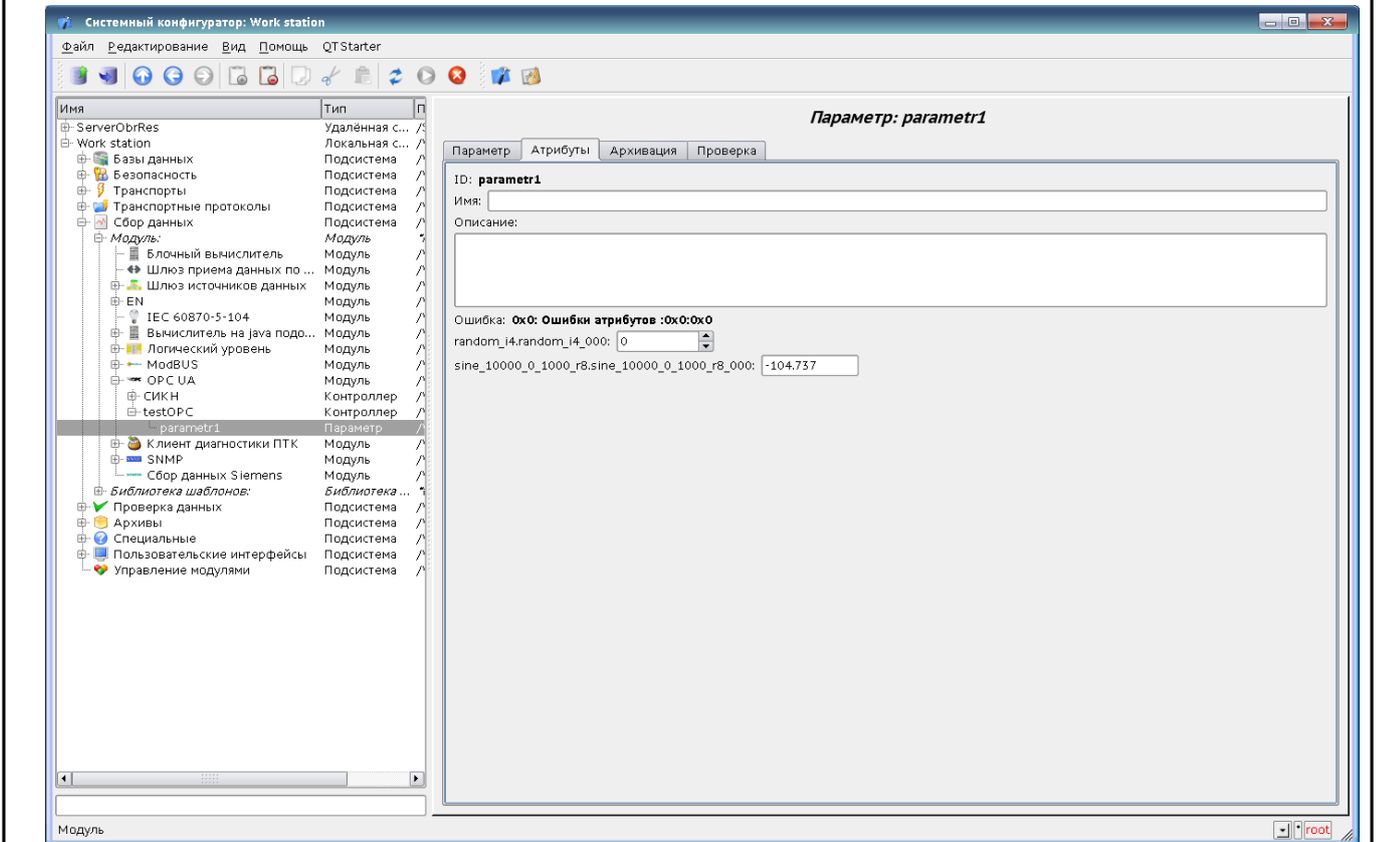


Рисунок 90

Список переменных и контейнеров (Объектов). Все переменные будут помещены в перечень атрибутов параметра. Переменные записываются отдельными строками в формате: [ns:id].

Где:

ns - область имён, числом; нулевое значение может быть опущено;

id - идентификатор узла, числом, строкой, строкой байт или GUID.

Пример:

84 - корневая директория;

3:"BasicDevices2" - узел базовых устройств в области имён 3 и в виде строки;

4:"61626364" - узел в области имён 4 и в виде строки байт;

4:{40d95ab0-50d6-46d3-bffd-f55639b853d4} - узел в области имён 4 и в виде GUID.

Рисунок 91

При подключении клиента также необходимо принять соглашение о сертификате сервера (согласиться в случае его отсутствия).

## 2.10 Модуль источника данных HART

Модуль HART предназначен для взаимодействия СКАДА с HART-устройствами.

Он позволяет конфигурировать параметры HART-устройств без использования HART-коммуникатора. Данные возможности важны, когда необходимо дистанционно с АРМ инженера настраивать параметры HART-устройств, находящихся в удаленных, или труднодоступных местах, позволяя конфигурировать, диагностировать и калибровать HART-устройства с АРМ инженера/оператора.

Алгоритм сбора данных модуля HART позволяет сравнивать и проверять полученные результаты собираемых данных со значениями, передаваемыми по каналу 4..20 мА на контроллер ТПТС.

Модуль HART использует механизм резервирования серверов СКАДА, что гарантирует непрерывную работу модуля HART и СКАДА в случае нештатного отключения одного из серверов, использует централизованный механизм архивирования СКАДА, что позволяет обеспечить архивирование переменных модуля HART поступающих от HART-устройств за определенный временной интервал.

При открытии модуля HART кроме стандартных вкладок «Контроллеры» и «Помощь» доступна вкладка «Настройка модуля», которая при установке соответствующего флага позволяет выводить в консоль запуска платформы отладочную информацию.

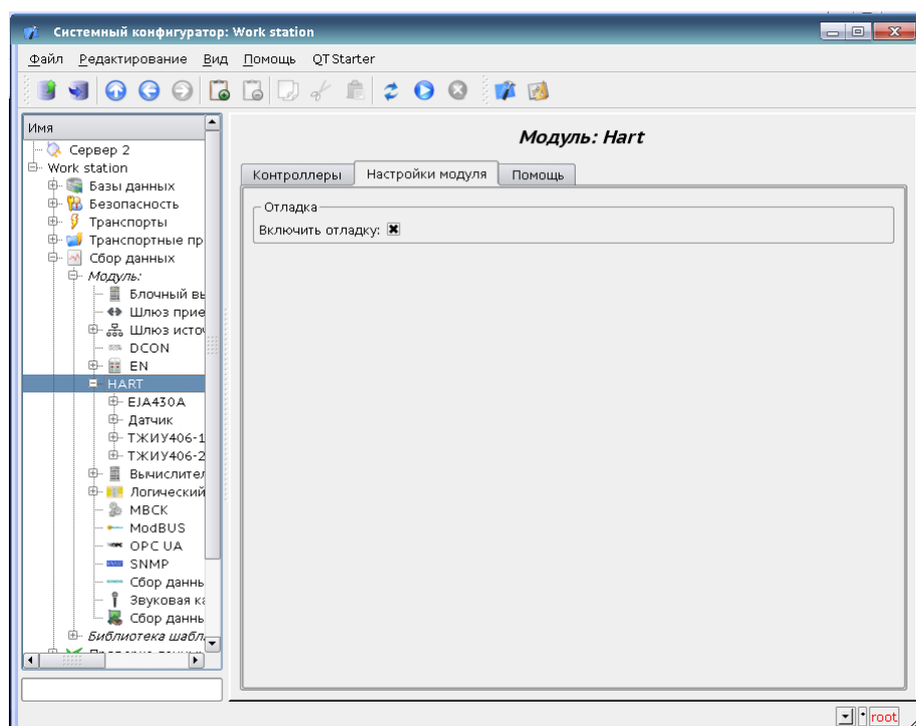


Рисунок 92

Для добавления нового контроллера в модуль HART необходимо выбрать пункт контекстного меню «Добавить» и ввести ID и имя добавленного устройства. На вкладке «Контроллер» созданного элемента отражаются настраиваемые параметры для подключения HART-устройства (рисунок 94).

**Контроллер: EJA430A**

Контроллер | Параметры

Состояние

Статус: **2:Выключен.**

Включен:

Запущен:

БД контроллера: \*.\*

Конфигурация

ID: EJA430A

Имя:

Описание:

Включать:

Запускать:

Таблица параметров: HartPrm\_EJA430A

Адрес транспорта: Serial.com1

Широковещательный адрес мультиплексора: 0

Широковещательный адрес устройства: 0

Канал мультиплексора: 0

Команды для опроса: 1,3

Период опроса(мс): 500

Попытки опроса датчика: 15

Попытки выполнения команды: 25

Расширенный адрес мультиплексора: B003000000

Расширенный адрес устройства: B7041F4FAD

\* root

Рисунок 93

Индивидуальными настройками контроллера являются:

*Таблица параметров* - определяет имя таблицы, где будут храниться параметры контроллера;

*Адрес транспорта* – содержит адрес транспорта, созданного в модуле «Транспорты» - «Последовательный интерфейс» - «Выходной транспорт», на котором будет организовано взаимодействие с HART-устройством (создание транспорта описано в части 1 руководства оператора);

*Широковещательный адрес мультиплексора* - адрес подключаемого HART-мультиплексора, настраиваемый на корпусе прибора;

*Широковещательный адрес устройства* – по умолчанию у HART-устройств этот адрес нулевой;

*Канал мультиплексора* – номер одного из 16 или 32 каналов на плате MCR-S-MUX-TV мультиплексора, к которому подсоединено подключаемое HART-устройство;

*Период опроса(мс)*- период опроса датчика по заданному каналу мультиплексора;

*Попытки опроса датчика* – количество попыток опроса датчика в случае отсутствия ответа;

*Попытки выполнения команды* – количество попыток запроса выполнения команд у логического контроллера;

*Расширенный адрес мультиплексора* – значение в поле устанавливается автоматически в результате выполнения команды cmd0;

*Расширенный адрес устройства* – значение в поле устанавливается автоматически в результате выполнения команды mux0;

*Команды для опроса* – позволяет выбрать существующую команду для опроса (по введенному OID), при этом на вкладке «Атрибуты» отразятся атрибуты, соответствующие выбранной команде, а в поле «Описание» соответствующее описание команды. Для команд «mux1, mux2, mux3» допустимо вводить в данном поле только номера команд в диапазоне от 1 до 3 через «,» (например: «1,2,3»). В таблице 1 представлено описание поддерживаемых команд. Если команда не поддерживается HART-устройством, на передней панели мультиплексора загорается красный индикатор. Если команды для опроса не указаны, то опрос данного устройства производиться не будет.

Таблица 1

Идентификатор (OID)	Краткое описание команды
cmd0	Чтение уникального идентификатора HART-мультиплексора
mux0	Чтение уникального идентификатора HART-устройства
mux1	Чтение первичной переменной
mux2	Чтение первичной переменной как величины тока и в процентах от диапазона
mux3	Чтение четырех основных переменных и токового значения первичной переменной
mux14	Чтение информации сенсора первичной переменной
mux15	Чтение информации о выходном сигнале по первичной переменной
mux34	Запись значения демпфирования первичной переменной
mux35	Запись значения диапазона первичной переменной
mux36	Установка значения верхней границы диапазона сенсора

Идентификатор (OID)	Краткое описание команды
mux37	Установка значения нижней границы диапазона сенсора
mux38	Сброс флага изменения конфигурации
mux40	Вход/выход из режима фиксированного токового значения первичной переменной
mux41	Самотестирование прибора
mux43	Установка нуля первичной переменной
mux45	Подстройка нуля ЦАП первичной переменной
mux46	Подстройка коэффициента усиления ЦАП первичной переменной
mux47	Запись функции преобразования первичной переменной процесса
mux48	Чтение дополнительного статуса HART-устройства
mux108	Запись номера команды для монополюсного режима
mux109	Управление режимом монополюсной работы

Разработанные команды конфигурирования имеют следующие особенности:

- команда 34 (OID - mux34) задает величину демпфирования первичной переменной. Для ее отправки необходимо задать «Время демпфирования»;

- команда 35 (OID - mux35) записывает данные диапазона значений датчика. Для ее отправки необходимо ввести «Код единиц диапазона» (целое), и значения верхнего и нижнего предела диапазона (вещественное). Целые значения кодов единиц перечислены в приложении 3.

- команды 45, 46 (OID - mux45, mux46) задают верхнее и нижнее значение тока ЦАП (вещественные). Это команды из разряда калибровочных. В некоторых датчиках фиксировано значение 4..20мА;

- команда 40 (OID - mux40) задает фиксированное значение тока первичной переменной. Для этого в поле вводится вещественное значение для входа в режим фиксированного тока. Отправленное нулевое значение означает выход из режима фиксированного тока;

- команда 47 (OID - mux47) задает функцию преобразования первичной переменной. Значение 0 соответствует линейной функции. Могут быть заданы другие функции передачи, например, квадратный корень;

- команды 36, 37, 43 (OID - mux36, mux37, mux43) задают верхнюю границу, нижнюю границу и нуль диапазона. При нажатии на кнопку выполнения команды, выбранная величина устанавливается согласно текущему значению первичной переменной.

Для конфигурирования связи по HART-протоколу необходимо для контроллера создать параметр и выбрать в поле «OID» имя HART-команды. При этом, на вкладке

«Атрибуты» можно убедиться что, в зависимости от введенного идентификатора команды - OID, вид окна будет отличаться (например, рисунки 95 - 100).

**Параметр: cmd0**

Параметр	Атрибуты	Архивация	Проверка
ID:	<b>cmd0</b>		
Имя:	cmd0		
Описание:	Чтение уникального идентификатора мультиплексора		
Ошибка:	<b>0</b>		
Выполнить команду:	<input type="checkbox"/>		
ID изготовителя:	<b>176</b>		
Тип устройства:	<b>3</b>		
Количество преамбул:	<b>2</b>		
Ревизия универсальных команд:	<b>5</b>		
Специфичная для устройства общ. ревизия:	<b>1</b>		
Ревизия программного обеспечения:	<b>6</b>		
Ревизия аппаратной части:	<b>Ревизия=0 Сиг.код=1</b>		
Доп. функции устройства:			
Расширенный адрес:	<b>b0 3 0 0 0</b>		

Рисунок 94

**Параметр: mux15**

Параметр	Атрибуты	Архивация	Проверка
ID:	<b>mux15</b>		
Имя:			
Описание:	Чтение информации о выходном сигнале по первичной переменной		
Ошибка:	<b>0</b>		
Выполнить команду:	<input type="checkbox"/>		
Код выбора тревоги:	<b>0</b>		
Код функции передачи:	<b>0</b>		
Единицы измерения:	<b>КПа</b>		
Верхнее значение диапазона П1:	<b>10000</b>		
Нижнее значение диапазона П1:	<b>0</b>		
Значение демпфирования переменной П1:	<b>0.5</b>		
Код защиты от записи:	<b>0</b>		
Код частной метки:	<b>55</b>		

Рисунок 95

**Параметр: *mux35***

Параметр | Атрибуты | Архивация | Проверка

ID: **mux35**

Имя:

Описание:  
Запись значения диапазона первичной переменной

Ошибка: **0**

Выполнить команду:

Последний статус: **passed configuration changed**

Код единиц измерения диапазона:

Верхний предел диапазона:

Нижний предел диапазона:

Рисунок 96

**Параметр: *mux2***

Параметр | Атрибуты | Архивация | Проверка

ID: **mux2**

Имя:

Описание:  
Чтение первичной переменной как величины тока и в процентах от диапазона

Ошибка: **0**

Выполнить команду:

Величина тока переменной П1(мА): **4.00075**

Процент переменной П1 от ее значения диапазона: **0.0047056**

Рисунок 97

**Параметр: *mux45***

Параметр | Атрибуты | Архивация | Проверка

ID: **mux45**

Имя:

Описание:  
Команда выполняет подстройку нуля ЦАП первичной переменной

Ошибка: **0**

Выполнить команду:

Последний статус: **Not in proper current mode (fixed at 4 mA or 20 mA)**

Ноль ЦАП переменной П1 (мА):

Рисунок 98

**Параметр: mux1**

Параметр | Атрибуты | Архивация | Проверка

ID: **mux1**

Имя:

Описание:

Чтение первичной переменной

Ошибка: **0**

Выполнить команду:

Единицы измерения П1: **кПа**

Переменная 1: **0.36481**

Рисунок 99

При выполнении команд конфигурирования HART-устройства (команды от 34 до 48) в поле «Последний статус» возвращается статус выполнения команды. Расшифровка статусов команд модуля представлена в приложении 4.

### 3 Настройка резервирования

#### 3.1 Резервирование модуля «Базы данных»

Для настройки резервирования модуля «Базы данных» необходимо в модуле «Транспорты» создать внешний хост на каждом из узлов. Для этого *на стороне основного узла*: в поле Id ввести имя резервного узла, а в поле «Адрес» ввести IP адрес резервного узла. *На стороне резервного узла*: в поле Id ввести имя основного узла, а в поле «Адрес» ввести IP адрес основного узла. В поле «Режим» выбрать «Пользов. и Системн.». На рисунке 101 приведен пример модуля «Транспорты» для резервного узла.

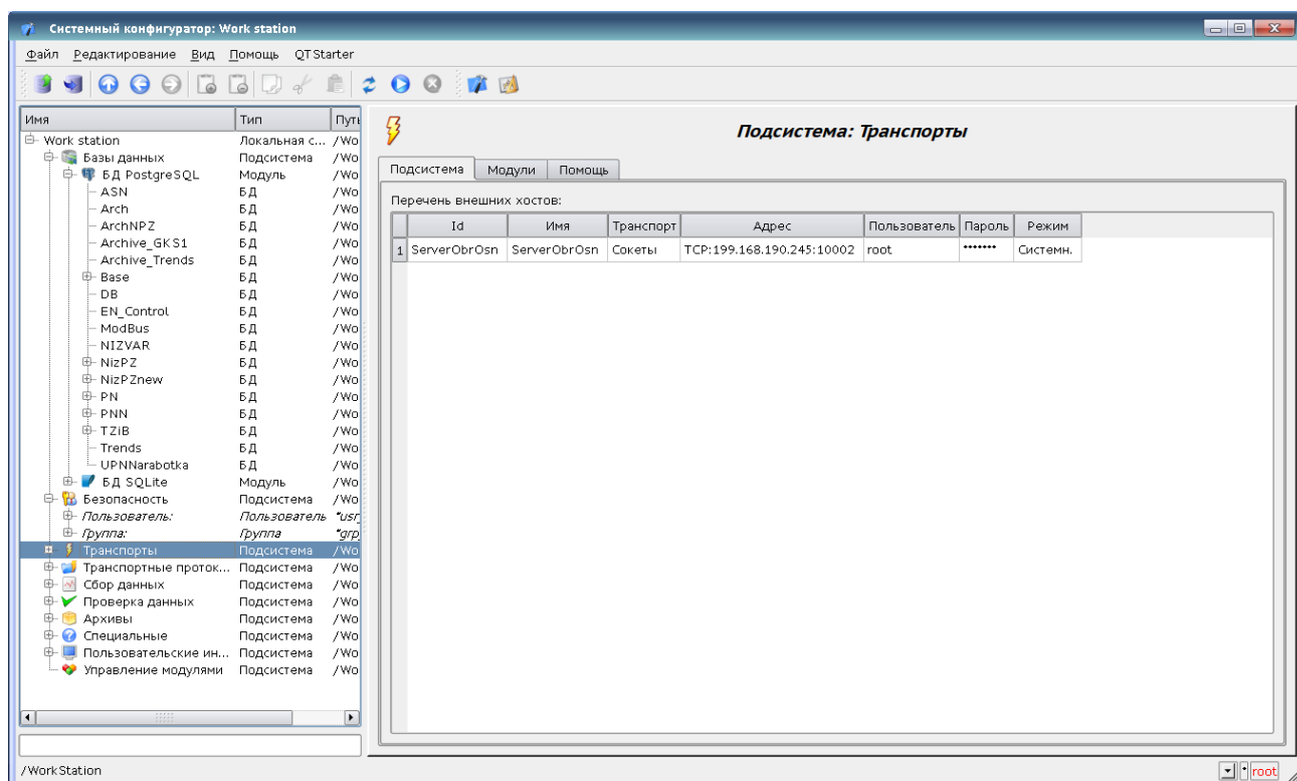


Рисунок 100

Далее для каждого узла выполнить следующие действия:

- в окне «Базы данных» на вкладке резервирование в таблице «Станции» добавить узел;
- *на стороне основного узла* - в поле Id ввести имя резервного узла, добавленного в транспорты, *на стороне резервного узла* - в поле Id выбрать имя основного узла, добавленного в транспорты;
- в таблице «Таблицы» создать по строке на каждую из таблиц, которые требуется резервировать;

- в поле «БД» необходимо ввести путь до базы данных, содержащей нужную таблицу;
- в поле «Таблица» ввести Id таблицы;
- в поле «Предп. исп.» выбрать то же имя узла, что и в таблице «Станции»;
- сохранить сделанные изменения.

На рисунке 102 приведен пример настройки модуля «Базы данных» для резервного узла.

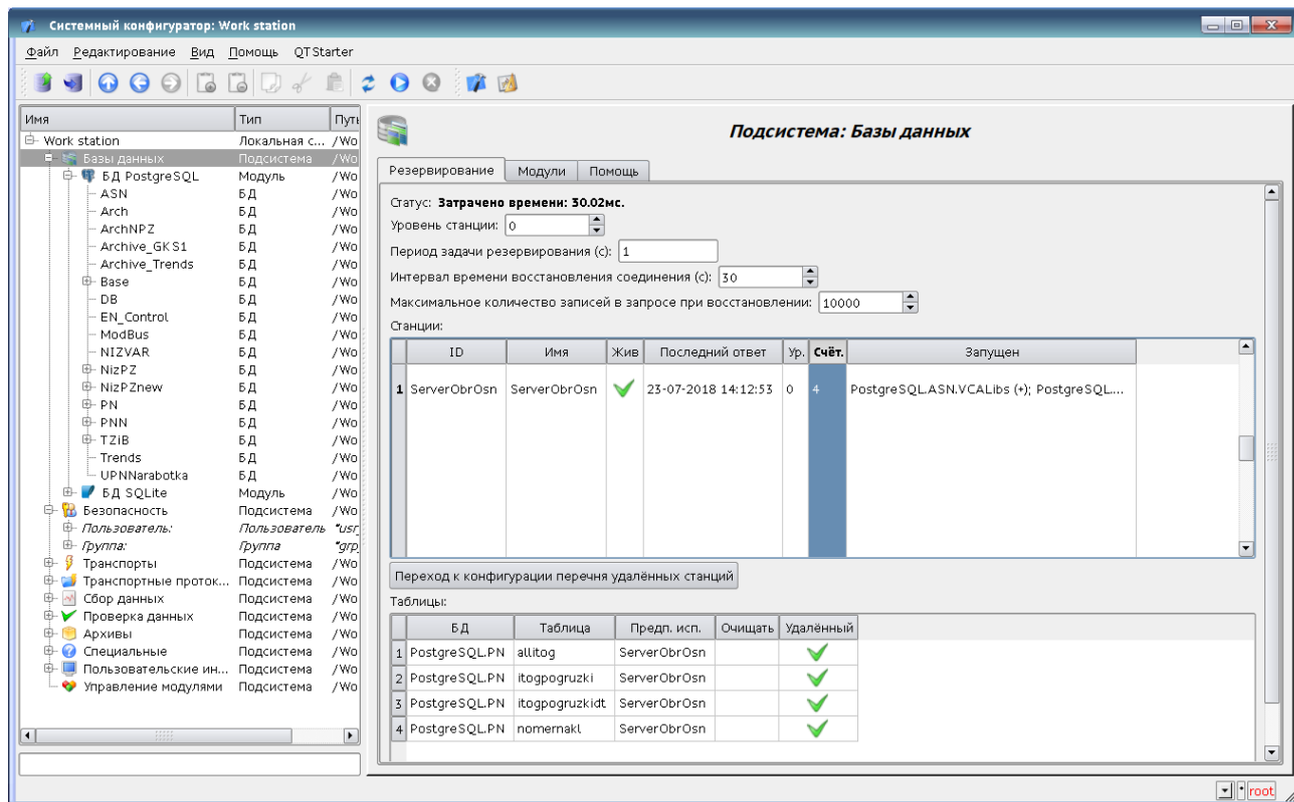


Рисунок 101

### 3.2 Резервирование модуля «Сбор данных»

Для работы механизма синхронизации данных на каждом сервере хранится список адресов серверов, от которых возможно получение данных. При восстановлении работоспособности сервера после его отказа каждый контроллер SCADA-системы (настроенный на синхронизацию данных) запускает отдельный поток, в котором выполняется загрузка из другого сервера необходимых архивных данных по каждому атрибуту. Если список состоит из нескольких серверов, то выбирается работающий сервер, содержащий аналогичный контроллер. В случае отсутствия подходящего сервера процесс синхронизации прекращается по данному контролеру. Начало запрашиваемого временного промежутка по каждому архиву атрибута выбирается исходя из последней метки времени поступивших данных в архив текущего сервера. Окончание запрашиваемого временного промежутка задается уже на сервере, с которым синхронизируют данные: указывается время начала процесса получения архива. Переданные данные атрибута, помещаются в архив, независимо от процесса архивации атрибута, то есть данные не помещаются в буфер архиватора, а сразу записываются в БД.

Для увеличения быстродействия процесса синхронизации передача данных между серверами выполняется через отдельный транспорт, не задействованный в других операциях SCADA-системы. Кроме того, запись архивов в БД происходит по отдельным подключениям к ней для каждого контроллера SCADA-системы.

Для настройки резервирования модуля «Сбор данных» необходимо создать внешний хост в модуле «Транспорты» (как описано в пункте 3.1). Далее для каждого узла выполнить следующие действия:

- в поле «Резерв.» выбрать «Архивное»;
- в поле «Предп. исп.» выбрать то же имя узла, что и в таблице «Станции»;
- сохранить сделанные изменения.

На рисунке 103 приведен пример настройки модуля «Сбор данных» для резервного узла.

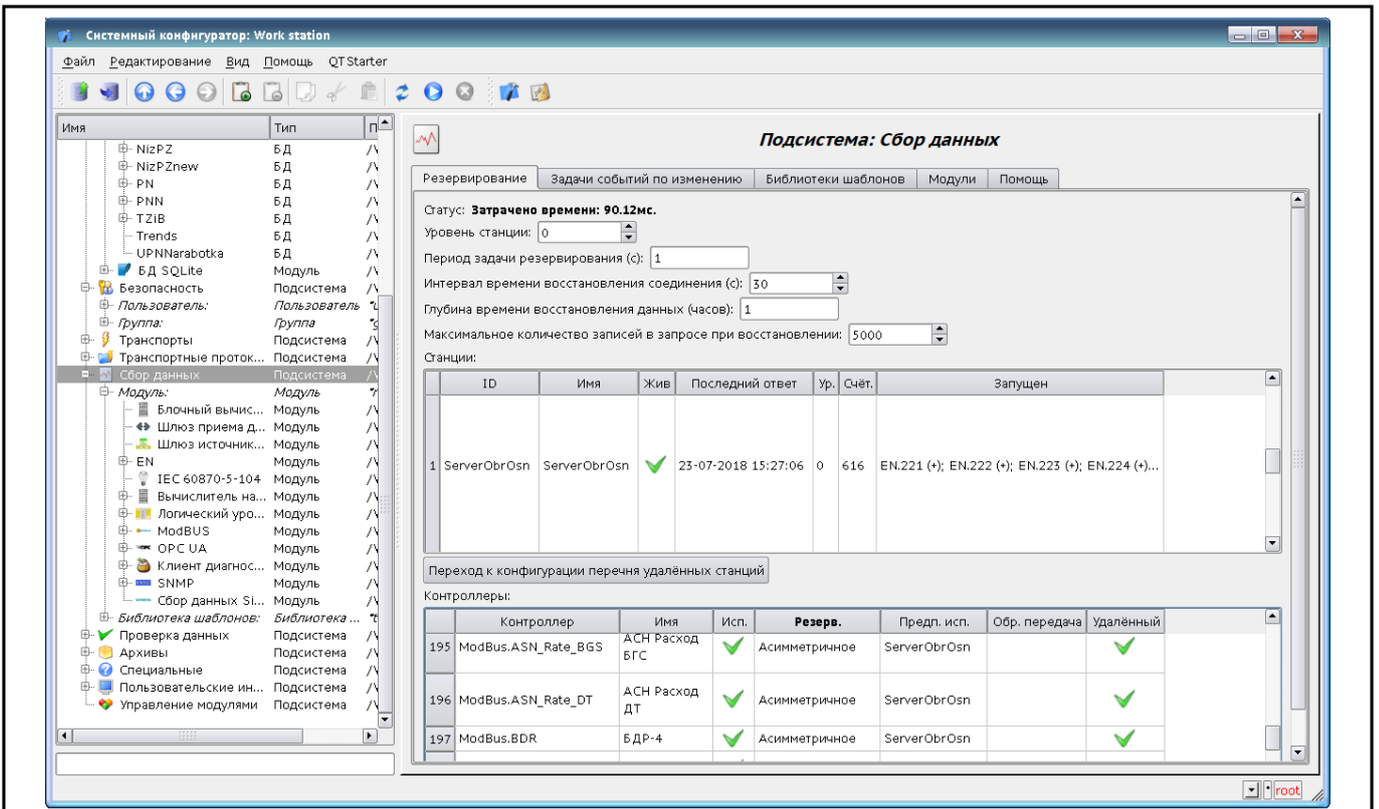


Рисунок 102

## **4 Рекомендации по работе с проектом**

### **4.1 Редактирование графической части проекта АСУ ТП**

При разработке графической части проекта все элементы, группы элементов и видеокадры необходимо создавать во вкладке «Виджеты», а затем во вкладке «Проект» подключать разработанные видеокадры. При внесении изменений в проект все изменения необходимо вносить в виджеты проекта (вкладка «Виджеты»). В этом случае изменения автоматически будут отражены в проекте. При редактировании виджетов проекта в окне «Проект» после перезагрузки изменения будут утрачены.

### **4.2 Настройка отображения проекта на удаленном АРМ**

Для настройки удаленного подключения к проекту: в системном конфигураторе необходимо выбрать «Пользовательский интерфейс» → «Рабочий пользовательский интерфейс» → «Удаленное взаимодействие». Данная вкладка предоставляет возможность конфигурирования вывода видеокадров на экраны удаленного АРМ (рисунок 104). Для этого выбрать в списке станций для удаленного открытия видеокадров на экранах «Local». Задать для каждого экрана группу пользователей, для которых разрешено управление отображением видеокадров на этом экране. Также можно изменить имена экранов, отредактировав их в таблице. Кнопка «Обновить» заново определяет количество подключенных мониторов и отображает эту информацию в таблице.

Чтобы настроить вывод видеокадров на экраны для удаленного рабочего места, необходимо выбрать название этого рабочего места из списка станций для удаленного открытия видеокадров. Затем задать количество экранов и их имена для выбранного рабочего места. Также можно запросить имена экранов с удаленной станции, нажав кнопку «Обновить».

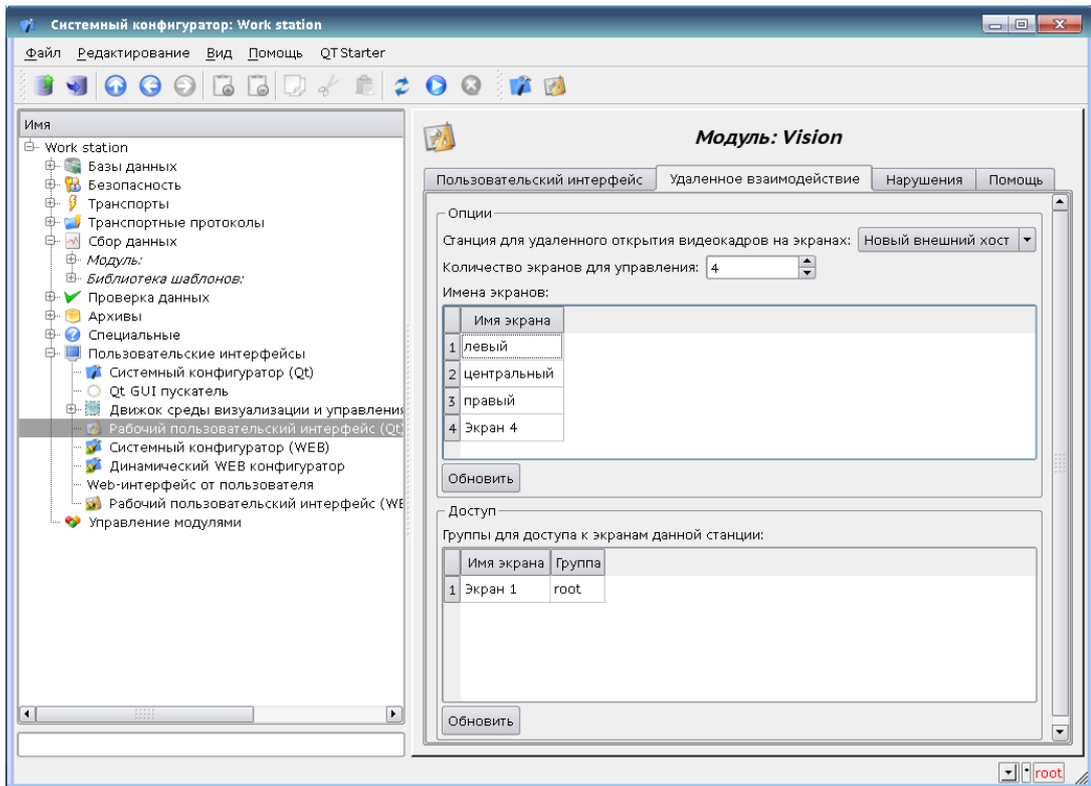


Рисунок 103

### 4.3 Настройка отображения проекта на нескольких мониторах

Для открытия окна проекта на нескольких мониторах одного АРМ необходимо в окне системного configurатора выбрать «Пользовательские интерфейсы»→«Рабочий пользовательский интерфейс (Qt)», на вкладке «Пользовательский интерфейс» ввести порядок отображения проектов на мониторах в строке «Перечень запускаемых проектов» в формате: 'PrjName - 1', где PrjName - название проекта; 1 - номер монитора (рисунок 105). Сохранить сделанные изменения.

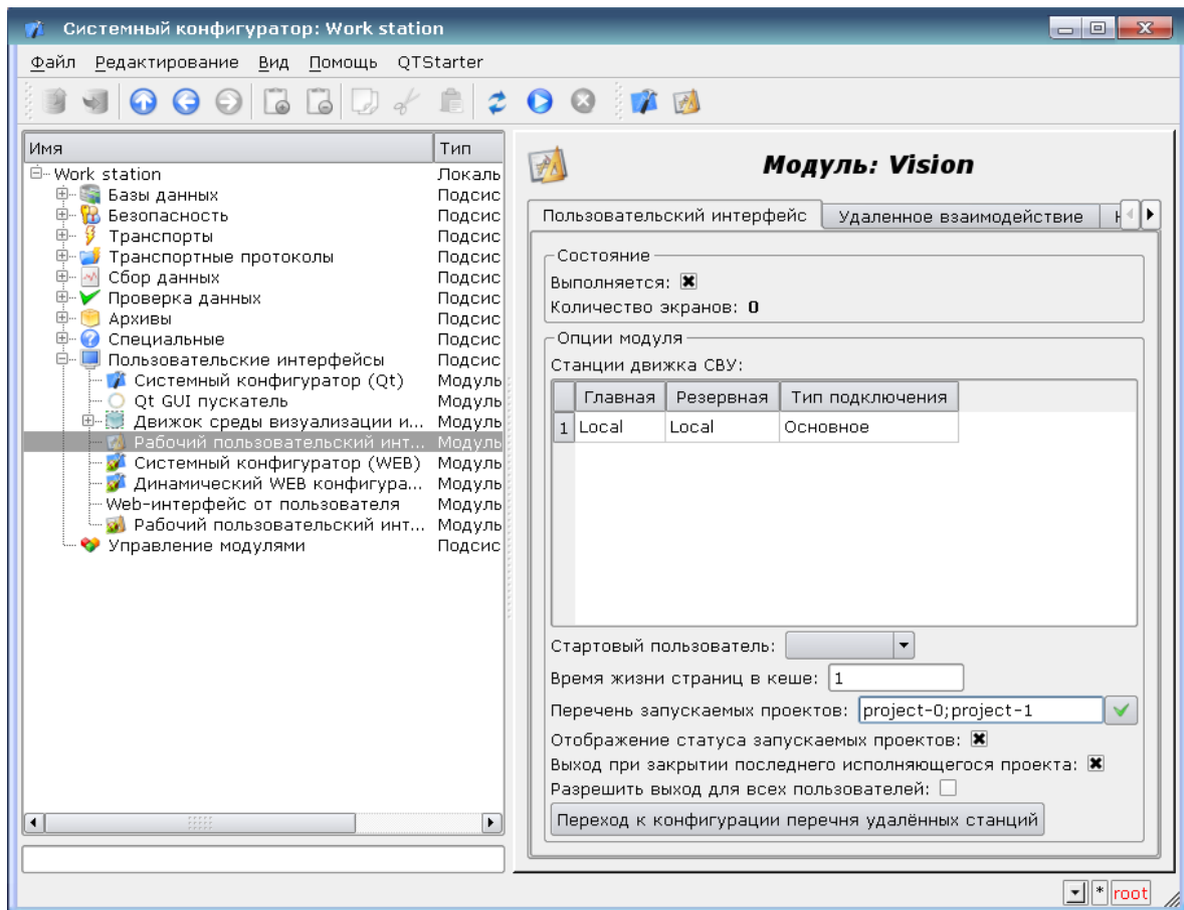


Рисунок 104

## 4.4 Сохранение проекта АСУ ТП и его частей

### 4.4.1 Рекомендации

Для сохранения проекта АСУ ТП и его частей рекомендуется использовать СУБД PostgreSQL, где сохраняется по умолчанию.

Для сохранения проекта и его частей необходимо создать новую БД. Количество БД должно быть достаточным для реализации поставленной задачи и не должны содержать идентичные элементы.

Сохранение архивов необходимо производить в отдельной БД.

### 4.4.2 Что не рекомендуется делать при сохранении проекта

Не рекомендуется один и тот же элемент сохранять в разных БД, т.к. это приводит к непредсказуемым результатам при одновременной загрузке БД. Под проектом АСУ ТП понимаем набор сконфигурированных БД, источников данных, включая их обработку и

сохранение в архивы, а также сконфигурированный графический интерфейс оператора. Не путать с вкладкой «Проект» графического редактора.

Не рекомендуется непосредственно менять стандартные конфигурации и элементы стандартных библиотек, а также сохранять собственные, новые, библиотеки и элементы в базах данных стандартных библиотек.

#### 4.5 Перенос конфигурации СКАДА из одного проекта в другой

При переносе отдельной БД необходимо произвести ее копирование с источника и загрузку в новом проекте приемника.

Перенос конфигурации производится в зависимости от типа БД:

- для БД *SQLite* – необходимо скопировать нужный файл \*.db из директории БД старого проекта в директорию баз данных нового (например, /var/spool/scada/DATA/). После этого необходимо запустить ПП «СКАДА А-СОФТ» и провести подключение БД в СКАДА в модуле БД *SQLite*, т.е. создать объект БД, ввести для нее корректные параметры в поле «Адрес» и сохранить сделанные изменения. В строке состояние поставить галочку «Включен» и нажать на кнопку «Загрузить систему из этой БД» (производится аналогично описанному в пункте 1.2.2 настоящей части руководства оператора).

- для БД *PostgreSQL* – необходимо создать дампы копируемой БД. Для этого в окне терминала Fly ввести команду:

```
pg_dump -U postgres -Ft -c -d <имя_БД> | gzip > /путь приемника/<ИмяБД>.tar.gz
```

После чего поместить дампы в директорию /var/opt АРМ приемника и восстановить БД во временную новую БД. Для этого необходимо из системного меню вызвать окно терминала Fly и запустить оболочку psql от имени непривилегированного пользователя ОС - postgres (администратор БД), выполнив команду:

```
psql -U postgres
```

При этом система попросит ввести пароль для пользователя *postgres*, заданный при установке базового ПО. В результате, в окне терминала высветится приглашение postgres=#.

Далее следует создать новую базу данных командой:

```
create database <"имя временной БД">;
```

Выйти из программной оболочки psql командой \q.

Затем выполнить команду:

```
gunzip -c /var/opt/<имяБД>.tar.gz | pg_restore -U postgres -  
Ft -d <"имя временной БД"> -v
```

После этого необходимо запустить ПП «СКАДА А-СОФТ» и в модуле БД PostgreSQL создать БД с именем временной БД (в соответствии с 1.2), ввести для нее корректные параметры в поле «Адрес», сохранить сделанные изменения. В строке состояние поставить галочку «Включен» и нажать на кнопку «Загрузить систему из этой БД». Далее для каждого загруженного контроллера необходимо изменить «БД контроллера» на «PostgreSQL.GenDB» и сохранить данные в БД.

После пересохранения всех контроллеров в основной БД проекта временную БД можно удалить. Для этого необходимо в окне терминала Fly ввести следующие команды:

```
psql -U postgres  
drop database <"имя временной БД">;  
\q
```

и провести перезагрузку ПП «СКАДА А-СОФТ».

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Пример листинга файла dac.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf8"?>
<config xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation='dac.xsd' codepage="utf8">

  <dirs>
    <dir name="etc" path="etc" />
    <dir name="log" path="log" />
    <dir name="tmp" path="tmp" />
  </dirs>

  <view x="5" y="25" width="1024" height="600" />

  <debug level="8" wnd="no" log="no" />

  <snmphosts>
    <host id="100001" addr="127.0.0.1" /> <!-- ServerCpuMain -->
    <host id="100003" addr="199.168.190.22" />
  <!--MOXA Modbus1-->

  </snmphosts>

  <threads>
    <thread type="snmp" tupdt="1000" mupdt="60000"
caption="datathread_snmp" logid="001"/>
  </threads>

  <network id="001" port_r="3725" port_t="3726" logid="002" /> <!--
080-->

  <clients>
    <client id="055" addr_b="127.0.0.1" addr_r="127.0.0.1"
caption="dsc"/>
    <client id="056" addr_b="199.168.190.16"
addr_r="199.168.190.16" caption="dsc"/>
  </clients>

  <logs>
    <log id="001" caption="snmpthread"/>
    <log id="002" caption="udpserver"/>
  </logs>

  <base>
  <!-- ServerCpuMain 100001 -->
  <!-- snmpd connect -->
  <snmp id = "100001000"
ptype = "value"
vtype = "short"
addr = ".1.3.6.1.2.1.1.3.0"
fval = "1"
gval = "0"
rexp = ".*\s+"
update = "1000" >

  </snmp>

  <!-- ipHCInOctets(loadnetwork) -->
  <snmp id = "100001004"
ptype = "value"
```

```
        vtype = "string"
        addr  = ".1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.2.4"
        rexp  = ".*\s+"
        sdep  = "100001000"
        update = "10000" >
</snmp>
<!-- ipHCOutOctets(loadnetwork) -->
<snmp    id    = "100001005"
        ptype = "value"
        vtype = "string"
        addr  = ".1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.15.4"
        rexp  = ".*\s+"
        sdep  = "100001000"
        update = "10000" >
</snmp>

<!-- physicalIoiallMb -->
<snmp    id    = "100001008"
        ptype = "value"
        vtype = "double"
        rexp  = ".*\s+"
        addr  = ".1.3.6.1.2.1.25.2.3.1.5.1"
        sdep  = "100001000"
        math  = "* ;1024 / ;1024 / ;1024"
        send  = "no"
        update = "10000" >
</snmp>

<!-- physicalUsedlMb -->
<snmp    id    = "100001010"
        ptype = "value"
        vtype = "double"
        rexp  = ".*\s+"
        addr  = ".1.3.6.1.2.1.25.2.3.1.6.1"
        sdep  = "100001000"
        math  = "* ;1024 / ;1024 / ;1024"
        send  = "no"
        update = "10000" >
</snmp>

<!-- physicalFreelMb -->
<calc    id    = "100001011"
        ptype = "value"
        vtype = "double"
        math  = ",100001008 -,100001010" >
</calc>
<!-- discIoiallMb -->
<snmp    id    = "100001012"
        ptype = "value"
        vtype = "double"
        rexp  = ".*\s+"
        addr  = ".1.3.6.1.2.1.25.2.3.1.5.32"
        sdep  = "100001000"
        math  = "* ;4096 / ;1024 / ;1024"
        send  = "no"
        update = "10000" >
</snmp>

<!-- discUsedlMb -->
<snmp    id    = "100001013"
        ptype = "value"
        vtype = "double"
        rexp  = ".*\s+"
```

```
        addr    = ".1.3.6.1.2.1.25.2.3.1.6.32"
        sdep    = "100001000"
        math    = "* ;4096 / ;1024 / ;1024"
        send    = "no"
        update  = "10000" >
    </snmp>

    <!-- discFree 1Mb -->
    <calc      id    = "100001014"
              ptype = "value"
              vtype = "double"
              math  = ",100001012 -,100001013" >

    </calc>

    <!-- MOXA Modbus1 -->
    <!-- snmpd connect -->
    <snmp      id    = "100003000"
              ptype = "value"
              vtype = "short"
              addr  = ".1.3.6.1.2.1.1.3.0"
              fval  = "1"
              gval  = "0"
              rexp  = ".*\s+"
              update = "1000" >

    </snmp>
    <!-- ifOperStatus1 -->
    <snmp      id    = "100003001"
              ptype = "value"
              vtype = "short"
              rexp  = ".*\s+"
              addr  = ".1.3.6.1.2.1.2.2.1.8.1"
              sdep  = "100003000"
              update = "5000" >

        <rule key="1" value="0" />
        <rule key="2" value="1" />
        <rule key="3" value="1" />

    </snmp>
    <!-- ifOperStatus2 -->
    <snmp      id    = "100003002"
              ptype = "value"
              vtype = "short"
              rexp  = ".*\s+"
              addr  = ".1.3.6.1.2.1.2.2.1.8.2"
              sdep  = "100003000"
              update = "5000" >

        <rule key="1" value="0" />
        <rule key="2" value="1" />
        <rule key="3" value="1" />

    </snmp>
    <!-- ifOperStatus3 -->
    <snmp      id    = "100003003"
              ptype = "value"
              vtype = "short"
              rexp  = ".*\s+"
              addr  = ".1.3.6.1.2.1.2.2.1.8.3"
              sdep  = "100003000"
              update = "5000" >

        <rule key="1" value="0" />
```

```
                <rule key="2" value="1" />
                <rule key="3" value="1" />

                </snmp>
<!-- ifOperStatus4 -->
    <snmp      id      = "100003004"
              ptype   = "value"
              vtype   = "short"
              rexp    = ".*\s+"
              addr    = ".1.3.6.1.2.1.2.2.1.8.4"
              sdep    = "100003000"
              update  = "5000" >

                <rule key="1" value="0" />
                <rule key="2" value="1" />
                <rule key="3" value="1" />

            </snmp>

        </base>
</config>
```

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### Пример листинга файла dsc.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf8"?>
<config xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation='dsc.xsd' codepage="utf8">

  <dirs>
    <dir name="etc" path="etc" />
    <dir name="log" path="log" />
    <dir name="tmp" path="tmp" />
  </dirs>

  <debug level="8" log="no" />

  <network_c id="055" port_r="3726" port_t="3725" updt="500"
lupdt="1000" vupdt="1000" logid="001" />
  <network_s id="000" port_r="3728" port_t="3727" logid="002" />

  <servers>
    <server id="001" addr_b="127.0.0.1" addr_r="127.0.0.1"
caption="ServerCpuMain" />
    <server id="081" addr_b="199.168.190.16"
addr_r="199.168.190.16" caption="ServerCpuRes" />
    <server id="005" addr_b="199.168.190.28"
addr_r="199.168.190.28" caption="ArmIngener" />
    <server id="006" addr_b="199.168.190.34"
addr_r="199.168.190.34" caption="ArmAsn" />
  </servers>

  <clients>
    <client id="901" addr_b="127.0.0.1" addr_r="127.0.0.1"
port="3724" caption="scada" />
  </clients>

  <logs>
    <log id="001" caption="udpclient"/>
    <log id="002" caption="udpserver"/>
  </logs>

  <base>

  <!-- ServerCpuMain -->
  <!-- PU 100001 -->
    <through id="100001000" serv="001" vtype="short" />
    <through id="100001004" serv="001" vtype="string" />
    <through id="100001005" serv="001" vtype="string" />
    <through id="100001008" serv="001" vtype="double" />
    <through id="100001010" serv="001" vtype="double" />
    <through id="100001011" serv="001" vtype="double" />
    <through id="100001012" serv="001" vtype="double" />
    <through id="100001013" serv="001" vtype="double" />
    <through id="100001014" serv="001" vtype="double" />

  <!-- MOXA Modbus1 -->
    <through id="100003000" serv="001" vtype="short" />
    <through id="100003001" serv="001" vtype="short" />
  </base>
</config>
```

```
<through id="100003002" serv="001" vtype="short" />
<through id="100003003" serv="001" vtype="short" />
<through id="100003004" serv="001" vtype="short" />

<!-- ServerCPUres -->

<through id="101181000" serv="081" vtype="short" />
<through id="101181004" serv="081" vtype="string" />
<through id="101181005" serv="081" vtype="string" />
<through id="101181008" serv="081" vtype="double" />
<through id="101181010" serv="081" vtype="double" />
<through id="101181011" serv="081" vtype="double" />
<through id="101181012" serv="081" vtype="double" />
<through id="101181013" serv="081" vtype="double" />
<through id="101181014" serv="081" vtype="double" />

<!-- ARmIngener -->

<through id="100005000" serv="005" vtype="short" />
<through id="100005004" serv="005" vtype="string" />
<through id="100005005" serv="005" vtype="string" />
<through id="100005008" serv="005" vtype="double" />
<through id="100005010" serv="005" vtype="double" />
<through id="100005011" serv="005" vtype="double" />
<through id="100005012" serv="005" vtype="double" />
<through id="100005013" serv="005" vtype="double" />
<through id="100005014" serv="005" vtype="double" />
<through id="100005015" serv="005" vtype="short" />
<through id="100005016" serv="005" vtype="short" />
<through id="100005017" serv="005" vtype="string" />
<through id="100005018" serv="005" vtype="string" />
<through id="100005019" serv="005" vtype="string" />
<through id="100005020" serv="005" vtype="string" />

<!-- ArmAsn -->

<through id="100006000" serv="006" vtype="short" />
<through id="100006004" serv="006" vtype="string" />
<through id="100006005" serv="006" vtype="string" />
<through id="100006008" serv="006" vtype="double" />
<through id="100006010" serv="006" vtype="double" />
<through id="100006011" serv="006" vtype="double" />
<through id="100006012" serv="006" vtype="double" />
<through id="100006013" serv="006" vtype="double" />
<through id="100006014" serv="006" vtype="double" />
<through id="100006015" serv="006" vtype="short" />
<through id="100006016" serv="006" vtype="short" />
<through id="100006017" serv="006" vtype="string" />
<through id="100006018" serv="006" vtype="string" />
<through id="100006019" serv="006" vtype="string" />
<through id="100006020" serv="006" vtype="string" />

</base>

</config>
```

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

**Коды единиц измерения**

Код	Единицы измерения
6	PSI
7	Бар
11	Паскаль
12	Килопаскаль
16	Галлон/Минуту
17	Литр / Минуту
19	Метр кубический/Час
20	Feet / Секунду
21	Метр / Секунду
22	Галлон / Секунду
24	Литр / Секунду
26	Feet кубический / Секунду
27	Feet кубический / День
32	Градус Цельсия
33	Градус Фаренгейта
35	Кельвин
36	Милливольт
38	Вольт
40	Галлон
41	Литр
43	Метр Кубический
50	в минуту
51	в секунду
52	в час
53	в день
112	Feet кубический
130	Feet кубический / Час
131	Feet кубический / Мин
132	Баррель/Секунду
133	Баррель/Минуту
134	Баррель/Час
135	Баррель/День
136	Галлон/Час
138	Литр/Час
235	Галлон/День
237	Мегапаскаль
246	Литр/День
247	Децибел

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**

**Расшифровка статусов команд модуля HART**

<b>Статус</b>	<b>Тип статуса</b>	<b>Расшифровка</b>
passed	1	Выполнено успешно
Passed parameter too small	1	Введенный параметр слишком мал
Write-protect mode	1	Режим защиты от записи
Set to nearest possible value	1	Установлено в ближайшее возможное значение
Update in progress	1	Обновление в процессе
Not in proper current mode (fixed at 4 mA or 20 mA)	1	Не верное значение тока (фиксировано от 4 до 20 мА)
In multidrop mode	1	В multidrop режиме
Applied process too high	1	Значение слишком велико
Applied process too low	1	Значение слишком мало
Lower range value too low	1	Нижний предел слишком мал
Lower range value too high	1	Нижний предел слишком высок
Upper range value too high	1	Верхний предел слишком высок
Upper range value too low	1	Верхний предел слишком мал
Both range values out of limits	1	Оба предела выходят за диапазон
Span too small	1	Значение слишком мало
Pushed upper range value over limit	1	Верхнее значение вышло за диапазон
Command not implemented	1	Команда не разработана
Field device malfunction	2	Неисправность HART-устройства
Configuration changed	2	Конфигурация изменена
Cold start	2	Ожидается запуск
More status available	2	Больше статуса доступно (в 48 команде)
Analogue output current fixed	2	Значение тока установлено
Analogue output saturated	2	Значение тока вернулось в нормальный режим
Non primary variable out of limits	2	Не основная переменная вышла за границу диапазона
Primary variable out of limits	2	Основная переменная вышла за границу диапазона

### Перечень принятых сокращений

БД	база данных
ОЗУ	оперативное запоминающее устройство
ОС	операционная система
ПО	программное обеспечение
ПП	программная платформа
СВУ	среда визуализации и управления
API	application programming interface (программный интерфейс приложения)
SCADA	диспетчерское управление и сбор данных (Supervisory Control And Data Acquisition)



## АННОТАЦИЯ

Настоящая часть руководства оператора содержит сведения об организации работы в ПП «СКАДА А-СОФТ» с модулем EN, предназначенным для организации связи с контроллерами ТПТС.

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Описание протокола EN.....	5
1.1	Состав и структура ТПТС-НТ .....	5
1.2	Интерфейс обмена данными ТПТС-НТ с ВУ.....	7
1.3	Протокол сетевого обмена ТПТС с ВУ .....	8
2	Реализация протокола EN в ПП «СКАДА А-СОФТ» .....	13
2.1	Общее описание .....	13
2.2	Логические контроллеры .....	15
3	Библиотеки шаблонов подсистемы «Сбор данных» .....	18
3.1	Библиотека шаблонов операторов SYSTEM_NT .....	18
3.2	Библиотека шаблонов параметров GateNTMain.....	20
3.3	Библиотека шаблонов параметров NT_tmp.....	23
3.4	Библиотека шаблонов проекта TPTS_KKS.....	24
4	Формирование базы данных для обмена по протоколу EN.....	26
4.1	Порядок действий при формировании базы данных модуля EN.....	26
4.2	Формирование файлов INFO.db, Protocol.db, ProjectBase.db из GET-проекта .....	26
4.3	Загрузка данных в ПП «СКАДА А-СОФТ» .....	31
5	Конфигурирование интерфейсов и контроллеров.....	33
5.1	Общее описание .....	33
5.2	Конфигуратор интерфейса .....	34
5.3	Конфигуратор контроллеров .....	36
5.4	Параметры контроллеров.....	40
6	Элементы графического интерфейса пользователя при работе с протоколом EN....	43
6.1	Графический интерфейс пользователя .....	43
6.2	Окно управления аналоговым параметром .....	44
6.3	Окно управления задвижкой.....	45
6.4	Окно управления клапаном отсечным.....	47
6.5	Окно управления клапаном регулирующим .....	48

6.6	Окно управления вентилятором .....	51
6.7	Окно управления вентилятором с регулированием .....	53
6.8	Окно управления насосом.....	55
6.9	Окно управления насосом с регулированием .....	56
6.10	Добавление динамического объекта на видеограмму.....	57
7	Добавление нового канального оператора .....	59
7.1	Исходные данные для добавления нового канального оператора.....	59
7.2	Порядок действий при добавлении нового канального оператора.....	62
8	Библиотека элементов для АСУ ТП АЭС .....	66
8.1	Изображение аналоговых технологических параметров .....	66
8.2	Изображение насосов .....	69
8.3	Пиктограмма вентагрегата.....	74
8.4	Изображение положения запорной арматуры.....	79
8.5	Изображение регулирующего клапана .....	85
8.6	Изображение блока задания уставки .....	92
8.7	Изображение блока выбора режима .....	96
8.8	Изображение блока переключения режима .....	101
8.9	Изображение ламп одиночной и групповой сигнализации .....	104
8.10	Интерфейсный блок функционально-группового управления (ФГУ) .....	107
8.11	Изображение резервуаров.....	115
8.12	Изображение трубопроводов и потоков в трубопроводах .....	115
8.13	Тренды .....	116
	Перечень принятых сокращений.....	121

## **1 Описание протокола EN**

Протокол EN является специфичным протоколом для контроллеров ТПТС.

Программно-технические средства на базе ТПТС являются неотъемлемой частью АСУ ТП ряда тепловых и атомных электростанций, а также объектов в нефтяной отрасли.

### **1.1 Состав и структура ТПТС-НТ**

Комплекс унифицированных программно-технических средств ТПТС создан на основе системы TELEPERM ME разработки АО “Сименс” (Германия), технология производства которой была передана в рамках лицензионного договора.

Конструктивно аппаратура ТПТС-НТ реализуется в виде приборной стойки (ПС), основными элементами которой являются крейт станции ввода-вывода (СВВ) и крейт процессора автоматизации (ПА).

Крейт СВВ предназначен для размещения до 16 модулей связи с процессом (СП) и до двух интерфейсных модулей (ИМ).

Крейт ПА предназначен для размещения модулей процессора автоматизации.

В ПС устанавливаются коммутаторы шины ENL и шины EN. Коммутаторы шины ENL предназначены для подключения ИМ (установленных в крейтах СВВ) и модулей EMS (установленных в крейтах ПА) к шине ENL.

Коммутаторы шины EN предназначены для подключения модулей EMS, а также внешних устройств, не входящих в состав ПС, к шине EN.

Функции ПА в комплексе средств автоматизации (КСА) ТПТС-НТ:

- выполнение заданного пользователем алгоритма задачи АСУ ТП;
- выполнение, заданного пользователем алгоритма обмена данными по шине EN между процессорами автоматизации, подключенными к шине EN, диагностической станцией и рабочими станциями, подключенными через шлюз сопряжения КСА с системой контроля и управления (СКУ);
- управление обменом данными по шине ENL, к которой подключаются СВВ, с модулями преобразователей аналоговых сигналов датчиков и исполнительных механизмов, непосредственно связанных с технологическим процессом;

- получение и обработка команд управления ПА, СВВ и исполнительными механизмами от СКУ по шине EN, в соответствии с алгоритмом;
- получение данных от датчиков через СВВ по шине ENL;
- передача информации по шине EN о состоянии объекта управления для СКУ;
- передача команд управления по шине ENL в СВВ для выдачи управляющих воздействий на исполнительные механизмы;
- обмен данными с другими ПА и иными устройствами, входящими в состав КСА по шине EN.

Функции ИМ:

- приема данных от ПА по шине ENL и передача их в модули СП по ШВВ;
- приема данных от СП-модулей по ШВВ и передача их в ПА по шине ENL;
- поддержки счетчика текущего времени и его синхронизации от ПА;
- синхронизации счетчиков текущего времени в модулях СП;
- оперативного программного самоконтроля и диагностики;
- выполнения операций конфигурирования, программирования, диагностики ИМ под управлением рабочей станции по интерфейсу USB;
- обмена событийной информацией между двумя СП-модулями, расположенными в разных станциях ввода/вывода, подключенными к одному ПА;
- управления горячим резервированием ИМ и СП-модулей;
- поддержки программирования, тестирования и отладки ИМ с помощью внешних аппаратно-программных средств по интерфейсам JTAG и BDM.

СП-модули предназначены для приема и предварительной обработки сигналов от датчиков, выдачи сигналов на исполнительные механизмы, индивидуального управления исполнительными механизмами.

Функциональная структура ТПТС-НТ представлена на рисунке 1.

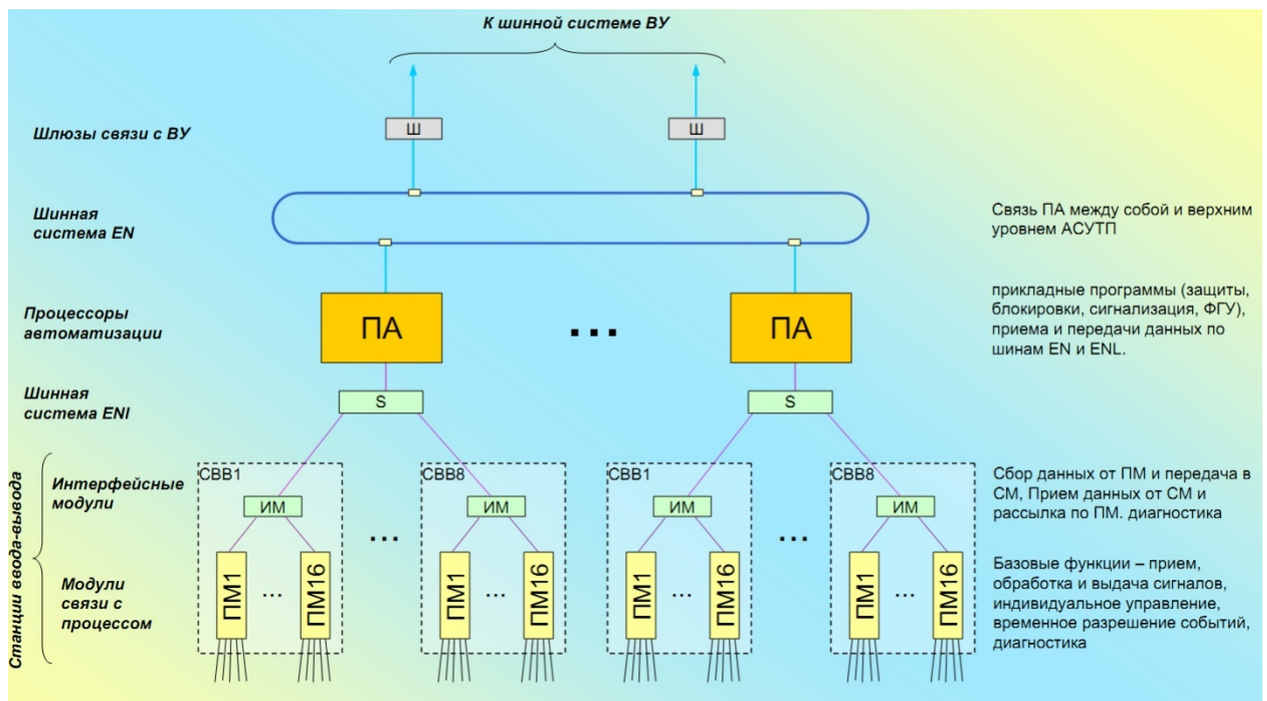


Рисунок 1

## 1.2 Интерфейс обмена данными ТПТС-НТ с ВУ

Сетевое взаимодействие с ВУ осуществляется через интерфейс RJ-45 по протоколу EN-шины, основанному на протоколе LLC (стандарт IEEE 802.2).

Связь ПТК с ВУ по системной шине EN выполняется через коммуникационный модуль, входящий в состав ПА.

Коммуникационный модуль выполняет функции обмена аналоговыми и двоичными сигналами, используя механизмы циклической, событийной и цикло-событийной передачи, а также механизмы передачи данных по запросу.

Обмен данными выполняется с использованием программных блоков - операторов связи. Для связи с ВУ в процессоре автоматизации могут устанавливаться следующие виды операторов:

- AKS – оператор для передачи по инициативе ПА до 28 аналоговых сигналов с дискретностью присвоения метки времени 1 с;
- ATS – оператор для циклической передачи по инициативе ПА до 28 аналоговых параметров с дискретностью присвоения метки времени 100 мс;
- MKS – оператор для передачи по инициативе ПА до 32 бинарных сигналов с дискретностью присвоения метки времени 10 мс;

- головные операторы – программные блоки, формирующие сообщения о неисправностях, обнаруженных диагностикой модуля;
- каналные операторы – программные блоки, формирующие сообщения о состоянии и неисправностях связанных с ними объектах управления.

Головные и каналные операторы поддерживают дисциплину передачи данных по запросу с ВУ. Канальные операторы, а также головной оператор DM, поддерживают дисциплину приема данных по телеграммам записи, передаваемым ВУ.

Для регистрации последовательности событий (входных дискретных сигналов) предусмотрен оператор BSTA–для инициативной передачи данных о времени изменения дискретного входа. Этот оператор формирует сообщение с меткой времени, имеющей дискретность 1 мс.

### 1.3 Протокол сетевого обмена ТПТС с ВУ

Обмен данными между ПТК и ВУ осуществляется телеграммами, типы которых приводятся в 1.3.1 - 1.3.8

#### 1.3.1 AKS – телеграмма

AKS-телеграмма формируется коммуникационным модулем. В AKS-телеграмме можно передать до 28 значений аналоговых параметров другим абонентам системной шины как циклически, так и при их изменении (событийно). Событийная передача включается индивидуально для каждой телеграммы AKS проектным путём.

Для того, чтобы коммуникационный модуль начал передавать AKS-телеграмму, на неё должен быть выдан запрос от абонента системной шины:

- через оператор АКЕ (в случае связи с другим процессором автоматизации) в прикладной структуре другого коммуникационного модуля;
- через механизм инициализации приема AKS-телеграмм (в случае связи со шлюзом сопряжения): регистрация нового получателя путём посылки телеграммы АКЕ и ожидания подтверждения регистрации в виде ответной телеграммы RAKE.

Каждому значению аналогового сигнала соответствует бит его достоверности.

Передаваемые аналоговые значения имеют мантиссу в 15 бит и порядок в 8 бит.

Телеграмма AKS имеет метку времени с дискретностью 1 секунда, метка времени не содержит "часов".

### 1.3.2 MKS – телеграмма

MKS-телеграмма формируется коммуникационным модулем. В MKS-телеграмме можно передать 32 значения двоичных сигналов другим абонентам системной шины как циклически, так и при их изменении (событийно). Событийная передача включается индивидуально для каждой телеграммы MKS проектным путём.

Для того, чтобы коммуникационный модуль начал передавать MKS-телеграмму, на неё должен быть выдан запрос от абонента системной шины:

- через оператор MKE (в случае связи с другим процессором автоматизации) в прикладной структуре другого коммуникационного модуля;
- через механизм инициализации приема MKS-телеграмм (в случае связи со шлюзом сопряжения): регистрация нового получателя путём отправки телеграммы MKE и ожидания подтверждения регистрации в виде ответной телеграммы RMKE.

Телеграмма MKS имеет метку времени с дискретностью 10 мс.

### 1.3.3 BST – телеграмма

BST-телеграммы формируются коммуникационным модулем для головных и канальных операторов связи. BST-телеграммы передаются на СВБУ только событийно, при изменении значения контролируемого сигнала в 0 или 1 (для всех типов). Для получения таких телеграмм необходимо предварительно зарегистрировать нового получателя BST путём отправки соответствующему коммуникационному модулю телеграммы ABST и ожидания подтверждения регистрации в виде ответной телеграммы RABST.

BST-телеграмма может содержать до 15 групп значений двоичных сигналов. Каждая группа содержит:

- метку времени с дискретностью присвоения 10 мс;
- тип группы, определяющий функциональное назначение;
- номер группы, уточняющий её тип;
- значения 12 двоичных сигналов;
- признаки изменения этих двоичных сигналов (12 соответственно).

#### 1.3.4 Телеграмма Y-функции

Телеграмма Y-функции предназначена для получения от коммуникационного модуля идентификаторов (Y-адресов), используемых далее для чтения или записи значений соответствующих сигналов по инициативе ВУ (телеграммами PL/PS).

В ТПТС-НТ Y-адрес представляет собой полное название сигнала, упакованное в бинарный формат. В одной телеграмме Y-функции может быть запрошено до 32 Y-адресов сигналов.

Для сигналов головных операторов полная спецификация сигнала содержит: тип модуля, номер станции ввода-вывода (для интерфейсных модулей и модулей связи с процессом), номер слота модуля (для модулей связи с процессом), тип и номер сигнала.

Для канальных операторов полная спецификация сигнала содержит: тип канального оператора, номер канального оператора (в процессоре автоматизации), тип и номер сигнала.

Векторы двоичных значений предназначены для чтения сообщений головных и канальных операторов по инициативе ВУ.

Y-адрес представляет собой 32-битное значение.

#### 1.3.5 PS-телеграмма

PS-телеграмма предназначена для записи значений аналоговых или двоичных параметров. Допустимые для записи значения объявлены как входы канальных операторов.

В одной PS-телеграмме можно указать до 32 параметров. Ответом на PS-телеграмму является телеграмма RPS.

При записи "1" во вход команды начинается отсчёт времени, и через 2 секунды вход обнуляется (защитный механизм). При записи "0" отсчёт времени, если он был, прекращается. Для продолжительного удержания "1" на входе требуется периодическая (с интервалом менее 2 секунд) отправка PS-запроса записи "1".

#### 1.3.6 PL-телеграмма

PL-телеграмма предназначена для чтения значений аналоговых или двоичных параметров. Допустимые для чтения значения объявлены как выходы канальных операторов, а также сообщения головных и канальных операторов.

В одной PL-телеграмме можно запросить до 32 параметров. Коммуникационный модуль при получении PL-телеграммы формирует ответную телеграмму RPL со значениями параметров.

### 1.3.7 Телеграмма контроля состояния связи LUT

Телеграмма контроля состояния связи LUT каждую минуту передается процессором автоматизации тем абонентам, которые зарегистрировались на ее получение. Чтобы зарегистрироваться, абонент должен послать телеграмму ALUT и ожидать в ответ телеграмму RALUT, служащую подтверждением регистрации.

### 1.3.8 Телеграмма синхронизации единого времени SYN

Телеграмма времени SYN предназначена для установки единого времени всех абонентов шины EN.

Коммуникационный модуль принимает телеграмму времени по шине EN и устанавливает время всех связанных с ним модулей. Коммуникационный модуль никогда не передаёт телеграммы времени другим абонентам шины EN.

### 1.3.9 Общий формат телеграмм EN-шины

Телеграммы прикладного уровня инкапсулируются в поле «Данные» кадра Ethernet (рисунок 2).

Заголовок Ethernet										Заголовок LLC			
DA					SA								
				ZBTA					QBTA	L	DSAP	SSAP	Mode
				2 б.					26.	26.	16.	16.	16.
Телеграмма прикладного уровня													
BD	LG	OPC	PBLNR	PBLNA	DATA	ABLNR	ABLNA	MT	EN				
16.	16.	16.	26.	26.	До 242 байт	26.	26.	16.	16.				

Рисунок 2

BD – байт, сигнализирующий о начале телеграммы прикладного уровня. Всегда равен 0xEF.

LG – длина телеграммы. Считается от PBLNR до EN включительно. Примечание: длина телеграммы может принимать только нечетные значения.

PBLNR – номер программного блока-получателя телеграммы в принимающем абоненте.

PBLNA – имя программного блока-получателя телеграммы в принимающем абоненте.

DATA – полезные данные телеграммы прикладного уровня.

ABLNR – номер программного блока-отправителя телеграммы в передающем абоненте.

ABLNA – имя программного блока-отправителя телеграммы в передающем абоненте.

MT – байт, указывающий на очередь телеграммы в многоадресной посылке. На прикладном уровне возможна посылка многоадресных телеграмм с максимальным количеством адресов абонентов-получателей не более 8. На уровне протокола LLC такие телеграммы посылаются в виде последовательности одноадресных телеграмм, причем для каждого получателя в старшем полубайте байта MT указывается общее количество абонентов-получателей (минус единица), а в младшем полубайте байта MT порядковый номер данного абонента в последовательности (начиная с 0). Байт MT используется при извлечении из многоадресных телеграмм данных, специфичных для каждого абонента-получателя. Отсчет порядковых номеров начинается с 0. Если телеграмма адресована только одному абоненту, то байт MT в этой телеграмме равен 0x00.

EN – концевой код. Указывает на конец телеграммы прикладного уровня. В кадре Ethernet после этого байта могут быть только биты-заполнители и контрольная сумма кадра. Байт EN всегда равен 0x04.

Телеграмме прикладного уровня предшествуют заголовок Ethernet и заголовок LLC, включающие:

ZBTA – адрес абонента-получателя телеграммы прикладного уровня, входящий в MAC-адрес абонента-получателя DA.

QBTA – адрес абонента-отправителя телеграммы прикладного уровня, входящий в MAC-адрес абонента-отправителя SA.

L – длина полезных данных в кадре Ethernet

DSAP – идентификатор получателя уровня LLC

SSAP – идентификатор отправителя уровня LLC

MODE – управляющее поле LLC

## **2 Реализация протокола EN в ПП «СКАДА А-СОФТ»**

### **2.1 Общее описание**

Реализация протокола EN в ПП «СКАДА А-СОФТ» включает в себя:

- контроллеры модуля EN;
- контроллеры модуля Логический уровень;
- библиотеки шаблонов параметров;
- библиотеки виджетов.

Алгоритм обмена данными между компонентами ПП «СКАДА А-СОФТ» при работе с протоколом EN изображен на рисунке 3.

При открытии видеокadra для расположенных на нем элементов инициируется запрос ламповых (сигнальных) телеграмм. Ламповые телеграммы содержат данные, характеризующие текущее состояние устройства. При открытии окна управления элемента инициируется запрос всех данных (полный запрос), который позволяет получить полный набор диагностических данных. Кнопки окна управления соответствуют командам управления.

Для предварительной обработки сигналов команд в алгоритм обмена включается логический уровень. Логический контроллер выполняет математическую обработку данных по заданным алгоритмам. Например, команда управления «ОТКРЫТЬ» должна подаваться на ТПТС одновременно с подтверждением. Поэтому логический уровень ожидает нажатия кнопки «ПОДТВЕРДИТЬ», и лишь затем формирует соответствующие выходные сигналы. Система периодически опрашивает выходы логического уровня. Если значение изменилось по сравнению с последним циклом опроса, то данные передаются сетевому компоненту модуля EN для отправки телеграммы на ТПТС. Данные, поступившие от сетевого компонента, отображаются в графическом компоненте модуля EN в качестве атрибутов параметра контроллера. Так они становятся доступны для графической подсистемы ПП «СКАДА А-СОФТ».

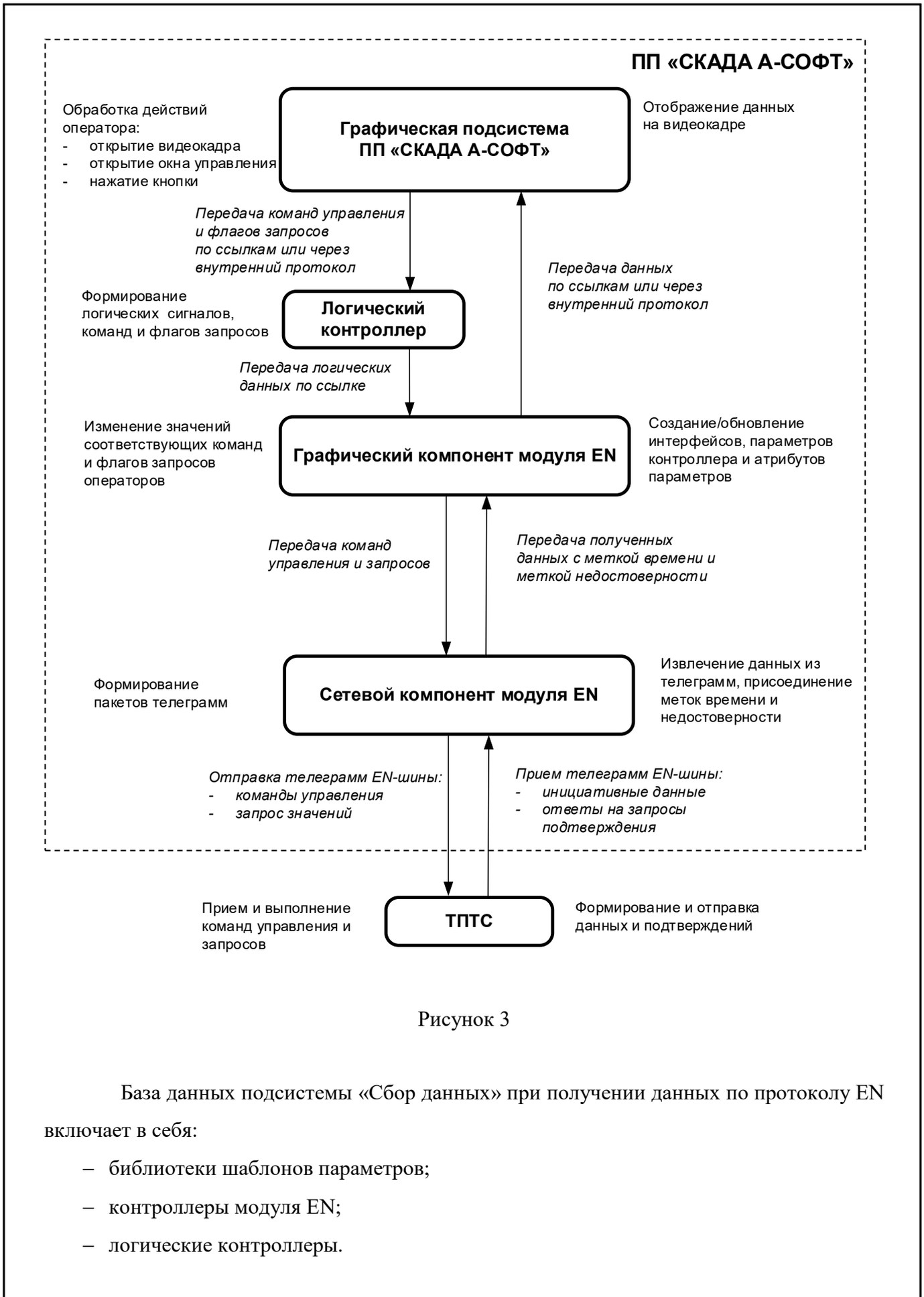


Рисунок 3

База данных подсистемы «Сбор данных» при получении данных по протоколу EN включает в себя:

- библиотеки шаблонов параметров;
- контроллеры модуля EN;
- логические контроллеры.

Библиотеки шаблонов параметров описаны в разделе 3.

Примечание. Контроллеры модуля EN и контроллеры логического уровня формируются из GET-проекта программно (раздел 4).

## 2.2 Логические контроллеры

При формировании базы из GET-проекта создаются контроллеры логического уровня GUI\_X, TPTS\_YYY\_Z и Protocol.

Параметры контроллеров GUI\_X основаны на шаблонах параметров из библиотеки NT\_tmp (рисунок 4). Параметры контроллеров GUI\_X предназначены для обработки команд и подтверждений команд, заданных оператором в графическом интерфейсе.

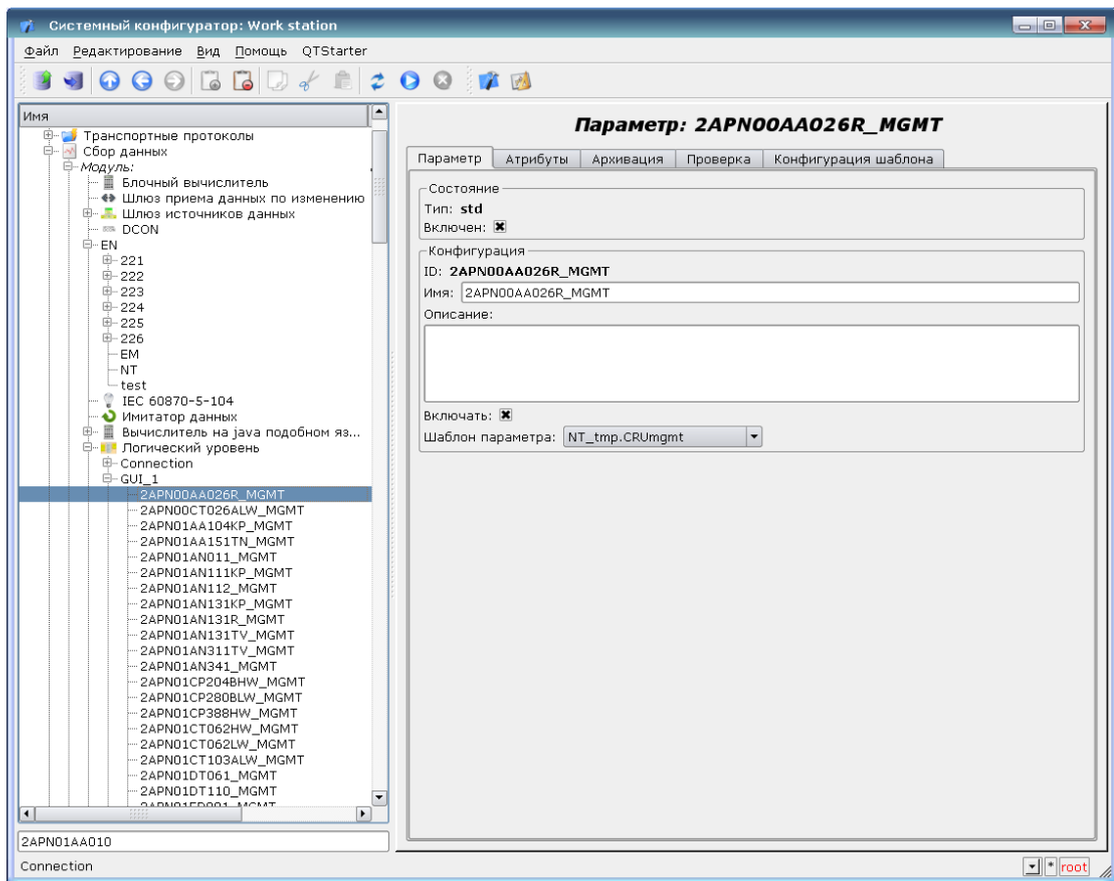


Рисунок 4

Параметры контроллеров TPTS\_YYY\_Z основаны на шаблонах параметров из библиотеки GateNTMain (рисунок 5). В них выполняется обработка команд и устанавливается связь между атрибутами параметров контроллеров GUI\_X и атрибутами параметров контроллеров модуля EN (в примере на рисунке 6 привязки обведены).

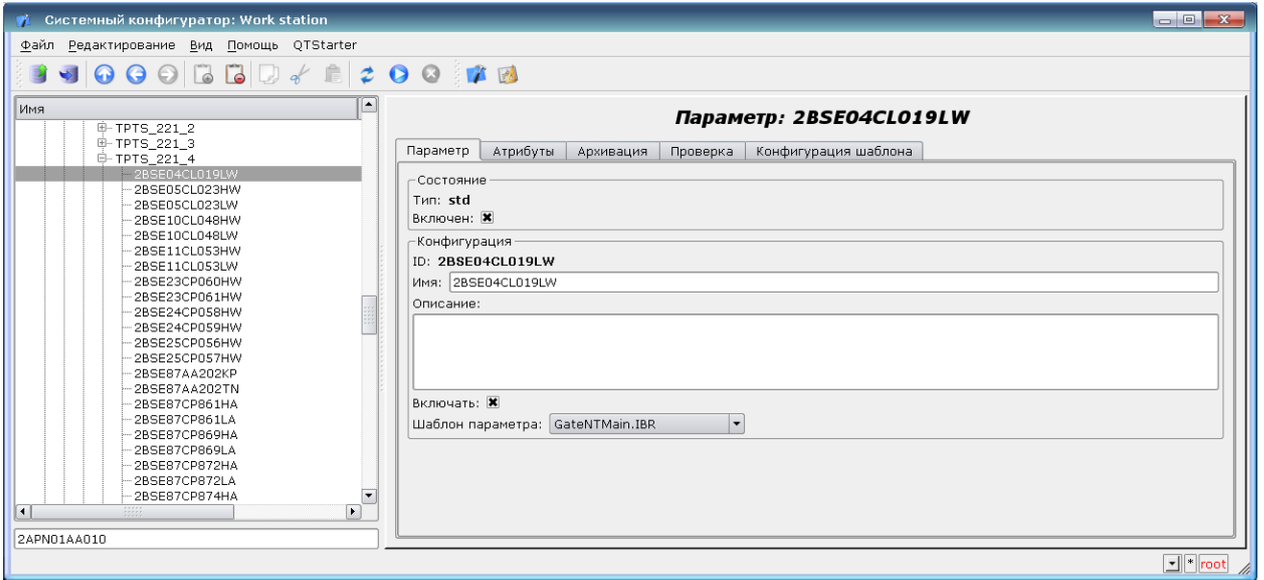


Рисунок 5

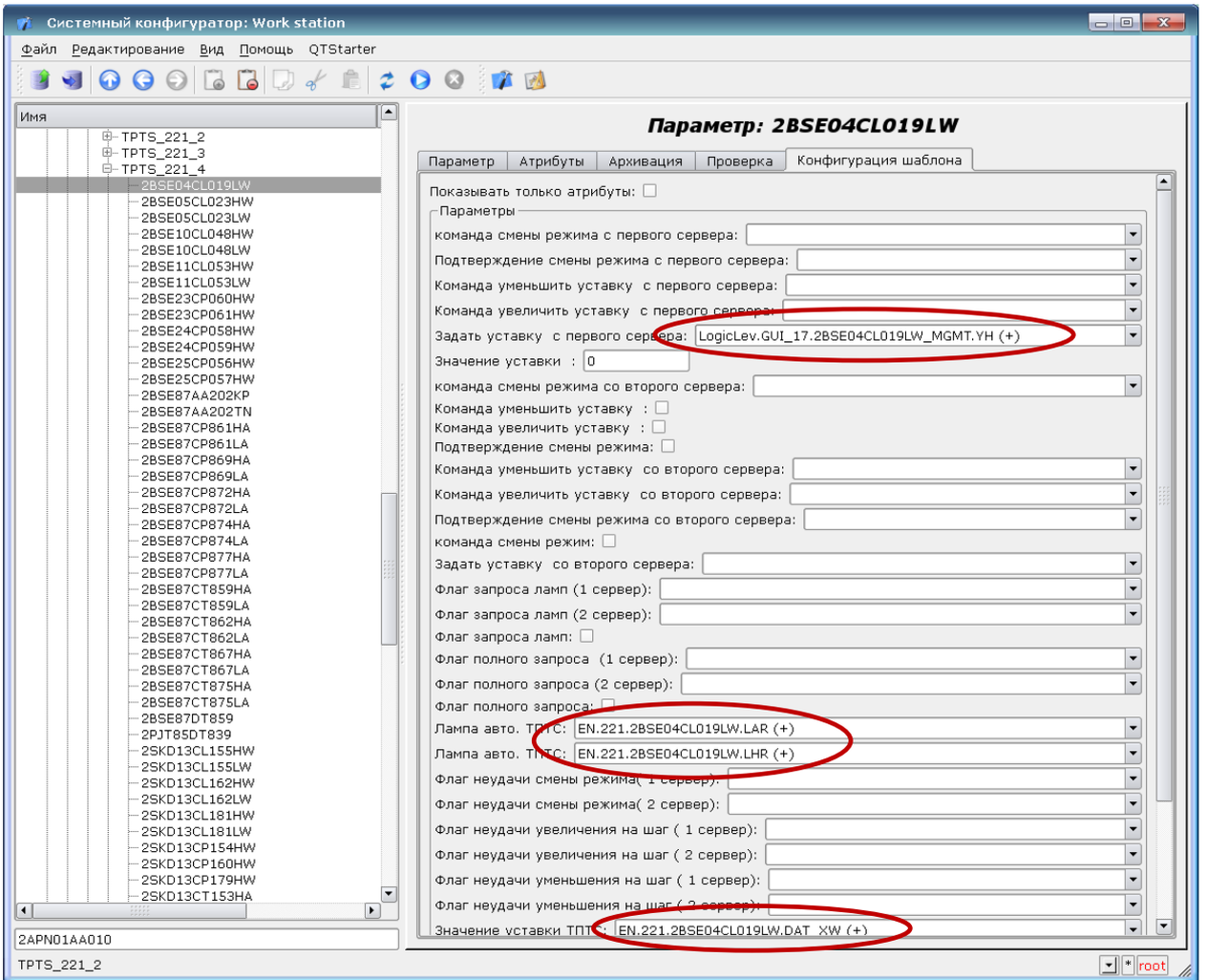


Рисунок 6

Параметры контроллеров Protocol основаны на шаблоне параметров protocol из библиотеки NT\_tmp (рисунки 7 и 8). В них происходит обработка входных значений атрибутов и занесение их в таблицу, из которой виджет протокола событий формирует строки протокола.

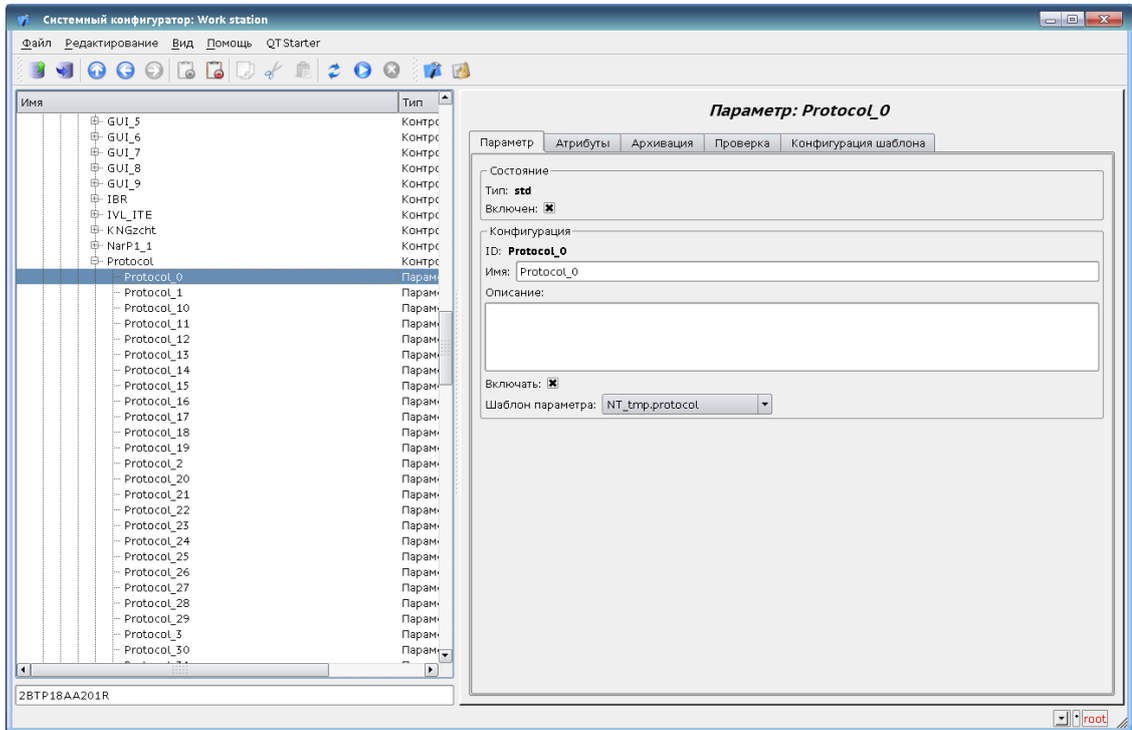


Рисунок 7

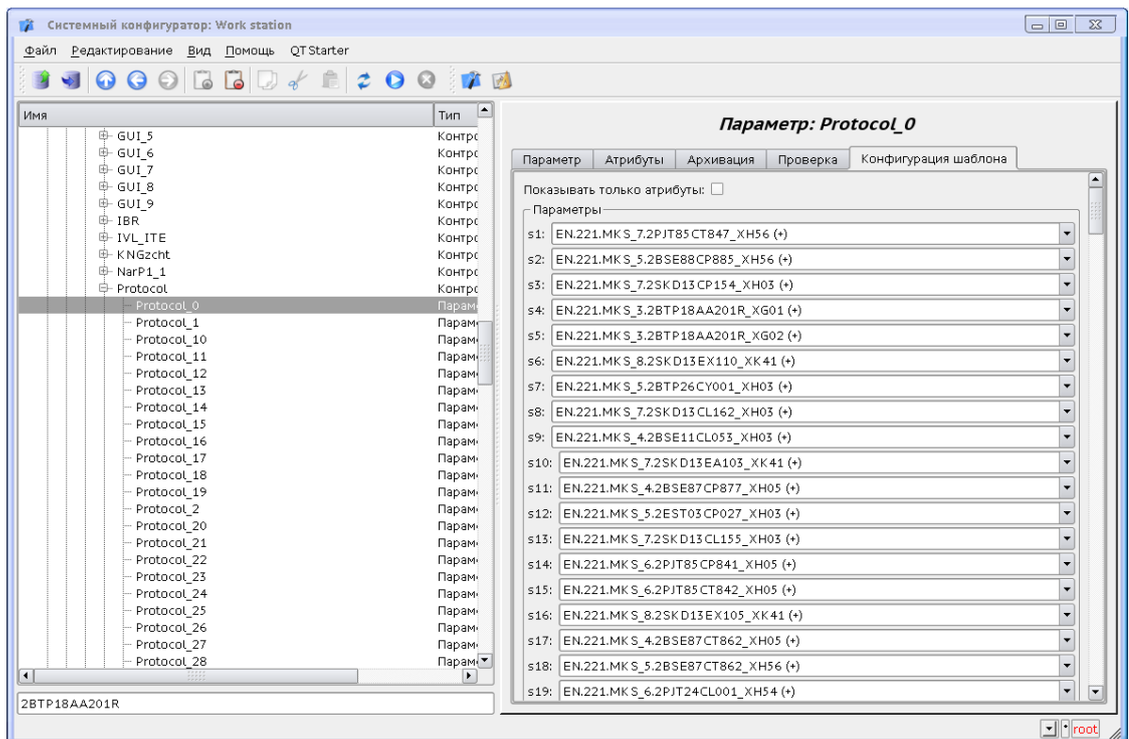


Рисунок 8

### 3 Библиотеки шаблонов подсистемы «Сбор данных»

#### 3.1 Библиотека шаблонов операторов SYSTEM\_NT

Библиотека SYSTEM\_NT содержит шаблоны канальных операторов протокола EN (рисунок 9).

Шаблоны описывают входы, выходы и сообщения для каждого канального оператора. Эти шаблоны используются модулем сбора данных EN при разборе телеграмм, полученных от ТПТС, и для формирования телеграмм для отправки в ТПТС.

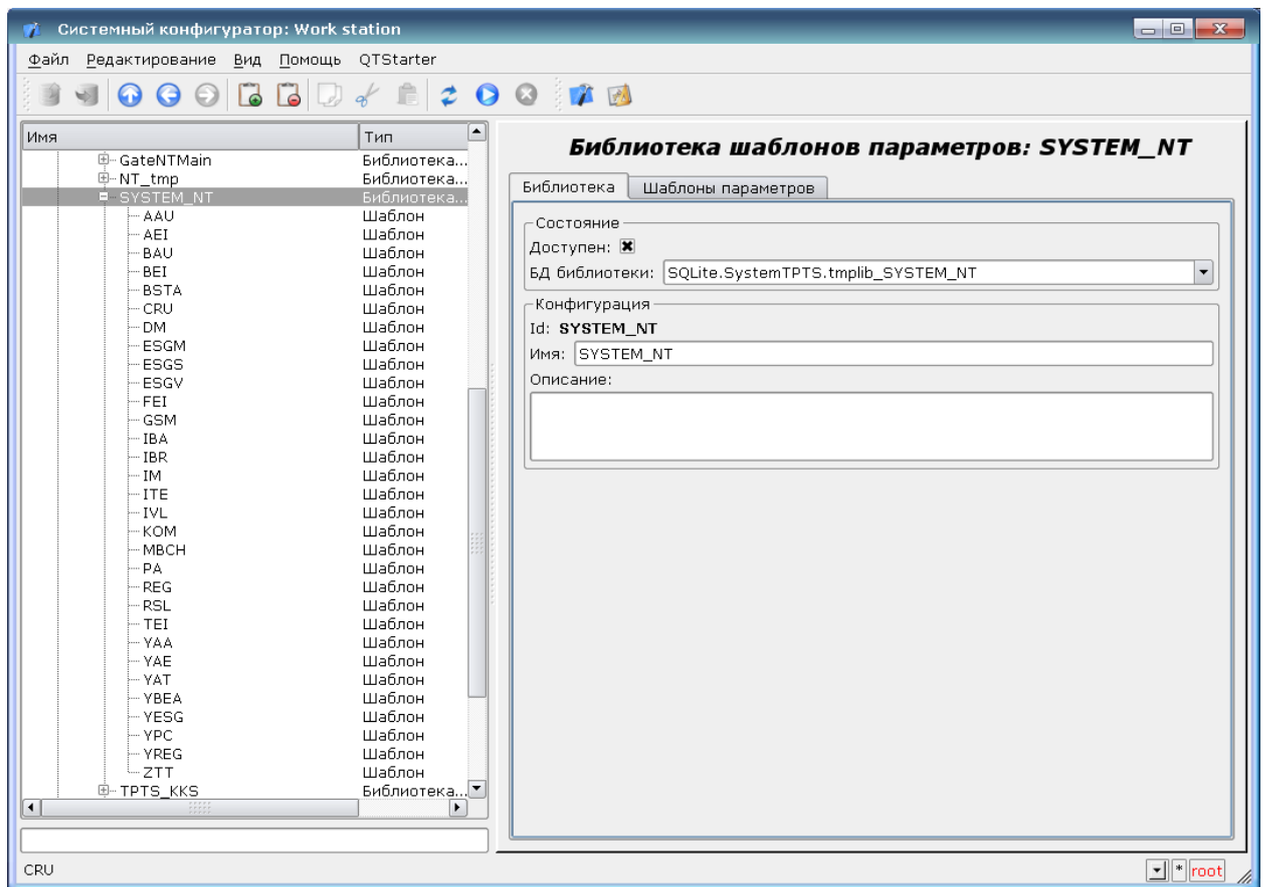


Рисунок 9

На рисунке 10 приведен пример таблицы шаблона, описывающего канальный оператор CRU.

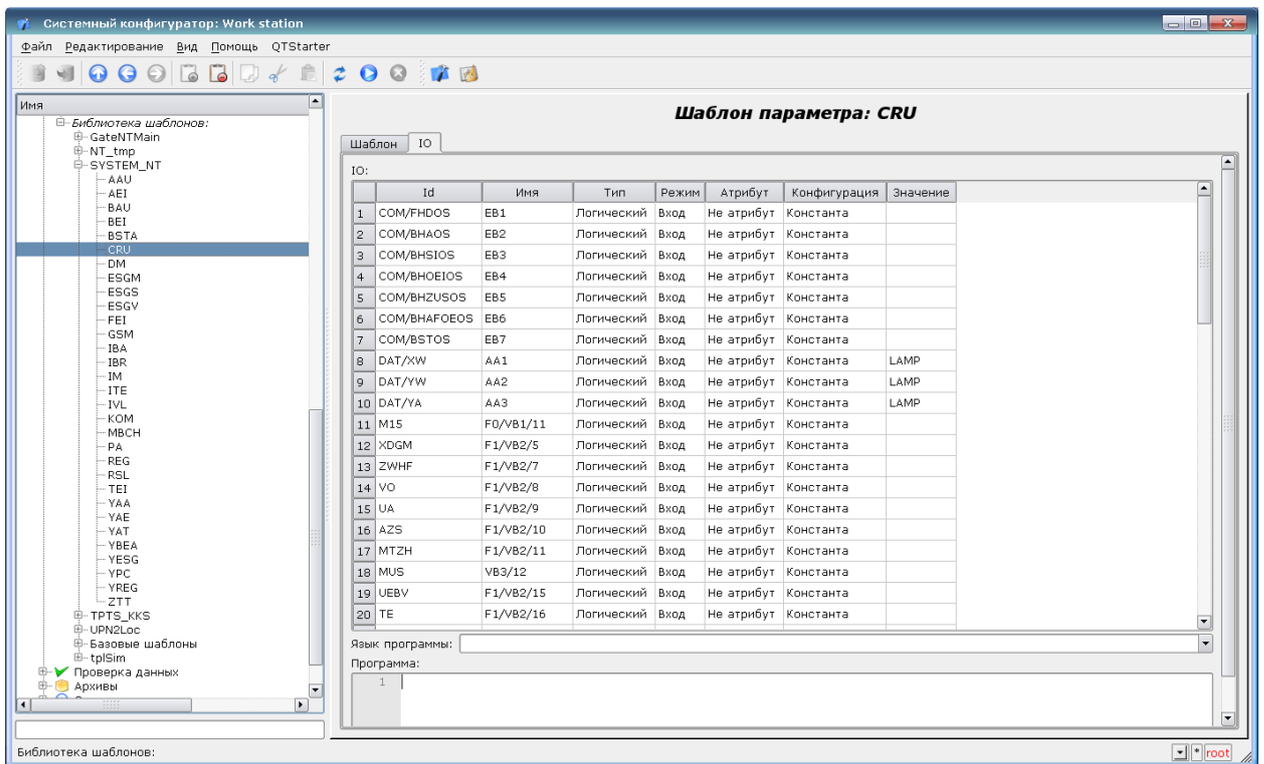


Рисунок 10

Описание значимых столбцов таблицы:

*Id* – имя и тип атрибута в следующем формате:

- COM/Имя - вход оператора (команда);
- DAT/Имя - выход оператора (данные);
- Имя – диагностические двоичные данные.

*Имя* – тип атрибута/бит диагностических двоичных данных в следующих форматах:

- Для входов и выходов оператора определены следующие типы:

AA – аналоговый выход, только чтение;

EA – аналоговый вход, только запись;

AB – двоичный выход, только чтение;

EB – двоичный вход, только запись (в отдельных случаях используется в качестве двоичного выхода).

- Для битов диагностических данных тип состоит из:

Типа и номера группы BST-телеграммы: F –неисправность, В – команда оператора, Z – сигналы состояния;

Номера вектора VB из 16 двоичных значений;

Номера бита в векторе/группе.

*Значение* – Содержит специальные метки атрибутов. На данный момент устанавливается только метка лампового запроса (для данных, сигнализирующих о состоянии устройства, соответствующего оператору).

Поскольку не все операторы имеют уникальный байтовый код, часть шаблонов соотносится с кодом операторов с другим именем (в BST-телеграмме) или запрашивается по другому имени (в Y-телеграмме). Например, шаблоны ESGS, ESGM, ESGV соответствуют каналному оператору ESG.

### 3.2 Библиотека шаблонов параметров GateNTMain

Библиотека шаблонов параметров GateNTMain содержит шаблоны для обработки команд для исполнительных механизмов и уставок и передачи их в параметры контроллеров модуля EN (рисунок 11).

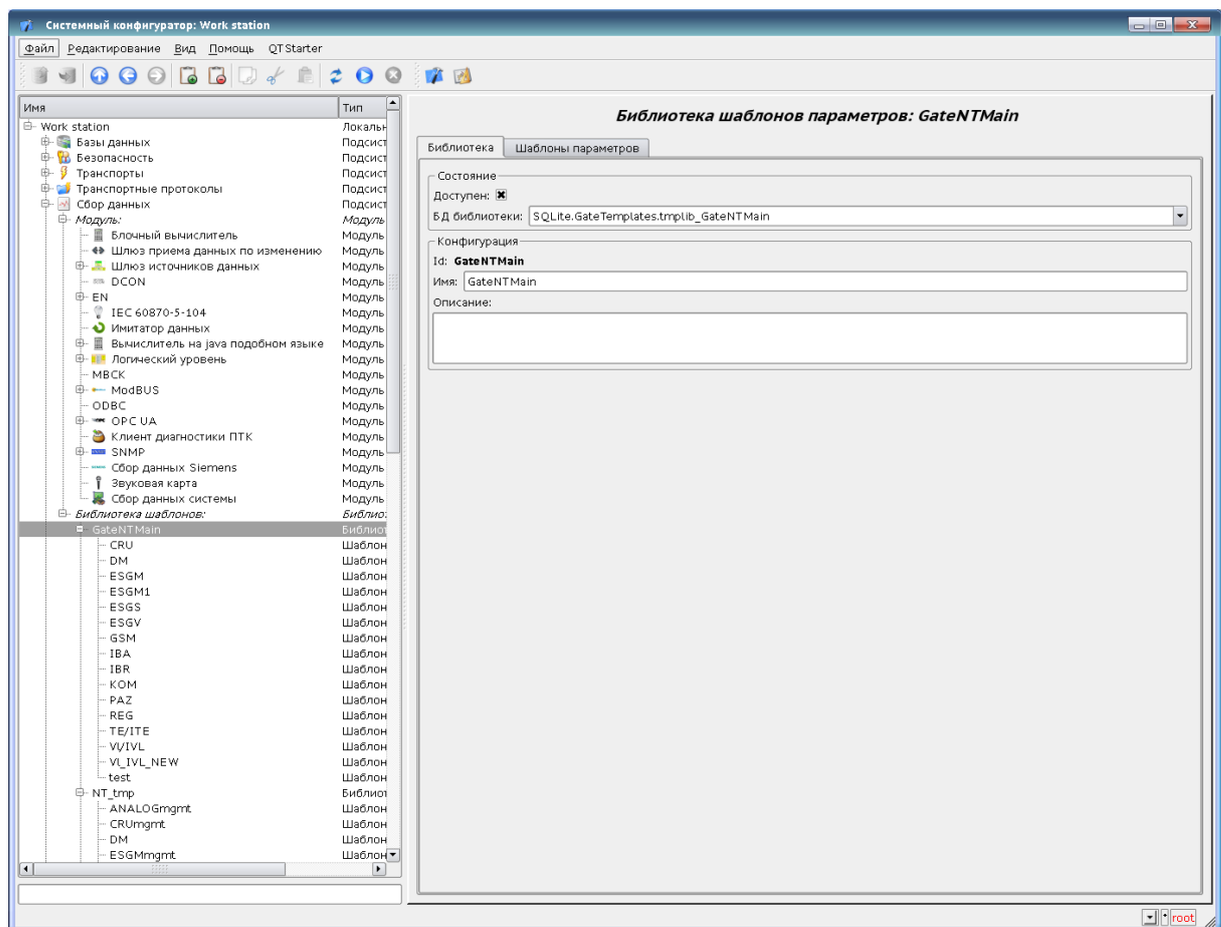


Рисунок 11

Библиотека GateNTMain содержит следующие шаблоны:

CRU – управление регулирующим исполнительным механизмом и регулятором с одним или двумя параметрами регулирования;

DM –диагностический модуль;

ESGM – управление мотором;

ESGS – управление задвижкой;

ESGV – управление клапаном;

GSM – управление;

IBA – изменение группы уставок (до 8 уставок);

IBR – изменение одной уставки;

REG – управление регулирующим исполнительным механизмом;

TE/TE – дистанционная команда переключения режимов;

VI/IVL – выбор устройства, которое будет использоваться.

Каждый шаблон на вкладке IO имеет таблицу входов/выходов шаблона и программу обработки. На рисунке 12 приведен пример вкладки IO шаблона CRU.

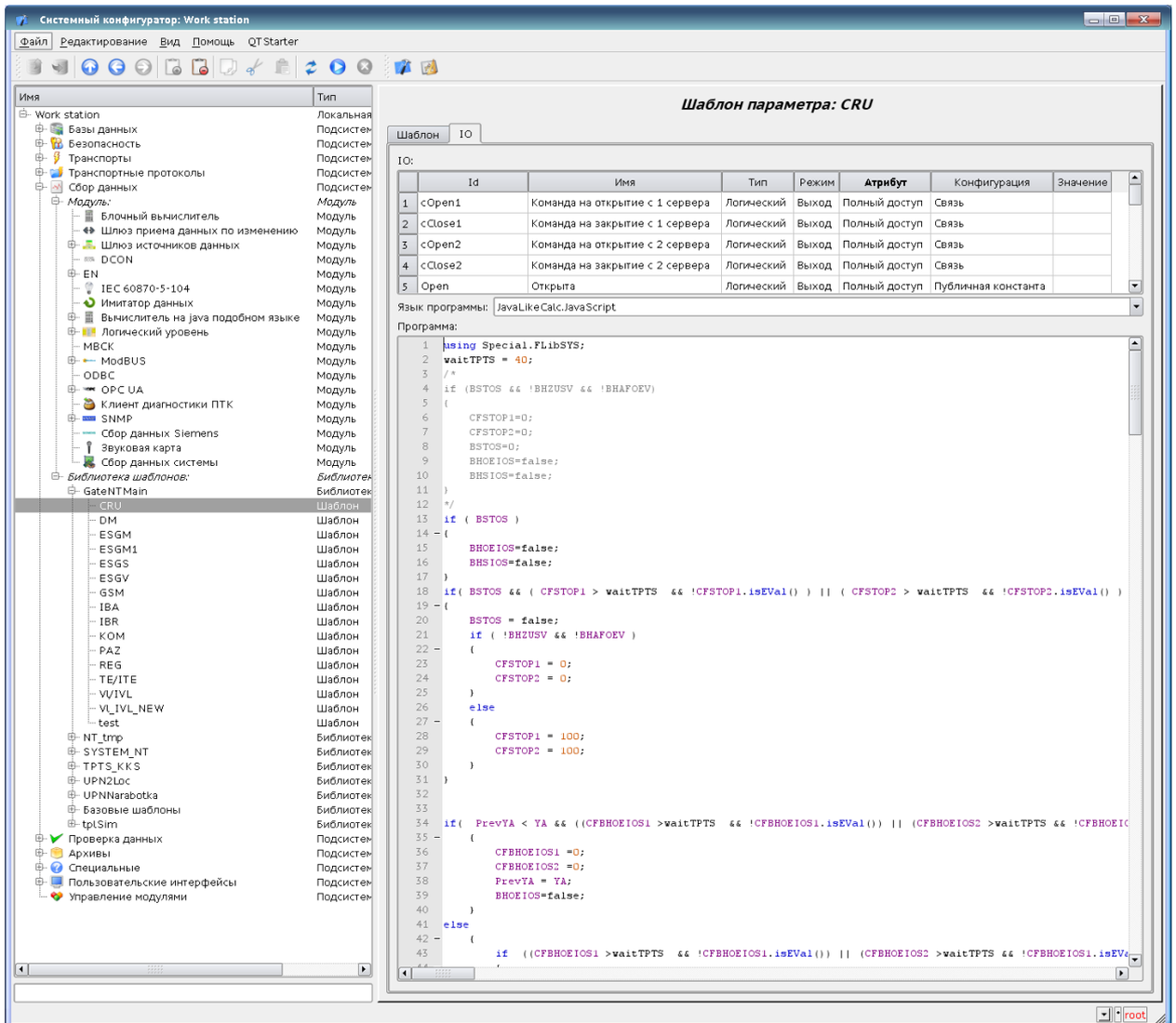


Рисунок 12

Шаблоны библиотеки GateNTMain используются при автоматическом создании базы для создания логических контроллеров типа TPTS\_YYY\_Z (см. 2.2).

### 3.3 Библиотека шаблонов параметров NT\_tmp

Библиотека шаблонов параметров NT\_tmp содержит шаблоны для обработки команд для исполнительных механизмов и уставок, полученных от графического интерфейса. Также в этих шаблонах происходит обработка запросов значений для элемента при открытии видеограммы.

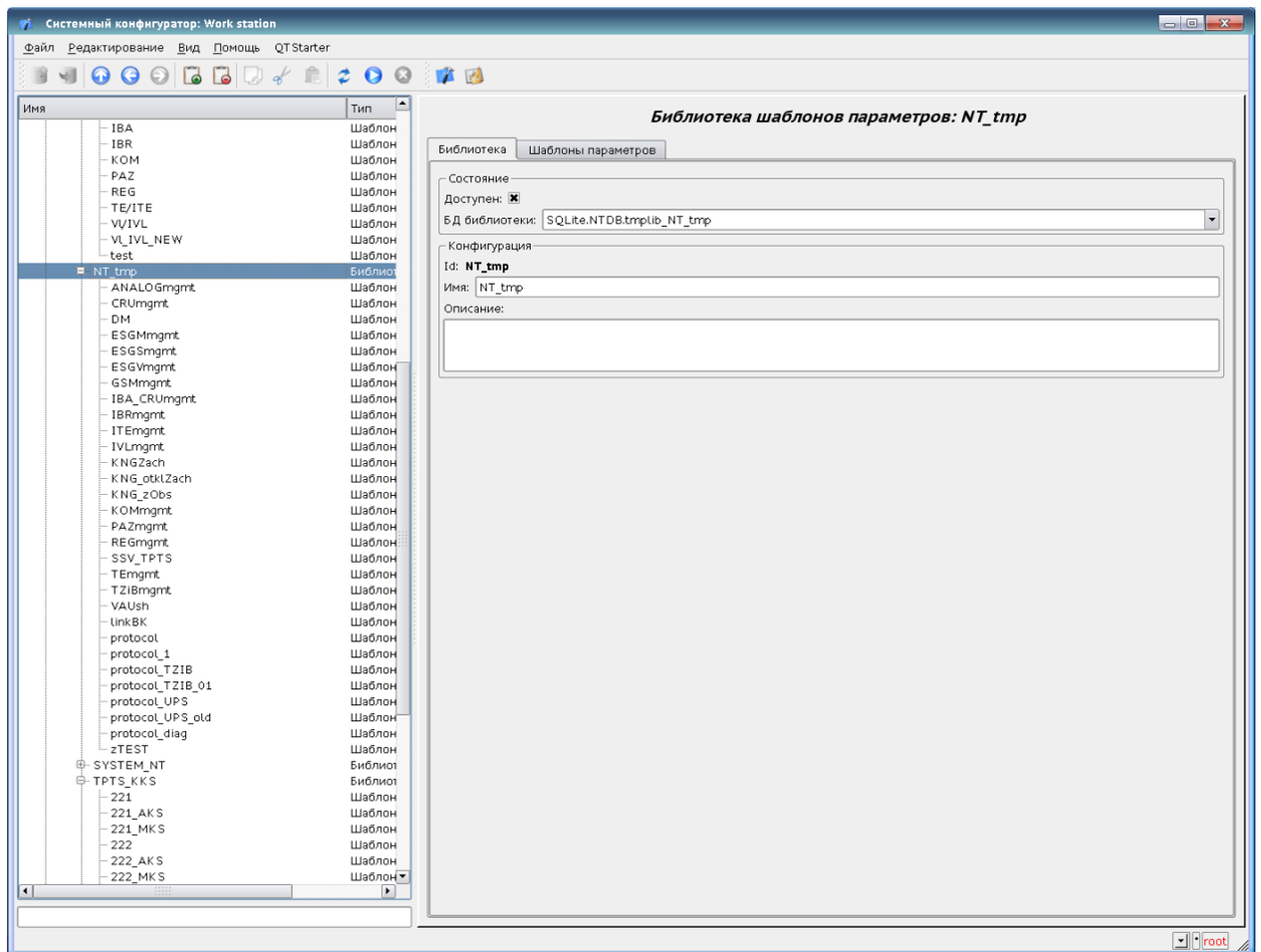


Рисунок 13

Библиотека NT\_tmp содержит следующие шаблоны:

ANALOGmgmt – обработка смены уставок для аналогового параметра;

CRU – шаблон для протоколирования состояния регулирующего исполнительного механизма;

CRUmgmt – обработка команд на регулирующий исполнительный механизм (кроме уставок);

DM – диагностический модуль;

ESGM – шаблон для протоколирования состояния мотора;  
ESGMgmt – обработка команд управления мотором;  
ESGS – шаблон для протоколирования состояния задвижки;  
ESGSgmt – обработка команд управления задвижкой;  
ESGV – шаблон для протоколирования состояния клапана;  
ESGVgmt – обработка команд управления клапаном;  
IBA\_CRUgmt – обработка задания коэффициентов регулятора для регулируемого параметра. Шаблон аналогичен ANALOGgmt, только меняются не уставки, а коэффициенты регулятора;  
IBRgmt – обработка задания уставок;  
ITE – шаблон для протоколирования состояния режима автоматический/дистанционный;  
ITEgmt – обработка команды смены режима автоматический/дистанционный;  
IVLgmt – обработка команд для выбора устройства;  
REGgmt – обработка команд на регулирующей исполнительный механизм;  
TZiBgmt – обработка команды смены режима ввод/вывод (шаблон аналогичен шаблону ITEgmt);  
protocol – обработка входных значений атрибутов, для которых задано протоколирование, и при изменении занесение сообщения в таблицу ArchMess базы SQLite.TestProject. Сообщения из таблицы ArchMess используются в виджете Protocol.

Шаблоны библиотеки NT\_tmp используются при автоматическом создании базы для создания логических контроллеров типа GUI\_X, protocol и protocol\_state (см. 2.2).

### 3.4 Библиотека шаблонов проекта TPTS\_KKS

В библиотеке шаблонов «TPTS\_KKS» размещается информация о проекте, реализуемом в ТПТС, а так же устанавливается связь между управляющим оператором или атрибутом AKS/MKS и KKS-кодом.

**П р и м е ч а н и е.** Библиотека формируется автоматически при создании базы из GEN-проекта (раздел 4).

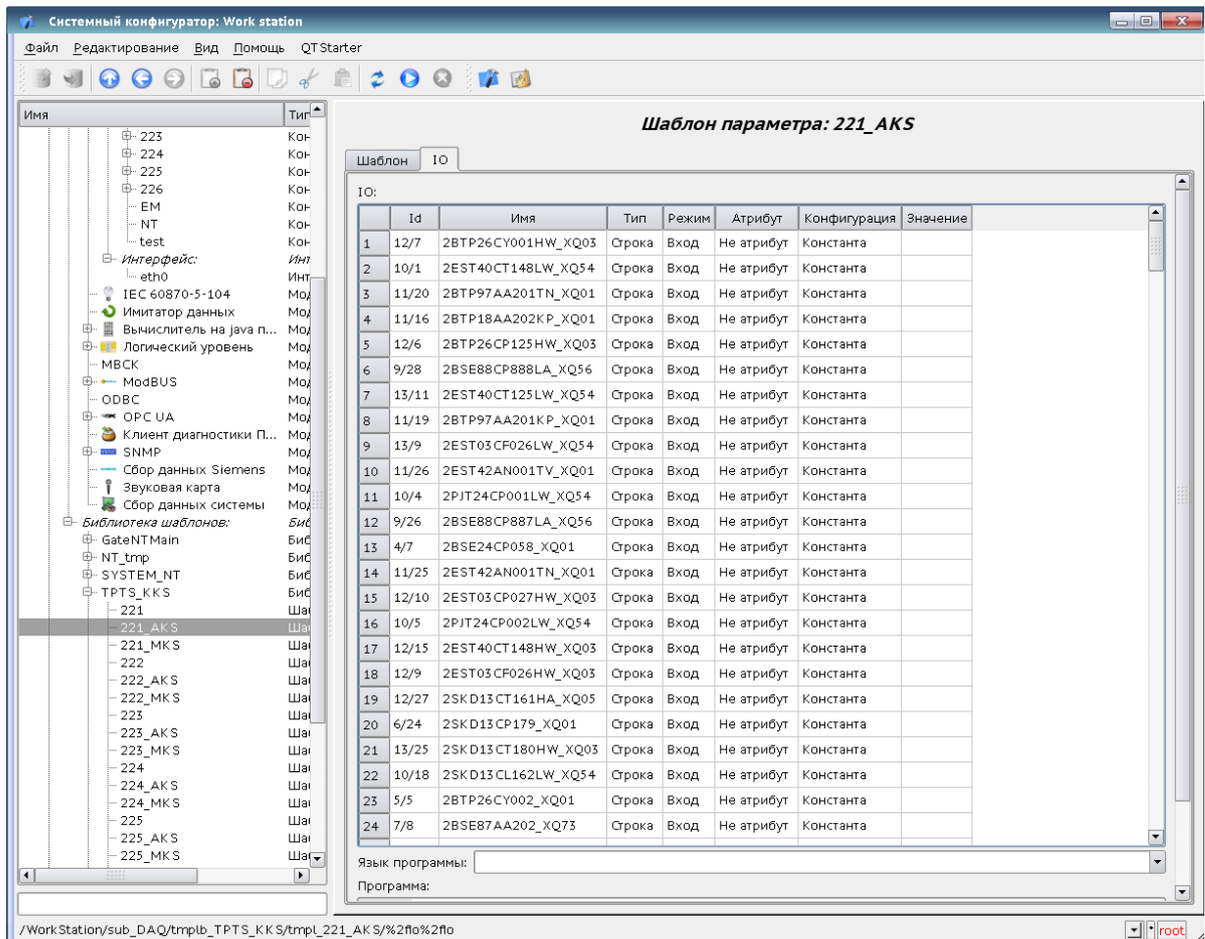


Рисунок 14

Для каждого контроллера ТПТС создаются три шаблона (рисунок 14):

*имя* – включает в себя список всех параметров, получаемых посредством канальных операторов. Имя совпадает с именем контроллера модуля EN;

*имя\_AKS* – включает в себя список всех параметров, получаемых в телеграммах AKS;

*имя\_MKS* – включает в себя список всех параметров, получаемых в телеграммах MKS.

Значимые столбцы в таблице на вкладке «IO» имеют следующие значения:

*Id* – адрес параметра в телеграмме в следующем формате:

- номер телеграммы/позиция в телеграмме – для AKS и MKS телеграмм;
- имя оператора/номер оператора – для BST телеграмм.

*Имя* – KKS-код параметра, принятый в проекте АСУ ТП.

## 4 Формирование базы данных для обмена по протоколу EN

### 4.1 Порядок действий при формировании базы данных модуля EN

Формирование базы данных для обмена по протоколу EN включает в себя следующие действия:

- формирование файлов INFO.db, Protocol.db, ProjectBase.db из GET-проекта контроллеров ТПТС, в соответствии с 4.2;
- создание в конфигураторе модуля EN новых интерфейсов и контроллеров, в соответствии с разделом 5 (требуется только при первом создании базы);
- загрузка данных в ПП «СКАДА А-СОФТ», в соответствии с 4.3.

**Примечание.** При повторном создании базы из GET-проекта требуется выполнять только действия, описанные в 4.2.

### 4.2 Формирование файлов INFO.db, Protocol.db, ProjectBase.db из GET-проекта

Формирование файлов баз данных из GET-проекта производится программой getdb, реализованной для различных объектов автоматизации под ОС Astra Linux 1.6 и ОС Windows. Результатом работы программы являются базы данных INFO.db, Protocol.db, ProjectBase.db в СУБД SQLite.

**INFO.db** – база данных, в которой хранятся KKS коды, названия параметров, единицы измерения, пределы измерения величин, тип телеграммы, номера стоек ТПТС, номера каналов для подключения и т.д.

**Protocol.db** – база данных, в которой хранятся диагностические параметры сигналов, последние значения, уставки.

**ProjectBase.db** – эта база данных включает в себя таблицы связей логических уровней (LogLevPRM\_), таблицы архивов (Archive\_val, Archive\_val\_proc), таблицы входных/выходных параметров (tmplib\_TPTS\_KKS\_io).

Для формирования баз данных необходимо выполнить следующие действия независимо от ОС:

- 1) Установить на ПК СУБД PostgreSQL версии 9.x (если PostgreSQL 9.x уже установлена, можно пропустить этот шаг).

2) После установки СУБД PostgreSQL необходимо развернуть дампы со вспомогательными базами. Для этого необходимо выполнить следующие действия:

- скопировать с изделия программного из папки Translator файл getsys.backup на ПК;
- запустить pgAdminIII;
- подключиться к серверу PostgreSQL9.3(localhost:5432);
- создать новую базу с именем getdb и в ней создать схему getsys;
- восстановить базу из файла getsys.backup.

**П р и м е ч а н и е.** Разворачивать вспомогательные базы необходимо только один раз после установки СУБД PostgreSQL.

3) Развернуть в PostgreSQL актуальные базы данных для текущего проекта.

Для этого выполнить следующие действия:

- скопировать полученный .dump файл на ПК;
- запустить pgAdminIII: в ОС Windows - выбрать в меню Пуск → Все программы → PostgreSQL9.3 → pgAdminIII (рисунок 15), в ОС AstraLinux 1.6 – выбрать в меню Пуск → Разработка → pgAdminIII.

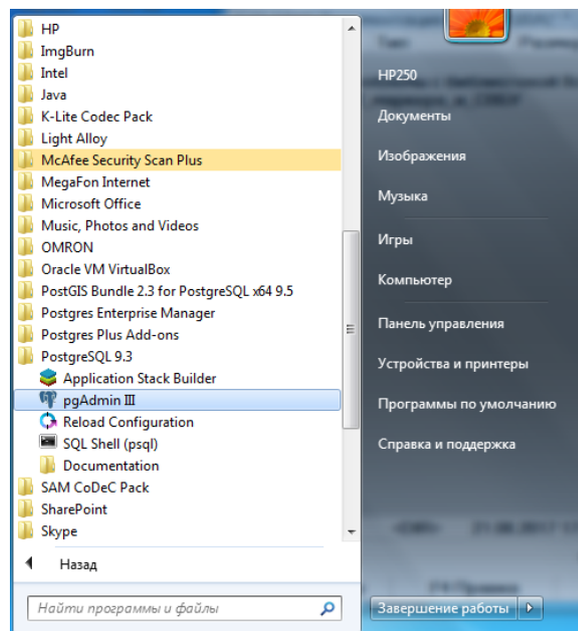


Рисунок 15

- подключиться к серверу PostgreSQL9.3 (localhost:5432), введя пароль, заданный при установке PostgreSQL (рисунок 16);

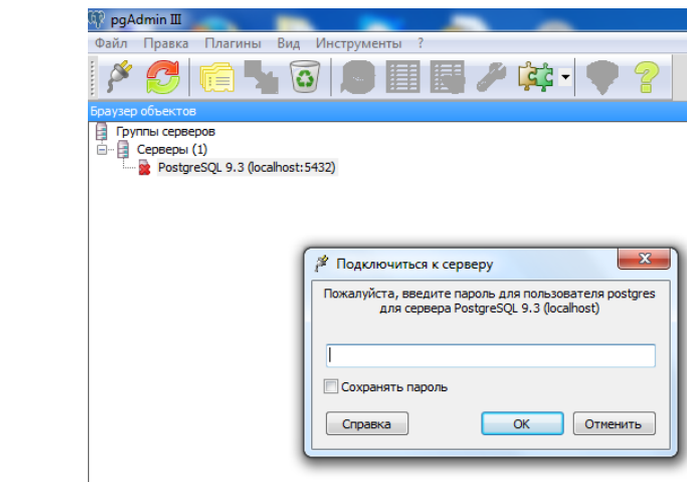


Рисунок 16

- левой клавишей мыши открыть вкладку «Базы данных» (рисунок 17);

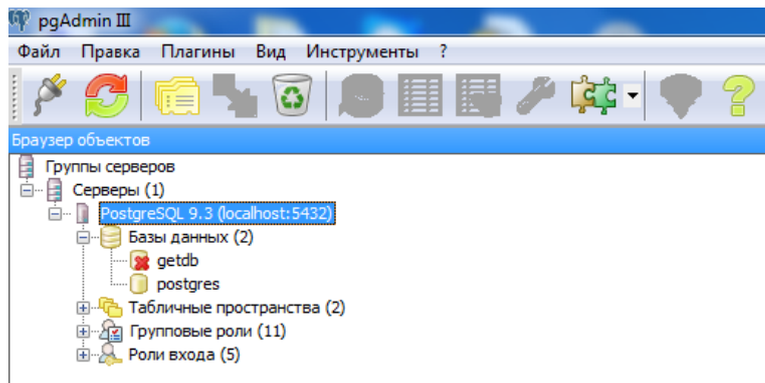


Рисунок 17

- левой клавишей мыши открыть вкладку «getdb» (рисунок 18);

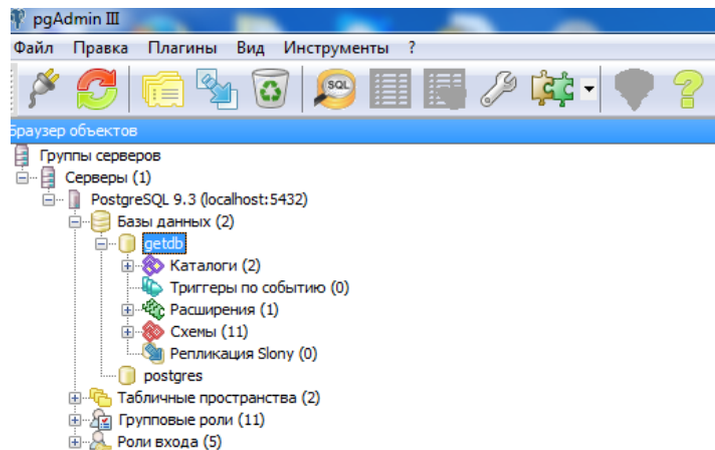


Рисунок 18

- щелкнуть правой клавишей мыши по базе данных *getdb*, вызвать контекстное меню и выбрать в нем пункт «Восстановить» (рисунок 19);

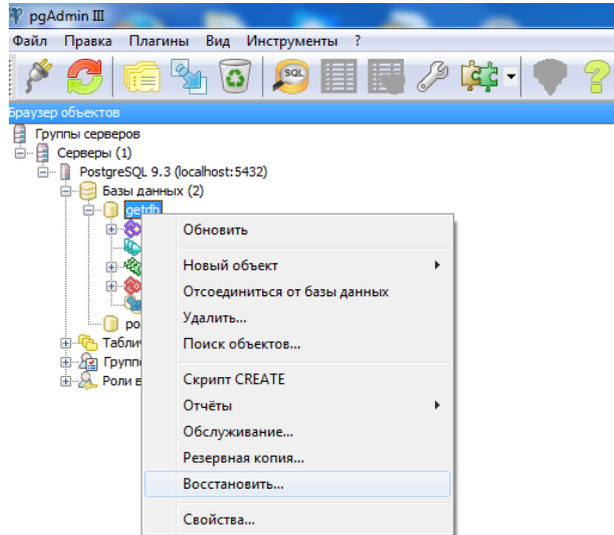


Рисунок 19

- указать путь к *.dump* файлу, из которого будет производиться восстановление (рисунок 20);

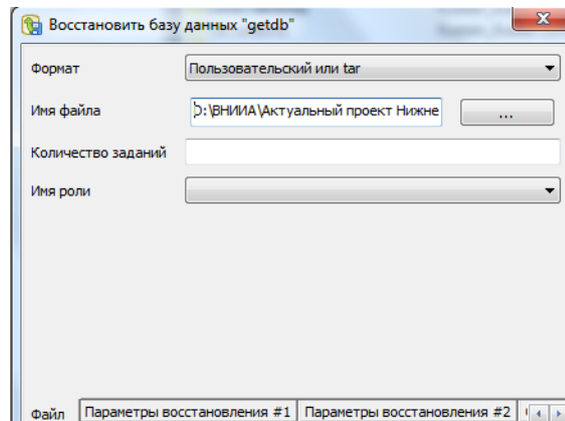


Рисунок 20

- указать необходимые параметры восстановления (рисунок 21);

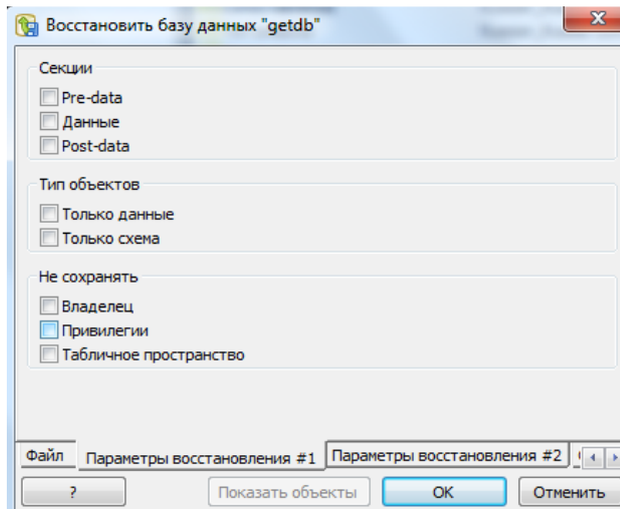


Рисунок 21

– запустить процесс восстановления.

**П р и м е ч а н и е.** При повторном восстановлении базы из дампа необходимо в базе getdb стирать соответствующую схему (в примере это *npro24481955031321get*). В ОС Windows при стирании схемы использовать пункт «Каскадное удаление» выпадающего меню по нажатию правой кнопки мыши на имени схемы.

4) Запустить актуальную версию программы *getdb\_xx* (файл *getdb\_new.exe*). Под ОС Windows транслятор реализован для проекта ННПО, под ОС Astra Linux 1.6 – для проектов АСУ ТП Башнефть: версия 2.1 UNH– для ППСН «Уфанефтехим»; версия 2.1 для ПОН «Шкапово», НСП «Телепаново», УПН-276, УПС-56; версия 2.2 для ППСН «Субханкулово» и ППСН «Калтасы»).

В ОС Astra Linux запуск программы осуществляется из Терминала Fly командой:

`./getdb_new.`

Затем выполнить следующие шаги:

– выбрать нужный проект (рисунок 22);

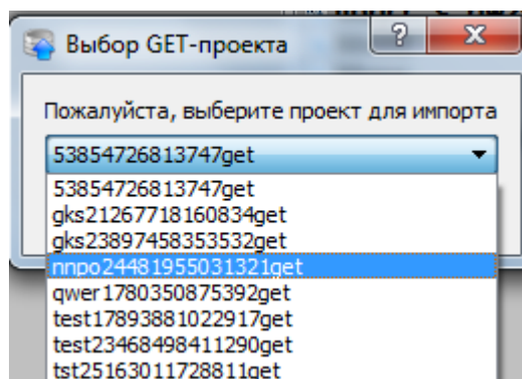


Рисунок 22

- выбрать режим Автоматический (рисунок 23);

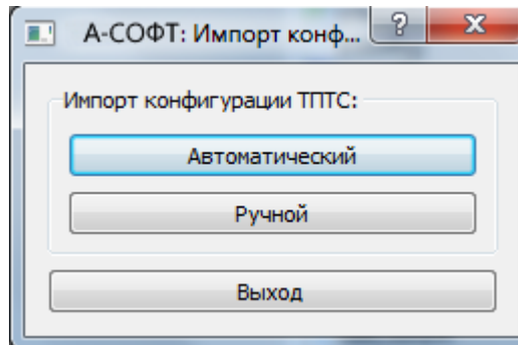


Рисунок 23

- дождаться завершения формирования файлов (рисунок 24);

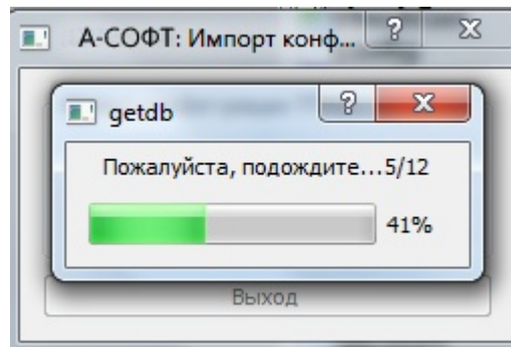


Рисунок 24

- вновь сформированные файлы баз данных (**INFO.db**, **Protocol.db**, **ProjectBase.db**) каталога `getdb_хх/A-SOFT` скопировать на ПК под управлением ОС Astra Linux с установленной ПП «СКАДА А-СОФТ». Файлы поместить в каталог `/var/spool/scada/DATA`.

### 4.3 Загрузка данных в ПП «СКАДА А-СОФТ»

В ПП «СКАДА А-СОФТ» создать интерфейс и контроллеры, как описано в разделе 5. Количество контроллеров должно соответствовать числу контроллеров ТПТС, с которыми будет осуществляться информационный обмен.

Создать новую базу данных, сохранить в ней созданную конфигурацию интерфейсов и контроллеров и выйти из СКАДА.

Добавить в конфигурационный файл /etc/scada.xml в секцию

<tblid="DB"> следующие строки:

```
<fldID="ProjectBase" TYPE="SQLite" NAME="ProjectBase" ADDR="./DATA/ProjectBase.db" EN="1" />
```

```
<fldID="INFO" TYPE="SQLite" NAME="INFO" DESCR="1" ADDR="./DATA/INFO.db" EN="1" />
```

```
<fldID="Protocol" TYPE="SQLite" NAME="Protocol" DESCR="11" ADDR="./DATA/Protocol.db" EN="1" />
```

Запустить ПП «СКАДА А-СОФТ».

После запуска СКАДА в контроллерах EN должны будут появиться параметры (рисунок 25).

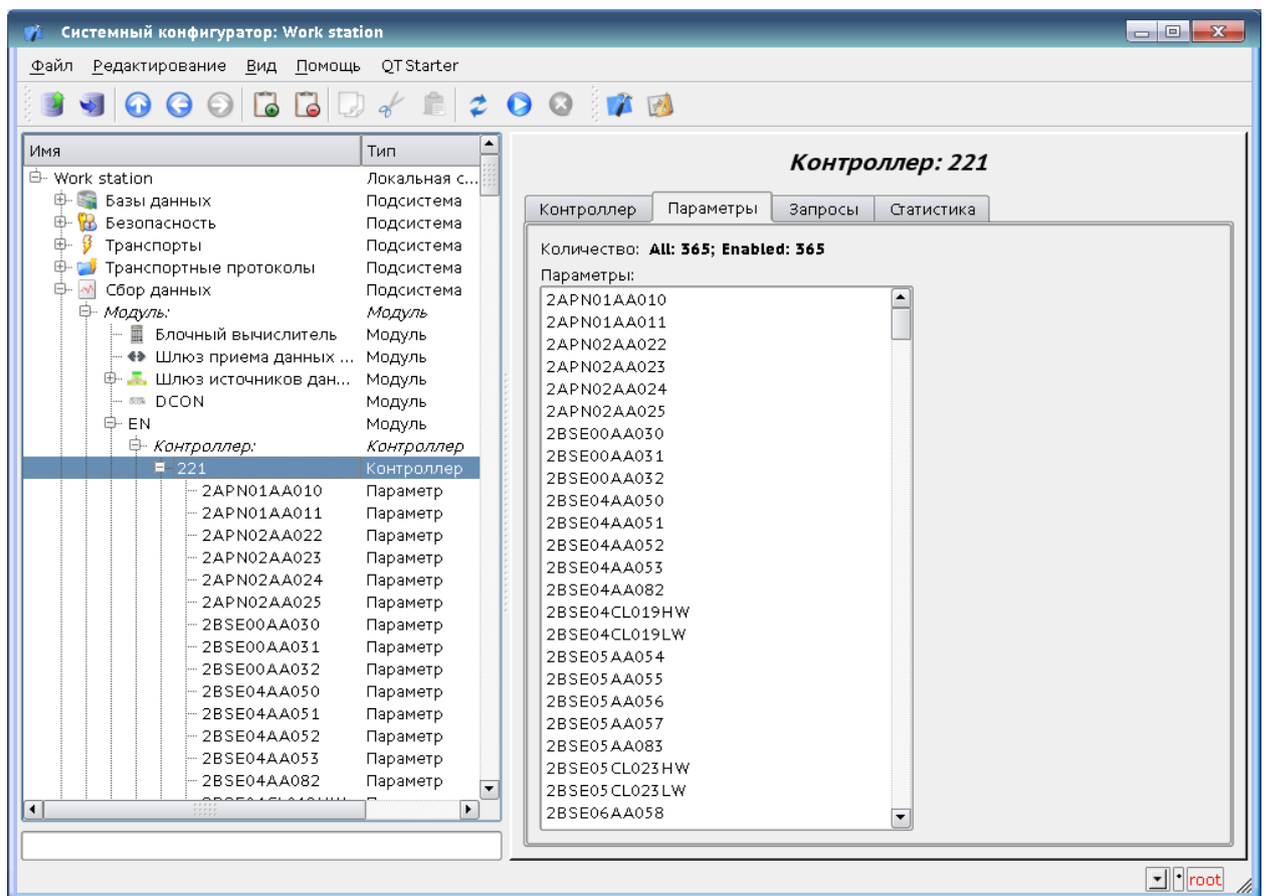


Рисунок 25

Если после запуска СКАДА параметры в контроллере отсутствуют, проверить, что интерфейс запущен, и контроллеры включены и запущены.

## 5 Конфигурирование интерфейсов и контроллеров

### 5.1 Общее описание

Модуль EN включает в себя два типа элементов: интерфейс и контроллер.

Интерфейсы соответствуют сетевым интерфейсам компьютера (eth0, eth1 и т.п.), через которые происходит обмен с шиной ТПТС, и осуществляют сетевое взаимодействие с ТПТС, включая:

- инициализацию обмена с ТПТС;
- передача/получение телеграмм;
- распределение телеграмм по абонентам (контроллерам модуля EN).

Каждый контроллер содержит параметры, поступающие с одного ТПТС.

Схема взаимодействия контроллеров и интерфейсов с шиной EN представлена на рисунке 26.

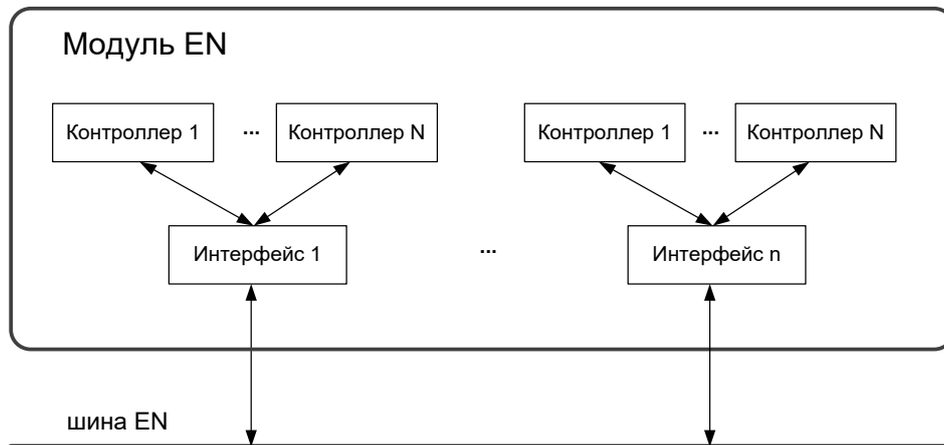


Рисунок 26

## 5.2 Конфигуратор интерфейса

Для каждого сетевого интерфейса компьютера (eth0, eth1 и т.п.), должен быть создан отдельный контроллер «Интерфейс».

Конфигуратор контроллера «Интерфейс» имеет вид, приведенный на рисунке 27.

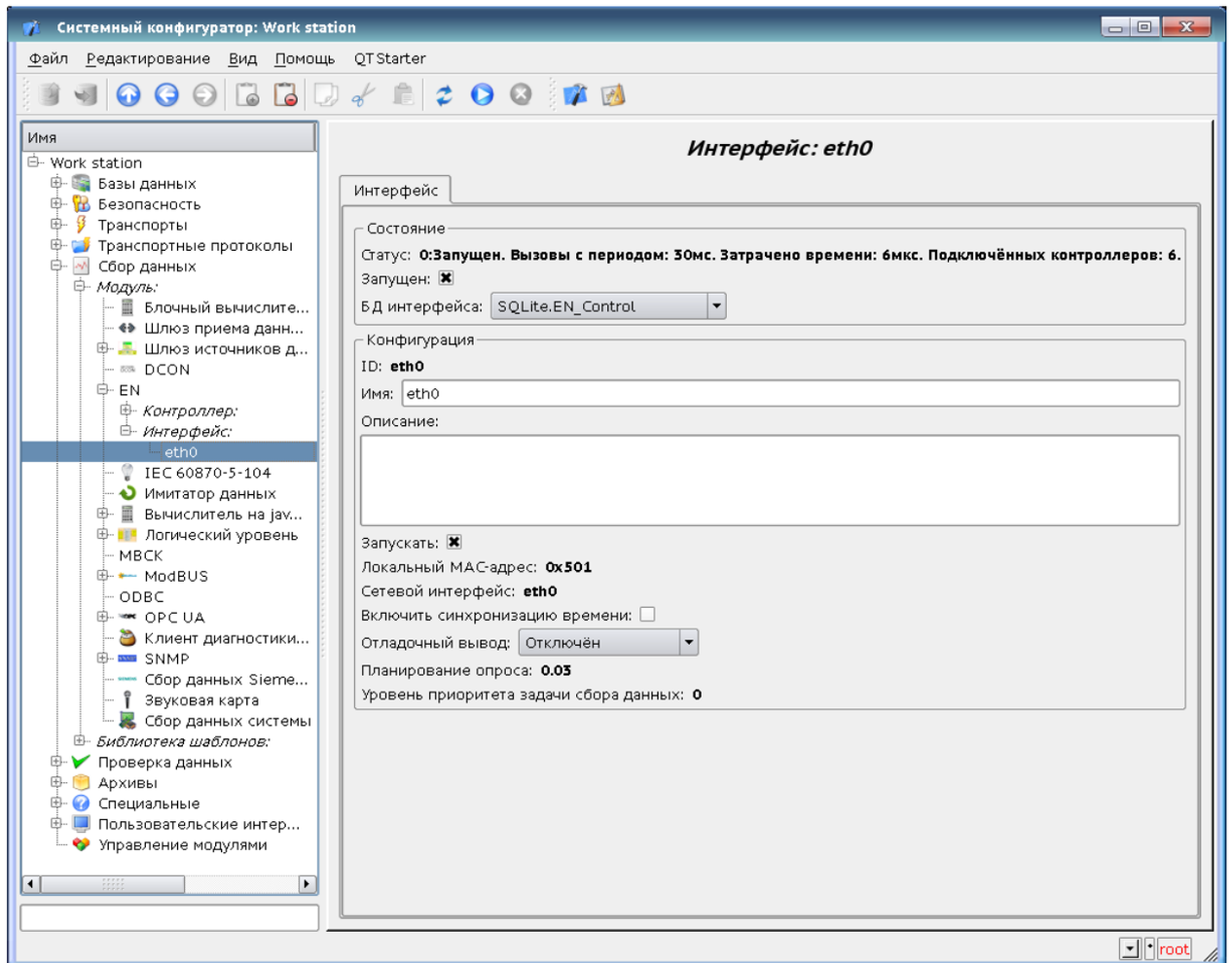


Рисунок 27

Конфигуратор интерфейса имеет следующие поля состояния:

*Статус* – отображает состояние связи с ТПТС: «—» если нет, «ОК» если есть;

*Запущен* – активирован сетевой интерфейс, инициирован сетевой обмен по прикладному протоколу;

*БД интерфейса* – БД для сохранения конфигурации интерфейса.

Поля блока «Конфигурация» имеют следующие значения:

*ID*– идентификатор интерфейса;

*Имя* – имя, под которым интерфейс отображается для пользователя;

*Описание* – в свободной форме описание интерфейса;

*Запускать* – флаг запуска при старте;

*Локальный MAC-адрес* – задается произвольно, но **не должен совпадать с MAC-адресами ТПТС и локальными MAC-адресами других узлов СКАДА;**

*Сетевой интерфейс* – сетевой интерфейс, через который локальный компьютер связывается с ТПТС. Выбирается из списка сетевых интерфейсов на локальном компьютере;

*Включить синхронизацию времени* – инициация отправки пакетов синхронизации SYN;

*Отладочный вывод* – вывод в консоль сообщений об отправленных и поступивших пакетах, статусе связи с ТПТС;

*Планирование опроса* – минимальный размер цикла отправки запросов и обработки полученных сетевых данных;

*Уровень приоритета задачи сбора данных* – Приоритет задачи контроллера.

### 5.3 Конфигуратор контроллеров

Конфигуратор контроллера в СКАДА имеет вид, приведенный на рисунке 28.

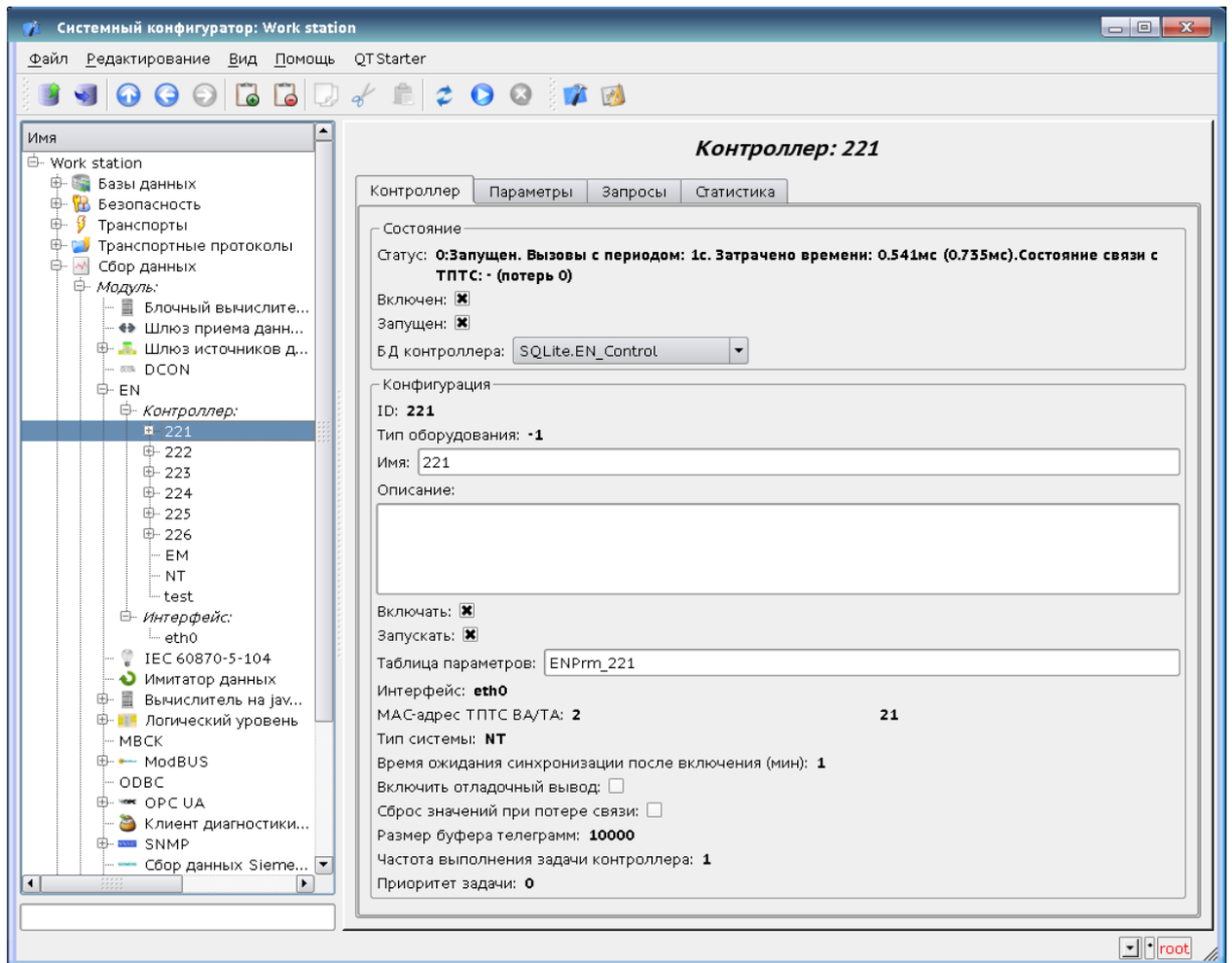


Рисунок 28

Конфигуратор контроллера имеет следующие поля в блоке «Состояние»:

*Статус* – отображает состояние связи с ТПТС: «←» если нет, «ОК» если есть;

*Включен* - состояние контроллера "Включен". При включении контроллера происходит загрузка конфигурации параметров из БД;

*Запущен* - состояние контроллера "Запущен". Исполняющийся контроллер выполняет получение данных от контроллера «Интерфейс» и включает механизмы доступа к этим данным;

*БД интерфейса* – БД для сохранения конфигурации интерфейса.

Блок «Конфигурация» имеет следующие состояния:

*ID* – идентификатор контроллера;

*Тип оборудования* – номер типа оборудования. В данном случае все контроллеры имеют один стандартный тип -1;

*Имя* – имя контроллера, отображается в конфигураторе;

*Описание* – описание контроллера в свободной форме;

*Включать* – флаг включения контроллера при запуске ПП «СКАДА А-СОФТ»;

*Запускать* – флаг запуска контроллера при запуске ПП «СКАДА А-СОФТ»;

*Таблица параметров* – имя таблицы для хранения конфигурации параметров;

*Интерфейс* – имя созданного контроллера «Интерфейс». Выбирается из списка;

*MAC-адрес ТПТС ba/ta* – два значимых байта MAC-адреса контроллера ТПТС;

*Тип системы* – Тип системы определяет подключаемую библиотеку шаблонов, состав и структура операторов различны для разных систем; доступные системы: EM, NT.

*Включить отладочный вывод* – включает вывод в терминал отладочных сообщений, в том числе телеграмм;

*Сброс значений при потере связи* – при включенном флаге в случае потери связи значения атрибутов устанавливаются в <EVAL> (недостоверное значение);

*Размер буфера телеграмм* – размер буфера для входных телеграмм для одного;

*Частота выполнения задачи контроллера* – минимальный размер цикла обработки данных в контроллере;

*Приоритет задачи* – приоритет задачи контроллера.

При включении связи (Флаг ЗАПУЩЕН на вкладке КОНТРОЛЛЕР) в соответствии с проектом формируются параметры контроллера. Вкладки ЗАПРОСЫ (рисунок 29) и СТАТИСТИКА (рисунок 30) можно использовать для диагностики состояния связи с ТПТС.

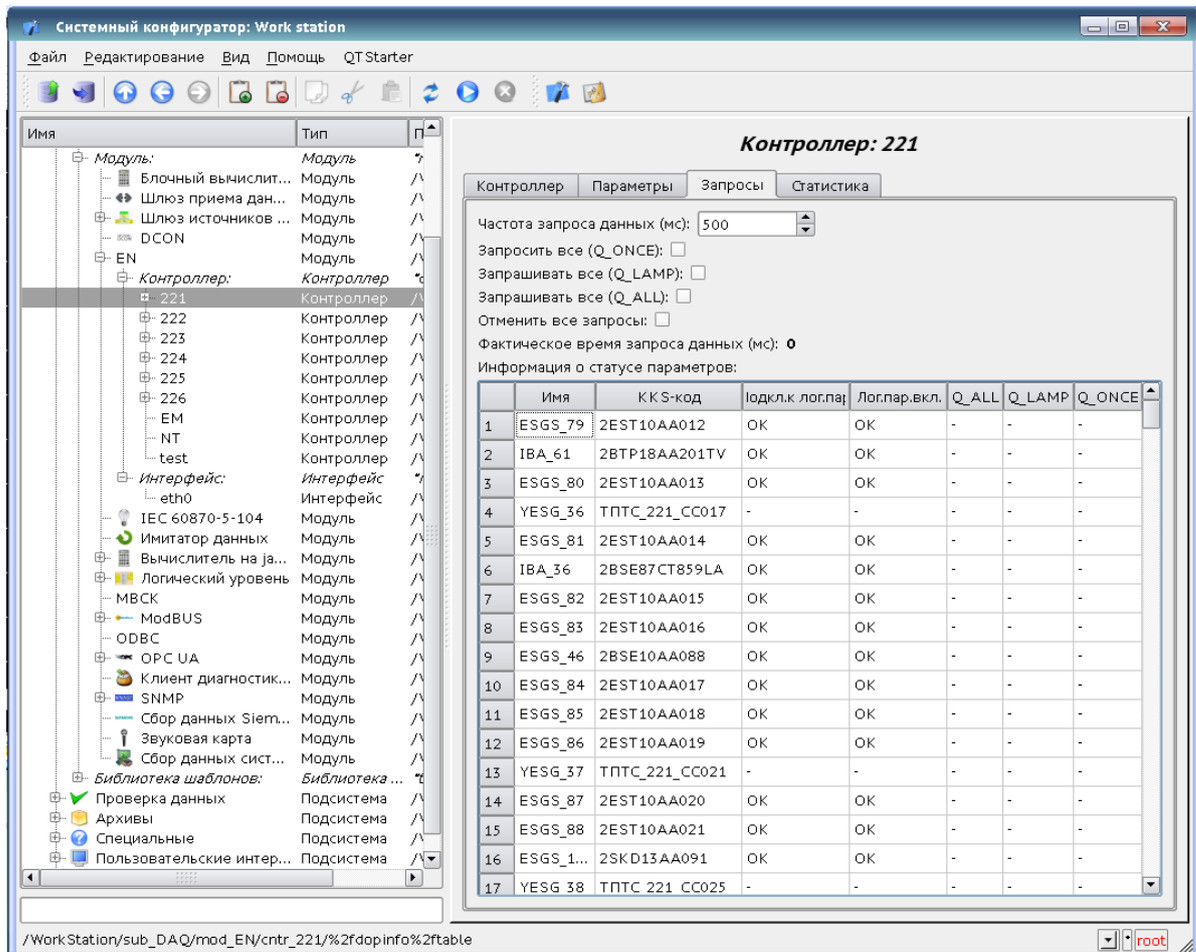


Рисунок 29

На вкладке «Запросы» отображается состояние запросов следующим образом:

*Частота запроса данных* – минимальный период цикла запроса данных (то есть серии пакетов PL).

*Флаг Запросить все (Q\_ONCE)* – единичный запрос значений всех запросных значений. Для операторов, поддерживающих данную функцию (имеющих запросные значения), в таблице выставляется флаг ОК, после окончания запроса флаг снимается. Данный запрос используется для инициализации проекта значениями (при проверке проекта).

*Флаг Запрашивать все (Q\_LAMP)* – периодический запрос ламповых значений. Для операторов, поддерживающих данную функцию (имеющих ламповые значения), в таблице выставляется флаг ОК. Данный запрос может использоваться для оценки нагрузки на сеть, процессор контроллера и процессор РС при открытии большого числа видеокладов.

*Флаг Запрашивать все (Q\_ALL)* – периодический запрос всех запросных значений. Для операторов, поддерживающих данную функцию (имеющих запросные

значения), в таблице выставляется флаг ОК. Данный запрос может использоваться для оценки нагрузки на сеть, процессор контроллера и процессор РС при открытии большого числа видеокладов и окон управления.

*Отменить все запросы* – снимает все выставленные флаги запросов.

*Фактическое время запроса данных* – время, затраченное на получение требуемых значений. При открытии видеоклада для размещенных на нем устройств включается запрос ламповых значений, при открытии окна управления – запрос всех запросных значений. Данный параметр зависит от значения параметра

*Частота обработки сетевых данных* (кратен ему).

На вкладке «Статистика» отображается состояние логического соединения с ТПТС и статистика по всем типам телеграмм (рисунок 30). Данная вкладка помогает осуществлять диагностику проекта.

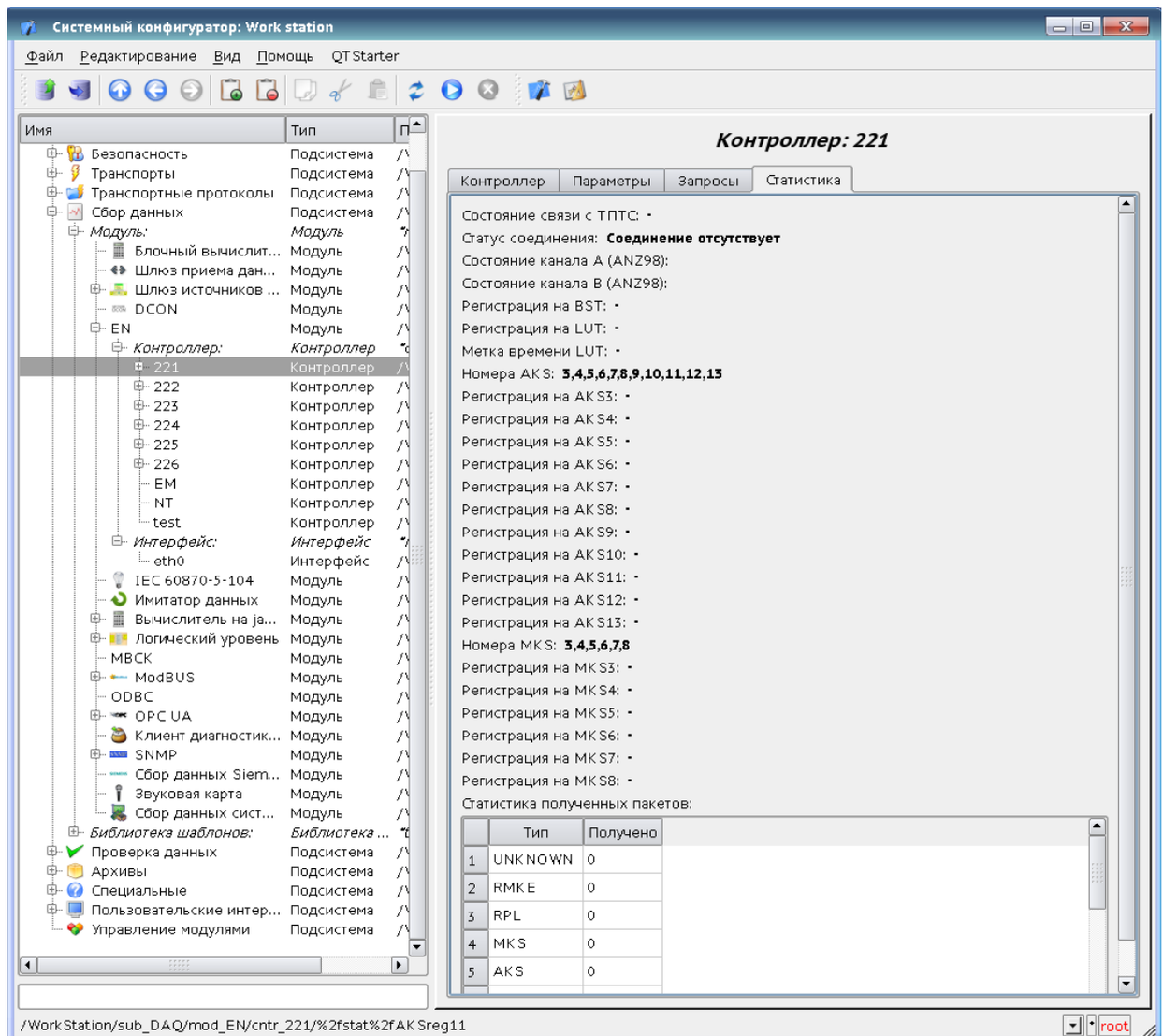


Рисунок 30

*Состояние связи с ТПТС* – дублирует статус на вкладке «Контроллер» («←» если нет связи, «ОК» если есть).

*Статус соединения* – возможные значения:

"" – контроллер не запущен;

"Соединение отсутствует" – нет связи (причины – не подключен кабель, отключен контроллер, неправильно установлены настройки (интерфейс, адреса) );

"Отсутствует синхронизация времени" – время на РС и ТПТС различается более, чем на 5 секунд;

"Ожидание завершения синхронизации времени. Осталось М мин S сек" – при перезагрузке РС или ТПТС, а также при длительной потере связи необходимо дождаться устойчивой синхронизации времени (время ожидания устанавливается на вкладке «Контроллер»), после чего осуществляется инициализация проекта;

"Регистрация на BST, AKS, MKS телеграммы" – отправка на регистрацию на BST и указанные в проекте AKS, MKS телеграммы;

"Запрос Y-адресов" – запрос служебных адресов для дальнейшего получения запросных значений, выполняется при перезапуске СКАДА или при включении контроллера;

"Готов" – все процедуры инициализации завершены.

*Состояние каналов A,B* - состояние каналов интерфейсного модуля ТПТС-ЕМ, отображается при их изменении (в связи с чем приходит телеграмма ANZ98).

#### 5.4 Параметры контроллеров

Параметры контроллеров модуля EN подсистемы формируются автоматически при формировании БД, как описано в разделе 4.

Каждый параметр имеет свой набор атрибутов, который зависит от типа параметра. Атрибуты параметров AKS\_X являются аналоговыми параметрами, получаемыми в телеграммах AKS. Атрибуты параметров MKS\_X являются дискретными параметрами, получаемыми в телеграммах MKS. Атрибуты параметров IBA\_X являются уставками, получаемыми через канальный оператор IBA. Атрибуты параметров ТПТС\_<контроллер>\_<имя блока> являются диагностическими параметрами контроллеров ТПТС. Атрибуты параметров с именем <код KKS> являются сообщениями соответствующего канального оператора.

Вкладка «Атрибуты» (рисунок 31) отображает атрибуты параметра.

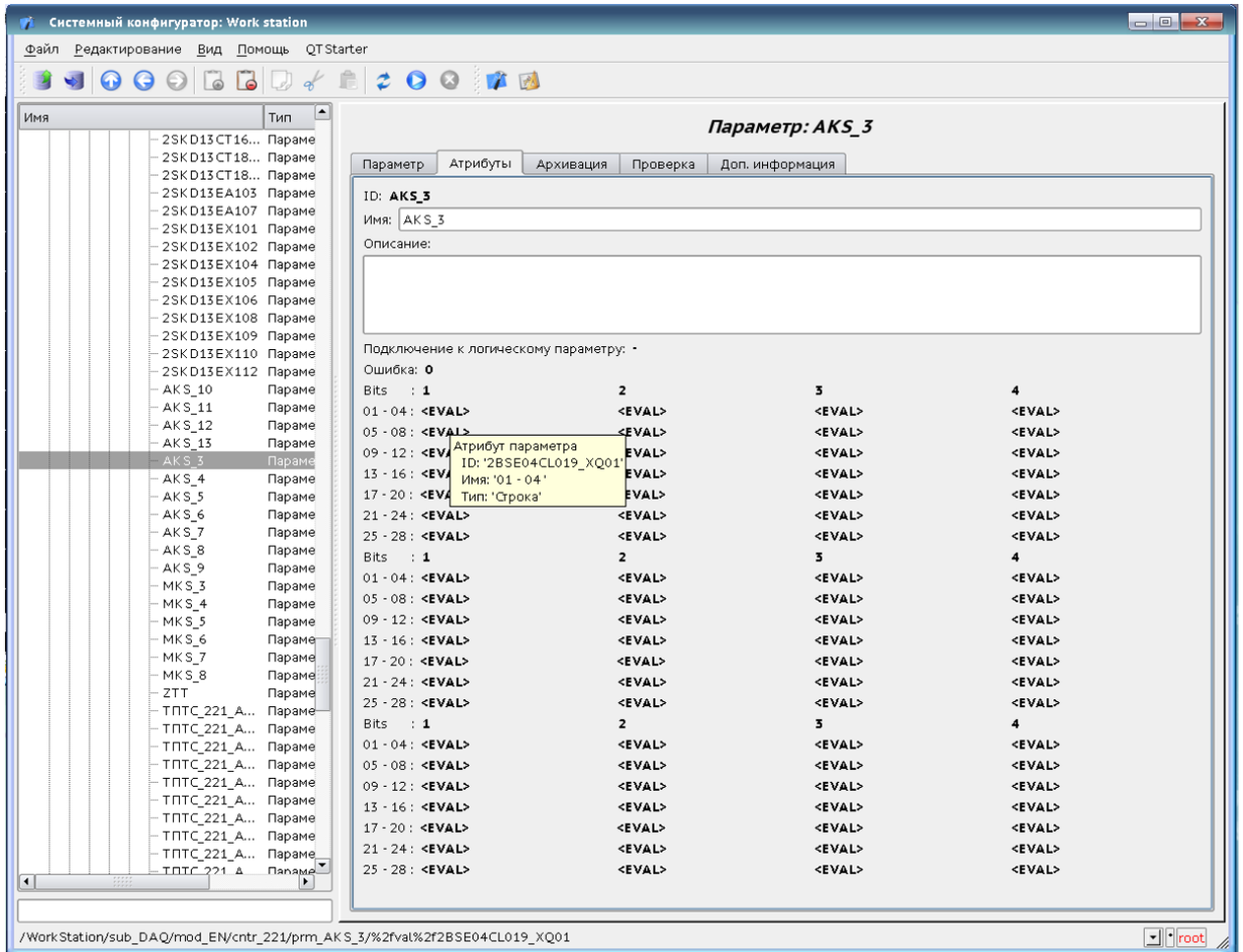


Рисунок 31

На вкладке «Доп. информация» отображаются статусы каждого атрибута параметра (рисунок 32).

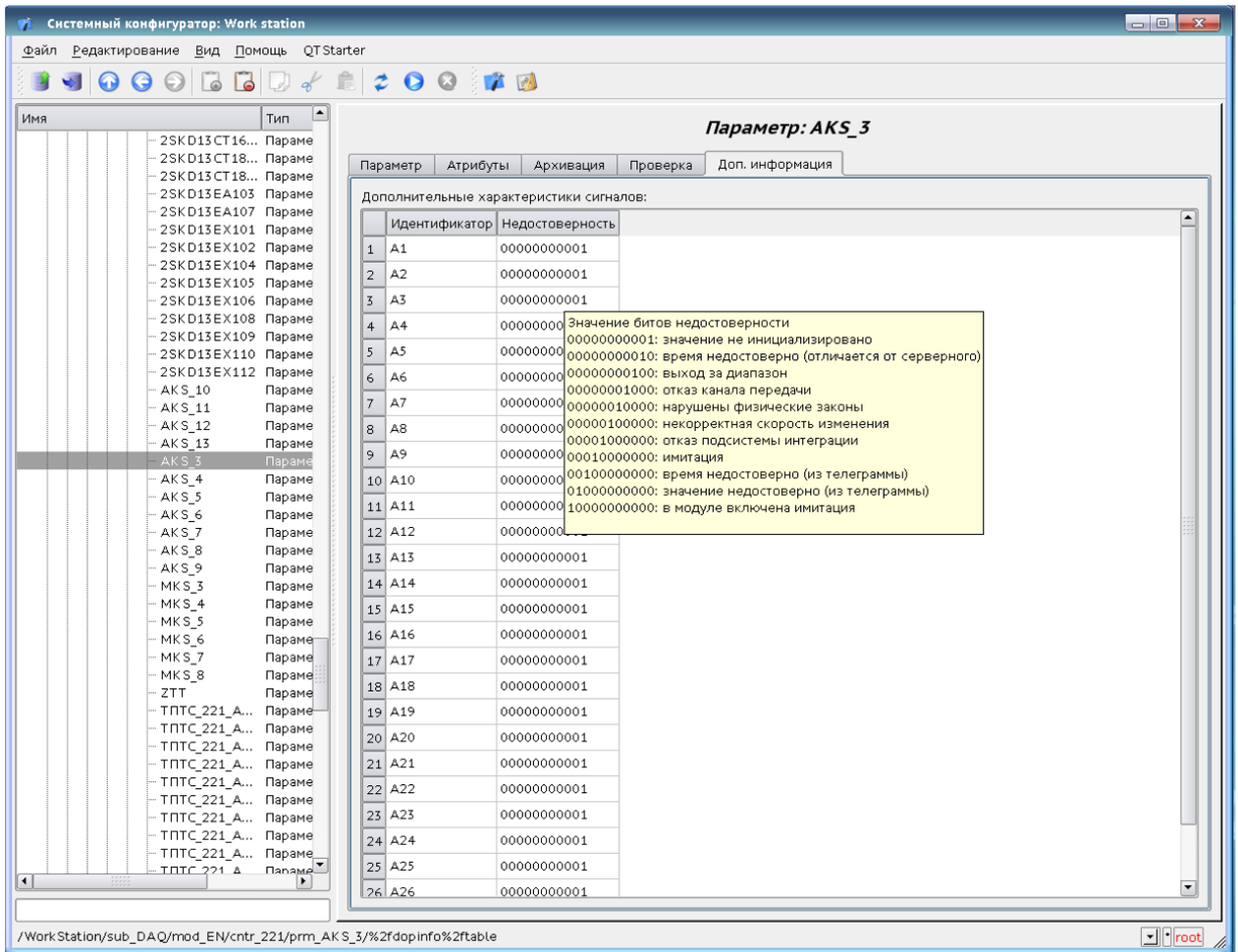


Рисунок 32

Недостоверности значений параметров операторов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Значение в десятичном виде	Позиция бита недостоверности	Значение бита недостоверности
1	0	значение не инициализировано
2	1	время недостоверно (время в телеграмме отличается от текущего времени сервера больше чем на К секунд)
4	2	выход за диапазон
8	3	отказ канала передачи (связи с низовой подсистемой)
16	4	нарушены физические законы (отключаемая функция)
32	5	некорректная скорость изменения (отключаемая функция)
64	6	отказ подсистемы (отсутствует связь с подсистемой интеграции)
128	7	имитация
256	8	время недостоверно (получаем из телеграммы)
512	9	значение недостоверно (получаем из телеграммы)
1024	10	в модуле включена имитация

## 6 Элементы графического интерфейса пользователя при работе с протоколом EN

### 6.1 Графический интерфейс пользователя

Графический интерфейс пользователя, разрабатываемый в ПП «СКАДА А-СОФТ», включает в себя набор видеокадров (мнемосхем).

В рабочей области мнемосхем могут размещаться статические и динамические объекты.

Статические объекты представляют собой текстовые надписи, рисунки, линии и прочие фигуры, выполненные в однотонной цветовой гамме, либо состоящие из разноцветных элементов.

Динамические объекты представляют собой пиктограммы, отображающие состояние механизмов, процессов, аналоговых и дискретных параметров. Операция выбора динамических элементов на мнемосхемах позволяет вызывать окна управления данными элементами. Окна управления создаются на основе виджетов, которые входят в состав библиотеки виджетов NT\_tmp и разработаны для применения с протоколом EN.

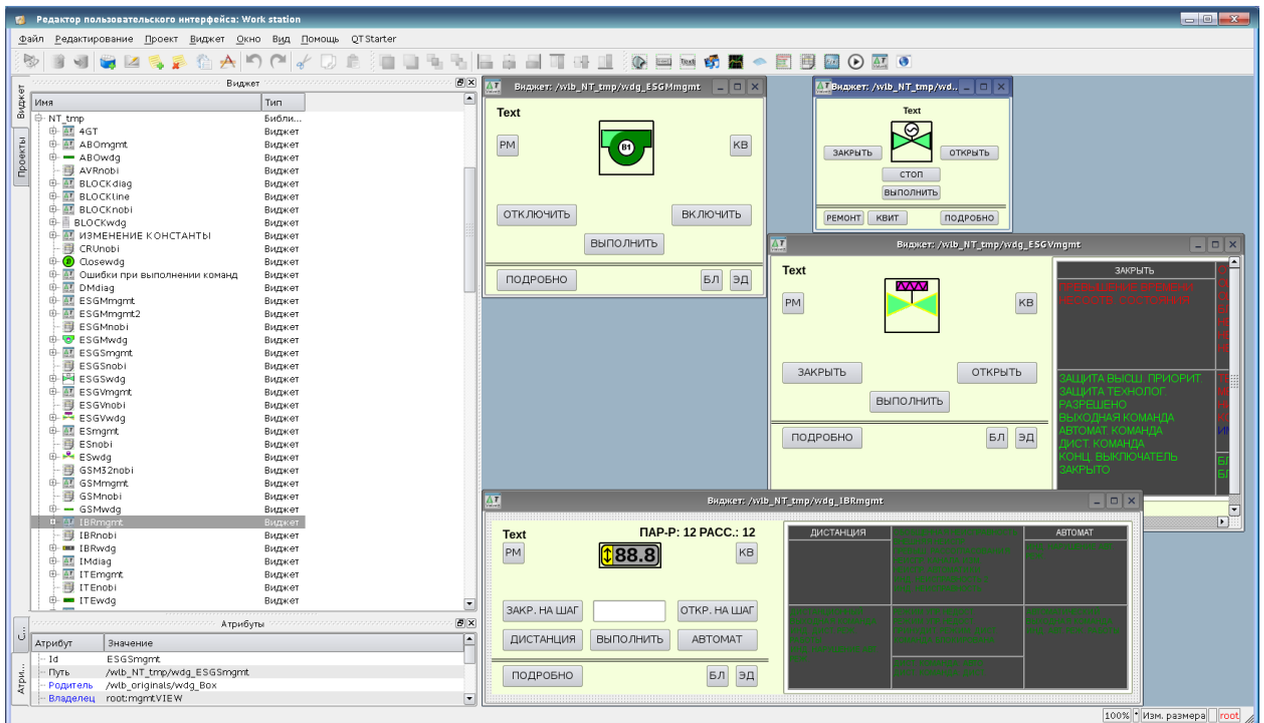


Рисунок 33

В 6.2 - 6.9 рассматриваются основные виджеты из состава библиотеки виджетов NT\_tmp (для АСУТП нефте- и газоперерабатывающих станций). В разделе 8 описаны элементы, применяемые в АСУ ТП атомных электростанций.

## 6.2 Окно управления аналоговым параметром

Окно управления аналоговым параметром отображает значение, статус параметра (рисунок 34). Окно основывается на виджете analogMGMT из библиотеки NT\_tmp.

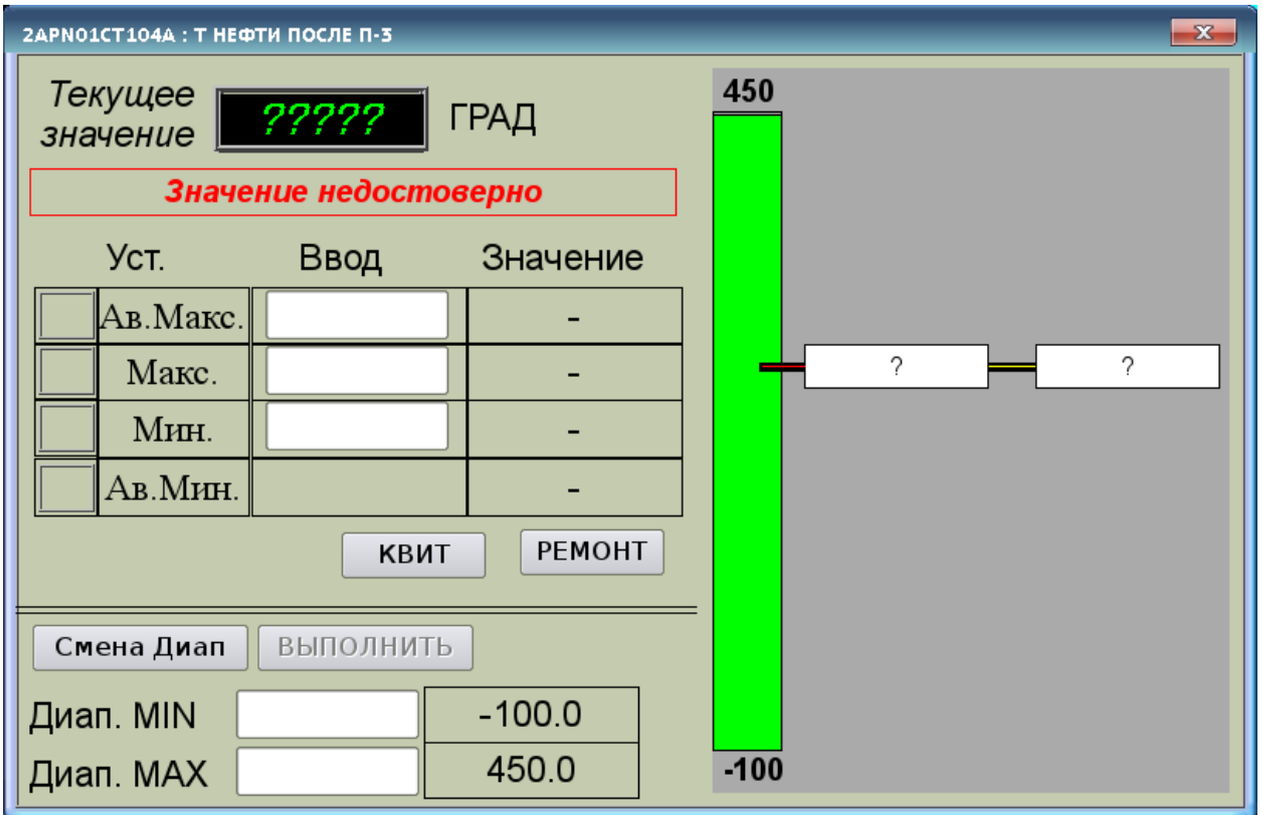


Рисунок 34

В заголовке окна выводится KKS-код элемента, в данном примере это 2APN01CT104A, и комментарий. В окне отображается текущее значение параметра, единицы измерения, уставки и диапазон.

В окне можно изменить диапазон и уставки, введя значения в соответствующие поля.

Для изменения уставок аналогового параметра в комплексе ТПТС используется каналный оператор **ІВА**.

### 6.3 Окно управления задвижкой

Вид стандартного окна управления задвижкой приведен на рисунке 35. Вызов окна осуществляется нажатием левой клавишей «мыши» на пиктограмму элемента. Окно основывается на виджете **ESGSmgmt** из библиотеки NT\_tmp.

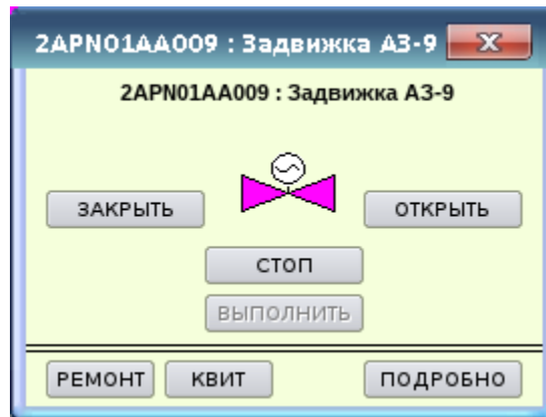


Рисунок 35

В заголовке окна выводится KKS-код элемента и комментарий.

В окне управления задвижкой находятся следующие элементы:

Пиктограмма – аналогичная пиктограмме на технологическом видеокадре. Для пиктограммы в стандартном окне управления используется те же принципы окрашивания в цвета и мигания, что и для пиктограммы на технологическом видеокадре.

Кнопка «ЗАКРЫТЬ» – кнопка команды управления «Закрывать» отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. При недоступности кнопки (оборудование в ремонте, текущее состояние «ЗАКРЫТО») – кнопка неактивна. При открытии окна управления и доступности кнопки она всегда находится в отжатом состоянии (даже если нажать кнопку, закрыть окно управления и затем снова открыть его). При клике на кнопку «ЗАКРЫТЬ» она переходит в нажатое состояние. Если кнопка нажата, повторный клик на кнопку делает ее отжатой. Клик на любую из кнопок «ОТКРЫТЬ» или «СТОП» переводит кнопку «ЗАКРЫТЬ» в отжатое состояние. Если кнопка «ЗАКРЫТЬ» нажата, то при клике на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ» посылается команда «Закрывать», а кнопка «ЗАКРЫТЬ» переходит в отжатое состояние.

Кнопка «ОТКРЫТЬ» – кнопка команды управления «Открыть» отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. Реакция кнопки «ОТКРЫТЬ» аналогична реакции кнопки «ЗАКРЫТЬ». Кнопка становится недоступной

при текущем состоянии «ОТКРЫТО» и при выводе оборудования в ремонт. Если кнопка нажата, повторный клик на кнопку делает ее отжатой. При клике на кнопку «ОТКРЫТЬ» она переходит в нажатое состояние. Клик на любую из кнопок «ЗАКРЫТЬ» или «СТОП» переводит кнопку «ОТКРЫТЬ» в отжатое состояние. Если кнопка «ОТКРЫТЬ» нажата, то при клике на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ» посылается команда «Открыть», а кнопка «ОТКРЫТЬ» переходит в отжатое состояние.

Кнопка «СТОП» - кнопка команды «Стоп» отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. При недоступности кнопки (оборудование в ремонте) – кнопка не активная. После каждого действия оператора кнопка автоматически возвращается в отжатое состояние. При клике на кнопку «СТОП» посылается команда «Стоп», которая не требует подтверждения кликом на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ».

Кнопка «ВЫПОЛНИТЬ» – используется для подтверждения выполнения команд «Закрывать»/«Открывать». При отсутствии выбора кнопок «Закрывать»/«Открывать» или выводе оборудования в ремонт кнопка неактивна. После каждого действия оператора кнопка автоматически возвращается в отжатое состояние.

Кнопка «РЕМОНТ» используется для вывода задвижки из управления при ремонте.

Кнопка «КВИТ» – кнопка квитирования мигания фона при смене состояния оборудования.

Кнопка «ПОДРОБНО» используется для вызова расширенного окна управления.

Пример расширенного окна управления запорной арматурой приведён на рисунке 36.

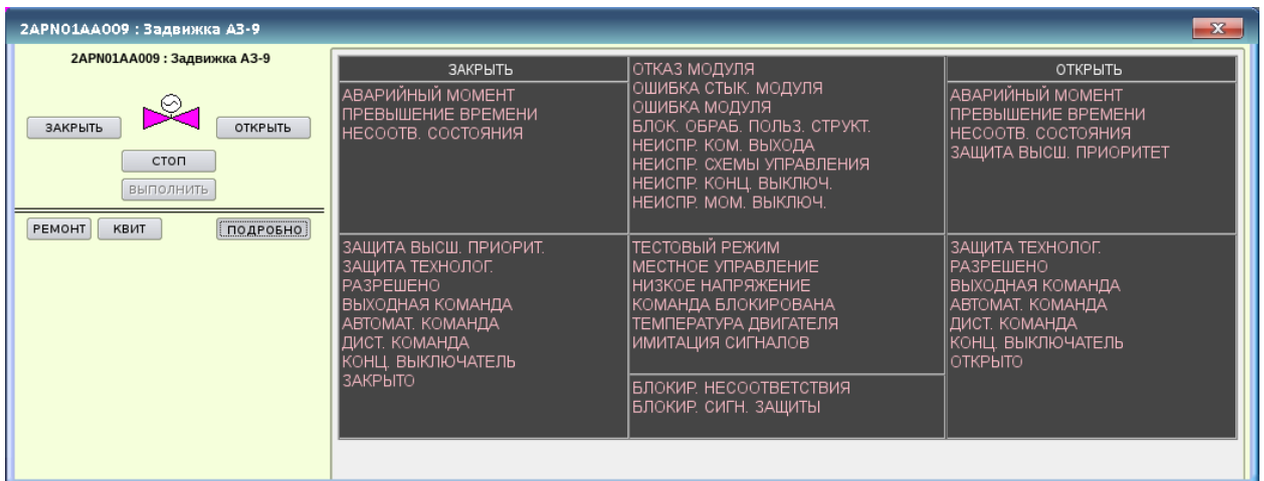


Рисунок 36

Для управления задвижкой в комплексе ТПТС используется каналный оператор **ESGS**. Сообщения в расширенном окне управления соответствуют сообщениям каналного оператора **ESGS**.

#### 6.4 Окно управления клапаном отсечным

Вид стандартного окна управления клапаном отсечным приведен на рисунке 37. Вызов окна осуществляется нажатием левой клавишей «мыши» на пиктограмму элемента. Окно основывается на виджете **ESGVmgmt** из библиотеки **NT\_tmp**.

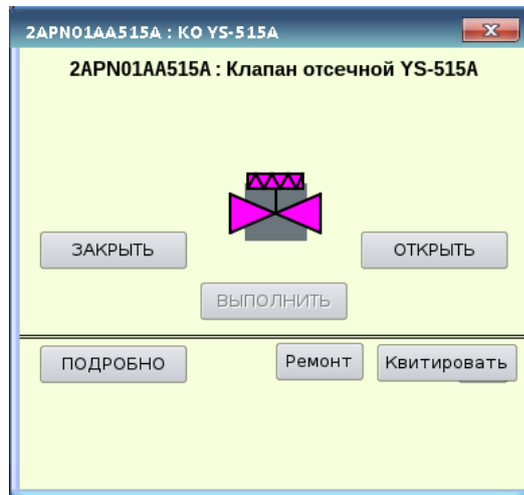


Рисунок 37

В заголовке окна выводится KKS-код элемента и комментарий.

Управление клапаном отсечным аналогично описанному в 6.3 (за исключением кнопки «СТОП»).

Кнопка «ПОДРОБНО» используется для вызова расширенного окна управления.

Пример расширенного окна управления запорной арматурой приведён на рисунке 38.

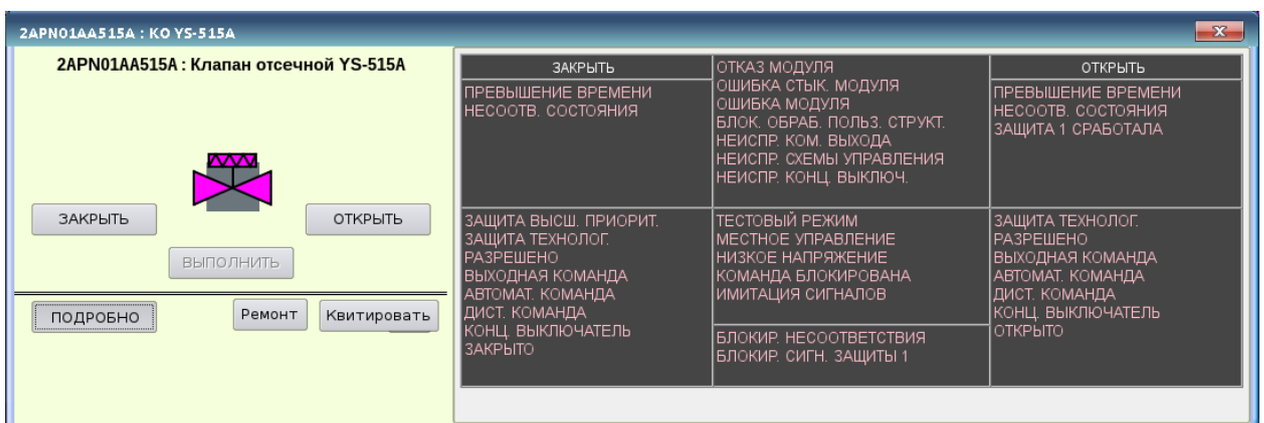


Рисунок 38

Для управления задвижкой в комплексе ТПТС используется каналный оператор **ESGV**. Сообщения в расширенном окне управления соответствуют сообщениям каналного оператора **ESGV**.

### 6.5 Окно управления клапаном регулирующим

Вид стандартного окна управления клапаном регулирующим (с окном подробно) приведен на рисунке 39. Вызов окна осуществляется нажатием левой клавишей «мыши» на пиктограмму элемента. Окно основывается на виджете **CRUmgmt** из библиотеки **NT\_tmp**.

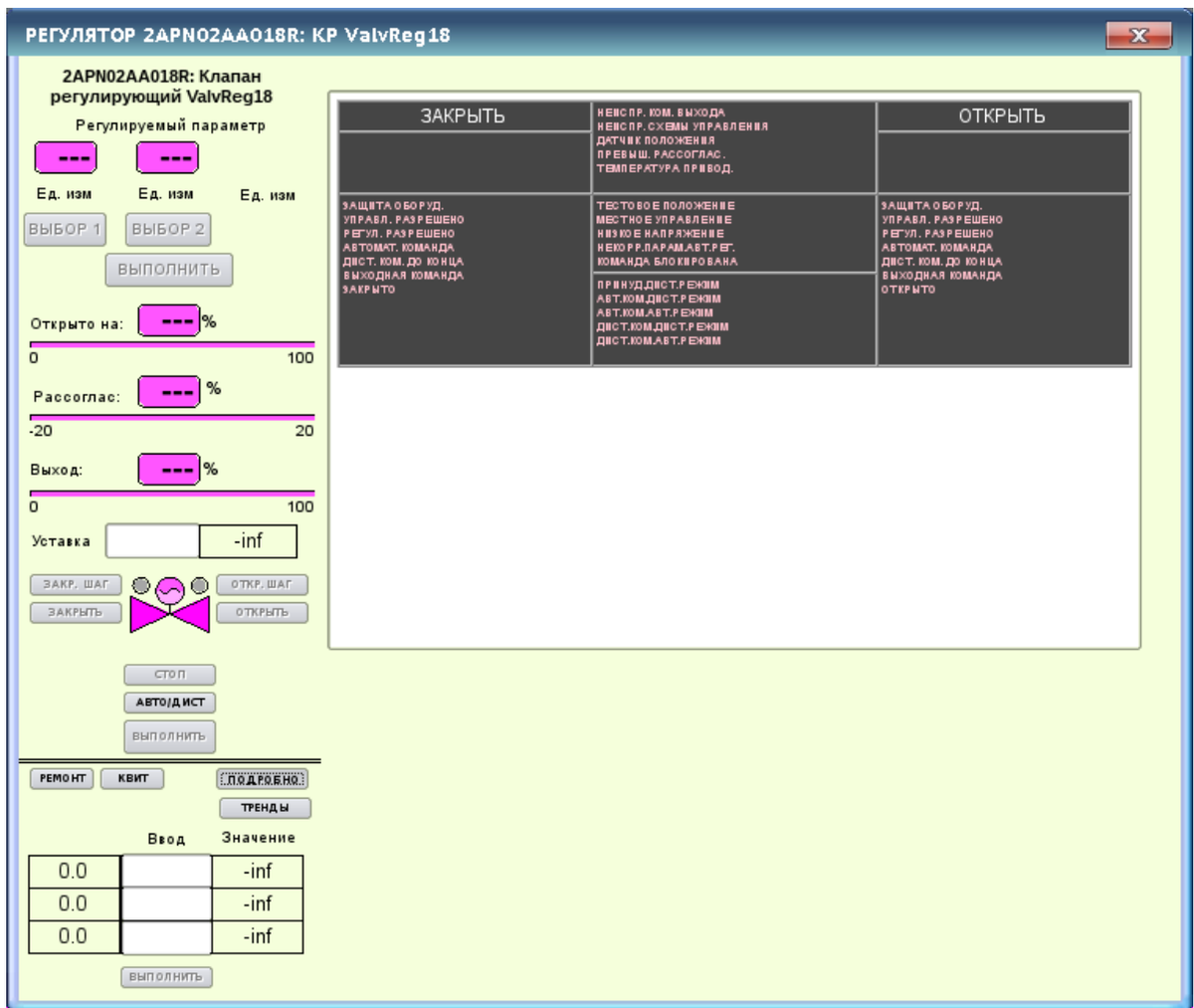


Рисунок 39

В заголовке окна выводится KKS-код элемента и комментарий.

В окне управления клапаном регулирующим находятся следующие элементы:

Значение и единицы измерения для регулируемых параметров.

Аналоговый индикатор с цифровым обозначением степени открытия клапана, дублированный полосой-индикатором.

Аналоговый индикатор с цифровым обозначением отклонения степени открытия клапана от заданного значения, дублированный полосой-индикатором.

Аналоговый индикатор с цифровым обозначением требуемого положения регулирования(только в режиме непрерывного регулирования), дублированный полосой-индикатором.

Поле ввода задания нового значения («Уставка»), которое обрабатывается только в режиме «АВТОМАТ».

Пиктограмма – аналогичная пиктограмме на технологическом видеокадре. Для пиктограммы в стандартном окне управления используется те же принципы окрашивания в цвета и мигания, что и для пиктограммы на технологическом видеокадре.

Кнопка «ЗАКР. НА ШАГ» – кнопка без фиксации, доступна только при состоянии «ДИСТАНЦИЯ» регулирующей арматуры. При недоступности кнопки (оборудование в ремонте или автоматический режим) – кнопка неактивна. При клике на кнопку «ЗАКР. НА ШАГ» на исполнительный механизм проходит команда закрытия арматуры на один шаг. Величина шага определяется аппаратурой ТПТС. Команда посылается на нижний уровень при переходе кнопки в отжатое состояние.

Кнопка «ОТКР. НА ШАГ» – кнопка без фиксации, доступна только при состоянии «ДИСТАНЦИЯ» регулирующей арматуры. При недоступности кнопки (оборудование в ремонте или автоматический режим) – кнопка неактивна. При клике на кнопку «ОТКР. НА ШАГ» на исполнительный механизм приходит команда открытия арматуры на один шаг. Величина шага определяется аппаратурой ТПТС. Команда посылается на нижний уровень при переходе кнопки в отжатое состояние.

Кнопка «ЗАКРЫТЬ» – кнопка команды «Закрыть» отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. Кнопка становится доступной при наличии дистанционного режима, отсутствии вывода в ремонт и отсутствии состояния «Закрыто». При недоступности кнопки (арматура закрыта, оборудование в ремонте или автоматический режим) – кнопка неактивна. При открытии окна управления и доступности кнопки она всегда находится в отжатом состоянии (даже если нажать кнопку, закрыть окно управления и затем снова открыть его). При клике на кнопку «ЗАКРЫТЬ» она переходит в нажатое состояние. Если кнопка «ЗАКРЫТЬ» нажата, то при клике на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ» на аппаратуру выбора режима работы

проходит команда закрытия арматуры до конца, а кнопка «ЗАКРЫТЬ» переходит в отжатое состояние.

Кнопка «ОТКРЫТЬ» – кнопка команды «Открыть» отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. Кнопка становится доступной при наличии дистанционного режима, отсутствии вывода в ремонт и отсутствии состояния «Открыто». При недоступности кнопки (клапан открыт, оборудование в ремонте или автоматический режим) – кнопка неактивна. При открытии окна управления и доступности кнопки она всегда находится в отжатом состоянии (даже если нажать кнопку, закрыть окно управления и затем снова открыть его). При клике на кнопку «ОТКРЫТЬ» она переходит в нажатое состояние. Если кнопка «ОТКРЫТЬ» нажата, при клике на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ» подаётся команда открытия арматуры до конца, а кнопка «ОТКРЫТЬ» переходит в отжатое состояние.

Кнопка «СТОП» – кнопка без фиксации, доступна только при состоянии «ДИСТАНЦИЯ» регулирующей арматуры и отсутствии вывода в ремонт. При недоступности кнопки (оборудование в ремонте или автоматический режим) – кнопка неактивна. При нажатии на активную кнопку «СТОП» на исполнительный механизм проходит команда останова клапана.

Кнопка «ДИСТ.»/«АВТОМАТ» – кнопка переключения режимов «Дистанция»/«Автомат». Надпись и цвет кнопки меняется в зависимости от текущего состояния регулирующего клапана: при состоянии «Дистанция» – кнопка зелёного цвета с надписью «ДИСТ.», при состоянии «Автомат» регулирующего клапана – кнопка зеленого цвета с надписью «АВТОМАТ». Если текущее состояние не определено, то цвет кнопки серый, выводится надпись «АВТ./ДИСТ.» При недоступности кнопки (оборудование в ремонте) – кнопка неактивна. При открытии окна управления и доступности кнопки она всегда находится в отжатом состоянии (даже если нажать кнопку, закрыть окно управления и затем снова открыть его). При клике на кнопку «ДИСТ.»/«АВТОМАТ» она переходит в нажатое состояние. Если кнопка нажата, повторный клик на кнопку делает ее отжатой. Если кнопка «ДИСТ.»/«АВТОМАТ» нажата, то при клике на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ» посылается команда переключения режима, а кнопка «ДИСТ.»/«АВТОМАТ» переходит в отжатое состояние.

Кнопка «ВЫПОЛНИТЬ» – для подтверждения команд «Закрыть»/«Открыть» и переключения между режимами «Дист.»/«Автомат». При отсутствии выбора кнопок «Закрыть»/«Открыть», «Дист.»/«Автомат» или выводе оборудования в ремонт кнопка

неактивна. После каждого действия оператора кнопка автоматически возвращается в отжатое состояние.

Кнопка «ПОДРОБНО» используется для вызова расширенного окна управления.

Кнопка «РЕМОНТ» используется для вывода задвижки из управления при ремонте.

Кнопка «КВИТ» – кнопка квитирования мигания фона при смене состояния оборудования.

Кнопка «Тренды» – вызов окна тренда по данному параметру.

Окно ввода коэффициентов регулирования отображает текущие значения коэффициентов, а также позволяет вводить новые значения. Окно связано с соответствующими канальными операторами **ИВА**, присутствующими в базе данных с кодом **KKS** регулирующего клапана с добавлением «\_Кр», «\_Ki» и «\_Kd».

Сообщения в расширенном окне управления соответствуют сообщениям канального оператора **CRU**.

## 6.6 Окно управления вентилятором

Вид стандартного окна управления клапаном отсечным приведен на рисунке 40. Вызов окна осуществляется нажатием левой клавишей «мыши» на пиктограмму элемента. Окно основывается на виджете **ESGMmgmt** из библиотеки **NT\_tmp**.



Рисунок 40

В заголовке окна выводится **KKS**-код элемента и комментарий.

В окне управления задвижкой находятся следующие элементы:

Пиктограмма – аналогичная пиктограмме на технологическом видеокадре. Для пиктограммы в стандартном окне управления используется те же принципы окрашивания в цвета и мигания, что и для пиктограммы на технологическом видеокадре.

Кнопка «ОТКЛЮЧИТЬ» – кнопка команды управления «Отключить» отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. При недоступности кнопки (оборудование в ремонте, текущее состояние «ОТКЛЮЧЕНО») – кнопка неактивна. При открытии окна управления и доступности кнопки она всегда находится в отжатом состоянии (даже если нажать кнопку, закрыть окно управления и затем снова открыть его). При клике на кнопку «ОТКЛЮЧИТЬ» она переходит в нажатое состояние. Если кнопка нажата, повторный клик на кнопку делает ее отжатой. Клик на кнопку «ВКЛЮЧИТЬ» переводит кнопку «ОТКЛЮЧИТЬ» в отжатое состояние. Если кнопка «ОТКЛЮЧИТЬ» нажата, то при клике на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ» посылается команда «Отключить», а кнопка «ОТКЛЮЧИТЬ» переходит в отжатое состояние.

Кнопка «ВКЛЮЧИТЬ» – кнопка команды управления «Включить» отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. Реакция кнопки «ВКЛЮЧИТЬ» аналогична реакции кнопки «ОТКЛЮЧИТЬ». Кнопка становится недоступной при текущем состоянии «Включено» и при выводе оборудования в ремонт. Если кнопка нажата, повторный клик на кнопку делает ее отжатой. При клике на кнопку «ВКЛЮЧИТЬ» она переходит в нажатое состояние. Клик на кнопку «ОТКЛЮЧИТЬ» переводит кнопку «ВКЛЮЧИТЬ» в отжатое состояние. Если кнопка «ВКЛЮЧИТЬ» нажата, то при клике на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ» посылается команда «Включить», а кнопка «ВКЛЮЧИТЬ» переходит в отжатое состояние.

Кнопка «ВЫПОЛНИТЬ» – используется для подтверждения выполнения команд «Отключить»/«Включить». При отсутствии выбора кнопок «Отключить»/«Включить» или выводе оборудования в ремонт кнопка неактивна. После каждого действия оператора кнопка автоматически возвращается в отжатое состояние.

Кнопка «РЕМОНТ» используется для вывода задвижки из управления при ремонте.

Кнопка «КВИТ» – кнопка квитирования мигания фона при смене состояния оборудования.

Кнопка «ПОДРОБНО» используется для вызова расширенного окна управления.

Пример расширенного окна управления запорной арматурой приведён на рисунке 41.

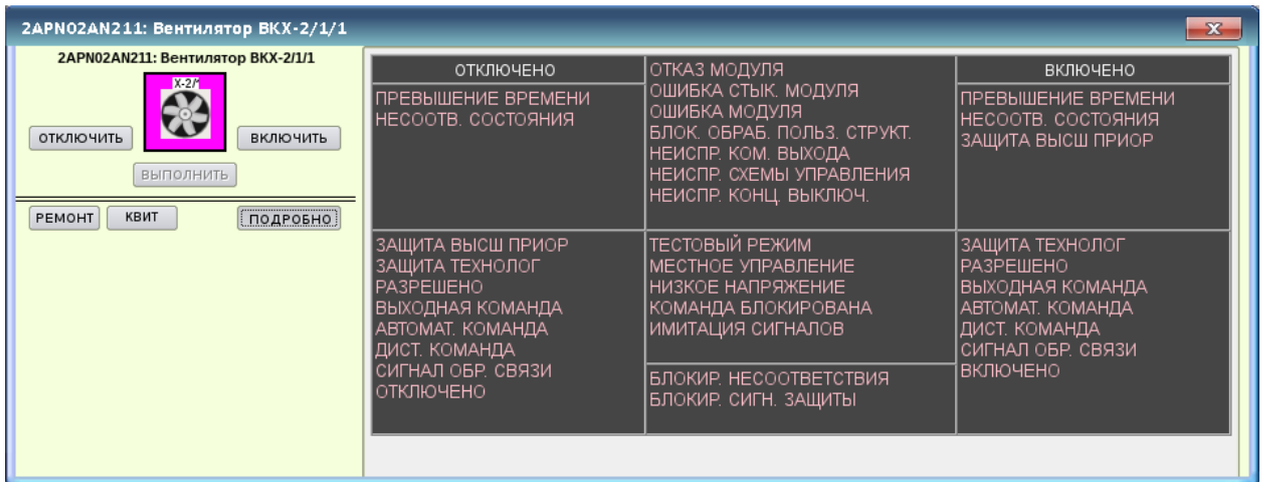


Рисунок 41

Для управления вентилятором в комплексе ТПТС используется каналный оператор **ESGM**. Сообщения в расширенном окне управления соответствуют сообщениям каналного оператора **ESGM**.

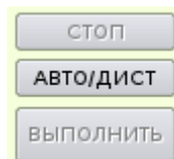
### 6.7 Окно управления вентилятором с регулированием

Вид стандартного окна управления вентилятором с регулированием приведен на рисунке 42. Вызов окна осуществляется нажатием левой клавишей «мыши» на пиктограмму элемента. Окно основывается на виджете **CRU\_ESGMmgmt2** из библиотеки **NT\_tmp**.

В заголовке окна выводится KKS-код элемента и комментарий.

Элементы окна управления вентилятором с регулированием аналогичны приведенным в 6.5.

Кнопки «ВКЛЮЧИТЬ», «ВЫКЛЮЧИТЬ» принадлежат ESG функции с KKS механизма. KKS у блока CRU строится по формуле **KKS+«R»**.



Кнопка «ВЫПОЛНИТЬ» из блока формирует телеграмму для блока ESG при нажатой кнопке «ВКЛЮЧИТЬ» или «ВЫКЛЮЧИТЬ» и для блока CRU при нажатой кнопке «АВТО/ДИСТ».

Окно ввода коэффициентов регулирования отображает текущие значения коэффициентов, а также позволяет вводить новые значения. Окно связано с

соответствующими канальными операторами **IBA**, присутствующими в базе данных с кодом KKS регулирующего клапана с добавлением «\_Kp», «\_Ki» и «\_Kd».

Сообщения в расширенном окне управления соответствуют сообщениям канального оператора **CRU**.

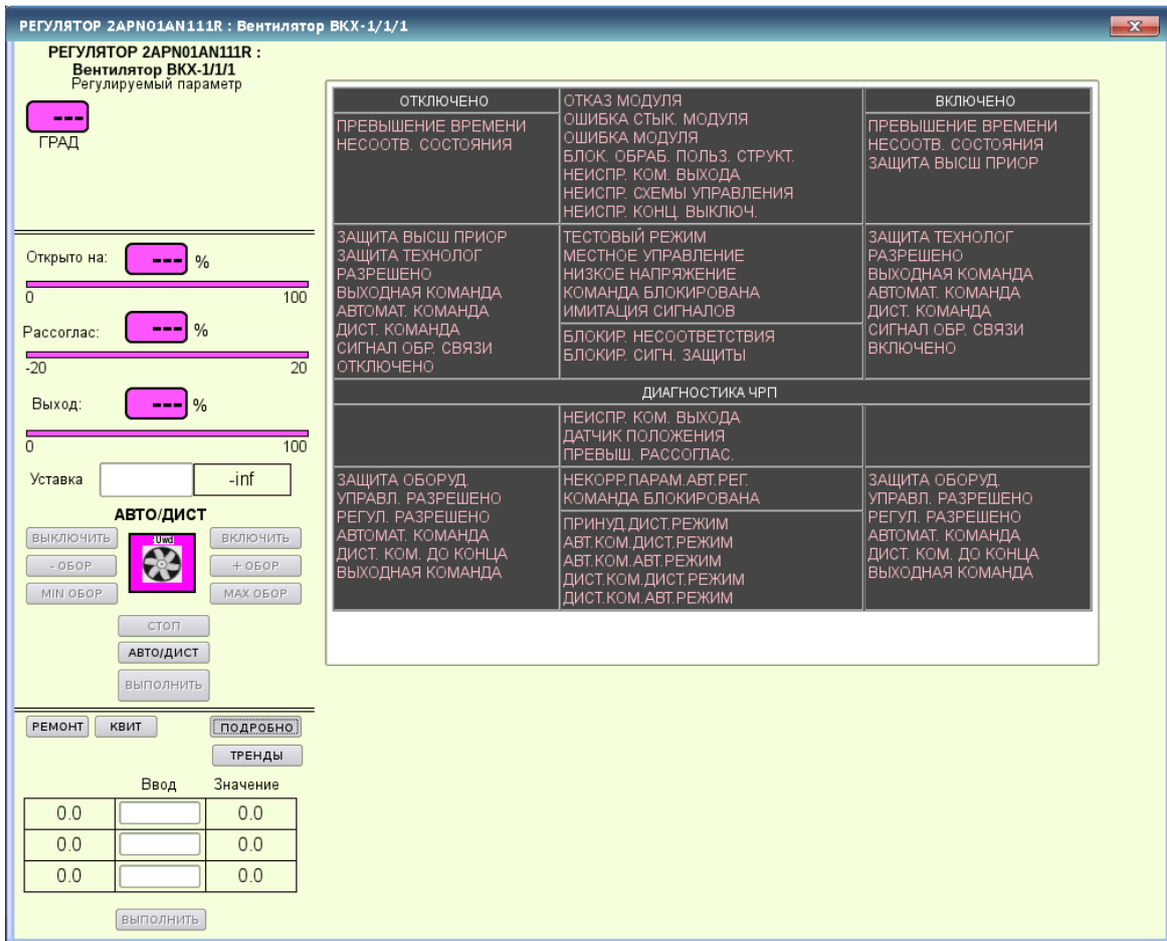


Рисунок 42

## 6.8 Окно управления насосом

Вид стандартного окна управления насосом приведен на рисунке 43. Вызов окна осуществляется нажатием левой клавишей «мыши» на пиктограмму элемента. Окно основывается на виджете **ESGMmgmt** из библиотеки **NT\_tmp**.



Рисунок 43

В заголовке окна выводится KKS-код элемента и комментарий.

Элементы окна управления насосом аналогичны приведенным в 6.6.

Пример расширенного окна управления насосом приведён на рисунке 44.



Рисунок 44

Для управления насосом в комплексе ТПТС используется каналный оператор **ESGM**. Сообщения в расширенном окне управления соответствуют сообщениям каналного оператора **ESGM**.

## 6.9 Окно управления насосом с регулированием

Вид стандартного окна управления насосом с регулированием (с окном подробно) приведен на рисунке 45. Вызов окна осуществляется нажатием левой клавишей «мыши» на пиктограмму элемента. Окно основывается на виджете **CRU\_ESGMgmt** из библиотеки NT\_tmp.

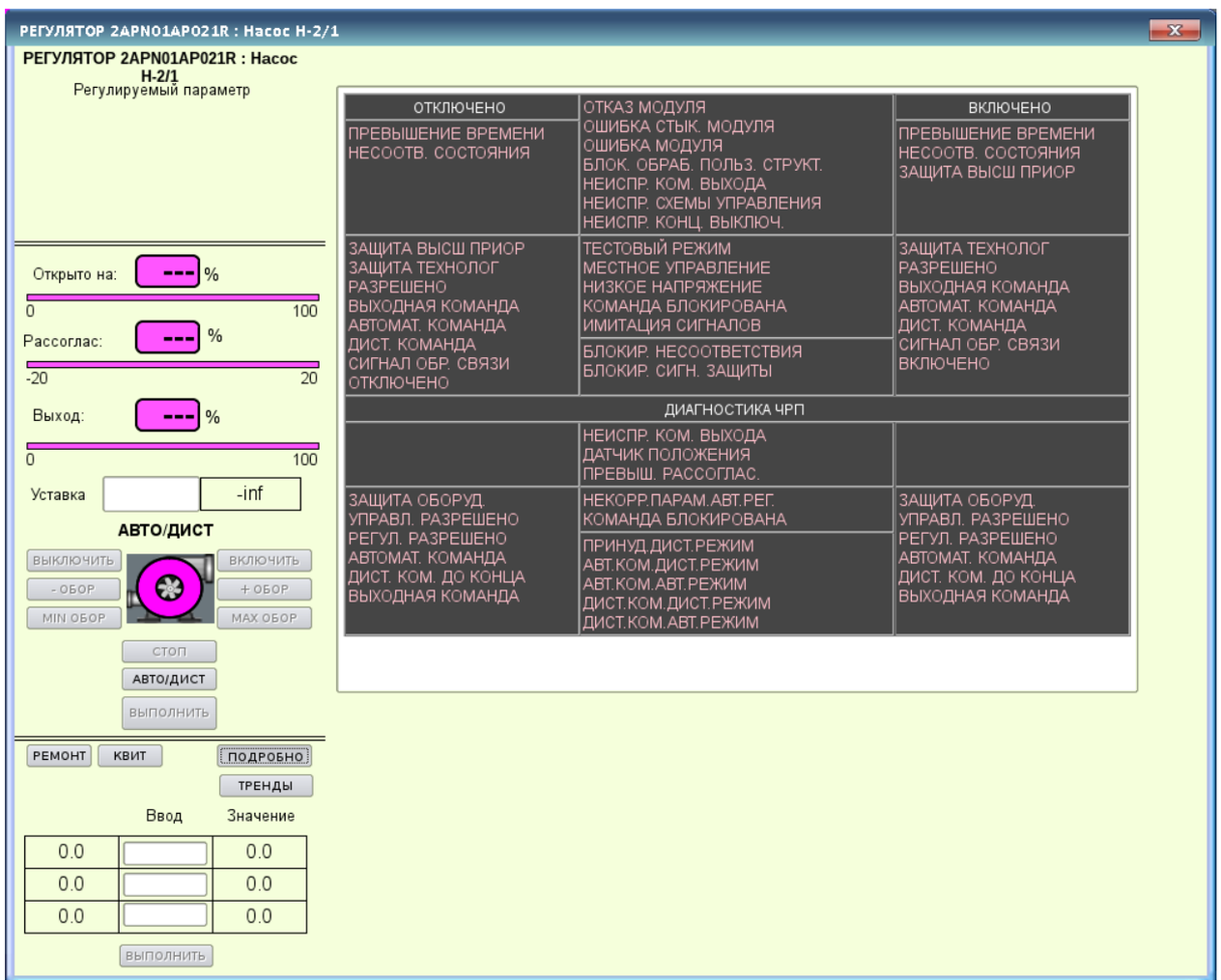


Рисунок 45

В заголовке окна выводится KKS-код элемента и комментарий.

Элементы окна управления насосом с регулированием аналогичны приведенным в 6.7.

Сообщения в расширенном окне управления соответствуют сообщениям канального оператора **CRU**.

## 6.10 Добавление динамического объекта на видеодиаграмму

Основные типы динамических объектов содержатся в библиотеке NT\_tmp. Для добавления нового объекта на мнемосхему нужно перетащить мышкой требуемый виджет из библиотеки NT\_tmp на мнемосхему. В открывшемся окне создания объекта нужно заполнить поля «ID» и «Имя» (рисунок 46).

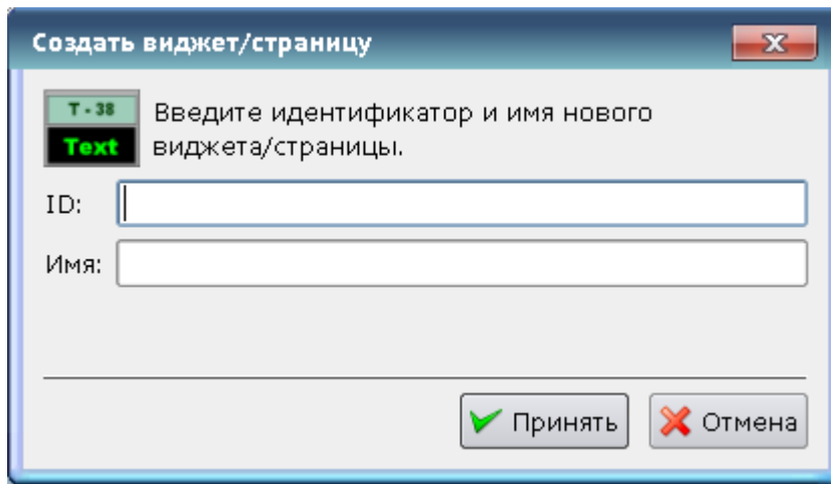


Рисунок 46

Далее нужно нажать на кнопку «Принять». После закрытия окна можно переместить элемент на требуемое место.

Например, для добавления нового аналога следует выбрать виджет «analog» из библиотеки NT\_tmp. При размещении на мнемосхеме необходимо ввести в поле «ID» KKS-код аналогового датчика, а в поле «Name» ввести имя, которое требуется отобразить на элементе при просмотре мнемосхемы. Поле «Name» заполнять необязательно. Введенный KKS-код должен совпадать с ID соответствующего параметра из модуля EN в конфигураторе.

Для добавления нового объекта типа «Механизм», например: задвижка, насос, отсечной клапан, нужно выбрать требуемый виджет из библиотеки NT\_tmp. При размещении на мнемосхеме следует ввести в поле «ID» KKS-код добавляемого механизма. Поле «Name» заполнять необязательно. Введенный KKS-код должен совпадать с ID соответствующего параметра из модуля EN в конфигураторе.

При выполнении кода, содержащегося в виджете, производится привязка всех сигналов, необходимых для индикации состояний, которые может принять виджет. Также,

производится привязка отображаемого параметра для датчиков. Вся привязка задается только кодом KKS.

Если необходимо создать модифицированный виджет на основе готовых виджетов, следует создать свою библиотеку виджетов. Далее, скопировать в нее виджет библиотеки NT\_tmp, который требуется модифицировать. После этого можно редактировать скопированный виджет или его код.

## 7 Добавление нового канального оператора

На основании полученного описания интерфейса канальных операторов в ПП «СКАДА А-СОФТ» разрабатываются шаблоны этих операторов, с которыми работает модуль EN.

Описание добавления нового канального оператора дано на примере добавления канального оператора CRU.

### 7.1 Исходные данные для добавления нового канального оператора

В качестве исходных данных для шаблонов выступают таблицы 2-5, полученные от разработчиков контроллера ТПТС.

Таблица 2. Входы канального оператора

Тип	Номер	Название сигнала	Маркер	Пояснение
ЕВ	1	FHD(OS)	MBF,5993+10*n,11	Подтверждение дистанционной команды
ЕВ	2	BH/A(OS)	MBF,5993+10*n,9	Дистанционная команда переключения режимов "дистанционный/автоматический режим"
ЕВ	3	BHSI(OS)	MBF,5994+10*n,1	Дистанционная команда "Закрыть на шаг"
ЕВ	4	BHOEI(OS)	MBF,5994+10*n,3	Дистанционная команда "Открыть на шаг"
ЕВ	5	BHZUS(OS)	MBF,5994+10*n,5	Дистанционная команда "Закрыть до конца"
ЕВ	6	BHAF0E(OS)	MBF,5995+10*n,7	Дистанционная команда "Открыть до конца"
ЕВ	7	BST(OS)	MBF,5995+10*n,16	Дистанционная команда "Стоп"

где n – номер канального оператора.

Таблица 3. Выходы канального оператора

Тип	Номер	Название сигнала	Маркер	Пояснение
АА	1	XW	MAF,599+3*n,6	Действующее рассогласование
АА	2	YW	MAF,599+3*n,8	Положение органа регулирования
АА	3	YA	MAF,599+3*n,7	Требуемое положение органа регулирования, только в режиме непрерывного регулирования

где n – номер канального оператора.

В таблице 4 представлены сигналы, формируемые коммуникационным модулем для канального оператора.

Таблица 4.Сообщения канального оператора

заголовок	вектор	номера сигнала в векторе											
		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
F0	VB1							M15					
F1	VB2	XDGM		ZWHF	VO	UA	AZS	MTZH				UEBV	TE
	VB3								MUS				
Z0	VB4											A	H
B0	VB5					OSVG	OPFG			BHAFOEV	BHZUSV	HBA	HBH
	VB6	ABA	ABH	BOE	BS	YFOE	YFS	RFOE	RFS	ABOE	ABS	SOEV	SSV
	VB7											ARAF	ARZU
	VB8	IPAV				BBL		LAR	LAB	LHR	LHB	LSR	LSB
	VB9		BGA		BGF								

В таблице 5 приведено пояснение назначений каждого сигнала.

Таблица 5. Пояснения значений сигналов

Название	Сигнал	Обозначение	Пояснение
Обобщённое значение ошибки	F0/VB1/11	M15	Сигнал "Неисправность блока CRU"
Рассогласование превышено	F1/VB2/5	XDGM	Рассогласование превышает допустимое значение
Неисправность средств регулирования	F1/VB2/7	ZWHF	Неисправность технических средств, при которой регулирование в автоматическом режиме невозможно
Местное управление	F1/VB2/8	VO	Дистанционная команда сформирована с местного пульта
Снижение напряжения силового питания	F1/VB2/9	UA	Напряжение силового питания исполнительного механизма ниже допустимого значения.
Неисправность силовой схемы управления исполнительным механизмом	F1/VB2/10	AZS	Защитный автомат отключен или иная неисправность силовой схемы управления
Превышение допустимой температуры двигателя	F1/VB2/11	MTZH	Температура привода исполнительного механизма (обмоток двигателя) превышает предельно допустимое значение.
Отказ датчика положения	VB3/12	MUS	Неисправность в цепях датчика положения
Неисправность командных выходов	F1/VB2/15	UEBV	Неисправность цепей выходных управляющих команд
Испытательное состояние	F1/VB2/16	TE	Испытательное состояние коммутационного устройства
Автоматический режим	Z0/VB4/15	A	Автоматический режим работы (исполнительный механизм управляется командами автоматического регулирования, сформированными из рассогласования по типовому закону, и защитными командами)
Дистанционный режим	Z0/VB4/16	H	Дистанционный режим работы (исполнительный механизм управляется дистанционными, автоматическими, защитными командами).

Название	Сигнал	Обозначение	Пояснение
Дистанционная команда с обходом защитных команд	B0/VB5/9	OSVG	Сформирована дистанционная команда с обходом защитных команд
Дистанционная команда с обходом технологических разрешений	B0/VB5/10	OPFG	Сформирована дистанционная команда с обходом технологических разрешений
Дистанционная команда "Открыть до конца"	B0/VB5/13	BHAFOE V	Дистанционная команда направления "Открыто" с подхватом до формирования конечного состояния "Открыто"
Дистанционная команда "Закрыть до конца"	B0/VB5/14	BHZUSV	Дистанционная команда направления "Закрыто" с подхватом до формирования конечного состояния "Закрыто"
Дистанционная команда переключения в "Автоматический режим"	B0/VB5/15	HBA	Сформирована дистанционная команда переключения режимов работы, переключающая в автоматический режим
Дистанционная команда переключения в "Дистанционный режим"	B0/VB5/16	HBH	Сформирована дистанционная команда переключения режимов работы, переключающая в дистанционный режим
Автоматическая команда "Автоматический режим"	VB6/5	ABA	На вход поступает автоматическая команда "Автоматический режим"
Автоматическая команда "Дистанционный режим"	VB6/6	ABH	На вход поступает автоматическая команда "Дистанционный режим"
Дистанционная команда направления "Открыто"	VB6/7	BOE	На вход поступает дистанционная или автоматическая команда направления "Открыто"
Дистанционная команда направления "Закрыто"	VB6/8	BS	На вход поступает дистанционная или автоматическая команда направления "Закрыто"
Технологическое разрешение направления "Открыто"	VB6/9	YFOE	Разрешено перемещение органа регулирования в направлении "Открыто" по дистанционным, автоматическим командам, командам автоматического регулирования
Технологическое разрешение направления "Закрыто"	VB6/10	YFS	Разрешено перемещение органа регулирования в направлении "Закрыто" по дистанционным, автоматическим командам, командам автоматического регулирования
Разрешение автоматического регулирования в направлении "Открыто"	VB6/11	RFOE	Разрешено перемещение органа регулирования в направлении "Открыто" по командам автоматического регулирования
Разрешение автоматического регулирования в направлении "Закрыто"	VB6/12	RFS	Разрешено перемещение органа регулирования в направлении "Закрыто" по командам автоматического регулирования
Автоматическая команда "Открыть"	VB6/13	ABOE	На вход поступает автоматическая команда "Открыть"
Автоматическая команда "Закрыть"	VB6/14	ABS	На вход поступает автоматическая команда "Закрыть"
Защитная команда "Открыть"	VB6/15	SOEV	На вход поступает защитная команда "Открыть"
Защитная команда "Закрыть"	VB6/16	SSV	На вход поступает защитная команда "Закрыть"
Конечное положение "Открыто"	VB7/15	ARAF	Конечное положение "Открыто". В режиме плотного открытия формируется по срабатыванию моментной муфты направления "Открыто" после срабатывания конечного выключателя "Открыто". В режиме неполного открытия – при срабатывании конечного выключателя "Открыто"

Название	Сигнал	Обозначение	Пояснение
Конечное положение "Закрыто"	VB7/16	ARZU	Конечное положение "Закрыто". В режиме плотного закрытия формируется по срабатыванию моментной муфты направления "Закрыто" после срабатывания конечного выключателя "Закрыто". В режиме неплотного закрытия – при срабатывании конечного выключателя "Закрыто"
Некорректное значение параметра автоматического регулирования	VB8/5	IPAV	Некорректное значение параметра автоматического регулирования
Блокировка команды	VB8/9	BBL	Команда, поступающая на вход или сформированная логикой автоматического регулирования, не может быть выполнена из-за наличия других команд, отсутствия разрешений, наличия неисправностей
Постоянное свечение лампы "Автоматический режим"	VB8/11	LAR	Признак постоянного свечения лампы "Автоматический режим"
Мигание лампы "Автоматический режим"	VB8/12	LAB	Признак мигания (2 Гц) лампы "Автоматический режим"
Постоянное свечение лампы "Дистанционный режим"	VB8/13	LHR	Признак постоянного свечения лампы "Дистанционный режим"
Мигание лампы "Дистанционный режим"	VB8/14	LHB	Признак мигания (2 Гц) лампы "Дистанционный режим"
Постоянное свечение лампы "Неисправность"	VB8/15	LSR	Признак постоянного свечения лампы "Неисправность"
Мигание лампы "Неисправность"	VB8/16	LSB	Признак мигания (2 Гц) лампы "Неисправность"
		BGA	Признак неработоспособности модуля
		BGF	Признак неисправности модуля

## 7.2 Порядок действий при добавлении нового канального оператора

### 7.2.1 Добавление нового канального оператора в шаблон параметров SYSTEM\_NT

Для добавления нового канального оператора в шаблон параметров SYSTEM\_NT в системном конфигураторе необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Создать новый элемент в Библиотеке шаблонов параметров SYSTEM\_NT (рисунки 47 - 48).

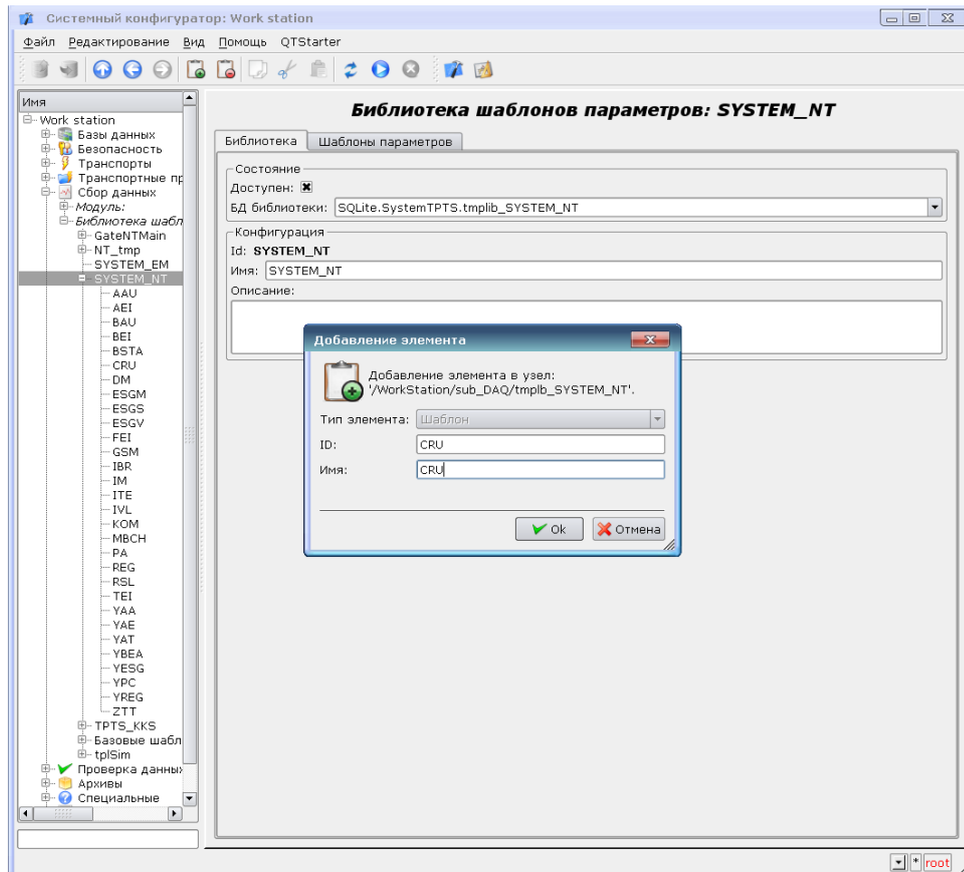


Рисунок 47

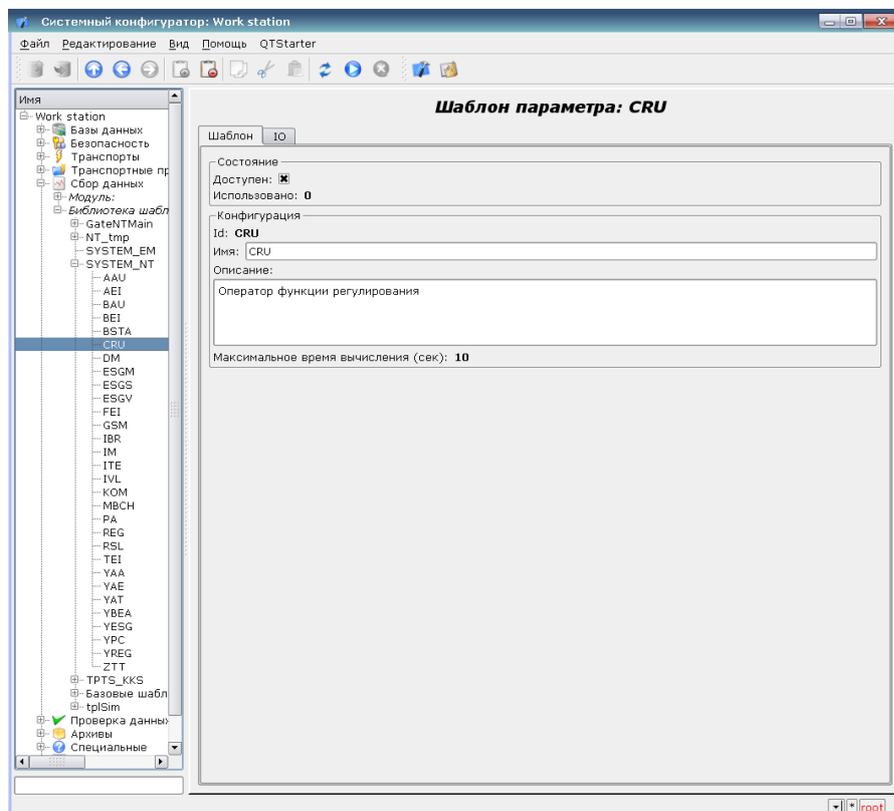


Рисунок 48

Войти на вкладку IO и в соответствии с таблицами 2-5, описать входы и выходы канального оператора (рисунок 49).

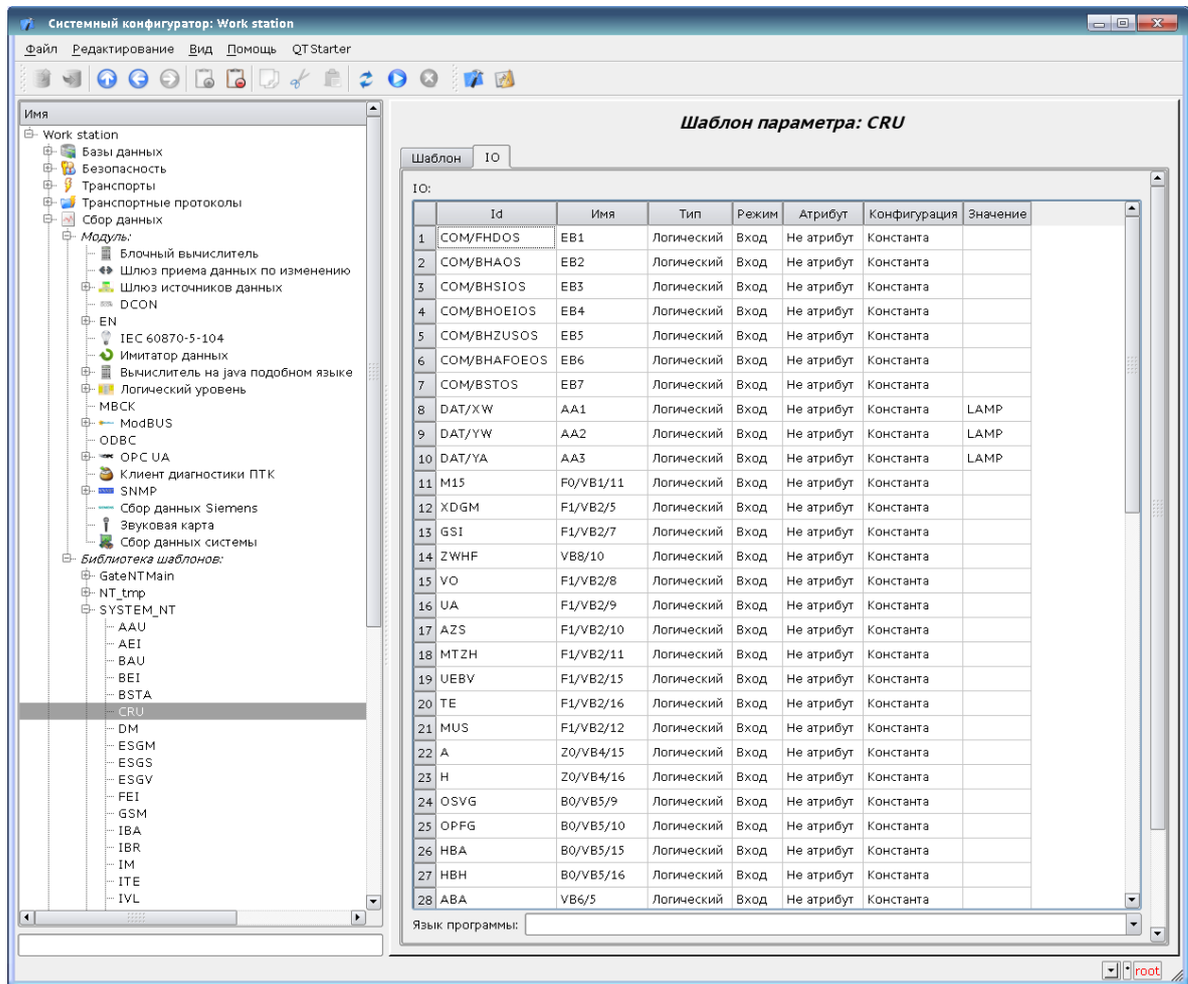


Рисунок 49

### 7.2.2 Добавление нового канального оператора в библиотеку шаблонов проекта NT\_tmp

В редакторе пользовательского интерфейса в библиотеку шаблонов NT\_tmp добавляем новый элемент и описываем его. На рисунке 50 приведен шаблон параметра CRUmgmt.

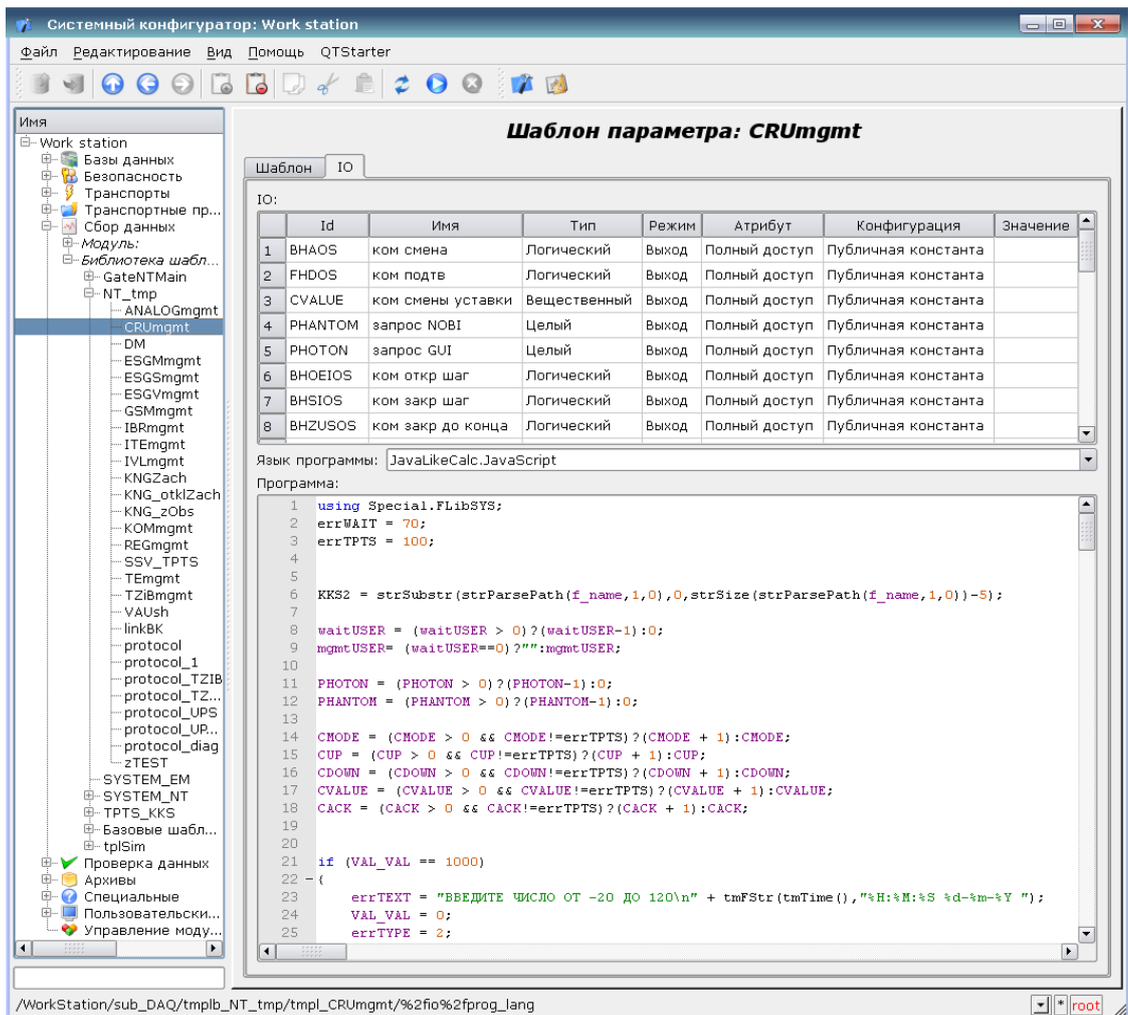


Рисунок 50

## 8 Библиотека элементов для АСУТП АЭС

### 8.1 Изображение аналоговых технологических параметров

Значения параметров изображаются при помощи специализированных пиктограмм. Вид пиктограмм отображения аналогового параметра представлен на рисунке 51. Они отображают:

- текущие значения параметров;
- наличие сигнализации о превышении уставок;
- наличие сигнализации о неисправностях измерительного канала.

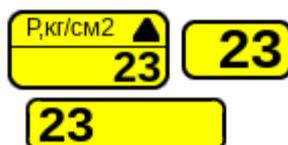


Рисунок 51

Текущие значения параметра выводятся в виде чисел с плавающей запятой. Формат чисел определяется при проектировании.

При отсутствии данных цвет фона пиктограммы малиновый, на котором выводится значение «----». Если данные имеются, то цвет элементов пиктограммы определяется в зависимости от наличия сигнализации, связанной с параметрами по правилам, приведенным в таблице 6.

Таблица 6

Состояние	Цвет фона, динамика	Пример
Показания датчика в норме	Зеленый	
Сигнал недостоверен	Малиновый	
Нарушение границ предупредительной сигнализации	Желтый, контур элемента мигает с частотой 2 Гц	

Состояние	Цвет фона, динамика	Пример
Нарушение границ аварийной сигнализации	Красный, контур элемента мигает с частотой 2 Гц	
Нарушение границ диапазона измерений	Белый, контур элемента мигает с частотой 2 Гц	
Квитированы все сигналы	Контур элемента статичен	
Неисправность	Красный, контур элемента мигает с частотой 2 Гц	

В случае, если:

- вся сигнализация квитирована - контур элемента статичен (0 Гц);
- при наличии отменённой, но не квитированной сигнализации, контур элемента мигает с частотой 0.5 Гц;
- если имеется неквитированный неотменённый сигнал - темп мигания контура элемента 2 Гц.

Пример отображения аналогового параметра в виде гистограммы приведен на рисунке 52.

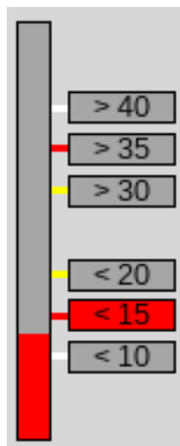


Рисунок 52

Слева от шкалы гистограммы находятся блоки, отвечающие за отображение срабатывания дискретных уставок (верхних/нижних аварийных/предупредительных /физических). Внутри блоков находятся значения уставок. Блоки соединены со шкалой линиями, цвет которых зависит от типа уставки:

- аварийная уставка – красная линия,
- предупредительная уставка – жёлтая линия,
- физическая уставка – белая линия.

Цвет фона блока, при срабатывании уставки, меняется в зависимости от типа уставки, соответствующей блоку: аварийная – красный, предупредительная – жёлтый, физическая – белый. Шкала окрашивается в цвет сработавшей уставки.

При наведении курсора «мыши» на пиктограмму аналогового параметра отобразится KKS-код (идентификатор) этого параметра (рисунок 53).



Рисунок 53

Для получения справочной информации по аналоговому параметру необходимо:

- выбрать пиктограмму аналогового параметра на мнемосхеме;
- нажатием правой клавиши «мыши» на этом параметре вызвать контекстное меню и выбрать в нем пункт «Инфо» (рисунок 54). Появится окно с информацией по уставкам для данного аналогового параметра и представление этого параметра в виде гистограммы (рисунок 55).

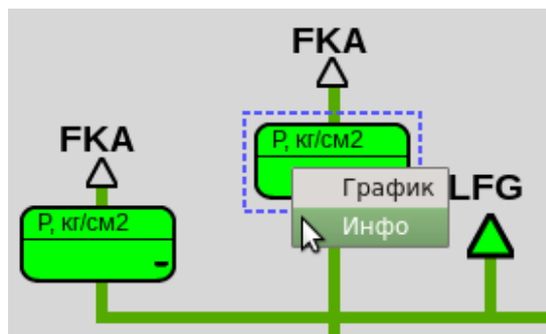


Рисунок 54



Рисунок 55

При выборе пункта меню «График» (рисунок 54) появится представление этого параметра в окне тренда (описание тренда см. 8.13). Если данное окно уже существует, то параметр добавится в это окно.

## 8.2 Изображение насосов

Насос изображается в виде пиктограммы, которая состоит из замкнутого контура и фигуры внутри.

Пример пиктограммы насоса для отображения на мнемосхеме изображен на рисунке 56.



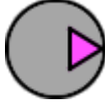
Рисунок 56

Для управления насосом в комплексе ТПТС используется канальный оператор **ЕМ**.

Принципы окрашивания в цвета, мигания (с частотой 2 Гц) и мерцания (с частотой 8 Гц) пиктограммы насоса приведены в таблице 7.

Таблица 7

Состояние	Цвет элемента	Цвет фона, динамика	Пример	Условия состояния (для ТПТС)
Включено	Желтый	-		LER = 1 или ARE = 1 при недостовренности LER
Неисправность при включении	Желтый	Красный контур элемента мигает		LEB = 1
Включение	Желтый	Мерцает		LEF = 1

Состояние	Цвет элемента	Цвет фона, динамика	Пример	Условия состояния (для ТПТС)
Отключено	Зеленый	-		LAR = 1 или ARA = 1 при недостоверной LAR
Неисправность при отключении	Зеленый	Красный контур элемента мигает		LAB = 1
Отключение	Зеленый	Мерцает		LAF = 1
СН управления	-	Красный контур элемента мигает		LSB = 1
СН управления квитированный	-	Красный контур элемента		LSR = 1
Недостоверность	-	Малиновый треугольник внутри пиктограммы		Отсутствие какого-либо сигнала, отвечающего за формирование световой сигнализации
Неопределённое	Серый	-		Отсутствие какого-либо сигнала, отвечающего за формирование состояния отключено/выключено

В случае, если:

- вся сигнализация квитирована - контур элемента статичен (0 Гц);
- при наличии отменённой, но не квитированной сигнализации, контур элемента мигает с частотой 0.5 Гц;
- если имеется неквитированный неотменённый сигнал - темп мигания контура элемента 2 Гц.

При наведении курсора «мыши» на пиктограмму насоса отобразится KKS-код (идентификатор) насоса.

### 8.2.1 Управление насосом

Вызов окна управления насосом осуществляется двойным щелчком левой клавишей «мыши» по пиктограмме насоса. Вид стандартного окна управления насосом приведен на рисунке 57. На данном примере насос находится в состоянии «ВКЛЮЧЕНО» и нажата кнопка «ОТКЛЮЧИТЬ».



Рисунок 57

В верхней части окна управления выводится ККС-код элемента, в данном примере это - KKSP.

В окне управления насосом находятся следующие элементы:

Пиктограмма – аналогичная пиктограмме на технологическом видеокadre с указанием состояния, в котором данное оборудование находится (согласно таблице 7).

Кнопка «ОТКЛЮЧИТЬ» – кнопка команды управления остановом отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. При недоступности кнопки (оборудование в ремонте, текущее состояние «ОТКЛЮЧЕНО») – кнопка неактивна. При открытии окна управления и доступности кнопки она всегда находится в отжатом состоянии (даже если нажать кнопку, закрыть окно управления и затем снова открыть его). При щелчке левой клавишей «мыши» на кнопку «ОТКЛЮЧИТЬ» она переходит в нажатое состояние. Если кнопка нажата, повторный клик на кнопку делает ее отжатой. Клик на кнопку «ВКЛЮЧИТЬ» переводит кнопку «ОТКЛЮЧИТЬ» в отжатое состояние. Если кнопка «ОТКЛЮЧИТЬ» нажата, то при клике на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ» посылается команда «Отключить», а кнопка «ОТКЛЮЧИТЬ» переходит в отжатое состояние.

Кнопка «ВКЛЮЧИТЬ» – кнопка команды управления пуском отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. Реакция кнопки «ВКЛЮЧИТЬ» аналогична реакции кнопки «ОТКЛЮЧИТЬ». Кнопка становится недоступной при текущем состоянии «ВКЛЮЧЕНО» и при выводе оборудования в ремонт. Если кнопка нажата, повторный клик на кнопку делает ее отжатой. При клике на кнопку «ВКЛЮЧИТЬ» она переходит в нажатое состояние. Клик на кнопку

«ОТКЛЮЧИТЬ» переводит кнопку «ВКЛЮЧИТЬ» в отжатое состояние. Если кнопка «ВКЛЮЧИТЬ» нажата, то при клике на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ» посылается команда «Включить», а кнопка «ВКЛЮЧИТЬ» переходит в отжатое состояние.

Кнопка «ВЫПОЛНИТЬ» – для подтверждения команд «Включить»/«Отключить». При отсутствии выбора кнопок «Включить»/«Отключить» или выводе оборудования в ремонт кнопка неактивна. После каждого действия оператора кнопка автоматически возвращается в отжатое состояние.

Кнопка «ПОДРОБНО» – используется для вызова расширенного окна управления.

Кнопка «ДОКУМЕНТАЦИЯ» – кнопка доступа к эксплуатационной документации по оборудованию.

Вид подробного окна управления насосом приведён на рисунке 58.

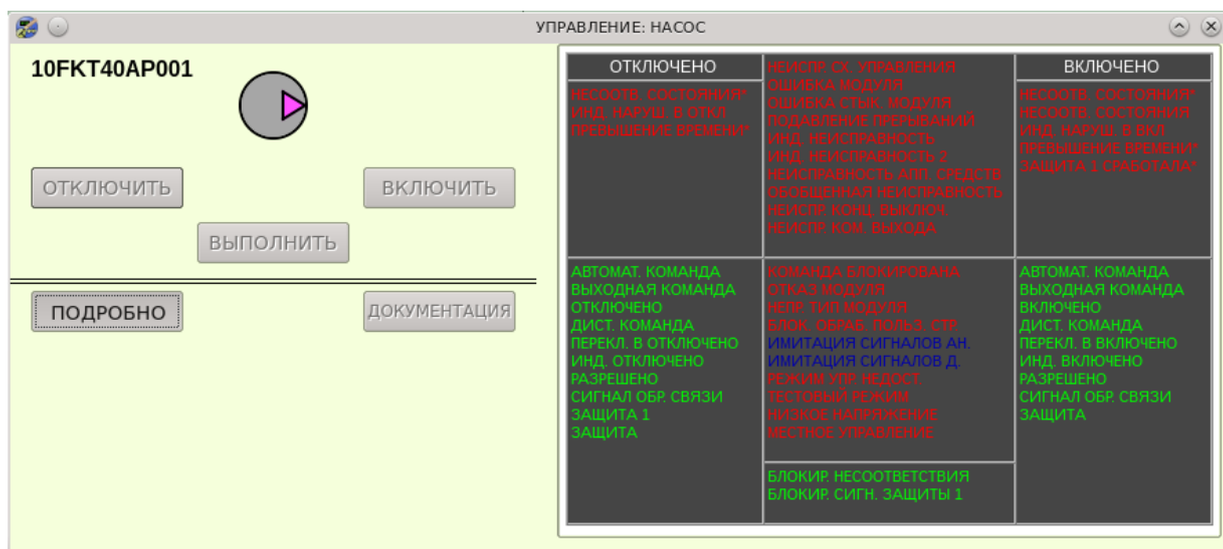


Рисунок 58

Перечень сигналов, отвечающих за индикацию соответствующих строк и правила цветового кодирования приведены в таблице 8.

Таблица 8

Направление	Сигнал в окне управления	Обозначение в ТПТС	Цвет активного сообщения в окне управления
ОТКЛЮЧИТЬ	ПРЕВЫШЕНИЕ ВРЕМЕНИ	LZAV	красный
	НЕСООТВ. СОСТОЯНИЯ	EFAEV	красный
	ИНД. НАРУШ. В ОТКЛ.	LAB	красный
	ПРЕВЫШЕНИЕ ВРЕМЕНИ	LZAV	красный
	АВТОМАТ. КОМАНДА	ABA	зеленый

Направление	Сигнал в окне управления	Обозначение в ТПТС	Цвет активного сообщения в окне управления
	ВЫХОДНАЯ КОМАНДА	ALA	зеленый
	ОТКЛЮЧЕНО	ARA	зеленый
	ДИСТ. КОМАНДА	HBA	зеленый
	ПЕРЕКЛ. В ОТКЛЮЧЕНО	LAF	зеленый
ОТКЛЮЧИТЬ	ИНД. ОТКЛЮЧЕНО	LAR	зеленый
	РАЗРЕШЕНО	PFA	зеленый
	СИГНАЛ ОБР. СВЯЗИ	RMA	зеленый
	ЗАЩИТА 1	S1A	зеленый
	ЗАЩИТА	S2A	зеленый
ВКЛЮЧИТЬ	НЕСООТВ. СОСТОЯНИЯ	EFEAM	красный
	НЕСООТВ. СОСТОЯНИЯ	EFEAV	красный
	ИНД. НАРУШ. В ВКЛ	LEB	красный
	ПРЕВЫШЕНИЕ ВРЕМЕНИ	LZEV	красный
	ЗАЩИТА 1 СРАБОТАЛА	S1AV	красный
	АВТОМАТ. КОМАНДА	ABE	зеленый
	ВЫХОДНАЯ КОМАНДА	ALE	зеленый
	ВКЛЮЧЕНО	ARE	зеленый
	ДИСТ. КОМАНДА	HBE	зеленый
	ПЕРЕКЛ. В ВКЛЮЧЕНО	LEF	зеленый
	ИНД. ВКЛЮЧЕНО	LER	зеленый
	РАЗРЕШЕНО	PFE	зеленый
	СИГНАЛ ОБР. СВЯЗИ	RME	зеленый
	ЗАЩИТА	S2E	зеленый
ОБЩИЕ СИГНАЛЫ	НЕИСПР. СХ. УПРАВЛЕНИЯ	AZS	красный
	ОШИБКА МОДУЛЯ	BGF	красный
	ОШИБКА СТЫК. МОДУЛЯ	ESF	красный
	ПОДАВЛЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЙ	FUAS	красный
	ИНД. НЕИСПРАВНОСТЬ	LSB	красный
	ИНД. НЕИСПРАВНОСТЬ 2	LSR	красный
	НЕИСПРАВНОСТЬ АПП. СРЕДСТВ	M16	красный
	ОБОБЩЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	OS	красный
	НЕИСПР. КОНЦ. ВЫКЛЮЧ.	RMF1	красный
	НЕИСПР. КОМ. ВЫХОДА	UEBA	красный
	КОМАНДА БЛОКИРОВАНА	BBL	красный
	ОТКАЗ МОДУЛЯ	BGAU	красный
НЕПР. ТИП МОДУЛЯ	BGT	красный	

Направление	Сигнал в окне управления	Обозначение в ТПТС	Цвет активного сообщения в окне управления
	БЛОК. ОБРАБ. ПОЛЬЗ. СТР.	BSP	красный
	ИМИТАЦИЯ СИГНАЛОВ АН.	M6	синий
	ИМИТАЦИЯ СИГНАЛОВ Д.	M8	синий
	РЕЖИМ УПР. НЕДОСТ.	NV	красный
	ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ	TE	красный
	НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	UAV	красный
	МЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	VOV	красный
	БЛОКИР. НЕСООТВЕТСТВИЯ	UEF	зеленый
	БЛОКИР. СИГН. ЗАЩИТЫ 1	UEFS	зеленый

При наведении указателя «мыши» на сигнал в NOBI-протоколе появляется всплывающее окно с описанием сигнала. Пример всплывающего окна приведен на рисунке 59.

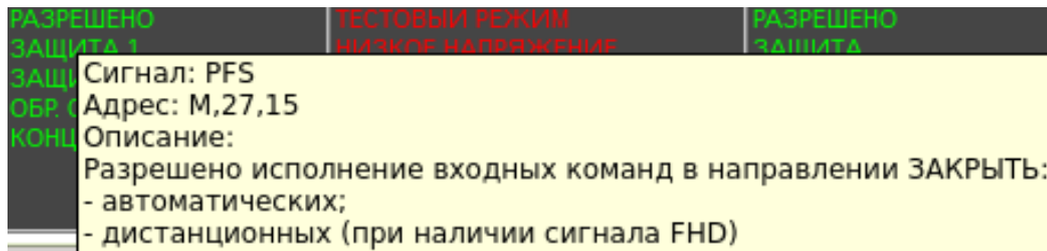


Рисунок 59

### 8.3 Пиктограмма вентагрегата

Пример пиктограммы вентагрегата для отображения на мнемосхемах приведен на рисунке 60.

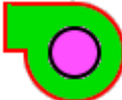


Рисунок 60

Для управления вентагрегатом в комплексе ТПТС используется канальный оператор **EM**.

Принципы окрашивания в цвета, мигания (с частотой 2 Гц) и мерцания (с частотой 8 Гц) пиктограммы вентагрегата приведены в таблице 9.

Таблица 9

Состояние	Цвет элемента	Цвет фона, динамика	Пример	Условия состояния(для ТПТС)
Включено	Желтый	-		LER = 1 или ARE = 1 при недостовой LER
Неисправность при включении	Желтый	Красный контур элемента мигает		LEB = 1
Включение	Желтый	Мерцает		LEF = 1
Отключено	Зеленый	-		LAR = 1 или ARA = 1 при недостовой LAR
Неисправность при отключении	Зеленый	Красный контур элемента мигает		LAB = 1
Отключение	Зеленый	Мерцает		LAF = 1
СН управления	-	Красный контур элемента мигает		LSB = 1
СН управления квитированный	-	Красный контур элемента		LSR = 1
Недостовность	-	Малиновый круг внутри пиктограммы		Отсутствие в СВУ какого-либо сигнала, отвечающего за формирование световой сигнализации
Неопределённое	Серый	-		Отсутствие какого-либо сигнала, отвечающего за формирование состояния отключено/выключено
Направление потока		Угловая часть со стороны потока		

В случае, если:

- вся сигнализация квитирована - контур элемента статичен (0 Гц);
- при наличии отменённой, но не квитированной сигнализации, контур элемента мигает с частотой 0.5 Гц;

– если имеется неквадратный неотменённый сигнал - темп мигания контура элемента 2 Гц.

### 8.3.1 Управление вентагрегатом

Вид стандартного окна управления вентагрегатом приведен на рисунке 61. Вызов этого окна осуществляется двойным нажатием левой клавишей «мыши» на пиктограмму элемента. На данном примере вентагрегат находится в состоянии «ВКЛЮЧЕНО» и нажата кнопка «ОТКЛЮЧИТЬ».



Рисунок 61

Именем окна управления является KKS-код вентагрегата.

В окне управления вентагрегатом находятся следующие элементы:

Пиктограмма – аналогичная пиктограмме на технологическом видеокадре. Для пиктограммы в стандартном окне управления используется те же принципы окрашивания в цвета и мигания, что и для пиктограммы на технологическом видеокадре.

Кнопка «ОТКЛЮЧИТЬ» – рисунок кнопки команды управления остановом отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. При недоступности кнопки (оборудование в ремонте, текущее состояние «ОТКЛЮЧЕНО») – кнопка неактивна. При открытии окна управления и доступности кнопки она всегда находится в отжатом состоянии (даже если нажать кнопку, закрыть окно управления и затем снова открыть его). При клике на кнопку «ОТКЛЮЧИТЬ» она переходит в нажатое состояние. Если кнопка нажата, повторный клик на кнопку делает ее отжатой. Клик на кнопку «ВКЛЮЧИТЬ» переводит кнопку «ОТКЛЮЧИТЬ» в отжатое состояние. Если кнопка «ОТКЛЮЧИТЬ» нажата, то при клике на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ»

посылается команда «Отключить», а кнопка «ОТКЛЮЧИТЬ» переходит в отжатое состояние.

Кнопка «ВКЛЮЧИТЬ» – рисунок кнопки команды управления пуском отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. Реакция кнопки «ВКЛЮЧИТЬ» аналогична реакции кнопки «ОТКЛЮЧИТЬ». Кнопка становится недоступной при текущем состоянии «ВКЛЮЧЕНО» и при выводе оборудования в ремонт. Если кнопка нажата, повторный клик на кнопку делает ее отжатой. При клике на кнопку «ВКЛЮЧИТЬ» она переходит в нажатое состояние. Клик на кнопку «ОТКЛЮЧИТЬ» переводит кнопку «ВКЛЮЧИТЬ» в отжатое состояние. Если кнопка «ВКЛЮЧИТЬ» нажата, то при клике на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ» посылается команда «Включить», а кнопка «ВКЛЮЧИТЬ» переходит в отжатое состояние.

Кнопка «ВЫПОЛНИТЬ» используется для подтверждения команд «Включить»/«Отключить». При отсутствии выбора кнопок «Включить»/«Отключить» или выводе оборудования в ремонт кнопка неактивна. После каждого действия оператора кнопка автоматически возвращается в отжатое состояние.

Кнопка «ПОДРОБНО» используется для вызова расширенного окна управления.

Кнопка «ДОКУМЕНТАЦИЯ» – кнопка доступа к эксплуатационной документации по оборудованию.

Вид подробного окна управления вентилятором приведён на рисунке 62.

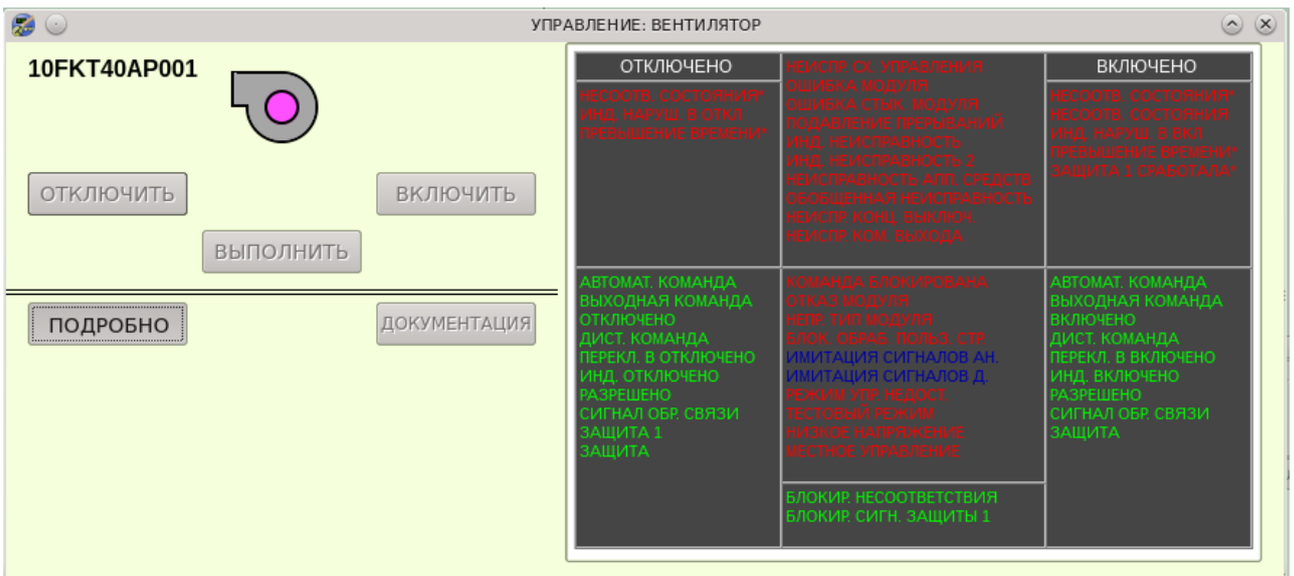


Рисунок 62

Перечень сигналов, отвечающих за индикацию соответствующих строк и правила цветового кодирования приведены в таблице 10.

Таблица 10

Направление	Сигнал в окне управления	Обозначение в ТПТС	Цвет активного сообщения в окне управления
ОТКЛЮЧИТЬ	ПРЕВЫШЕНИЕ ВРЕМЕНИ	LZAV	красный
	НЕСООТВ. СОСТОЯНИЯ	EFAEV	красный
	ИНД. НАРУШ. В ОТКЛ	LAB	красный
	ПРЕВЫШЕНИЕ ВРЕМЕНИ	LZAV	красный
	АВТОМАТ. КОМАНДА	ABA	зеленый
	ВЫХОДНАЯ КОМАНДА	ALA	зеленый
	ОТКЛЮЧЕНО	ARA	зеленый
	ДИСТ. КОМАНДА	HBA	зеленый
	ПЕРЕКЛ. В ОТКЛЮЧЕНО	LAF	зеленый
	ИНД. ОТКЛЮЧЕНО	LAR	зеленый
	РАЗРЕШЕНО	PFA	зеленый
	СИГНАЛ ОБР. СВЯЗИ	RMA	зеленый
	ЗАЩИТА 1	S1A	зеленый
	ЗАЩИТА	S2A	зеленый
ВКЛЮЧИТЬ	НЕСООТВ. СОСТОЯНИЯ	EFEAM	красный
	НЕСООТВ. СОСТОЯНИЯ	EFEAV	красный
	ИНД. НАРУШ. В ВКЛ	LEB	красный
	ПРЕВЫШЕНИЕ ВРЕМЕНИ	LZEV	красный
	ЗАЩИТА 1 СРАБОТАЛА	S1AV	красный
	АВТОМАТ. КОМАНДА	ABE	зеленый
	ВЫХОДНАЯ КОМАНДА	ALE	зеленый
ВКЛЮЧИТЬ	ВКЛЮЧЕНО	ARE	зеленый
	ДИСТ. КОМАНДА	HBE	зеленый
	ПЕРЕКЛ. В ВКЛЮЧЕНО	LEF	зеленый
	ИНД. ВКЛЮЧЕНО	LER	зеленый
	РАЗРЕШЕНО	PFE	зеленый
	СИГНАЛ ОБР. СВЯЗИ	RME	зеленый
	ЗАЩИТА	S2E	зеленый
ОБЩИЕ СИГНАЛЫ	НЕИСПР. СХ. УПРАВЛЕНИЯ	AZS	красный
	ОШИБКА МОДУЛЯ	BGF	красный
	ОШИБКА СТЫК. МОДУЛЯ	ESF	красный
	ПОДАВЛЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЙ	FUAS	красный
	ИНД. НЕИСПРАВНОСТЬ	LSB	красный
	ИНД. НЕИСПРАВНОСТЬ 2	LSR	красный

Направление	Сигнал в окне управления	Обозначение в ТПТС	Цвет активного сообщения в окне управления
ОБЩИЕ СИГНАЛЫ	НЕИСПРАВНОСТЬ АПП. СРЕДСТВ	M16	красный
	ОБОБЩЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	OS	красный
	НЕИСПР. КОНЦ. ВЫКЛЮЧ.	RMF1	красный
	НЕИСПР. КОМ. ВЫХОДА	UEBA	красный
	КОМАНДА БЛОКИРОВАНА	BBL	красный
	ОТКАЗ МОДУЛЯ	BGAU	красный
	НЕПР. ТИП МОДУЛЯ	BGT	красный
	БЛОК. ОБРАБ. ПОЛЬЗ. СТР.	BSP	красный
	ИМИТАЦИЯ СИГНАЛОВ АН.	M6	синий
	ИМИТАЦИЯ СИГНАЛОВ Д.	M8	синий
	РЕЖИМ УПР. НЕДОСТ.	NV	красный
	ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ	TE	красный
	НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	UAV	красный
	МЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	VOV	красный
	БЛОКИР. НЕСООТВЕТСТВИЯ	UEF	зеленый
БЛОКИР. СИГН. ЗАЩИТЫ 1	UEFS	зеленый	

При наведении указателя «мыши» на сигнал в NOBI-протоколе появляется всплывающее окно с описанием сигнала, пример которого приведён на рисунке 59.

## 8.4 Изображение положения запорной арматуры

### 8.4.1 Изображение положения запорной арматуры

Запорная арматура отображается в виде пиктограммы, которая включает в себя две части: секцию индикации состояния (состоит из пары симметрично расположенных треугольников) и секция индикации неисправностей (состоит из фигуры, соединенной с центром симметрии секции индикации состояния). В приведенном примере (рисунок 63) секция индикации состояния находится снизу, секция индикации неисправностей сверху.



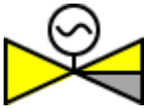
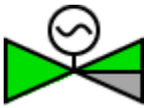
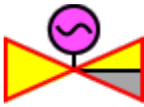
Рисунок 63

Форма и цвет секции индикации состояния и наличие мерцания контура элемента вокруг пиктограммы зависит от состояния арматуры и определяется по правилам, представленным в таблице 11.

Для управления запорной арматурой в комплексе ТПТС используется канальный оператор ES.

Принципы окрашивания в цвета, мигания (с частотой 2 Гц) и мерцания (с частотой 8 Гц) пиктограммы запорной арматуры приведены в таблице 11.

Таблица 11

Состояние	Цвет элемента	Цвет фона, динамика	Пример	Условия состояния (для ТПТС)
Открыт	Желтый	-		LAFR = 1 или ARAF = 1 при недостоверной LAFR
Неисправность в направлении открытия	Желтый	Красный контур мигает		LAFR = 1
Ход в направлении открытия	Желтый	Мерцает		LAFF = 1
Закрыт	Зеленый	-		LZUR = 1 или ARZU = 1 при недостоверной LZUR
Неисправность в направлении закрытия	Зеленый	Красный контур мигает		LZUB = 1
Ход в направлении закрытия	Зеленый	Мерцает		LZUF = 1
Промежуточное	Серый	-		(LAFF, LAFR, LAFB, LZUF, LZUR, LZUB) = 0 и (ARAF, ARZU) = 0
СН управления	-	Красный контур мигает		LSB = 1
СН управления квитируванный	-	Красный контур		LSR = 1
Недостоверность	-	Малиновый фон круга		Отсутствие какого-либо сигнала, отвечающего за формирование световой сигнализации
Направление потока	-	Серый треугольник со стороны потока		

В случае, если:

- вся сигнализация квитирована - контур элемента статичен (0 Гц);
- при наличии отменённой, но не квитированной сигнализации, контур элемента мигает с частотой 0.5 Гц;
- если имеется неквитированный неотменённый сигнал - темп мигания контура элемента 2 Гц.

При наведении курсора «мыши» на пиктограмму запорной арматуры отобразится ее KKS-код.

#### 8.4.2 Управление запорной арматурой

Вид стандартного окна управления запорной арматурой приведен на рисунке 64. Вызов окна осуществляется двойным нажатием левой клавишей «мыши» на пиктограмму элемента. На данном примере запорная арматура находится в состоянии «ЗАКРЫТО» и нажата кнопка «ОТКРЫТЬ».



Рисунок 64

Именем окна управления является KKS-код запорной арматуры.

В окне управления запорной арматурой находятся следующие элементы:

Пиктограмма – аналогичная пиктограмме на технологическом видеокадре. Для пиктограммы в стандартном окне управления используется те же принципы окрашивания в цвета и мигания, что и для пиктограммы на технологическом видеокадре.

Кнопка «ЗАКРЫТЬ» – кнопка команды управления «Закрывать» отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. При недоступности кнопки (оборудование в ремонте, текущее состояние «ЗАКРЫТО») – кнопка неактивна. При открытии окна управления и доступности кнопки она всегда

находится в отжатом состоянии (даже если нажать кнопку, закрыть окно управления и затем снова открыть его). При клике на кнопку «ЗАКРЫТЬ» она переходит в нажатое состояние. Если кнопка нажата, повторный клик на кнопку делает ее отжатой. Клик на любую из кнопок «ОТКРЫТЬ» или «СТОП» переводит кнопку «ЗАКРЫТЬ» в отжатое состояние. Если кнопка «ЗАКРЫТЬ» нажата, то при клике на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ» посылается команда «Закрыть», а кнопка «ЗАКРЫТЬ» переходит в отжатое состояние.

Кнопка «ОТКРЫТЬ» – кнопка команды управления «Открыть» отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. Реакция кнопки «ОТКРЫТЬ» аналогична реакции кнопки «ЗАКРЫТЬ». Кнопка становится недоступной при текущем состоянии «ОТКРЫТО» и при выводе оборудования в ремонт. Если кнопка нажата, повторный клик на кнопку делает ее отжатой. При клике на кнопку «ОТКРЫТЬ» она переходит в нажатое состояние. Клик на любую из кнопок «ЗАКРЫТЬ» или «СТОП» переводит кнопку «ОТКРЫТЬ» в отжатое состояние. Если кнопка «ОТКРЫТЬ» нажата, то при клике на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ» посылается команда «Открыть», а кнопка «ОТКРЫТЬ» переходит в отжатое состояние.

Кнопка «СТОП» - кнопка команды «Стоп» отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. При недоступности кнопки (оборудование в ремонте) – кнопка не активная. После каждого действия оператора кнопка автоматически возвращается в отжатое состояние. При клике на кнопку «СТОП» посылается команда «Стоп», которая не требует подтверждения кликом на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ».

Кнопка «ВЫПОЛНИТЬ» – используется для подтверждения выполнения команд «Закрыть»/«Открыть». При отсутствии выбора кнопок «Закрыть»/«Открыть» или выводе оборудования в ремонт кнопка неактивна. После каждого действия оператора кнопка автоматически возвращается в отжатое состояние.

Кнопка «ПОДРОБНО» используется для вызова расширенного окна управления.

Кнопка «ДОКУМЕНТАЦИЯ» – кнопка доступа к эксплуатационной документации по оборудованию.

Пример подробного окна управления запорной арматурой приведён на рисунке 65.

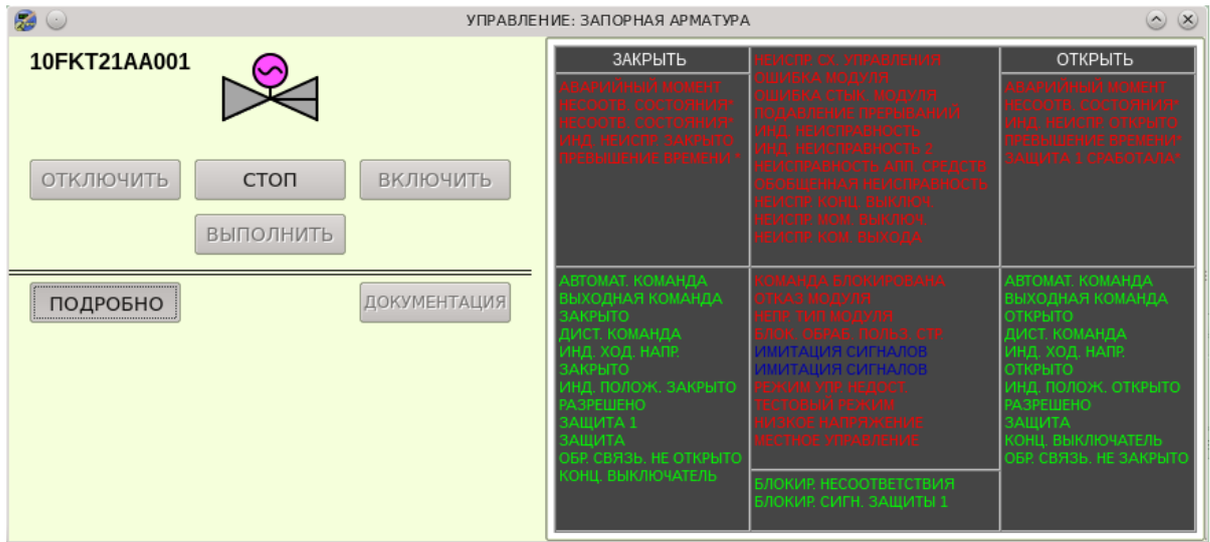


Рисунок 65

Перечень сигналов, отвечающих за индикацию соответствующих строк и правила цветового кодирования приведены в таблице 12.

Таблица 12

Направление	Сигнал в окне управления	Обозначение в ТПТС	Цвет активного сообщения в окне управления
ЗАКРЫТЬ	DEZUS	АВАРИЙНЫЙ МОМЕНТ	красный
	EFAZV	НЕСООТВ. СОСТОЯНИЯ	красный
	EFZAV	НЕСООТВ. СОСТОЯНИЯ	красный
	LZUB	ИНД. НЕИСПР. ЗАКРЫТО	красный
	LZZUV	ПРЕВЫШЕНИЕ ВРЕМЕНИ	красный
	ABS	АВТОМАТ. КОМАНДА	зеленый
	ALS	ВЫХОДНАЯ КОМАНДА	зеленый
	ARZU	ЗАКРЫТО	зеленый
	HBS	ДИСТ. КОМАНДА	зеленый
ОТКРЫТЬ	LZUF	ИНД. ХОД. НАПР. ЗАКРЫТО	зеленый
	LZUR	ИНД. ПОЛОЖ. ЗАКРЫТО	зеленый
	PFS	РАЗРЕШЕНО	зеленый
	S1S	ЗАЩИТА 1	зеленый
	S2S	ЗАЩИТА	зеленый
	WENAF	ОБР. СВЯЗЬ. НЕ ОТКРЫТО	зеленый
	WEZU	КОНЦ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	зеленый

Направление	Сигнал в окне управления	Обозначение в ТПТС	Цвет активного сообщения в окне управления
ОТКРЫТЬ	DEAFS	АВАРИЙНЫЙ МОМЕНТ	красный
	EFAZM	НЕСООТВ. СОСТОЯНИЯ	красный
	LAFB	ИНД. НЕИСПР. ОТКРЫТО	красный
	DEAFS	АВАРИЙНЫЙ МОМЕНТ	красный
	EFAZM	НЕСООТВ. СОСТОЯНИЯ	красный
	LAFB	ИНД. НЕИСПР. ОТКРЫТО	красный
	LZAFV	ПРЕВЫШЕНИЕ ВРЕМЕНИ	красный
	S1SV	ЗАЩИТА 1 СРАБОТАЛА	красный
	ABOE	АВТОМАТ. КОМАНДА	зеленый
	ALOE	ВЫХОДНАЯ КОМАНДА	зеленый
	ARAF	ОТКРЫТО	зеленый
	HBOE	ДИСТ. КОМАНДА	зеленый
	LAFF	ИНД. ХОД. НАПР. ОТКРЫТО	зеленый
	LAFR	ИНД. ПОЛОЖ. ОТКРЫТО	зеленый
	PFOE	РАЗРЕШЕНО	зеленый
	S2OE	ЗАЩИТА	зеленый
	WEAF	КОНЦ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	зеленый
	WENZU	ОБР. СВЯЗЬ. НЕ ЗАКРЫТО	зеленый
ОБЩИЕ СИГНАЛЫ	AZS	НЕИСПР. СХ. УПРАВЛЕНИЯ	красный
	BGF	ОШИБКА МОДУЛЯ	красный
	ESF	ОШИБКА СТЫК. МОДУЛЯ	красный
	FUAS	ПОДАВЛЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЙ	красный
	LSB	ИНД. НЕИСПРАВНОСТЬ	красный
	LSR	ИНД. НЕИСПРАВНОСТЬ 2	красный
	M16	НЕИСПРАВНОСТЬ АПП. СРЕДСТВ	красный
	OS	ОБОБЩЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	красный
	RMF1	НЕИСПР. КОНЦ. ВЫКЛЮЧ.	красный
	RMF2	НЕИСПР. МОМ. ВЫКЛЮЧ.	красный
	UEBA	НЕИСПР. КОМ. ВЫХОДА	красный
	BBL	КОМАНДА БЛОКИРОВАНА	красный
	BGAU	ОТКАЗ МОДУЛЯ	красный
	BGT	НЕПР. ТИП МОДУЛЯ	красный
	BSP	БЛОК. ОБРАБ. ПОЛЬЗ. СТР.	красный
	M6	ИМИТАЦИЯ СИГНАЛОВ	синий
	M8	ИМИТАЦИЯ СИГНАЛОВ	синий
NV	РЕЖИМ УПР. НЕДОСТ.	красный	

Направление	Сигнал в окне управления	Обозначение в ТПТС	Цвет активного сообщения в окне управления
ОБЩИЕ СИГНАЛЫ	TE	ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ	красный
	UAV	НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	красный
	VOV	МЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	красный
	UEF	БЛОКИР. НЕСООТВЕТСТВИЯ	зеленый
	UEFS	БЛОКИР. СИГН. ЗАЩИТЫ 1	зеленый

При наведении указателя «мыши» на сигнал в NOVI-протоколе появится всплывающее окно с описанием данного сигнала, пример такого окна приведён на рисунке 59

## 8.5 Изображение регулирующего клапана

Пример пиктограммы регулирующего клапана для отображения на мнемосхеме СВУ изображен на рисунке 66.



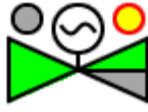
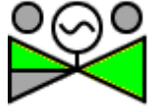
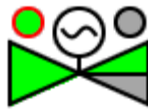
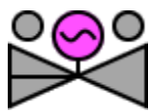
Рисунок 66

Для управления регулируемой арматурой в комплексе ТПТС используется канальный оператор **SR**.

Принципы окрашивания в цвета, мигания (с частотой 2 Гц) и мерцания (с частотой 8 Гц) пиктограммы регулирующего клапана приведены в таблице 13.

Таблица 13

Состояние	Цвет элемента	Цвет фона, динамика	Пример	Условия состояния (для ТПТС)
Открыто	Желтый	-		ARAF = 1
Автомат	Правый круглый индикатор желтый	-		LAR = 1 или A = 1 при недостоверной LAR

Состояние	Цвет элемента	Цвет фона, динамика	Пример	Условия состояния (для ТПТС)
Неисправность состояния «Автомат»	Контур правого круглого индикатора красный	Контур правого круглого индикатора мигает		LAR = 1
Закрыто	Зеленый	-		ARZU = 1
Дистанция	Левый круглый индикатор зелёный	-		LHR = 1 или H = 1 при недостоверной LHR
Неисправность состояния «Дистанция»	Контур левого круглого индикатора красный	Контур левого круглого индикатора мигает		LHB = 1
СН управления	-	Красный контур мигает		LSB = 1
СН управления квитированный	-	Красный контур		LSR = 1
Недостоверность	-	Малиновый фон круга		Отсутствие какого-либо сигнала, отвечающего за формирование световой сигнализации
Направление потока	-	Серый треугольник со стороны потока		

В случае, если:

- вся сигнализация квитирована - контур элемента статичен (0 Гц);
- при наличии отменённой, но не квитированной сигнализации, контур элемента мигает с частотой 0.5 Гц;
- если имеется неквитированный неотменённый сигнал - темп мигания контура элемента 2 Гц.

Пример пиктограммы индикатора положения регулирующего клапана для отображения на мнемосхеме СВУ изображен на рисунке 67.



Рисунок 67

Принципы окрашивания в цвета и расширенное окно для индикатора положения регулирующего клапана идентичны блоку отображения аналогового параметра 8.1.

При наведении курсора «мыши» на пиктограмму элемента регулирующей арматуры отобразится KKS-код данной арматуры.

#### 8.5.1 Управление регулирующим клапаном

Вид стандартного окна управления регулирующим клапаном приведен на рисунке 68. Вызов окна осуществляется двойным нажатием левой клавишей «мыши» на пиктограмму элемента. На данном примере регулирующий клапан находится в состоянии «АВТОМАТ».



Рисунок 68

Именем окна управления является KKS-код данной регулирующей арматуры.

В окне управления компрессором находятся следующие элементы:

Аналоговый индикатор с цифровым обозначением степени открытия клапана, дублированный барографом. При клике на индикатор открывается информационное окно для аналогового сигнала.

Аналоговый индикатор с цифровым обозначением отклонения степени открытия клапана от заданного значения, дублированный барографом. При клике на индикатор открывается информационное окно для аналогового сигнала.

Аналоговый индикатор с цифровым обозначением текущего заданного значения, дублированный барографом. При клике на индикатор открывается информационное окно для аналогового сигнала.

Поле ввода задания нового значения («Изменить задание»), которое обрабатывается только в режиме «АВТОМАТ».

Пиктограмма – аналогичная пиктограмме на технологическом видеокадре. Для пиктограммы в стандартном окне управления используется те же принципы окрашивания в цвета и мигания, что и для пиктограммы на технологическом видеокадре.

Кнопка «ЗАКР. НА ШАГ» – кнопка без фиксации, доступна только при состоянии «ДИСТАНЦИЯ» регулирующей арматуры. При недоступности кнопки (оборудование в ремонте или автоматический режим) – кнопка неактивна. При клике на кнопку «ЗАКР. НА ШАГ» на исполнительный механизм проходит команда закрытия арматуры на один шаг. Величина шага определяется аппаратурой ТПТС. Команда посылается на нижний уровень при переходе кнопки в отжатое состояние.

Кнопка «ОТКР. НА ШАГ» – кнопка без фиксации, доступна только при состоянии «ДИСТАНЦИЯ» регулирующей арматуры. При недоступности кнопки (оборудование в ремонте или автоматический режим) – кнопка неактивна. При клике на кнопку «ОТКР. НА ШАГ» на исполнительный механизм приходит команда открытия арматуры на один шаг. Величина шага определяется аппаратурой ТПТС. Команда посылается на нижний уровень при переходе кнопки в отжатое состояние.

Кнопка «ЗАКРЫТЬ» – кнопка команды «Закрыть» отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. Кнопка становится доступной при наличии дистанционного режима, отсутствии вывода в ремонт и отсутствии состояния «Закрыто». При недоступности кнопки (арматура закрыта, оборудование в ремонте или автоматический режим) – кнопка неактивна. При открытии

окна управления и доступности кнопки она всегда находится в отжатом состоянии (даже если нажать кнопку, закрыть окно управления и затем снова открыть его). При клике на кнопку «ЗАКРЫТЬ» она переходит в нажатое состояние. Если кнопка «ЗАКРЫТЬ» нажата, то при клике на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ» на аппаратуру выбора режима работы проходит команда закрытия арматуры до конца, а кнопка «ЗАКРЫТЬ» переходит в отжатое состояние.

Кнопка «ОТКРЫТЬ» – кнопка команды «Открыть» отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. Кнопка становится доступной при наличии дистанционного режима, отсутствии вывода в ремонт и отсутствии состояния «Открыто». При недоступности кнопки (клапан открыт, оборудование в ремонте или автоматический режим) – кнопка неактивна. При открытии окна управления и доступности кнопки она всегда находится в отжатом состоянии (даже если нажать кнопку, закрыть окно управления и затем снова открыть его). При клике на кнопку «ОТКРЫТЬ» она переходит в нажатое состояние. Если кнопка «ОТКРЫТЬ» нажата, при клике на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ» подаётся команда открытия арматуры до конца, а кнопка «ОТКРЫТЬ» переходит в отжатое состояние.

Кнопка «СТОП» – кнопка без фиксации, доступна только при состоянии «ДИСТАНЦИЯ» регулирующей арматуры и отсутствии вывода в ремонт. При недоступности кнопки (оборудование в ремонте или автоматический режим) – кнопка неактивна. При нажатии на активную кнопку «СТОП» на исполнительный механизм проходит команда останова клапана.

Кнопка «ДИСТ.»/«АВТОМАТ» – кнопка переключения режимов «Дистанция»/«Автомат». Надпись и цвет кнопки меняется в зависимости от текущего состояния регулирующего клапана: при состоянии «Дистанция» – кнопка зелёного цвета с надписью «ДИСТ.», при состоянии «Автомат» регулирующего клапана – кнопка зеленого цвета с надписью «АВТОМАТ». Если текущее состояние не определено, то цвет кнопки серый, выводится надпись «АВТ./ДИСТ.» При недоступности кнопки (оборудование в ремонте) – кнопка неактивна. При открытии окна управления и доступности кнопки она всегда находится в отжатом состоянии (даже если нажать кнопку, закрыть окно управления и затем снова открыть его). При клике на кнопку «ДИСТ.»/«АВТОМАТ» она переходит в нажатое состояние. Если кнопка нажата, повторный клик на кнопку делает ее отжатой. Если кнопка «ДИСТ.»/«АВТОМАТ» нажата, то при клике на кнопку

«ВЫПОЛНИТЬ» посылается команда переключения режима, а кнопка «ДИСТ.»/«АВТОМАТ» переходит в отжатое состояние.

Кнопка «ВЫПОЛНИТЬ» – для подтверждения команд «Закрывать»/«Открывать» и переключения между режимами «Дист.»/«Автомат». При отсутствии выбора кнопок «Закрывать»/«Открывать», «Дист.»/«Автомат» или выводе оборудования в ремонт кнопка неактивна. После каждого действия оператора кнопка автоматически возвращается в отжатое состояние.

Кнопка «ПОДРОБНО» используется для вызова расширенного окна управления.

Кнопка «ДОКУМЕНТАЦИЯ» используется для доступа к эксплуатационной документации по оборудованию.

Пример подробного окна управления регулирующей арматурой приведён на рисунке 69.

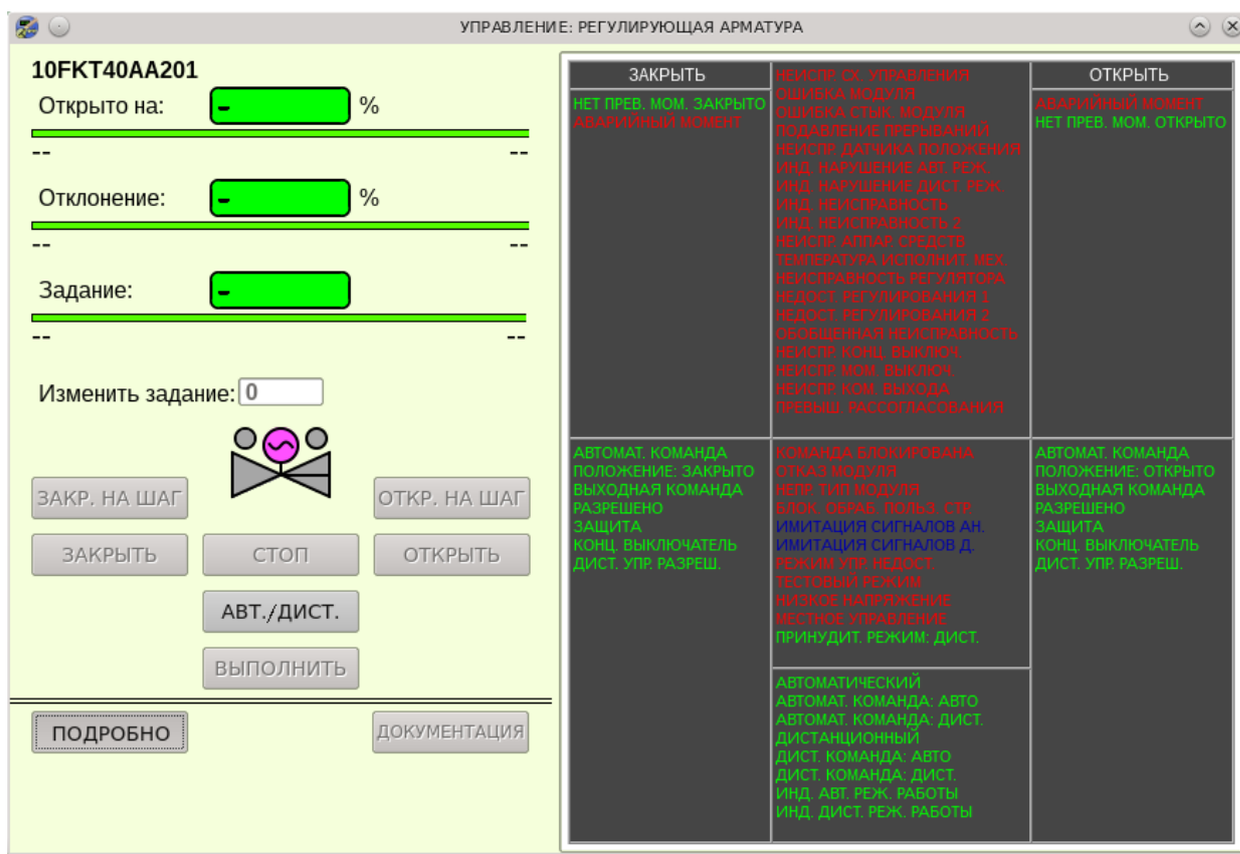


Рисунок 69

Перечень сигналов, отвечающих за индикацию соответствующих строк и правила цветового кодирования приведены в таблице 14.

Таблица 14

Направление	Сигнал в окне управления	Обозначение в ТПТС	Цвет активного сообщения в окне управления
ЗАКРЫТЬ	DENZU	НЕТ ПРЕВ. МОМ. ЗАКРЫТО	зеленый
	DEZUS	АВАРИЙНЫЙ МОМЕНТ	красный
	ABS	АВТОМАТ. КОМАНДА	зеленый
	ARZU	ПОЛОЖЕНИЕ: ЗАКРЫТО	зеленый
	BS	ВЫХОДНАЯ КОМАНДА	зеленый
	RFS	РАЗРЕШЕНО	зеленый
	SSV	ЗАЩИТА	зеленый
	WEZU	КОНЦ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	зеленый
	YFS	ДИСТ. УПР. РАЗРЕШ.	зеленый
ОТКРЫТЬ	DEAFS	АВАРИЙНЫЙ МОМЕНТ	красный
	DENAF	НЕТ ПРЕВ. МОМ. ОТКРЫТО	зеленый
	ABOE	АВТОМАТ. КОМАНДА	зеленый
	ARAF	ПОЛОЖЕНИЕ: ОТКРЫТО	зеленый
	BOE	ВЫХОДНАЯ КОМАНДА	зеленый
	RFOE	РАЗРЕШЕНО	зеленый
	SOEV	ЗАЩИТА	зеленый
	WEAF	КОНЦ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	зеленый
	YFOE	ДИСТ. УПР. РАЗРЕШ.	зеленый
ОБЩИЕ	AZS	НЕИСПР. СХ. УПРАВЛЕНИЯ	красный
	BGF	ОШИБКА МОДУЛЯ	красный
	ESF	ОШИБКА СТЫК. МОДУЛЯ	красный
	FUAS	ПОДАВЛЕНИЕ ПРЕРЫВАНИЙ	красный
	GSI	НЕИСПР. ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ	красный
	LAB	ИНД. НАРУШЕНИЕ АВТ. РЕЖ.	красный
	LHB	ИНД. НАРУШЕНИЕ ДИСТ. РЕЖ.	красный
	LSB	ИНД. НЕИСПРАВНОСТЬ	красный
	LSR	ИНД. НЕИСПРАВНОСТЬ 2	красный
	M9	НЕИСПР. АППАР. СРЕДСТВ	красный
	MTZH	ТЕМПЕРАТУРА ИСПОЛНИТ. МЕХ.	красный
	MUS	НЕИСПРАВНОСТЬ РЕГУЛЯТОРА	красный
	NV1	НЕДОСТ. РЕГУЛИРОВАНИЯ 1	красный
	NV2	НЕДОСТ. РЕГУЛИРОВАНИЯ 2	красный
	OR	ОБОБЩЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	красный
RMF1	НЕИСПР. КОНЦ. ВЫКЛЮЧ.	красный	

Направление	Сигнал в окне управления	Обозначение в ТПТС	Цвет активного сообщения в окне управления
ОБЩИЕ	RMF2	НЕИСПР. МОМ. ВЫКЛЮЧ.	красный
	UEBA	НЕИСПР. КОМ. ВЫХОДА	красный
	XDGM	ПРЕВЫШ. РАССОГЛАСОВАНИЯ	красный
	BBL	КОМАНДА БЛОКИРОВАНА	красный
	BGAU	ОТКАЗ МОДУЛЯ	красный
	BGT	НЕПР. ТИП МОДУЛЯ	красный
	BSP	БЛОК. ОБРАБ. ПОЛЬЗ. СТР.	красный
	M6	ИМИТАЦИЯ СИГНАЛОВ АН.	синий
	M8	ИМИТАЦИЯ СИГНАЛОВ Д.	синий
	NV	РЕЖИМ УПР. НЕДОСТ.	красный
	TE	ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ	красный
	UA	НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	красный
	ОБЩИЕ СИГНАЛЫ	VO	МЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ZWHF		ПРИНУДИТ. РЕЖИМ: ДИСТ.	зеленый
A		АВТОМАТИЧЕСКИЙ	зеленый
ABA		АВТОМАТ. КОМАНДА: АВТО	зеленый
ABH		АВТОМАТ. КОМАНДА: ДИСТ.	зеленый
H		ДИСТАНЦИОННЫЙ	зеленый
HBA		ДИСТ. КОМАНДА: АВТО	зеленый
HBH		ДИСТ. КОМАНДА: ДИСТ.	зеленый
LAR		ИНД. АВТ. РЕЖ. РАБОТЫ	зеленый
LHR		ИНД. ДИСТ. РЕЖ. РАБОТЫ	зеленый

При наведении указателя «мыши» на сигнал в NOVI-протоколе появляется всплывающее окно с описанием выбранного сигнала, пример такого всплывающего окна приведён на рисунке 59.

## 8.6 Изображение блока задания уставки

В комплексе ТПТС в качестве блока задания уставки используется каналный оператор **IBR**.

Пример пиктограммы блока задания уставки для отображения на мнемосхеме СВУ приведен на рисунке 70.

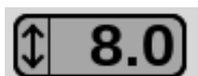


Рисунок 70

Принципы окрашивания в цвета и мигания пиктограммы блока задания уставки приведены в таблице 15 для канального оператора **IBR**.

Таблица 15

Состояние	Цвет элемента	Цвет фона, динамика	Пример	Условия состояния (для ТПТС)
АВТОМАТ Недоверность отсутствует	Желтый	-		LAR=1, либо A =1 при недоверном LAR;
ДИСТАНЦИОННЫЙ Недоверность отсутствует	Зеленый	-		LHR=1, либо H =1 при недоверном LHR
НЕИСПРАВНОСТЬ	-	Красный контур мигает		Любой из сигналов ESF, BGAU, BGT, OR, BGF,BSP, EXVE, XOGM, MUSV,MISI = 1 или любой из LAP, LSR, LSB = 1
НЕДОСТОВЕРНОСТЬ при любом состоянии	Малиновый	-		NV=1 или любой другой недоверны, или NV-недоверен
НЕОПРЕДЕЛЕННОЕ состояние Недоверность отсутствует	Серый	-		Невозможно сформировать состояние «АВТОМАТ» или «ДИСТАНЦИОННЫЙ»
Отсутствует значение аналогового параметра или недоверно	-	-		

В случае, если:

- вся сигнализация квитирована - контур элемента статичен (0 Гц);
- при наличии отменённой, но не квитированной сигнализации, контур элемента мигает с частотой 0.5 Гц;
- если имеется неквитированный неотменённый сигнал - темп мигания контура элемента 2 Гц.

При наведении курсора «мыши» на пиктограмму элемента блока задания уставки отобразится его KKS-код.

### 8.6.1 Управление блоком задания уставки

Окно управления блоком задания уставки (рисунок 71) вызывается двойным щелчком левой клавиши «мыши» по пиктограмме элемента. Окно управления содержит пиктограмму самого оборудования с указанием состояния (согласно таблице 15).



Рисунок 71

Именем окна управления является ККС-код блока задания уставки.

В окне управления блоком задания уставки находятся следующие элементы:

Пиктограмма – аналогичная пиктограмме на технологическом видеокадре. Для пиктограммы в стандартном окне управления используется те же принципы окрашивания в цвета и мигания, что и для пиктограммы на технологическом видеокадре.

Поле ввода задания нового значения, которое обрабатывается только в режиме «АВТОМАТ». При отведении курсора от поля ввода, поле ввода очищается, при наличии в нем какого-либо значения.

Кнопка «ДИСТАНЦИЯ» – кнопка переключения в режим «Дистанция». Надпись и цвет кнопки меняется в зависимости от текущего состояния параметра: при состоянии «Дистанция» – кнопка зелёного цвета с надписью «ДИСТАНЦИЯ». Если текущее состояние не определено, то цвет кнопки серый. При недоступности кнопки (оборудование в ремонте) – кнопка неактивна. При открытии окна управления и доступности кнопки она всегда находится в отжатом состоянии (даже если нажать кнопку, закрыть окно управления и затем снова открыть его). При клике на кнопку «ДИСТАНЦИЯ» она переходит в нажатое состояние. Если кнопка нажата, повторный клик на кнопку делает ее отжатой. Если кнопка «ДИСТАНЦИЯ» нажата, то при клике на

кнопку «ВЫПОЛНИТЬ» посылается команда переключения режима, а кнопка «ДИСТАНЦИЯ» переходит в отжатое состояние.

Кнопка «ВЫПОЛНИТЬ» – для подтверждения команд переключения между режимами «Дистанция»/«Автомат». При отсутствии выбора кнопок «Дистанция»/«Автомат» или выводе оборудования в ремонт кнопка неактивна. После каждого действия оператора кнопка автоматически возвращается в отжатое состояние.

Кнопка «ПОДРОБНО» используется для вызова расширенного окна управления.

Кнопка «ДОКУМЕНТАЦИЯ» используется для доступа к эксплуатационной документации по оборудованию.

Кнопка со значком «X» в правом верхнем углу окна управления используется для закрытия окна управления.

Пример подробного окна управления блоком задания уставки приведён на рисунке 72.

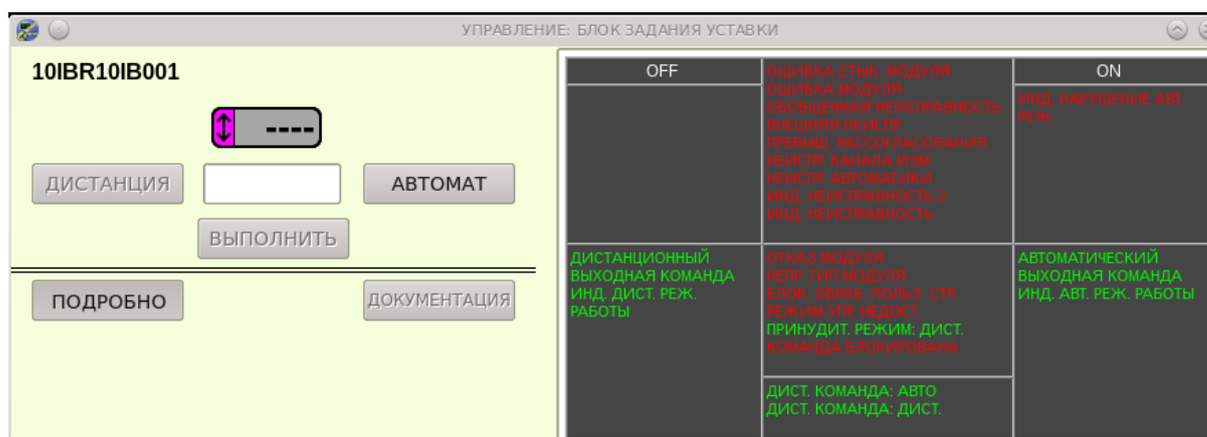


Рисунок 72

Перечень сигналов, отвечающих за индикацию соответствующих строк и правила цветового кодирования приведены в таблице 16.

Таблица 16

Направление	Обозначение в ТПТС	Сигнал в окне управления	Цвет активного сообщения в окне управления
ДИСТАНЦИЯ	H	ДИСТАНЦИОННЫЙ	зеленый
	BS	ВЫХОДНАЯ КОМАНДА	зеленый
	LNR	ИНД. ДИСТ. РЕЖ. РАБОТЫ	зеленый

АВТОМАТ	LAB	ИНД. НАРУШЕНИЕ АВТ. РЕЖ.	красный
	A	АВТОМАТИЧЕСКИЙ	зеленый
	BOE	ВЫХОДНАЯ КОМАНДА	зеленый
	LAR	ИНД. АВТ. РЕЖ. РАБОТЫ	зеленый
ОБЩИЕ	ESF	ОШИБКА СТЫК. МОДУЛЯ	красный
	BGF	ОШИБКА МОДУЛЯ	красный
	OR	ОБОБЩЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	красный
	EXFE	ВНЕШНЯЯ НЕИСПР.	красный
	XDGM	ПРЕВЫШ. РАССОГЛАСОВАНИЯ	красный
	MUSV	НЕИСПР. КАНАЛА ИЗМ.	красный
	M15i	НЕИСПР. АВТОМАТИКИ	красный
	LSR	ИНД. НЕИСПРАВНОСТЬ 2	красный
	LSB	ИНД. НЕИСПРАВНОСТЬ	красный
	BGAU	ОТКАЗ МОДУЛЯ	красный
	BGT	НЕПР. ТИП МОДУЛЯ	красный
	BSP	БЛОК. ОБРАБ. ПОЛЬЗ. СТР.	красный
	NV	РЕЖИМ УПР. НЕДОСТ.	красный
	ZWHV	ПРИНУДИТ. РЕЖИМ: ДИСТ.	зеленый
	BBL	КОМАНДА БЛОКИРОВАНА	красный
	HBA	ДИСТ. КОМАНДА: АВТО	зеленый
HBN	ДИСТ. КОМАНДА: ДИСТ.	зеленый	

При наведении указателя «мыши» на сигнал в NOVI-протоколе появляется всплывающее окно с описанием выбранного сигнала, пример такого всплывающего окна приведён на рисунке 59.

### 8.7 Изображение блока выбора режима

В комплексе ТПТС в качестве блока переключения режимов работы используется интерфейсный блок вспомогательного управления (переключения режимов работы) VL/IVL.

Пример пиктограммы выбора режимов работы для отображения на мнемосхеме СВУ изображен на рисунке 73.



Рисунок 73

Принципы окрашивания в цвета и мигания пиктограммы блока выбора режимов работы приведены в таблице 17 для канального оператора VL/LVL.

Таблица 17

Состояние	Цвет элемента	Цвет фона, динамика	Пример	Условия состояния (для ТПТС)
Неисправность	-	Красный контур мигает		OS = 1
Режим 1	Зелёный	Надпись «Р 1»		LVW1R = 1 или VW1 = 1 при недостоверной LVW1R
Нарушение состояния «Режим 1»	Зелёный	Мигает надпись «Р 1»		LVW1B = 1
Режим 2	Зелёный	Надпись «Р 2»		LVW2R = 1 или HVW2 = 1 при недостоверной LVW2R
Нарушение состояния «Режим 2»	Зелёный	Мигает надпись «Р 2»		LVW2B = 1
Режим 3	Зеленый	Надпись «Р 3»		LVW3R = 1 или VW3 = 1 при недостоверной LVW3R
Нарушение состояния «Режим 3»	Зеленый	Мигает надпись «Р 3»		LVW3B = 1
Нет сведений о выбранном режиме	Белый	Надпись «--»		
Все сигналы квитированы	-	Статичный контур элемента		

В случае, если:

- вся сигнализация квитирована - контур элемента статичен (0 Гц);
- при наличии отменённой, но не квитированной сигнализации, контур элемента мигает с частотой 0.5 Гц;

– если имеется неквадратный неотменённый сигнал - темп мигания контура элемента 2 Гц.

При наведении курсора «мыши» на пиктограмму блока выбора режима появится его KKS-код.

#### 8.7.1 Управление выбором режима

Окно управления блоком выбора режима (рисунок 74) вызывается двойным щелчком левой клавиши «мыши» по пиктограмме выбора режима. Окно управления содержит пиктограмму самого оборудования с указанием состояния (согласно таблице 17). Кнопка выбора текущего состояния должна быть недоступна.



Рисунок 74

В шапке окна управления блоком выбора режимов работы выводится KKS-код элемента.

В окне управления блоком выбора режимов работы находятся следующие элементы:

Пиктограмма – аналогичная пиктограмме на технологическом видеокадре. Для пиктограммы в стандартном окне управления используется те же принципы окрашивания в цвета и мигания, что и для пиктограммы на технологическом видеокадре.

Кнопка «РЕЖИМ 1» –кнопка команды выбора режима работы №1 отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. Кнопка становится неактивной при наличии состояния предвыбора «РЕЖИМ 1». При открытии окна управления и доступности кнопки она всегда находится в отжатом состоянии (даже если нажать кнопку, закрыть окно управления и затем снова открыть его). При клике на кнопку «РЕЖИМ 1» она переходит в нажатое состояние. Если кнопка нажата, повторный

клик на кнопку делает ее отжатой. Если кнопка «РЕЖИМ 1» нажата, то при клике на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ» на аппаратуру управления логикой работы проходит команда выбора режима №1, а кнопка переходит в отжатое состояние. Клик на кнопку «РЕЖИМ 2» или «РЕЖИМ 3» переводит кнопку «РЕЖИМ 1» в отжатое состояние.

Кнопка «РЕЖИМ 2» – кнопка команды выбора режима работы № 3 отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. Кнопка становится неактивной при наличии состояния предвыбора «РЕЖИМ 2». При открытии окна управления и доступности кнопки она всегда находится в отжатом состоянии (даже если нажать кнопку, закрыть окно управления и затем снова открыть его). При клике на кнопку «РЕЖИМ 2» она переходит в нажатое состояние. Если кнопка нажата, повторный клик на кнопку делает ее отжатой. Если кнопка «РЕЖИМ 2» нажата, то при клике на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ» на аппаратуру управления логикой работы проходит команда выбора режима № 2, а кнопка переходит в отжатое состояние. Клик на кнопку «РЕЖИМ 1» или «РЕЖИМ 3» переводит кнопку «РЕЖИМ 2» в отжатое состояние.

Кнопка «РЕЖИМ 3» – кнопка команды выбора режима работы №3 отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. Кнопка становится неактивной при наличии состояния предвыбора «РЕЖИМ 3». При открытии окна управления и доступности кнопки она всегда находится в отжатом состоянии (даже если нажать кнопку, закрыть окно управления и затем снова открыть его). При клике на кнопку «РЕЖИМ 3» она переходит в нажатое состояние. Если кнопка нажата, повторный клик на кнопку делает ее отжатой. Если кнопка «РЕЖИМ 3» нажата, то при клике на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ» на аппаратуру управления логикой работы проходит команда выбора режима № 3, а кнопка переходит в отжатое состояние. Клик на кнопку «РЕЖИМ 1» или «РЕЖИМ 2» переводит кнопку «РЕЖИМ 3» в отжатое состояние.

Кнопка «ВЫПОЛНИТЬ» используется для подтверждения команд «РЕЖИМ 1», «РЕЖИМ 2», «РЕЖИМ 3». При отсутствии выбора кнопок «РЕЖИМ 1», «РЕЖИМ 2», «РЕЖИМ 3» или выводе оборудования в ремонт кнопка неактивна. После каждого действия оператора кнопка автоматически возвращается в отжатое состояние.

Кнопка «ДОКУМЕНТАЦИЯ» используется для доступа к эксплуатационной документации по оборудованию.

Пример подробного окна управления блоком выбора режима приведён на рисунке 75.

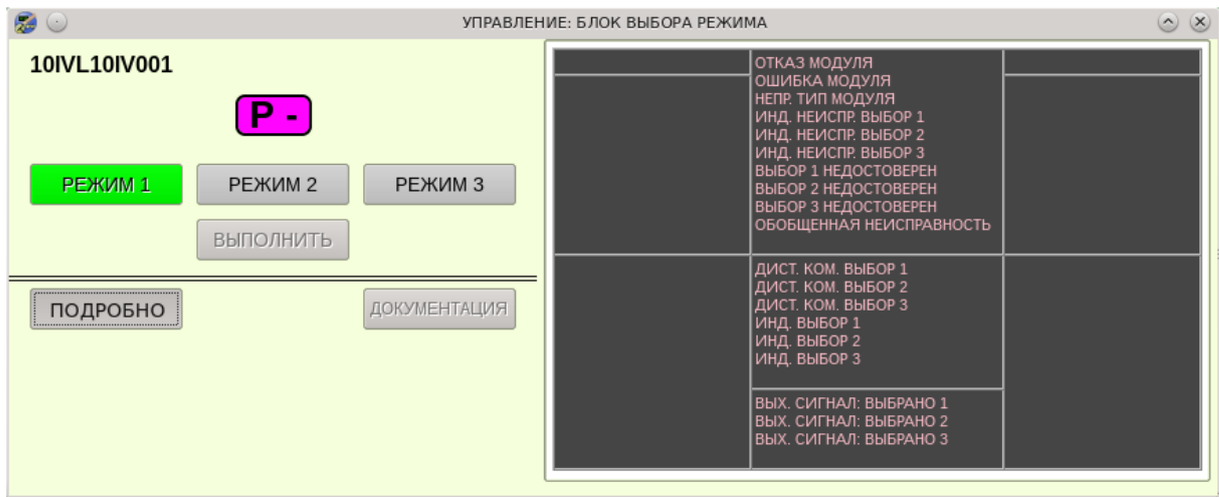


Рисунок 75

Перечень сигналов, отвечающих за индикацию соответствующих строк и правила цветового кодирования приведены в таблице 18.

Таблица 18

Направление	Обозначение в ТПТС	Сигнал в окне управления	Цвет активного сообщения в окне управления
ОБЩИЕ СИГНАЛЫ	BGAU	ОТКАЗ МОДУЛЯ	красный
	BGF	ОШИБКА МОДУЛЯ	красный
	BGT	НЕПР. ТИП МОДУЛЯ	красный
	ESF	ОШИБКА СТЫК. МОДУЛЯ	красный
	LVW1B	ИНД. НЕИСПР. ВЫБОР 1	зелёный
	LVW2B	ИНД. НЕИСПР. ВЫБОР 2	зелёный
	LVW3B	ИНД. НЕИСПР. ВЫБОР 3	зелёный
	NV1	ВЫБОР 1 НЕДОСТОВЕРЕН	красный
	NV2	ВЫБОР 2 НЕДОСТОВЕРЕН	зелёный
	NV3	ВЫБОР 3 НЕДОСТОВЕРЕН	красный
	OS	ОБОБЩЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	зелёный
	HVW1	ДИСТ. КОМ. ВЫБОР 1	красный
	HVW2	ДИСТ. КОМ. ВЫБОР 2	зелёный
	HVW3	ДИСТ. КОМ. ВЫБОР 3	красный
	LVW1R	ИНД. ВЫБОР 1	красный
	LVW2R	ИНД. ВЫБОР 2	красный
	LVW3R	ИНД. ВЫБОР 3	красный
	VW1	ВЫБРАНО 1	зелёный
	VW2	ВЫБРАНО 2	зелёный
	VW3	ВЫБРАНО 3	зелёный

### 8.8 Изображение блока переключения режима

В комплексе ТПТС в качестве блока выбора режимов работы используется канальный оператор ТЕ.

Пример пиктограммы блока выбора режимов работы для отображения на мнемосхеме СВУ изображен на рисунке 76.



Рисунок 76

Принципы окрашивания в цвета и мигания пиктограммы блока переключения режимов работы приведены в таблице 19 для канального оператора ТЕ.

Таблица 19

Состояние	Цвет элемента	Цвет фона, динамика	Пример	Условия состояния(для ТПТС)
АВТОМАТ Недоверность отсутствует	Желтый	-		LAR=1, либо A =1 при недоверном LAR
ДИСТАНЦИОННЫЙ Недоверность отсутствует	Зеленый	-		LHR=1, либо H =1 при недоверном LHR
Неопределенный режим работы	-	----		Невозможно сформировать режим АВТО или ДИСТ
НЕИСПРАВНОСТЬ	-	Красный контур мигает		Любой из сигналов LAR, LHP, LSP, LSR, OS=1, или любой из сигналов LHR, LAR, H, A=1
НЕДОСТОВЕРНОСТЬ	Малиновый	-		NV=1 и любой другой недоверны, или NV-недоверен

В случае, если:

- вся сигнализация квитирована - контур элемента статичен (0 Гц);
- при наличии отменённой, но не квитированной сигнализации, контур элемента мигает с частотой 0.5 Гц;
- если имеется неквитированный неотменённый сигнал - темп мигания контура элемента 2 Гц.

При наведении курсора «мыши» на пиктограмму блока переключения режима отобразится его KKS-код.

#### 8.8.1 Управление переключением режима

Окно управления блоком переключения режима (рисунок 77) вызывается двойным щелчком левой клавиши «мыши» по пиктограмме элемента. Окно управления содержит пиктограмму самого оборудования с указанием состояния (согласно таблице 19). Кнопка выбора текущего состояния должна быть недоступна.



Рисунок 77

В шапке окна управления блоком переключения режимов работы выводится KKS-код элемента.

В окне управления блоком переключения режимов работы находятся следующие элементы:

Пиктограмма – аналогичная пиктограмме на технологическом видеокадре. Для пиктограммы в стандартном окне управления используется те же принципы окрашивания в цвета и мигания, что и для пиктограммы на технологическом видеокадре.

Кнопка «АВТО/ДИСТ» – кнопка переключения режима работы отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. Кнопка становится неактивной при отсутствии привязки. При открытии окна управления и доступности кнопки она всегда находится в отжатом состоянии (даже если нажать кнопку, закрыть окно управления и затем снова открыть его). При клике на кнопку «АВТО/ДИСТ» она переходит в нажатое состояние. Если кнопка нажата, повторный клик на кнопку делает ее отжатой. Если кнопка «АВТО/ДИСТ» нажата, то при клике на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ» на аппаратуру управления логикой работы проходит команда выбора

режима «Автомат», если ранее был выбран режим «Дистанция», или команда выбора режима «Дистанция», если ранее был выбран режим «Автомат». Кнопка переходит в отжатое состояние.

Кнопка «ВЫПОЛНИТЬ» используется для подтверждения команд «Автомат», «Дистанция». При выводе оборудования в ремонт кнопка неактивна. После каждого действия оператора кнопка автоматически возвращается в отжатое состояние.

Кнопка «ДОКУМЕНТАЦИЯ» используется для доступа к эксплуатационной документации по оборудованию.

Пример подробного окна управления переключения режима приведён на рисунке 78.

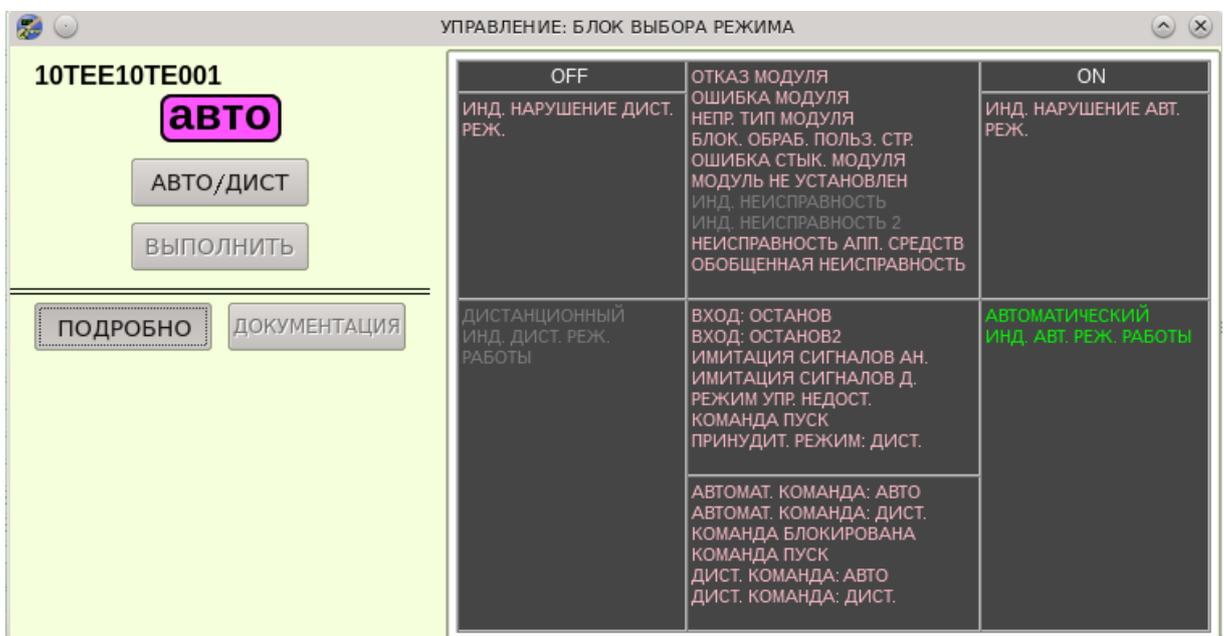


Рисунок 78

Перечень сигналов, отвечающих за индикацию соответствующих строк и правила цветового кодирования приведены в таблице 20.

Таблица 20

Направление	Обозначение в ТПТС	Сигнал в окне управления	Цвет активного сообщения в окне управления
ДИСТАНЦИЯ	Инд. нарушение дист. реж.	LNB	красный
	ДИСТАНЦИОННЫЙ	H	зеленый
	Инд. дист. реж. работы	LHR	зеленый
АВТОМАТ	Инд. нарушение авт. реж.	LAB	красный
	АВТОМАТИЧЕСКИЙ	A	зеленый

Направление	Обозначение в ТПТС	Сигнал в окне управления	Цвет сообщения в окне управления
	ИНД. АВТ. РЕЖ. РАБОТЫ	LAR	зеленый
ОБЩИЕ СИГНАЛЫ	ОТКАЗ МОДУЛЯ	BGAU	красный
	ОШИБКА МОДУЛЯ	BGF	красный
	НЕПР. ТИП МОДУЛЯ	BGT	красный
	БЛОК. ОБРАБ. ПОЛЬЗ. СТР.	BSP	красный
	ОШИБКА СТЫК. МОДУЛЯ	ESF	красный
	МОДУЛЬ НЕ УСТАНОВЛЕН	FUFE	красный
	ИНД. НЕИСПРАВНОСТЬ	LSB	красный
	ИНД. НЕИСПРАВНОСТЬ 2	LSR	красный
	НЕИСПРАВНОСТЬ АПП. СРЕДСТВ	M16	красный
	ОБОБЩЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	OS	красный
	ВХОД: ОСТАНОВ	BAB	зеленый
	ВХОД: ОСТАНОВ2	BAS	зеленый
ОБЩИЕ СИГНАЛЫ	ИМИТАЦИЯ СИГНАЛОВ АН.	M6	синий
	ИМИТАЦИЯ СИГНАЛОВ Д.	M8	синий
	РЕЖИМ УПР. НЕДОСТ.	NV	красный
	КОМАНДА ПУСК	ST	зеленый
	ПРИНУДИТ. РЕЖИМ: ДИСТ.	ZWHV	зеленый
	АВТОМАТ. КОМАНДА: АВТО	BAA	зеленый
	АВТОМАТ. КОМАНДА: ДИСТ.	BAH	зеленый
	КОМАНДА БЛОКИРОВАНА	BBL	красный
	КОМАНДА ПУСК	BT	зеленый
	ДИСТ. КОМАНДА: АВТО	HBA	зеленый
	ДИСТ. КОМАНДА: ДИСТ.	HBN	зеленый

При наведении указателя «мыши» на сигнал в NOBI-протоколе появляется всплывающее окно с описанием выбранного сигнала, пример такого всплывающего окна приведён на рисунке 59.

## 8.9 Изображение ламп одиночной и групповой сигнализации

Пример пиктограммы ламп одиночной и групповой сигнализации для отображения на мнемосхеме СВУ изображен на рисунке 79.



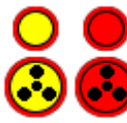
Рисунок 79

Принципы окрашивания в цвета и мигания индикатора (лампы) одиночной сигнализации приведены в таблице 21, для групповой сигнализации приведены в таблице 22.

Таблица 21

Значение сигнала	Цвет фона, динамика	Пример	Приоритет
0	Цвет фона		5
1 (аварийная)	Красный, мигание контура элемента		4
1 (предупредительная)	Желтый, мигание контура элемента		3
1 (неисправность)	Мигание красного контура элемента		2
Недостовверный 0	Малиновый		1
Недостовверная 1	Малиновый		1
Все сигналы квитированы	Контур элемента статичен		

Таблица 22

Значение сигнала	Цвет фона, динамика	Пример	Приоритет
0 для всех сигналов группы	Цвет фона		5
1 (аварийная) все сигналы группы достоверны	Красный		1
Наличие хотя бы одного достоверного аварийного сигнала при недостоверности остальных сигналов группы			
1 (предупредительная) при отсутствии аварийной сигнализации	Желтый		2
Наличие хотя бы одного достоверного предупредительного сигнала при недостоверности остальных сигналов группы			
1 (неисправность)	Мигание красного контура элемента		3
Наличие хотя бы одного достоверного сигнала о неисправности при недостоверности остальных сигналов группы			
Недостоверный 0 (все сигналы группы имеют значение 0, но значение хотя бы одного недостоверно)	Малиновый		4
Недостоверная 1 хотя бы для одного из сигналов группы (значение остальных сигналов равно 0)	Малиновый		4
Все сигналы квитированы	Контур элемента статичен		

В случае, если:

- вся сигнализация квитирована - контур элемента статичен (0 Гц);
- при наличии отменённой, но не квитированной сигнализации, контур элемента мигает с частотой 0.5 Гц;
- если имеется неквитированный неотменённый сигнал - темп мигания контура элемента 2 Гц.

При наведении курсора «мыши» на пиктограмму лампы отобразится KKS-код сигнала или имя лампы (для групповой сигнализации).

## 8.10 Интерфейсный блок функционально-группового управления (ФГУ)

Пример пиктограммы ФГУ для отображения на ВК СВУ изображен на рисунке 80.

**шаг: 87**

Рисунок 80

Принципы окрашивания в цвета, мигания (с частотой 2 Гц) и мерцания (с частотой 8 Гц) пиктограммы клапана приведены в таблице 23 для канального оператора КО.

Таблица 23

Состояние	Цвет элемента	Пример	Цвет фона, динамика, текст	Условия состояния
Автомат	Желтый	<b>шаг: 22</b>	-	LAR=1 или A=1 при недостоверной LAR
Дистанция	Зеленый	<b>шаг: 87</b>		LHR=1 или H=1 при недостоверной LHR
Тестовый	Синий	<b>шаг: 87</b>	-	LHS=1 или M=1 при недостоверной LHS
Неизвестный	Серый	<b>шаг: 87</b>		Невозможно сформировать состояния Автомат, Дистанция, Тестовый, либо одновременно формируются 2 и более
Номер шага		<b>шаг: 22</b> <b>шаг: --</b>		Берется из телеграммы VB28 В случае отсутствия VB28 выводятся прочерки
Сигнализация квитированной неисправности	-	<b>шаг: 87</b>	Красный контур	LSR=1
Сигнализация неисправности		<b>шаг: 87</b>	Красный контур, мигает	LSB=1
Принудительный ПУСК или ОСТАНОВ		<b>п.пр.: 22</b> <b>о.пр.: 22</b>	Надпись «п.пр.:**» или «о.пр.:**»	HBTI=1

Состояние	Цвет элемента	Пример	Цвет фона, динамика, текст	Условия состояния
Выполнение шага программы ОСТАНОВ		<b>ост.: 22</b>	Надпись мигает	LSTB=1
Шаг программы ОСТАНОВ выполнен		<b>ост.: 22</b>	Надпись статична	LSTR=1
Ошибка выполнения шага программы ОСТАНОВ		<b>ост.: 22</b>	Надпись мерцает	LSTF=1
Выполнение шага программы ПУСК		<b>пуск: 22</b>	Надпись мигает	LBTV = 1
Шаг программы ПУСК выполнен		<b>пуск: 22</b>	Надпись статична	LBTR = 1
Ошибка выполнения шага программы ПУСК		<b>пуск: 22</b>	Надпись мерцает	LBTF = 1
Отсутствие информации о программе		<b>шаг: 22</b>	Надпись "шаг: **"	LBTF, LBTR, LBTV, LSTF, LSTR, LSTB ≠ 1
Отсутствие корректной информации о программе		<b>????: 22</b>	Надпись "????: **"	2 и более из LBTF, LBTR, LBTV, LSTF, LSTR, LSTB равны 1

Вид окна управления для данного объекта приведен на рисунке 81.



Рисунок 81

В окне управления ФГУ находятся следующие области и кнопки:

- цифровой индикатор времени ожидания с единицами измерения (мин или сек);
- цифровой индикатор времени контроля с единицами измерения (мин или сек);
- цифровой индикатор номера текущего шага;
- цифровой индикатор номера следующего шага.

Индикатор наличия ветвления. При наличии ветвления он имеет зеленый цвет. При отсутствии ветвления он темно-серый.

Цифровые индикаторы номеров следующих шагов при ветвлении и выполнения условий для каждой из ветвей (4 индикатора). При выполнении условий фон индикатора становится зеленым, в противном случае фон серый.

Кнопка «СМЕНА ВЕТВИ» используется для циклического выбора одной из 4 ветвей. Ветви переключаются по циклу: 1 -> 2 -> 3 -> 4 -> 1 ...

При клике на кнопку «СМЕНА ВЕТВИ», она переходит в нажатое состояние. Клик на любую другую из кнопок управления переводит кнопку «СМЕНА ВЕТВИ» в отжатое состояние. Если при нажатой кнопке «СМЕНА ВЕТВИ» кликнуть на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ», то на аппаратуру выбора режима работы проходит команда смены ветви, и кнопка «СМЕНА ВЕТВИ» переходит в отжатое состояние.

Кнопка «АВТО/ДИСТ» – рисунок кнопки отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. Надпись на кнопке меняются в

зависимости от текущего состояния режимов ФГУ. Если ФГУ находится в режиме «Дистанционный» или «Тестовый», то на кнопке выводится надпись «АВТОМАТ». Если ФГУ находится в режиме «Автомат», то на кнопке выводится надпись «ДИСТАНЦИЯ». Если текущее состояние не определено, то на кнопке выводится надпись «ПЕРЕКЛ.». При недоступности кнопки (нет привязки) – кнопка не активная.

При клике на кнопку «АВТО/ДИСТ», она переходит в нажатое состояние. Клик на любую из кнопок управления: «ТЕСТ/ДИСТ.», «ОСТАНОВ», «ПУСК», «ПР. ПУСК», «ПР. ОСТАНОВ» переводит кнопку «АВТО/ДИСТ.» в отжатое состояние. Если кнопка «АВТО/ДИСТ» нажата, и кликнуть на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ», на аппаратуру выбора режима работы проходит команда переключения режима, и кнопка «АВТО/ДИСТ» переходит в отжатое состояние.

Кнопка «ТЕСТ/ДИСТ» – рисунок кнопки отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. Надпись и цвет на кнопке меняются в зависимости от текущего состояния режимов ФГУ. Если ФГУ находится в режиме «Дистанционный» или «Автоматический», то на кнопке выводится надпись «ТЕСТОВЫЙ». Если ФГУ находится в режиме «Тестовый», то на кнопке выводится надпись «ДИСТАНЦИЯ». Если текущее состояние не определено, то на кнопке серого цвета выводится надпись «ПЕРЕКЛ.». При недоступности кнопки (нет привязки) кнопка не активная.

При клике на кнопку «ТЕСТ/ДИСТ» она переходит в нажатое состояние. Клик на любую другую из кнопок управления переводит кнопку «ТЕСТ/ДИСТ» в отжатое состояние. Если кнопка «ТЕСТ/ДИСТ» нажата, и кликнуть кнопку «ВЫПОЛНИТЬ», на аппаратуру выбора режима работы проходит команда переключения режима, и кнопка «ТЕСТ/ДИСТ» переходит в отжатое состояние.

Кнопка «ПУСК» – рисунок кнопки отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. При недоступности кнопки (нет привязки) – кнопка не активная. При клике на кнопку «ПУСК», она переходит в нажатое состояние. Клик на любую другую из кнопок управления переводит кнопку «ПУСК» в отжатое положение. Если кнопка «ПУСК» нажата, и кликнуть кнопку «ВЫПОЛНИТЬ», на аппаратуру выбора режима работы проходит команда «Выбор программы ПУСК», и кнопка «ПУСК» переходит в отжатое состояние.

Кнопка «ПР. ПУСК» – рисунок кнопки отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. При недоступности кнопки (нет

привязки) кнопка не активная. При клике на кнопку «ПР. ПУСК», она переходит в нажатое состояние. Клик на любую другую из кнопок управления переводит кнопку «ПР. ПУСК» в отжатое положение. Если при нажатой кнопке «ПР. ПУСК» кликнуть на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ», на аппаратуру выбора режима работы проходит команда «проталкивание программы ПУСК», и кнопка «ПР. ПУСК» переходит в отжатое состояние.

Кнопка «ОСТАНОВ» – рисунок кнопки отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. При недоступности кнопки (нет привязки) – кнопка не активная. При клике на кнопку «ОСТАНОВ», она переходит в нажатое состояние. Клик на любую другую из кнопок управления переводит кнопку «ОСТАНОВ» в отжатое состояние. Если при нажатой кнопке «ОСТАНОВ» кликнуть на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ», на аппаратуру выбора режима работы проходит команда «выбор программы ОСТАНОВ», и кнопка «ОСТАНОВ» переходит в отжатое состояние.

Кнопка «ПР. ОСТАНОВ» – рисунок кнопки отражает три возможных состояния: кнопка недоступна, кнопка отжата, кнопка нажата. При недоступности кнопки (нет привязки) – кнопка не активная. При клике на кнопку «ПР. ПУСК», она переходит в нажатое состояние. Клик на любую другую из кнопок управления переводит кнопку «ПР. ОСТАНОВ» в отжатое состояние. Если при нажатой кнопке «ПР. ОСТАНОВ» кликнуть на кнопку «ВЫПОЛНИТЬ», на аппаратуру выбора режима работы проходит команда «проталкивание программы ОСТАНОВ», и кнопка «ПР. ОСТАНОВ» переходит в отжатое состояние.

Кнопка «ВЫПОЛНИТЬ» служит для подтверждения подачи команды. При недоступности кнопки (никакая команда не выбрана или оборудование в ремонте) – кнопка не активная. После каждого действия оператора кнопка автоматически возвращается в отжатое состояние.

Кнопка «ПОДРОБНО» используется для вызова расширенного окна управления.

Расширенное окно управления ФГУ изображено на рисунке 82.

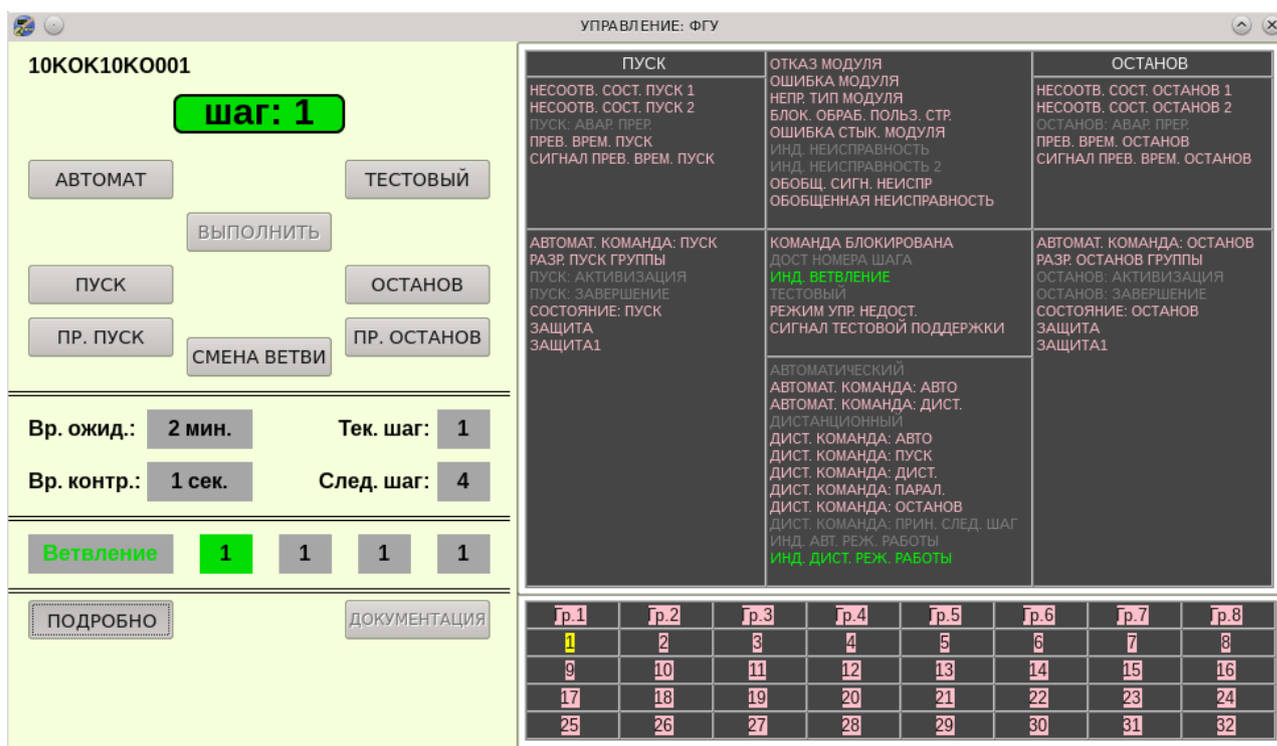


Рисунок 82

В расширенном окне управления ФГУ, кроме областей и кнопок из стандартного окна управления, находятся следующие элементы:

- NOBI-протокол (верхний) диагностических сигналов ФГУ. Соответствие между сигналами диагностики из ТПТС и NOBI-протокола приведено в таблице 24;
- NOBI-протокол (нижний) невыполнения условий, заложенных в программу ФГУ. Соответствие между сигналами диагностики из ТПТС и NOBI-протокола приведено в таблице 25.

Таблица 24 - NOBI-протокол (верхний) диагностических сигналов ФГУ

Направление	Сигнал в окне управления	Обозначение в ТПТС	Цвет активного сообщения в окне управления
ПУСК	НЕСООТВ. СОСТ. ПУСК 1	EFAB	красный
	НЕСООТВ. СОСТ. ПУСК 2	EFB	красный
	ПУСК: АВАР. ПРЕР.	LBTB	красный
	ЗАЩИТА	SAB	красный
	ЗАЩИТА 1	SAS	красный
	ПРЕВ. ВРЕМ. ПУСК	UEZAB	красный

Направление	Сигнал в окне управления	Обозначение в ТПТС	Цвет активного сообщения в окне управления
ПУСК	СИГНАЛ ПРЕВ. ВРЕМ. ПУСК	UEZB	красный
	АВТОМАТ. КОМАНДА: ПУСК	BAVU	зеленый
	РАЗР. ПУСК ГРУППЫ	FPB	зеленый
	ПУСК: АКТИВИЗАЦИЯ	LBTF	зеленый
	ПУСК: ЗАВЕРШЕНИЕ	LBTR	зеленый
	СОСТОЯНИЕ: ПУСК	RSB	зеленый
ОБЩИЕ СИГНАЛЫ	ОТКАЗ МОДУЛЯ	BGAU	красный
	ОШИБКА МОДУЛЯ	BGF	красный
	НЕПР. ТИП МОДУЛЯ	BGT	красный
	БЛОК. ОБРАБ. ПОЛЬЗ. СТР.	BSP	красный
	ОШИБКА СТЫК. МОДУЛЯ	ESF	красный
	ИНД. НЕИСПРАВНОСТЬ	LSB	красный
	ИНД. НЕИСПРАВНОСТЬ 2	LSR	красный
	ОБОБЩ. СИГН. НЕИСПР	M15i	красный
	ОБОБЩЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	OS	красный
	КОМАНДА БЛОКИРОВАНА	BBL	красный
	ДОСТ НОМЕРА ШАГА	LHS	зеленый
	ИНД. ВЕТВЛЕНИЕ	LVR	зеленый
	ТЕСТОВЫЙ	M	зеленый
	РЕЖИМ УПР. НЕДОСТ.	NV	красный
	СИГНАЛ ТЕСТОВОЙ ПОДДЕРЖКИ	TH	зеленый
	АВТОМАТИЧЕСКИЙ	A	зеленый
	АВТОМАТ. КОМАНДА: АВТО	BAAV	зеленый
	АВТОМАТ. КОМАНДА: ДИСТ.	BAHV	зеленый
	ДИСТАНЦИОННЫЙ	H	зеленый
	ДИСТ. КОМАНДА: АВТО	HBA	зеленый
	ДИСТ. КОМАНДА: ПУСК	HBBT	зеленый
	ДИСТ. КОМАНДА: ДИСТ.	HBN	зеленый
	ДИСТ. КОМАНДА: ПАРАЛ.	HBM	зеленый
	ДИСТ. КОМАНДА: ОСТАНОВ	HBST	зеленый
ДИСТ. КОМАНДА: ПРИН. СЛЕД. ШАГ	HBTI	зеленый	
ИНД. АВТ. РЕЖ. РАБОТЫ	LAR	зеленый	
ИНД. ДИСТ. РЕЖ. РАБОТЫ	LHR	зеленый	
ОСТАНОВ	НЕСООТВ. СОСТ. ОСТАНОВ 1	EFAS	красный
	НЕСООТВ. СОСТ. ОСТАНОВ 2	EFS	красный
	ОСТАНОВ: АВАР. ПРЕР.	LSTB	красный

Направление	Сигнал в окне управления	Обозначение в ТПТС	Цвет активного сообщения в окне управления
ОСТАНОВ	ЗАЩИТА	SAB	красный
	ЗАЩИТА1	SAS	красный
	ПРЕВ. ВРЕМ. ОСТАНОВ	UEZAS	красный
	СИГНАЛ ПРЕВ. ВРЕМ. ОСТАНОВ	UEZS	красный
	АВТОМАТ. КОМАНДА: ОСТАНОВ	BASV	зеленый
	РАЗР. ОСТАНОВ ГРУППЫ	FPS	зеленый
	ОСТАНОВ: АКТИВИЗАЦИЯ	LSTF	зеленый
	ОСТАНОВ: ЗАВЕРШЕНИЕ	LSTR	зеленый
	СОСТОЯНИЕ: ОСТАНОВ	RSS	зеленый

Таблица 25 - NOVI-протокол (нижний) диагностических сигналов ФГУ

Сигнал в окне управления	Обозначение в ТПТС	Цвет активного сообщения в окне управления
Гр. 1	LBD1R	желтый
Гр. 2	LBD2R	желтый
Гр. 3	LBD3R	желтый
Гр. 4	LBD4R	желтый
Гр. 5	LBD5R	желтый
Гр. 6	LBD6R	желтый
Гр. 7	LBD7R	желтый
Гр. 8	LBD8R	желтый
1	LBD1Rs	желтый
2	LBD2Rs	желтый
3	LBD3Rs	желтый
4	LBD4Rs	желтый
5	LBD5Rs	желтый
6	LBD6Rs	желтый
7	LBD7Rs	желтый
8	LBD8Rs	желтый
9	LBD9Rs	желтый
10	LBD10Rs	желтый
11	LBD11Rs	желтый
12	LBD12Rs	желтый
13	LBD13Rs	желтый
14	LBD14Rs	желтый
15	LBD15Rs	желтый
16	LBD16Rs	желтый
17	LBD17Rs	желтый
18	LBD18Rs	желтый
19	LBD19Rs	желтый
20	LBD20Rs	желтый
21	LBD21Rs	желтый

Сигнал в окне управления	Обозначение в ТПТС	Цвет активного сообщения в окне управления
22	LBD22Rs	желтый
23	LBD23Rs	желтый
24	LBD24Rs	желтый
25	LBD25Rs	желтый
26	LBD26Rs	желтый
27	LBD27Rs	желтый
28	LBD28Rs	желтый
29	LBD29Rs	желтый
30	LBD30Rs	желтый
31	LBD31Rs	желтый
32	LBD32Rs	желтый

### 8.11 Изображение резервуаров

Резервуары отображаются в форме замкнутых цветных областей произвольной формы. Пример резервуара приведен на рисунке 83.

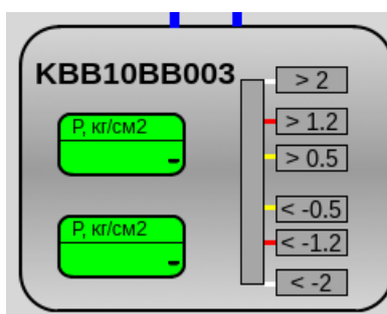


Рисунок 83

### 8.12 Изображение трубопроводов и потоков в трубопроводах

Трубопроводы изображаются в виде цветных горизонтальных и вертикальных линий.

Цвет линий определяется в зависимости от среды:

- вода – зелёный;
- пар – красный;
- раствор борной кислоты – тёмно зелёный;
- воздух – синий;
- газы – жёлтый;

- растворы (щелочные, кислотные) – фиолетовый;
- прочие вещества – серый;
- конденсаты – голубой.

Направление потоков в трубопроводах обозначается стрелками, примеры которых приведены на рисунке 84.

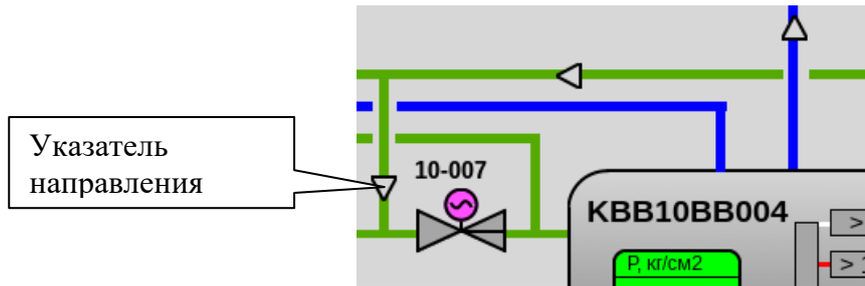


Рисунок 84

### 8.13 Тренды

Тренды – графическое представления информации о технологическом процессе пользователю (рисунок 85).



Рисунок 85

Возможности трендов:

- в каждом тренде может быть отображено до 8 переменных любого типа;
- отображение в режиме реального времени и представление выборки из архива (до 24 часов);
- изменение конфигурации тренда;
- масштабирование окна по оси X и по оси Y;
- полосы прокрутки по осям X и Y;
- возможность конфигурирования каждой кривой тренда;
- в каждом проекте может быть 2 окна тренда.

#### 8.13.1 *Настройка изображения кривых тренда*

Выбрать параметр для просмотра в окне тренда можно путем выбора этого параметра на мнемосхеме или задать в окне тренда имя параметра вручную.

Для выбора параметра на мнемосхеме, необходимо в контекстном меню параметра (вызывается нажатием на правую кнопку «мыши») выбрать пункт «График» (рисунок 86).

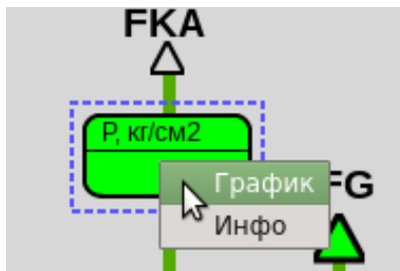


Рисунок 86

Выбранный параметр появится в окне тренда (рисунок 87).

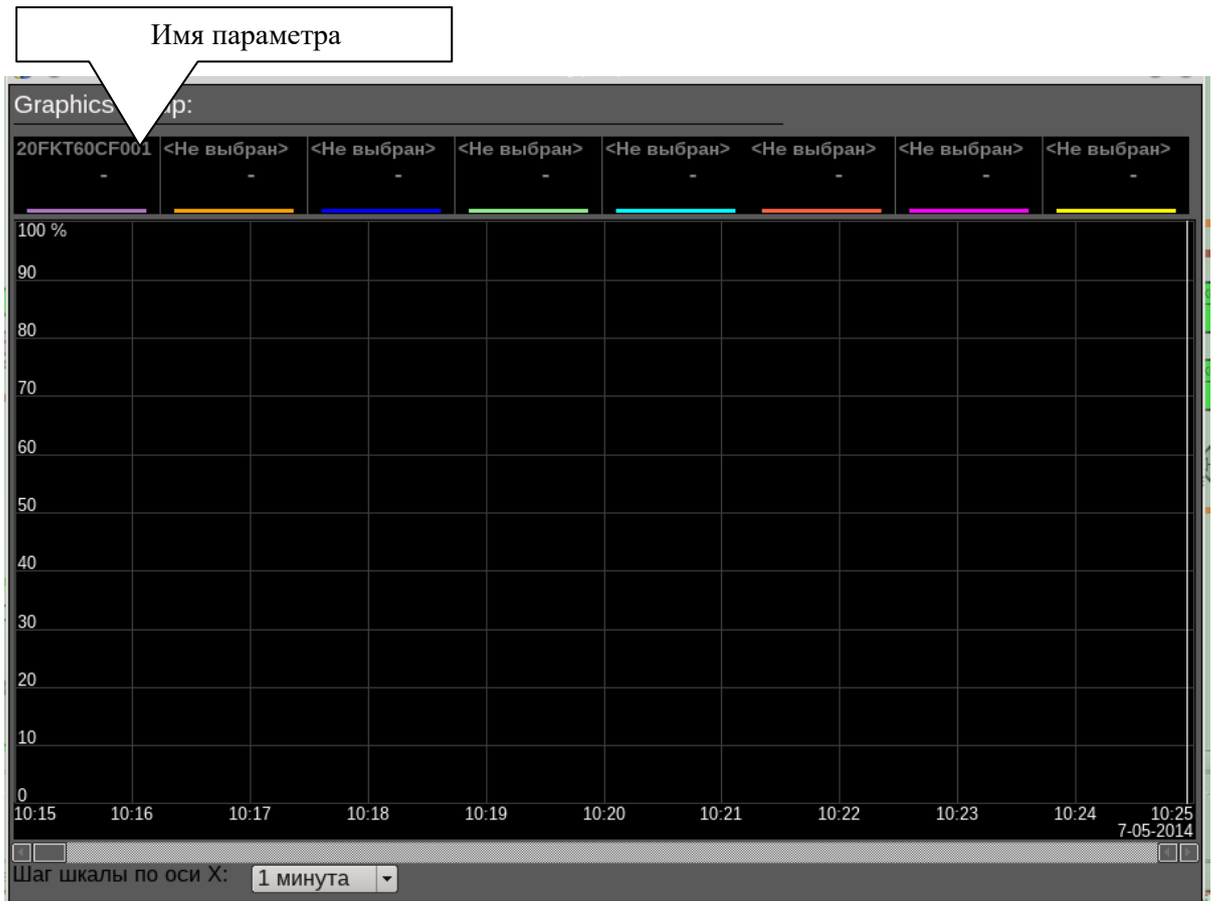


Рисунок 87

Для задания параметра в окне тренда вручную, необходимо выбрать пункт «Replays» контекстного меню, нажав правую кнопку «мыши» на поле выбора параметра в окне тренда (рисунок 88).

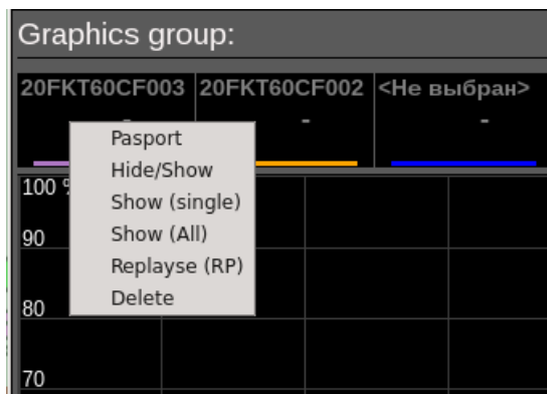


Рисунок 88

В появившемся окне ввести имя параметра в поле ввода (рисунок 89), нажать кнопку подтверждения ввода и кнопку «ОК». Заданный параметр появится в окне тренда.

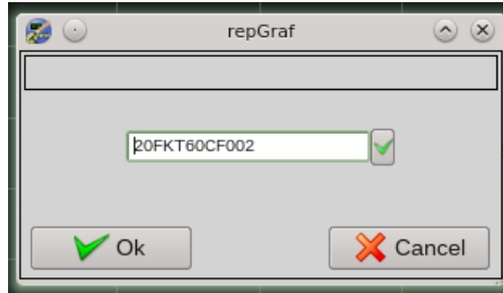


Рисунок 89

### 8.13.2 Тренд в режиме реального времени

В режиме реального времени новые значения для каждой кривой вычерчиваются, начиная с правой стороны диаграммы (рисунок 85). Более старые данные прокручиваются через диаграмму, в конечном счете, исчезая с левой стороны.

Частота, с которой диаграмма тренда обновляется, зависит от конфигурации тренда и частоты изменения данных.

Диаграмма тренда всегда обновляется при изменении значения переменной тренда.

Диаграмма обновляется также с фоновой частотой, определяемой конфигурацией окна тренда. Этот параметр «Шаг шкалы по оси X:» задается в нижней части окна тренда, Значение выбирается из предложенного списка (рисунок 90). Например, если бы фоновая регенерация была установлена в значение 5, диаграмма обновлялась бы каждые 5 секунд, даже если ни одна из переменных не изменялась.

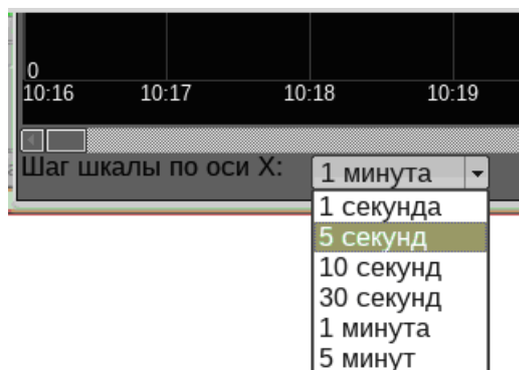


Рисунок 90

Окно тренда записывает значения реального времени в своем буфере, давая пользователю ограниченную возможность просмотреть данные назад во времени. Буфер продолжает записывать данные во время отображения тренда, отвергая самые старые значения при заполнении. Заполнение буфера изменяет размер ползунка на полосе прокрутки, отражая количество сохраненных данных по отношению к периоду диаграммы. Например, если буфер содержит 10 минут данных, а диаграмма - 2 минуты, ползунок будет приблизительно одной пятой длины полосы прокрутки.

### 8.13.3 Полоса прокрутки окна тренда

Полоса прокрутки (рисунок 91) используется для выбора данных в буфере окна тренда и отображения этих данных на диаграмме.

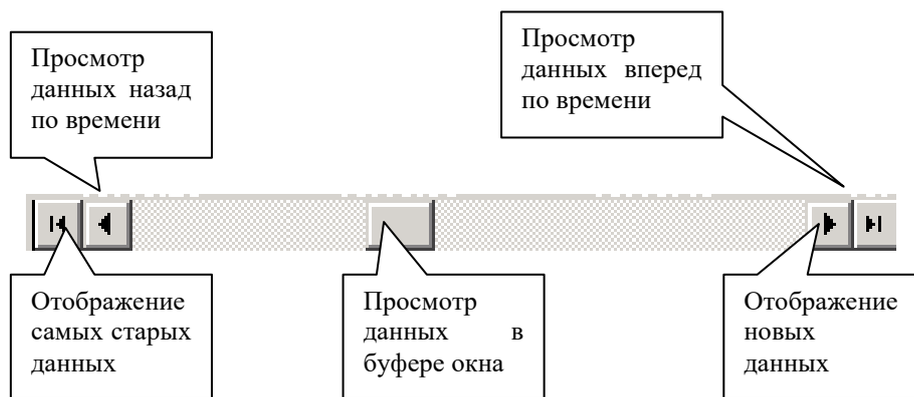


Рисунок 91

### Перечень принятых сокращений

АСУ ТП	автоматизированная система управления технологическими процессами
БД	база данных
ВУ	верхний уровень
ИМ	интерфейсный модуль
КСА	комплекс средств автоматизации
ОС	операционная система
ПА	процессор автоматизации
ПО	программное обеспечение
ПП	программная платформа
ПТК	программно-технический комплекс
СВВ	станция ввода-вывода
СКУ	система контроля и управления
СП	связь с процессором
ТЭК	топливно-энергетический комплекс



## АННОТАЦИЯ

Настоящая часть руководства оператора содержит сведения об общесистемном API пользовательского программирования ПП «СКАДА А-СОФТ» (далее по тексту СКАДА) и предназначен для операторов, занимающихся разработкой ПО в данной системе.

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Общесистемное API пользовательского программирования.....	4
1.1	Общесистемные пользовательские объекты.....	4
1.1.1	Объект "Array" .....	6
1.1.2	Объект "RegExp" .....	7
1.1.3	Модуль FLibSys .....	8
1.1.4	Объект XMLNodeObj .....	8
1.2	Система (SYS) .....	10
1.3	Любой объект (TCntrNode) дерева СКАДА (SYS.*) .....	12
1.4	Подсистема "Безопасность" (SYS.Security).....	13
1.5	Подсистема "БД" (SYS.BD).....	14
1.6	Подсистема "Сбор данных" (SYS.DAQ).....	16
1.6.1	Модуль DAQ.JavaLikeCalc .....	17
1.6.2	Модуль DAQ.ModBus .....	18
1.7	Подсистема "Архивы" (SYS.Archive).....	19
1.8	Подсистема "Транспорты" (SYS.Transport).....	21
1.9	Подсистема "Пользовательские интерфейсы" (SYS.UI) .....	23
1.9.1	Модуль UI.VCAEngine.....	23
1.10	Подсистема "Специальные" (SYS.Special) .....	25
1.10.1	Модуль Special.FLibSYS .....	25
1.10.2	Модуль Special.FLibMath .....	25
1.10.3	Модуль Special.FLibComplex1 .....	25
2	Описание Java-подобного языка .....	26
2.1	Элементы языка.....	26
2.2	Операции языка .....	27
2.3	Встроенные функции языка .....	28
2.4	Операторы языка .....	29
2.4.1	Условные операторы.....	29
2.4.2	Циклы .....	29
2.4.3	Специальные символы строковых переменных.....	30
2.5	Общесистемные функции.....	31
2.5.1	Объект VArchObj.....	34
2.5.2	Функции работы с астрономическим временем.....	36
2.5.3	Функции работы с сообщениями.....	37
2.5.4	Функции работы со строками .....	38
2.5.5	Функции работы с вещественным .....	42
	Перечень принятых сокращений .....	44

## 1 Общесистемное API пользовательского программирования

API пользовательского программирования представляет собой дерево объектов ПП «СКАДА А-СОФТ», каждый объект которого может представлять собственный перечень свойств и функций. Свойства и функции объектов могут использоваться пользователем в процедурах на языках пользовательского программирования СКАДА. Точкой входа для доступа к объектам СКАДА из языка пользовательского программирования JavaLikeCalc является зарезервированное слово "SYS" корневого объекта СКАДА. Например, для доступа к функции исходящего транспорта нужно записать:  
`SYS.Transport.Serial.out_ModBus.messIO(mess);`

### 1.1 Общесистемные пользовательские объекты

Объект представляет собой контейнер свойств и функций. Свойства могут содержать данные базовых типов и другие объекты. Существует 4 базовых типа: нулевой, логический, числовой и строковый. Доступ к свойствам может осуществляться посредством записи имен через точку `<obj.prop>` или через квадратные скобки `<obj["prop"]>`. Объект создается посредством оператора `new`: `<var0=newObject()>`. Различные компоненты могут дополнять объект свойствами и функциями. Базовые типы также обладают свойствами и функциями.

Свойства и функции базовых типов:

- нулевой тип, функции:
  - `bool isEval()` - возвращает true;
- логический тип, функции:
  - `bool isEval()` - проверка на EVAL;
  - `string toString()` - представление значения в виде строки "false"или "true";
- целое и вещественное число, свойства:
  - `MAX_VALUE` - максимальное значение;
  - `MIN_VALUE` - минимальное значение;
  - `NaN`- недостоверное значение;
- целое и вещественное число, функции:
  - `bool isEval()` - проверка на EVAL;
  - `string toExponential(int numbs=-1)` - возврат числа с плавающей точкой в виде строки с количеством значащих цифр `<numbs>`;

- *string toFixed(int numbs=0, int len=0, bool sign=false)* – возврат числа с фиксированной точкой в виде строки с количеством цифр после точки <numbs>, минимальной длиной <len> и знаком <sign>;

- *string toPrecision(int tprec=-1)* – возврат числа в виде строки с количеством значащих цифр <tprec>;

- *string toString(int base=10, int len=-1, bool sign=false)* – возврат целого числа в виде строки с базой <base=2-36>, минимальной длиной <len> и знаком <sign>.

Строка, свойства:

- *int length* - длина строки.

Строка, функции:

- *bool is EVal()* – проверка на EVAL;

- *string charAt(int symb)* – извлекает из строки символ <symb>;

- *int charCodeAt(int symb)* – извлекает из строки код символа <symb>;

- *string concat (string val1, string val2,...string valN)* - возвращает строку, сформированную путем присоединения val1,..valN к исходной;

- *int indexOf(string substr, int start)* – возвращает позицию <substr> в строке начиная со <start>. Если позиция не указана, поиск идет с начала;

- *int lastIndexOf(string substr, int start)* – возвращает позицию <substr> в строке начиная со <start> с конца. Если позиция не указана, поиск идет с конца;

- *int search(string pat, string flg="")* – поиск в строке по шаблону <pat> с флагами <flg>. Возвращает позицию найденной подстроки;

- *int search (RegExp pat)* - поиск в строке по шаблону RegExp <pat> (см. описание объекта RegExp);

- *Array match(string pat, string flg="")* – поиск в строке по шаблону <pat> с флагами <flg>. Возвращает массив с найденной подстрокой и подвыражениями;

- *Array match (RegExp pat)* - поиск в строке по шаблону RegExp <pat>. Возвращает массив с найденной подстрокой и подвыражениями;

- *string slice(int beg, int end), string substr(int beg, int end)* - возврат строки, извлеченной из исходной, начиная с позиции <beg> и заканчивая <end>. Если <beg> или <end> отрицательна, поиск ведется с конца;

- *Array split(string sep, int limit)* - возврат массива элементов строки, разделенных <sep>. Количество элементов ограничено <limit>;

- *Array split(RegExp pat, int limit)* - возврат массива элементов строки, разделенных шаблоном RegExp <pat>. Количество элементов ограничено <limit>;

- *string insert(int pos, string substr)* – вставка в позицию <pos> подстроки <substr>;
- *string replace(int pos, int n, string str)* - заменяет на строку <str> <n> символов, начиная с <pos>;
- *string replace(string substr, string str)* – замена всех строк <substr> на <str>;
- *string replace(RegExp pat, string str)* – замена всех строк по шаблону <pat> на <substr>;
- *real toReal()* - преобразование строки в число типа real;
- *int toInt(int base=0)* - преобразование строки в целое число с основанием <base>. Если <base>=0, то преобразование происходит с учетом префикса строки (123 - десятичное, 0123 - восьмеричное, 0x123 - шестнадцатеричное);
- *string parse(int pos, string sep=".", int off=0)* - выделение из исходной строки элемента <pos> для разделителя элементов <sep> от смещения <off>. Результирующее смещение помещается в <off>;
- *string parsePath(int pos, int off=0)* - выделение из исходной строки элемента <pos> от смещения <off>. Результирующее смещение помещается в <off>;
- *string path2sep(string sep=".")* - преобразование пути в текущей строке в строку с разделителем <sep>.

#### 1.1.1 Объект "Array"

Объект "Array" представляет собой массив, который создается командой <var0=newArray(prm1, prm2,... prmN)>. Массив работает со свойствами как с индексами, поэтому обращение к свойствам доступно только через квадратные скобки (var0[1]). Массив имеет набор стандартных свойств и функций.

Свойства массива:

- *length* - возвращает размер массива.

Функции массива:

- *string join(string sep=","), string toString(string sep=","), string valueOf(string sep=",")* – возвращает строку с элементами массива, разделенными <sep> или ",";
- *Array concat(Array arr)* - добавляет к исходному массиву элементы массива <arr>;
- *int push(EITp var,...)* - помещает элементы <var> в конец массива, как в стек, возвращает новый размер массива;
- *EITp pop()* - удаление последнего элемента массива и возврат его значения, как из стека;

- *Array reverse()* - изменение порядка расположения элементов массива;
- *EITp shift()* - сдвиг массива вверх, при этом первый элемент удаляется, а его значение возвращается;
- *int unshift(EITp var,...)* - задвигает элементы <var> в массив;
- *Array slice(int beg, int end)* - возвращает фрагмент массива от <beg> до <end>;
- *Array splice(int beg, int remN, EITp val1, EITp val2,...)* - вставляет, удаляет или заменяет элементы массива. Возвращает массив удаленных элементов. В первую очередь удаляются элементы с позиции <beg> и количеством <remN>, затем вставляются значения <val1> и т.д., начиная с позиции <beg>;
- *Array sort()* - сортировка элементов в лексикографическом порядке.

### 1.1.2 Объект "RegExp"

Объект работы с регулярными выражениями. При создании объекта в качестве аргументов передается строка с текстом регулярного выражения и флаги в виде строки символов:

- "g" - режим глобального поиска;
- "i" - режим регистронезависимого поиска;
- "m" - режим многострочного поиска;
- "u" - принудительное разрешение символов UTF-8;
- "r" - тестирование выражения по обычному шаблону с ключевыми символами "?", "\*", "\";

Свойства объекта:

- source - исходный шаблон регулярного выражения;
- global - признак глобального поиска;
- ignoreCase - игнорировать регистр при поиске;
- multiline - признак многострочного поиска;
- UTF8 - UTF-8 - символы разрешены;
- lastIndex - индекс символа за подстрокой последнего поиска, используется для продолжения сканирования при следующем вызове.

Функции объекта:

- *Array exec(string val)* - вызов поиска по строке <val>. Возвращает найденную подстроку и подвыражения в массиве. Устанавливает атрибут массива <index> в позицию найденной подстроки, атрибут <input> в значение исходной строки;

- `bool test(string val)` - возвращает `<true>`, если подстрока найдена в `<val>`.

Пример работы с объектом:

```
varre = newRegExp("\\d\\d[/-](\\d\\d\\d)[-\\](\\d\\d\\d(?:\\d\\d\\d)?)", "");  
var rez = re.exec("12/30/1969");  
var month = rez[1];  
var day = rez[2];  
var year = rez[3];  
var OK=rez.test("12/30/1969");
```

### 1.1.3 Модуль *FLibSys*

Специальный модуль *FLibSYS* предоставляет в систему СКАДА статическую библиотеку функций для работы с системой СКАДА, на уровне её системного API. Эти функции могут использоваться в среде пользовательского программирования системы СКАДА для организации неординарных алгоритмов взаимодействия.

Для адресации к функциям этой библиотеки можно использовать статический адрес вызова `"Special.FLibSYS.{Func}()"` или динамический `"SYS.Special.FLibSYS["{Func}"].call()", "SYS.Special.FLibSYS.{Func}()"`. Где `{Func}` — идентификатор функции в библиотеке.

### 1.1.4 Объект *XMLNodeObj*

Функции:

- `string name()` – имя узла, XML-тега;
- `string text(bool full=false)` – текст узла, содержимое XML-тега. Установить `full` для получения комбинированного текста со всех включенных узлов;
- `string attr (string id)` – значение атрибута узла `<id>`;
- `XMLNodeObj setName(string vl)` – установка имени узла в `<vl>`. Возвращает текущий узел;
- `XMLNodeObj setText(string vl)` – установка текста узла в `<vl>`. Возвращает текущий узел;
- `XMLNodeObj setAttr( string id, string vl )` – установка атрибута `<id>` в значение `<vl>`. Возвращает текущий узел;
- `int childSize()` – количество вложенных узлов;
- `XMLNodeObj clear (bool full = false)` – очищает узел, удалением дочерних узлов, очищает текст и атрибуты, для `<full>`;
- `XMLNodeObj childAdd(ElTp no = XMLNodeObj); XMLNodeObj childAdd(string no)` – добавление объекта `<no>` как вложенного. `<no>` может быть как

- непосредственно объектом-результатом функции SYS.XMLNode(), так и строкой с именем нового тега. Возвращается вложенный узел;
- *XMLNodeObj childIns(int id, ElTp no = XMLNodeObj); XMLNodeObj childIns(int id, string no)* – вставка объекта <no> как вложенного в позицию <id>. <no> может быть как непосредственно объектом-результатом функции SYS.XMLNode(), так и строкой с именем нового тега. Возвращается вложенный узел;
  - *XMLNodeObj childDel(int id)* – удаление вложенного узла в позиции <id>. Возвращает текущий узел;
  - *XMLNodeObj childGet(int id)* – получение вложенного узла в позиции <id>;
  - *XMLNodeObj childGet(string name, int num = 0)* – получает вложенный узел с именем тега <name> и порядковым номером <num>;
  - *XMLNodeObj parent()* – получить родительский узел;
  - *string load(string str, bool file = false, int flg = 0, string cp = "UTF-8")* – загружает XML из строки <str> или из файла с путём в <str> если <file> равно "true", с кодировкой <cp>. Где <flg> – флаги загрузки:
    - 0x01 – полная загрузка, с блоками текста и комментариями в специальных узлах;
    - 0x02 – не удалять пробелы в начале и конце текста тега;
  - *string save(int flg = 0, string path = "", string cp = "UTF-8")* – сохраняет дерево XML в строку или в файл <path> с параметрами форматирования <flg> и кодировкой <cp>. Возвращает текст XML или код ошибки. Предусмотрены следующие флаги форматирования <flg>:
    - 0x01 – прерывать строку перед открывающим тегом;
    - 0x02 – прерывать строку после открывающего тега;
    - 0x04 – прерывать строку после закрывающего тега;
    - 0x08 – прерывать строку после текста;
    - 0x10 – прерывать строку после инструкции;
    - 0x1E – прерывать строку после всех;
    - 0x20 – вставлять стандартный XML-заголовок;
    - 0x40 – вставлять стандартный XHTML-заголовок;
    - 0x80 – очищать сервисные теги: <?>, <!-- -->;
    - 0x100 – не кодировать наименований тегов;
    - 0x200 – не кодировать наименований атрибутов.
  - *XMLNodeObj getElementBy(string val, string attr = "id")* – получить элемент из дерева по атрибуту <attr> со значением <val>;

- *TArrayObj <XMLNodeObj> getElementsBy ( string tag, string attrVal = "", string attr = "id")* – получает массив элементов из дерева по тегу <tag> (пустой для всех) и атрибуту <attr> со значением <attrVal> (пустые для пропуска).

## 1.2 Система (SYS)

Функции объекта:

- *string system(string cmd, bool noPipe = false);* – осуществляет вызов консольных команд <cmd> ОС с возвратом результата по каналу. Если <noPipe> установлен, то возвращается код возврата вызова и возможен запуск программ в фоне ("sleep 5 &"). Функция открывает широкие возможности пользователю СКАДА путём вызова любых системных программ, утилит и скриптов, а также получения посредством них доступа к огромному объёму системных данных. Например, команда "ls -l" вернёт детализированное содержимое рабочей директории;
- *string fileRead(string file);* – возвращает содержимое файла <file> в строке;
- *int fileWrite(string file, string str, bool append = false);* – записывает строку <str> в файл <file>, удаляя присутствующий файл или добавляя в него <append>. Возвращает количество записанных байт;
- *int fileRemove(string file);* – удаляет файл <file>. Возвращает результат удаления;
- *int message(string cat, int level, string mess);* – формирование системного сообщения <mess> с категорией <cat>, уровнем <level>(-7..7). Отрицательное значение уровня формирует нарушения (Alarm);
- *int messDebug(string cat, string mess); int messInfo(string cat, string mess); int messNote(string cat, string mess); int messWarning(string cat, string mess); int messErr(string cat, string mess); int messCrit(string cat, string mess); int messAlert(string cat, string mess); int messEmerg (string cat, string mess);* – формирование системного сообщения <mess> с категорией <cat> и соответствующим уровнем;
- *XMLNodeObj XMLNode(string name = "");* – создание объекта узла XML с именем <name>;
- *string cntrReq(XMLNodeObj req, string stat = "");* – запрос интерфейса управления к системе посредством XML. Обычный запрос записывается в виде <get path="/OPath/%2felem"/>. При указании станции осуществляется запрос к внешней станции;

Пример:

```
//получение идентификатора станции  
req = SYS.XMLNode("get").setAttr("path", "%2fgen%2fid");  
SYS.cntrReq(req);  
idSt = req.text();
```

- *string sleep(int tm, int ntm = 0);* — приостановить поток исполнения на *<tm>* секунд и *<ntm>* наносекунд. Функция не рекомендована к использованию, особенно в процедурах пользовательского интерфейса, поскольку это приведет к блокированию интерфейса;
- *int time(int usec);* — возвращает абсолютное время в секундах от эпохи 1.1.1970 и микросекундах, если *<usec>* указан;
- *int {local time|gm time}(int fullsec, int sec, int min, int hour, int mday, int month, int year, int wday, int yday, int isdst);* — возвращает полную дату и время в секундах *<sec>*, минутах *<min>*, часах *<hour>*, днях месяца *<mday>*, месяце *<month>*, годе *<year>*, днях недели *<wday>*, днях в году *<yday>* и признак летнего времени *<isdst>*, исходя из абсолютного времени в секундах *fullsec* от эпохи 1.1.1970. *gmtime* возвращает время в GMT(UTC);
- *string strftime(int sec, string form = "%Y-%m-%d %H:%M:%S");* — преобразует абсолютное время *<sec>* в строку нужного формата *<form>*. Запись формата соответствует POSIX-функции *strftime*;
- *int strptime(string str, string form = "%Y-%m-%d %H:%M:%S");* — возвращает время в секундах от эпохи 1.1.1970, исходя из строковой записи времени *<str>*, в соответствии с указанным шаблоном *<form>*. Например, шаблону "%Y-%m-%d %H:%M:%S" соответствует время "2017-08-08 11:21:55". Описание формата шаблона можно получить из документации на POSIX-функцию "strptime";
- *int cron(string cronreq, int base = 0);* — возвращает время, спланированное в формате стандарта Cron *<cronreq>*, начиная от базового времени *<base>* или от текущего, если базовое не указано;
- *string strFromCharCode(int char1, int char2, int char3, ...);* — создание строки из кодов символов *char1, char2 ... charN*;
- *string strCodeConv(string src, string fromCP, string toCP);* — кодирование текста *<src>* из кодировки *<fromCP>* в *<toCP>*. Если кодировка опущена, то используется внутренняя.

### 1.3 Любой объект (TCntrNode) дерева СКАДА (SYS.\*)

Функции объекта:

- *TArrayObj nodeList(string grp = "", string path = "");* — получение списка дочерних узлов для группы <grp> и узла по пути <path>. Если <grp> пуста, то возвращаются узлы всех групп;
- *TCntrNodeObj nodeAt(string path, string sep="");* — подключение к узлу <path> в дереве объектов СКАДА. Если указывается разделитель в <sep>, то путь обрабатывается как строка с разделителем;
- *TCntrNodeObj nodePrev();* — получить предыдущий, родительский, узел;
- *string nodePath(string sep = "", bool from\_root = true);* — получение пути к текущему узлу, в дереве объектов СКАДА. Один символ разделителя указывается в <sep> для получения пути через разделитель, например, "DAQ.ModBus.PLC1.P1.var", иначе "/DAQ/ModBus/PLC1/P1/var". <from\_root> указывает на необходимость формировать путь от корня и без указания идентификатора станции;
- *int messSys(int level, string mess)* — формирует системное сообщение <mess> с уровнем <level>, с путём узла в качестве категории и с читабельным путём перед сообщением.

## 1.4 Подсистема "Безопасность" (SYS.Security)

Функции объекта подсистемы (SYS.Security):

- *int access(string user, int mode, string owner, string group, int access)* — проверка для пользователя <user> доступа к ресурсу, который принадлежит <owner> и <group> с доступом <access> для режима <mode>:

*user* — пользователь для проверки доступа;

*mode* — режим доступа (4-R, 2-W, 1-X);

*owner* — владелец ресурса;

*group* — группа ресурса;

*access* — режим доступа к ресурсу (RWXRWXRWX — 0777).

Функции объекта пользователя (SYS.Security["usr\_User"]) и группы (SYS.Security["grp\_Group"]):

- *ElTp cfg(string nm)* — получение значения конфигурационного поля <nm> объекта;
- *bool cfgSet(string nm, ElTp val)* — установка конфигурационного поля <nm> объекта в значение <val>;
- *Array groups()* — возвращает перечень групп пользователя;
- *bool user(string nm)* — проверяет присутствие пользователя <nm> в данной группе.

## 1.5 Подсистема "БД" (SYS.BD)

Функции объекта БД (SYS.BD["TypeDB"]["DB"]):

- *ElTp cfg(string nm)* — получение значения конфигурационного поля *<nm>* объекта;
- *Bool cfgSet(string nm, ElTp val)* — установка конфигурационного поля *<nm>* объекта в значение *<val>*;
- *Array SQLReq(string req)*; — формирование SQL-запроса к БД.

Пример:

```
DBTbl=SYS.BD.MySQL.GenDB.SQLReq("SELECT * from DB;");
for(var i_rw = 0; i_rw < DBTbl.length; i_rw++)
{
var rec = "";
for( var i_fld = 0; i_fld < DBTbl[i_rw].length; i_fld++ )
rec += DBTbl[i_rw][i_fld)+"\t";
SYS.messDebug("TEST DB", "Row "+i_rw+": "+rec);
//> получить значение в столбце по имени
if(i_rw) SYS.messDebug("TEST DB: ", "Row "+i_rw+":
'NAME'+DBTbl[i_rw]
["NAME"]);
}
```

Функции объекта Таблицы (SYS.BD["TypeDB"]["DB"]["Table"]):

- *XMLNodeObj fieldStruct()*; – получение структуры таблицы в виде XML узла "field" с дочерними узлами-колонками *<RowIdtype="real" len="10.2" key="1" def="Defaultvalue">{Value}</RowId>*, где:
  - {RowId} – идентификатор колонки;
  - {Value} – значение колонки;
  - type – тип значения колонки: *str* – строка, *int* – целое, *real* – вещественное и *bool* – логическое;
  - len – размер значения колонки, в знаках;
  - key – признак того, что колонка является ключом, и поиск осуществляется по его значению;
  - def – значение колонки по умолчанию.
- *string fieldSeek(int row, XMLNodeObj fld)*; – Запрос поля *<row>* таблицы. Если поле получено, то возвращается "1" иначе "0". В случае ошибки возвращается "0:Error";
- *string fieldGet(XMLNodeObj fld)*; – Запрос значений поля. В случае ошибки возвращается "0:Error".

Пример:

```
req = SYS.XMLNode("field");
req.childAdd("user").setAttr("type", "str").setAttr("key", "1").
setText("root");
```

```
req.addChild("id").setAttr("type","str").setAttr("key","1").  
setText("/Lang2CodeBase");  
req.addChild("val").setAttr("type","str");  
SYS.BD.MySQL.GenDB.SYS.fieldGet(req);  
SYS.messDebug("TESTDB","Value: "+req.getChild(2).text());
```

- *string fieldSet(XMLNodeObj fld)*; – Установка поля. В случае ошибки возвращается "0:Error";
- *string fieldDel(XMLNodeObj fld)*; – Удаление поля. В случае ошибки возвращается "0:Error".

## 1.6 Подсистема "Сбор данных" (SYS.DAQ)

Функции объекта подсистемы (SYS.DAQ):

- *bool funcCall(string progLang, TVarObj args, string prog);* – вызов текста функции *<prog>* с аргументами в объекте *<args>* для языка программирования *<progLang>*. Возвращает "true" при корректном вызове.

Пример:

```
varargs = newObject();
args.y = 0;
args.x = 123;
SYS.DAQ.funcCall("JavaLikeCalc.JavaScript", args, "y=2*x;");
SYS.messDebug("TESTCalc", "TESTCalcrezult: "+args.y);
```

Функции объекта контроллера (SYS.DAQ["Modul"]["Controller"]):

- *ElTp cfg(string nm)* – получение значения конфигурационного поля *<nm>* объекта;
- *bool cfgSet(string nm, ElTp val)* – установка конфигурационного поля *<nm>* объекта в значение *<val>*;
- *string name()* – имя контроллера;
- *string descr()* – описание контроллера;
- *string status()* – статус контроллера;
- *bool alarmSet(string mess, int lev = -5, string prm = "")* – установка/снятие нарушения *<mess>* с уровнем *<lev>* (отрицательный для установки, иначе снятие), для параметра *<prm>*. Функция формирует нарушение с категорией: *al{ModId}:{CntrId}[.{PrmId}]*, где:
  - *ModId* — идентификатор модуля;
  - *CntrId* — идентификатор контроллера;
  - *PrmId* — идентификатор параметра, из аргумента *<prm>*;
- *bool enable(bool newSt = EVAL)* – получение состояния "Включен" или изменение его назначением атрибута *<newSt>*;
- *bool start(bool newSt = EVAL)* – получение состояния "Запущен" или изменение его назначением атрибута *<newSt>*.

Функции объекта параметра контроллера (SYS.DAQ["Modul"]["Controller"]["Parameter"]):

- *ElTp cfg(string nm)* – получение значения конфигурационного поля *<nm>* объекта;
- *ElTp cfgSet(string nm, ElTp val)* – установка конфигурационного поля *<nm>* объекта в значение *<val>*;

- *TCntrNodeObj cntr()* – возвращает объект контроллера этого параметра, независимо от вложенности.

Функции объекта атрибута параметра контроллера (SYS.DAQ["Modul"]["Controller"]["Parameter"] ["Attribute"]):

- *ElTp get( int tm = 0, int utm = 0, bool sys = false )* – запрос значения атрибута на время <tm:utm> и признаком системного доступа <sys>;
- *bool set( ElTp val, int tm = 0, int utm = 0, bool sys = false )* – запись значения <val> в атрибут с меткой времени <tm:utm> и признаком системного доступа <sys>;
- *TCntrNodeObj arch()* – получение объекта архива, связанного с этим атрибутом. В случае отсутствия связанного архива возвращается "false";
- *string descr()* – описание атрибута;
- *int time(int utm)* — время последнего значения в секундах и микросекундах в <utm>;
- *int len()* – длина поля;
- *int dec()* – разрешение для вещественного;
- *int flg()* – флаги поля
- *string def()* – значение по умолчанию;
- *string values()* – список допустимых значений или диапазон;
- *string selNames()* – список имён допустимых значений;
- *string reserve()* – резервное свойство значения.

Функции объекта библиотеки шаблона (SYS.DAQ[tmplb\_Lib"]) и шаблона (SYS.DAQ[tmplb\_Lib"] ["Tpl"]) параметра контроллера:

- *ElTp cfg(string nm)* – получение значения конфигурационного поля <nm> объекта;
- *bool cfgSet(string nm, ElTp val)* – установка конфигурационного поля <nm> объекта в значение <val>.

### 1.6.1 Модуль *DAQ.JavaLikeCalc*

Объект "Библиотека функций" (SYS.DAQ.JavaLikeCalc["lib\_Lfunc"])

*ElTp {funcID}(ElTp prm1, ...)* – вызов функции библиотеки *{funcID}*. Возвращает результат вызываемой функции.

Объект "Пользовательская функция" (SYS.DAQ.JavaLikeCalc["lib\_Lfunc"]["func"])

*ElTp call(ElTp prm1, ...)* – вызов данной функции с параметрами  $\langle prm\{N\} \rangle$ . Возвращает результат вызываемой функции.

### 1.6.2 Модуль *DAQ.ModBus*

Объект "Контроллер" (*this.cnt()*)

- *string messIO(string pdu)* – отправка PDU  $\langle pdu \rangle$  через транспорт объекта контроллера посредством ModBus протокола. PDU результата запроса помещается вместо запроса в  $\langle pdu \rangle$ , а ошибка возвращается в результате функции.

Объект «Параметр» (*this*)

- *bool attrAdd( string id, string name, string tp = "real", string selValsNms = "" )* [для включенного параметра логического типа] – добавление атрибута  $\langle id \rangle$  с именем  $\langle name \rangle$  и типом  $\langle tp \rangle$ . Если атрибут уже присутствует, то будут применены свойства, которые возможно изменить "на ходу": имя, режим выбора и параметры выбора.
  - *id, name* – идентификатор и имя нового атрибута;
  - *tp* – тип атрибута [*boolean | integer | real | string | text | object*] + режим выбора [*sel | seled*] + только для чтения [*ro*];
  - *selValsNms* – две строки со значениями в первой и их именами во второй, разделённые ";";
- *bool attrDel( string id )* [для включенного параметра логического типа] – удаление атрибута  $\langle id \rangle$ .

## 1.7 Подсистема "Архивы" (SYS.Archive)

Функции объекта подсистемы:

- *Array messGet( int btm, int etm, string cat = "", int lev = 0, string arch = "" );* – запрос системных сообщений за время от <btm> до <etm> для категории <cat>, уровня <lev> и архиватора <arch>. Возвращается массив объектов сообщений со свойствами:
  - *tm* – время сообщения, секунды;
  - *utm* – время сообщения, микросекунды;
  - *categ* – категория сообщения;
  - *level* – уровень сообщения;
  - *mess* – текст сообщения.
- *bool messPut(int tm, int utm, string cat, int lev, string mess);* – запись сообщения <mess> с категорией <cat>, уровнем <lev> (-7...7) и временем <tm>.<utm> в архив и/или список нарушений.

Функции объекта архиватора сообщений

(SYS.Archive["mod\_Modul"]["mess\_Archivator"]):

- *ElTp cfg(string nm)* – получение значения конфигурационного поля <nm> объекта;
- *bool cfgSet(string nm, ElTp val)* – установка конфигурационного поля <nm> объекта в значение <val>;
- *bool status()* – получение статуса архиватора;
- *int end()* – получение времени окончания данных архиватора;
- *int begin()* – получение времени начала данных архиватора.

Функции объекта архиватора значений (SYS.Archive["val\_Modul"]["val\_Archivator"]):

- *ElTp cfg(string nm)* – получение значения конфигурационного поля <nm> объекта;
- *bool cfgSet(string nm, ElTp val)* – установка конфигурационного поля <nm> объекта в значение <val>;
- *bool status()* – получение статуса архиватора «Исполнение».

Функции объекта архива (SYS.Archive["va\_Archive"]):

- *ElTp cfg (string nm)* – получает значение конфигурационного поля <nm> объекта;
- *bool cfgSet (string nm, ElTp val)* – устанавливает конфигурационное поля <nm> объекта в значение <val>;

- *bool status ()* – статус архиватора "Исполнение";
- *int end (string arch = "")* – время конца данных архива для архиватора <arch>, в микросекундах;
- *int begin (string arch = "")* – время начала данных архива для архиватора <arch>, в микросекундах;
- *int period (string arch = "")* – период данных архива для архиватора <arch>, в микросекундах;
- *TArrayObj archivorList ()* – список архиваторов, использующих данный архив как источник;
- *VarType getVal ( int tm, bool up\_ord = false, string arch = "" )* – получает значение из архива на время <tm>, подтянув кверху <up\_ord> и архиватор <arch>:
  - *tm* – время запрашиваемого значения, в микросекундах, установить в 0 для "end()"; этот атрибут также является выходом, соответственно реальное время полученного значения помещается сюда, если это переменная;
  - *up\_ord* – подтягивать время запрашиваемого значения кверху сетки;
  - *arch* – архиватор запроса, установить в пустую строку для проверки всех архиваторов, установить в "<buffer>" для обработки только буфера.
- *bool setVal (int tm, VarType vl, string arch = "")* – устанавливает значение <vl> в архив на время <tm> и архиватор <arch>:
  - *tm* – время устанавливаемого значения, в микросекундах;
  - *vl* – значение;
  - *arch* – архиватор установки, установить в пустую строку для всех архиваторов, установить в "<buffer>" для обработки только буфера.

## 1.8 Подсистема "Транспорты" (SYS.Transport)

Функции объекта входящего транспорта (SYS.Transport["Modul"]["in\_Transp"]):

- *ElTp cfg(string nm)* – получение значения конфигурационного поля <nm> объекта;
- *bool cfgSet(string nm, ElTp val)* – установка конфигурационного поля <nm> объекта в значение <val>;
- *string status()* – строка статуса транспорта;
- *string addr( string vl = "" )* – адрес транспорта, устанавливает в непустое значение <vl>;
- *string writeTo(string sender, string mess)* – отправляет сообщение <mess> отправителю <sender>, как ответ;
- *TArrayObj assTrsList( )* – список связанных выходных транспортов с данным входящим.

Функции объекта исходящего транспорта (SYS.Transport["Modul"]["out\_Transp"]):

- *ElTp cfg(string nm)* — получение значения конфигурационного поля <nm> объекта;
- *bool cfgSet(string nm, ElTp val)* — установка конфигурационного поля <nm> объекта в значение <val>;
- *string status()* — строка статуса транспорта;
- *bool start( boolvl = EVAL, inttm = 0 )* — установка статуса транспорта «Запущен», включить/остановить его для значения <vl> (если оно не EVAL). Возможно установить таймаут <tm>;
- *string addr( string vl = "" )* — адрес транспорта, устанавливает в непустое значение <vl>;
- *string timings( string vl = "" )* — синхронизация транспорта, устанавливает в непустое значение <vl>;
- *int attempts( int vl = EVAL )* — попытка соединения транспорта, устанавливает в непустое значение <vl>;
- *string messIO( string mess, real timeOut = 0 )*; — отправка сообщения <mess> через транспорт с таймаутом ожидания <timeOut> (в секундах). В случае нулевого таймаута это время берётся из настроек исходящего транспорта.

Пример:

```
rez=SYS.Transport.Serial.out_ttyUSB0.messIO(SYS.strFromCharCode(0x4B,0x00,0x37,0x40),0.2);
```

```
while(true)
{
    trez = SYS.Transport.Serial.out_ttyUSB0.messIO("");
    if( !trez.length ) break;
    rez+=trez;
}
```

- *int messIO( XMLNodeObj req, string prt );* — отправка запроса *<req>* к протоколу *<prt>* для осуществления сеанса связи через транспорт посредством протокола.

**Пример:**

```
req = SYS.XMLNode("TCP");
req.setAttr("id", "test").setAttr("reqTm", 500).setAttr("node", 1).
setAttr("reqTry", 2).setText(SYS.strFromCharCode(0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x05));
SYS.Transport.Sockets.out_testModBus.messIO(req, "ModBus");
test = Special.FLibSYS.strDec4Bin(req.text());
```

## 1.9 Подсистема "Пользовательские интерфейсы" (SYS.UI)

### 1.9.1 Модуль *UI.VCAEngine*

Объект "Сеанс" ( *this.ownerSess()* )

- *string user()* - текущий пользователь сеанса;
- *string alrmSndPlay()* - путь виджета, для которого на данный момент воспроизводится сообщение о нарушении;
- *int alrmQuittance( int quit\_tmpl, string wpath = "" )* - квитирование нарушений *<wpath>* с шаблоном *<quit\_tmpl>*. Если *<wpath>* пустая строка, то производится глобальное квитирование.

Объект "Виджет" (*this*)

- *TCNtrNodeObj ownerSess()* - получить объект сеанса данного виджета;
- *TCNtrNodeObj ownerPage( )* - получить объект родительской страницы данного виджета;
- *TCNtrNodeObj ownerWdg(bool base = false)* - получить родительский виджет данного виджета. При указании *<base>* будут возвращены и объекты страниц;
- *TCNtrNodeObj wdgAdd(string wid, string wname, string parent)* - добавление виджета *<wid>* с именем *<wname>* на основе библиотечного виджета *<parent>*.

Пример:

```
//Добавить новый виджет на основе виджета текстового примитива  
nw = this.wdgAdd("nw", "Новый виджет", "/wlb_originals/wdg_Text");  
nw.attrSet("geomX", 50).attrSet("geomY", 50);
```

- *bool wdgDel(string wid)* – удаление виджета *<wid>*;
- *TCNtrNodeObj wdgAt(string wid, bool byPath = false)* – подключение к дочернему виджету или глобальному посредством пути *<byPath>*. В случае глобального подключения можно использовать абсолютный или относительный путь к виджету. Точкой отсчёта абсолютного адреса выступает объект корня модуля "VCAEngine", а значит первым элементом абсолютного адреса является идентификатор сеанса, который опускается. Относительный адрес берёт отсчёт от текущего виджета. Специальным элементом относительного адреса является элемент вышестоящего узла "...";
- *bool attrPresent(string attr)* – проверка атрибута виджета *<attr>* на факт присутствия;
- *ElTp attr(string attr)* – получение значения атрибута виджета *<attr>*. Для отсутствующих атрибутов возвращается пустая строка;

- *TCntrNodeObj attrSet(string attr, ElTp vl)*— установка атрибута виджета <attr> в значение <vl>. Возвращается текущий объект для конкатенации функций установки;
- *string link(string attr, bool prm = false)* — получение ссылки для атрибута виджета <attr>. При установке <prm> запрашивается ссылка для группы атрибутов (параметр), представленных указанным атрибутом;
- *string linkSet(string attr, string vl, bool prm)* — установка ссылки для атрибута виджета <attr>. При установке <prm> осуществляется установка ссылки для группы атрибутов (параметр), представленных указанным атрибутом.

Пример:

```
//Установить ссылку восьмого тренда параметром  
this.linkSet("el8.name", "prm:/LogicLev/experiment/Pi", true);
```

Объект "Виджет", примитива "Документ" (this)

*string getArhDoc(integer nDoc)* — получить текст документа архива на глубине <nDoc> (0-{aSize-1}).

## 1.10 Подсистема "Специальные" (SYS.Special)

### 1.10.1 Модуль *Special.FLibSYS*

Объект "Библиотека функций" (SYS.Special.FLibSYS):

$ElTr \{funcID\}(ElTr prm1, \dots)$  — вызов функции библиотеки  $\{funcID\}$ . Возвращает результат вызываемой функции.

Объект "Пользовательская функция" (SYS.Special.FLibSYS["funcID"]):

$ElTr call(ElTr prm1, \dots)$  – вызов данной функции с параметрами  $\langle prm\{N\} \rangle$ . Возвращает результат вызываемой функции.

### 1.10.2 Модуль *Special.FLibMath*

Объект "Библиотека функций" (SYS.Special.FLibMath):

$ElTr \{funcID\}(ElTr prm1, \dots)$  – вызов функции библиотеки  $\{funcID\}$ . Возвращает результат вызываемой функции.

Объект "Пользовательская функция" (SYS.Special.FLibMath["funcID"]):

$ElTr call(ElTr prm1, \dots)$  – вызов данной функции с параметрами  $\langle prm\{N\} \rangle$ . Возвращает результат вызываемой функции.

### 1.10.3 Модуль *Special.FLibComplex1*

Объект "Библиотека функций" (SYS.Special.FLibComplex1):

$ElTr \{funcID\}(ElTr prm1, \dots)$  – вызов функции библиотеки  $\{funcID\}$ . Возвращает результат вызываемой функции.

Объект "Пользовательская функция" (SYS.Special.FLibComplex1["funcID"]):

$ElTr call(ElTr prm1, \dots)$  – вызов данной функции с параметрами  $\langle prm\{N\} \rangle$ . Возвращает результат вызываемой функции.

## 2 Описание Java-подобного языка

### 2.1 Элементы языка

Ключевые слова: if, else, while, for, break, continue, return, using, true, false.

Константы:

- десятичные: цифры 0–9 (12, 111, 678);
- восьмеричные: цифры 0–7 (012, 011, 076);
- шестнадцатеричные: цифры 0–9, буквы a-f или A-F (0x12, 0XAB);
- вещественные: 345.23, 2.1e5, 3.4E-5, 3e6;
- логические: true, false;
- строковые: "hello", без переноса на другую строку, однако с поддержкой прямой конкатенации строковых констант.

Типы переменных:

- целое: -231...231, EVAL\_INT(-2147483647);
- вещественное: 3.4 \* 10308, EVAL\_REAL(-3.3E308);
- логическое: false, true, EVAL\_BOOL(2);
- строка: последовательность символов-байтов (0...255) любой длины, ограниченной объёмом памяти и хранилищем в БД;
- EVAL\_STR("<EVAL>").

Встроенные константы:  $\pi = 3.14159265$ ,  $e = 2.71828182$ , EVAL\_BOOL(2), EVAL\_INT(-2147483647), EVAL\_REAL(-3.3E308), EVAL\_STR("<EVAL>").

Атрибуты параметров системы СКАДА (начиная с подсистемы DAQ, в виде <Тип модуля DAQ>.<Контроллер>.<Параметр>.<Атрибут>).

## 2.2 Операции языка

Операции, поддерживаемые языком:

Символ	Описание
()	Вызов функции
{}	Программные блоки
++	Инкремент
--	Декремент
-	Вычитание, унарный минус
+	Сложение
!	Логическое отрицание
~	Побитовое отрицание
*	Умножение
/	Деление
%	Остаток от целочисленного деления
<<	Поразрядный сдвиг влево
>>	Поразрядный сдвиг вправо
>	Больше
>=	Больше или равно
<	Меньше
<=	Меньше или равно
==	Равно
!=	Не равно
	Поразрядное "или"
&	Поразрядное "и"
^	Поразрядное "исключающее или"
&&	Логическое "и"
	Логическое "или"
?:	Условная операция (i=(i<0)?0;i;)
=	Присваивание
+=	Присваивание со сложением
-=	Присваивание с вычитанием
*=	Присваивание с умножением
/=	Присваивание с делением

### 2.3 Встроенные функции языка

<b>Синтаксис функции</b>	<b>Описание функции</b>
<code>double max(double x, double x1)</code>	Максимум из $x$ и $x1$
<code>double min(double x, double x1)</code>	Минимум из $x$ и $x1$
<code>string typeof(E1tp v1)</code>	Тип значения $v1$
<code>double sin(double x)</code>	Синус
<code>double cos(double x)</code>	Косинус
<code>double tan(double x)</code>	Тангенс
<code>double sinh(double x)</code>	Синус гиперболический
<code>double cosh(double x)</code>	Косинус гиперболический
<code>double tanh(double x)</code>	Тангенс гиперболический
<code>double asin(double x)</code>	Арксинус
<code>double acos(double x)</code>	Арккосинус
<code>double atan(double x)</code>	Арктангенс
<code>double rand(double x)</code>	Случайное число от 0 до $x$
<code>double lg(double x)</code>	Десятичный логарифм
<code>double ln(double x)</code>	Натуральный логарифм
<code>double exp(double x)</code>	Экспонента
<code>double pow(double x, double x1)</code>	$x$ в степени $x1$
<code>double sqrt(double x)</code>	Квадратный корень
<code>double abs(double x)</code>	Модуль $x$
<code>double sing(double x)</code>	Знак $x$
<code>double ceil(double x)</code>	Округление до большего целого
<code>double floor(double x)</code>	Округление до меньшего целого

## 2.4 Операторы языка

- условие внутри выражения: `<st_open=(pos>100)?true:false;>;`
- глобальное условие if: `<if (st_open>100) pos=true; else pos=false;>;`
- цикл while: `while (<условие>) <тело_цикла>;`
- цикл for: `for (<пре_условие>;<анализ>;<пост_вычисление>)<тело_цикла>;`
- цикл for-in: `for(<переменная> in<объект>)<тело_цикла>;`
- прерывание выполнения цикла: `break;`
- продолжение выполнения цикла с начала: `continue;`
- установка области видимости часто используемой библиотеки: `using;`
- прерывание функции и возврат результата: `return;`
- создание объекта: `new.`

### 2.4.1 Условные операторы

Языком модуля поддерживаются два типа условий. Первый – это операции условия для использования внутри выражения, второй – глобальный, основанный на условных операторах.

Условие внутри выражения строится на операциях «?» и «:». В качестве примера можно записать следующее практическое выражение `<st_open=(pos>=100)?true:false;>`, что читается как «Если переменная `<pos>` больше или равна 100, то переменной `<st_open>` присваивается значение true, иначе - false.

Глобальное условие строится на основе условных операторов «if» и «else». В качестве примера можно привести тоже выражение, но записанное другим способом `<if(pos>100) st_open=true; else st_open=false;>`. Как видно, выражение записано по-другому, но читается также.

### 2.4.2 Циклы

Поддерживаются три типа циклов: while, for и for-in. Синтаксис циклов соответствует языкам программирования: C++, Java и JavaScript.

Цикл **while** в общем записывается следующим образом:

`while(<условие>) <тело_цикла>;`

Цикл **for** записывается следующим образом:

*for*(*<пре-инициализ>*;*<условие>*;*<пост-вычисление>*) *<тело цикла>*;

Цикл **for-in** записывается следующим образом:

*for*(*<переменная>in<объект>* ) *<тело цикла>*;

Где:

*<условие>* — выражение, определяющее условие;

*<тело цикла>* — тело цикла множественного исполнения;

*<пре-инициализ>* — выражение предварительной инициализации переменных цикла;

*<пост-вычисление>* — выражение модификации параметров цикла после очередной итерации;

*<переменная>* — переменная, которая будет содержать имя свойства объекта при переборе;

*<объект>* — объект для которого осуществляется перебор свойств.

#### 2.4.3 Специальные символы строковых переменных

Символ	Описание
\n	Перевод строки
\t	Символ табуляции
\b	Забой
\f	Перевод страницы
\r	Возврат каретки
\\	Символ "\"
\041	"!" восьмеричный
\x21	"!" шестнадцатиричный

## 2.5 Общесистемные функции

**sysCall** - Вызов консольных команд и утилит операционной системы.

Описание: Осуществляет вызовы консольных команд ОС. Функция открывает широкие возможности пользователю СКАДА путём вызова любых системных программ, утилит и скриптов, а также получения посредством них доступа к огромному объёму системных данных. Например, команда “ls -l” вернёт детализированное содержимое рабочей директории.

Параметры:

ID	Имя	Тип	Режим	По умолчанию
rez	Результат	Строка	Возврат	
com	Команда	Строка	Вход	

Пример:

```
using Special.FLibSYS;  
test=sysCall("ls -l");  
messPut("Example",0,"Example: "+test);
```

**UUID** – код UUID.

Описание: Формирование уникального постоянного идентификатора раздела жесткого диска.

Параметры:

ID	Имя	Тип	Режим	По умолчанию
uuid	UUID	строка	Возврат	

**dbReqSQL** - SQL запрос.

Описание: Формирование SQL-запроса к БД.

Параметры:

ID	Имя	Тип	Режим	По умолчанию
rez	Результат	Объект(Массив)	Возврат	
addr	Адрес БД	Строка	Вход	
req	SQL-запрос	Строка	Вход	
trans	Транзакция	Логический	Вход	2

Для закрытия транзакции после выполнения запроса необходимо установить значение параметра `trans = 1`. По умолчанию транзакция остается открытой.

**dbImportLO** – импорт большого объекта в БД.

Описание: используется для импорта большого объекта в БД.

Параметры:

ID	Имя	Тип	Режим	По умолчанию
rez	Результат	Строка	Возврат	
addr	Адрес БД	Строка	Вход	
data	Дата	Строка	полная	

**dbExportLO** – экспорт большого объекта в БД.

Описание: используется для экспорта большого объекта в БД.

Параметры:

ID	Имя	Тип	Режим	По умолчанию
rez	Результат	Строка	Возврат	
addr	Адрес БД	Строка	Вход	
id	ID	Строка	Вход	

**dbRemoveLO** –удаление большого объекта из БД.

Описание: используется для удаления большого объекта из БД.

Параметры:

ID	Имя	Тип	Режим	По умолчанию
rez	Результат	Логический	Возврат	
addr	Адрес БД	Строка	Вход	
id	ID	Строка	Вход	

**xmlNode**- узел XML.

Описание: Создание объекта узла XML.

Параметры:

ID	Имя	Тип	Режим	По умолчанию
rez	Результат	Объект(XMLNodeObj)	Возврат	
name	Имя	Строка	Вход	

Пример:

```
using Special.FLibSYS;
//Создание объекта "get" узла XML.
req = xmlNode("get");
//Создание объекта "get" узла XML с созданием атрибутов.
//sub_DAQ/mod_ModBus/cntr_1/prm_1 - путь согласно структуре проекта
req = xmlNode("get").setAttr("path", "/sub_DAQ/mod_ModBus/cntr_1/prm_1/
%2fprm%2fst%2fen");
```

**xmlCntrReq** - запрос интерфейса управления.

Описание: Запрос интерфейса управления к системе посредством XML. Обычный запрос записывается в виде <get path="/OPath/%2felem"/>. При указании станции осуществляется запрос к внешней станции.

Параметры:

ID	Имя	Тип	Режим	По умолчанию
rez	Результат	Строка	Возврат	
req	Запрос	Объект(XMLNodeObj)	Выход	
stat	Станция	Строка	Вход	

Пример:

```
using Special.FLibSYS;
//Получение признака "Включен/Выключен" параметра "1" контроллера "1"
//модуля "ModBus".
//sub_DAQ/mod_ModBus/cntr_1/prm_1 - путь согласно структуре проекта
req = xmlNode("get").setAttr("path", "/sub_DAQ/mod_ModBus/cntr_1/prm_1/%2f
prm%2fst%2fen");
rez = xmlCntrReq(req);
messPut("test", 0, "Значение: "+req.text());
//Установка признака "Включен" параметра "1" контроллера "1" модуля
"ModBus".
req = xmlNode("set").setAttr("path", "/sub_DAQ/mod_ModBus/cntr_1/
prm_1/%2fprm%2fst%2fen").setText(1);
rez = xmlCntrReq(req);
//Установка признака "Выключен" параметра "1" контроллера "1" модуля
//"ModBus".
req = xmlNode("set").setAttr("path", "/sub_DAQ/mod_ModBus/cntr_1/prm_1/
%2fprm%2fst%2fen").setText(0);
rez = xmlCntrReq(req);
```

**vArh** – архив значений.

Описание: Получение объекта архива значений (VArchObj) путём подключения к архиву по его адресу.

Параметры:

ID	Имя	Тип	Режим
rez	Результат	Объект(VArchObj)	Возврат
name	Имя, адрес к атрибуту параметра с архивом (DAQ.{Module}.{Cntn}.{Prm}.{Attr}) или непосредственно к архиву значений (Archive.{ValArchive}).	Строка	Вход

### 2.5.1 Объект VArchObj

Функции:

- *begin(usec, archivor)* — Получение времени начала архива путём возврата секунд и микросекунд <usec> для архиватора<archivor>.
- *end(usec, archivor)* — Получение времени окончания архива путём возврата секунд и микросекунд <usec> для архиватора<archivor>.
- *period(usec, archivor)* — Получение периодичности архива путём возврата секунд и микросекунд <usec> для архиватора<archivor>.
- *get(sec, usec, upOrd, archivor)* — Получение значения из архива на время <sec>:<usec> с привязкой к верху <upOrd> и для архиватора <archivor>. Реальное время полученного значения устанавливается в <sec>:<usec>.
- *set(val, sec, usec)* — Запись значения <val> в буфер архива на время<sec>:<usec>.
- *copy( src, begSec, begUSec, endSec, endUSec, archivor )* — Копирование части исходного <src> архива или его буфера в текущий начиная с <begSec>:<begUSec> и заканчивая <endSec>:<endUSec> для архиватора <archivor>.
- *FFT(tm, size, archivor, tm\_usec)* — Выполняет разложение в ряд Фурье с помощью FFT алгоритма. Возвращается массив амплитуд частот для окна значений из архива с временем начала <tm>:<tm\_usec> (секунды:микросекунды), глубиной в историю архива <size> (секунд) и для архиватора<archivor>.

**Пример:**

```
using Special.FLibSYS;
s = 0.0;
us = 0.0;
pathAttr = "DAQ.LogicLev.cntr.prm.value";
//получение времени начала архива
s = vArch(pathAttr).begin(us, "DBArch.ArchiveChange");
time_begin = s*1.0e6 + us;
//получение времени окончания архива
s = vArch(pathAttr).end(us, "DBArch.ArchiveChange");
time_end = s*1.0e6 + us;
//пример получения значения
val = vArch(pathAttr).get(s, us, 1, "DBArch.ArchiveChange");
//пример получения периода архива
s = vArch(pathAttr).period(us, "DBArch.ArchiveChange");
T = s*1.0e6 + us;
//пример установки значения
s = SYS.tmTime(0);
us = 0.0;
val = 3.14;
vArch(pathAttr).set(val, s, us);
```

**vArcBuf – Буфер архива значений (vArhBuf)**

Описание: Получение объекта буфера архива значений (VArchObj) для выполнения промежуточных операций над кадрами данных.

**Параметры:**

ID	Параметр	Тип	Режим	По умолчанию
rez	Результат	Объект(VArchObj)	Возврат	
tp	Тип значений архива (0-Boolean, 1-Integer, 4- Real, 5-String)	Целый	Вход	1
sz	Максимальный размер буфера	Целый	Вход	100
per	Периодичность буфера (в микросекундах)	Целый	Вход	1000000
hgrd	Режим «Жесткая сетка времени»	Логический	Вход	0
hres	Режим “Высокого разрешения времени (микросекунды)”	Логический	Вход	0

### 2.5.2 Функции работы с астрономическим временем

**tmFStr** - Строка времени.

Описание: Преобразует абсолютное время в строку нужного формата. Запись формата соответствует POSIX-функции `strftime`.

Параметры:

ID	Параметр	Тип	Режим	По умолчанию
val	Строка полной даты	Строка	Возврат	
sec	Секунды	Целый	Вход	0
form	Формат	Строка	Вход	%Y-%m-%d

Пример:

```
using Special.FLibSYS;
test=tmFStr(SYS.time(),"%d %m %Y");
messPut("Example",0,"tmFStr(): "+test);
```

**tmDate** – полная дата.

Описание: Возвращает полную дату в секундах, минутах, часах и т.д, исходя из абсолютного времени в секундах от 1.1.1970.

Параметры:

ID	Параметр	Тип	Режим	По умолчанию
fullsec	Полные секунды	Целый	Вход	0
sec	Секунды	Целый	Выход	0
min	Минуты	Целый	Выход	0
hour	Часы	Целый	Выход	0
mday	День месяца	Целый	Выход	0
month	Месяц	Целый	Выход	0
year	Год	Целый	Выход	0
wday	День недели	Целый	Выход	0
yday	День в году	Целый	Выход	0
isdst	Daylight saving time	Целый	Выход	0

Пример:

```
using Special.FLibSYS; curMin=curHour=curDay=curMonth=curYear=0;
tmDate(tmTime(),0,curMin,curHour,curDay,curMonth,curYear);
messPut("test",0,"Текущая минута: "+curMin);
messPut("test",0,"Текущий час : "+curHour);
messPut("test",0,"Текущий день: "+curDay);
messPut("test",0,"Текущий месяц: "+curMonth);
messPut("test",0,"Текущий год: "+curYear);
```

**tmTime** - абсолютное время.

Описание: Возвращает абсолютное время в секундах от эпохи 1.1.1970 и микросекундах, если <usec> установлен в неотрицательное значение.

Параметры:

ID	Параметр	Тип	Режим	По умолчанию
sec	Секунды	Целый	Возврат	0
usec	Микросекунды	Целый	Выход	-1

**tmStr2Tm** – конвертация строки во время

Описание: Возвращает время в секундах от 1.1.1970, исходя из строковой записи времени, в соответствии с указанным шаблоном. Например, шаблону "%Y-%m-%d %H:%M:%S" соответствует время «2006-08-08 11:21:55».

Параметры:

ID	Параметр	Тип	Режим	По умолчанию
sec	Секунды	Целый	Возврат	0
str	Строка даты	Строка	Вход	
form	Формат записи даты	Строка	Вход	%Y-%m-%d %H:%M:%S

**tmCron** - планирование времени в формате Cron.

Описание: Возвращает время, спланированное в формате стандарта Cron начиная от базового времени или от текущего, если базовое не указано.

Параметры:

ID	Параметр	Тип	Режим	По умолчанию
res	Результат	Целый	Возврат	0
str	Запись в стандарте Cron	Строка	Вход	* * * * *
base	Базовое время	Целый	Вход	0

### 2.5.3 Функции работы с сообщениями

**messGet** - запрос системных сообщений.

Параметры:

ID	Параметр	Тип	Режим	По умолчанию
rez	Результат	Объект(Массив)	Возврат	
btm	Время начала	Целое	Вход	
etm	Время конца	Целое	Вход	
cat	Категория	Строка	Вход	
lev	Уровень сообщения	Целый	Вход	

arch	Архиватор	Строка	Вход	
------	-----------	--------	------	--

**messPut** - генерация сообщения.

Описание: Формирование системного сообщения.

Параметры:

ID	Параметр	Тип	Режим	По умолчанию
time	время	Строка	вход	
cat	Категория сообщения	Строка	Вход	
lev	Уровень сообщения	Целый	Вход	
mess	Текст сообщения	Строка	Вход	

Пример:

```
rnd_sq_gr11_lineClr="red";
Special.FLibSYS.messPut("Example",1,"Event:"+rnd_sq_gr12_leniClr);
```

**messPut2** - генерация сообщения с отметкой времени.

Описание: поместить сообщение с отметкой времени в систему.

Параметры:

ID	Параметр	Тип	Режим	По умолчанию
time	время	Строка	вход	
cat	Категория сообщения	Строка	Вход	
lev	Уровень сообщения	Целый	Вход	
mess	Текст сообщения	Строка	Вход	

#### 2.5.4 Функции работы со строками

**strSize** - получение размера строки.

Описание: Используется для получения размера строки.

Параметры:

ID	Параметр	Тип	Режим	По умолчанию
rez	Результат	Целый	Возврат	
str	Строка	Строка	Вход	

**strSize8** - получение строки (UTF8).

Описание: Используется для получения размера строки UTF8.

Параметры:

ID	Параметр	Тип	Режим	По умолчанию
rez	Результат	Целый	Возврат	
str	Строка	Строка	Вход	

**strSubstr** – получение части строки.

Описание: Используется для получения части строки.

Параметры:

ID	Параметр	Тип	Режим	По умолчанию
rez	Результат	Строка	Возврат	
str	Строка	Строка	Вход	
pos	Позиция	Целый	Вход	0
n	Количество	Целый	Вход	-1

Пример:

```
using Special.FLibSYS;  
test=strSubstr("Example", 0, strSize("Example"),-1);  
messPut("Example",1,"ReturnString: "+test);
```

**strInsert** – вставка одной строки в другую.

Описание: Используется для вставки одной строки в другую.

Параметры:

ID	Параметр	Тип	Режим	По умолчанию
str	Строка	Строка	Выход	
pos	Позиция	Целый	Вход	0
ins	Вставляемая строка	Строка	Вход	

**strReplace** - замена части строки другой.

Описание: Используется для замены части строки другой строкой.

Параметры:

ID	Параметр	Тип	Режим	По умолчанию
str	Строка	Строка	Выход	
pos	Позиция	Целый	Вход	0
n	Количество	Целый	Вход	-1
repl	Заменяющая строка	Строка	Вход	

**strParse** - разбор строки по разделителю.

Описание: Используется в разборе строки по разделителю.

Параметры:

ID	Параметр	Тип	Режим	По умолчанию
rez	Результат	Строка	Возврат	
str	Строка	Строка	Вход	
lev	Уровень	Целый	Вход	
sep	Разделитель	Строка	Вход	."
off	Смещение	Целый	Выход	

**strParsePath** – разбор пути на части.

Описание: Используется для разбора пути на элементы.

Параметры:

ID	Параметр	Тип	Режим	По умолчанию
rez	Результат	Строка	Возврат	
path	Путь	Строка	Вход	
lev	Уровень	Целый	Вход	
off	Смещение	Целый	Выход	

**strPath2Sep**- путь к разделенной строке.

Описание: Используется для преобразования пути в разделенную строку.

Параметры:

ID	Параметр	Тип	Режим	По умолчанию
rez	Результат	Строка	Возврат	
src	Ресурс	Строка	Вход	
sep	Сепаратор	Строка	Вход	."

**strEnc2HTML** – преобразование строки в кодировку HTML.

Описание: Используется для кодирования строки в HTML.

Параметры:

ID	Параметр	Тип	Режим	По умолчанию
rez	Результат	Строка	Возврат	
src	Источник	Строка	Вход	

**strEnc2Bin** - кодирование текста в бинарный вид.

Описание: Используется для кодирования текста в бинарный вид, из формата<00 A0 FA DE>.

Параметры:

ID	Параметр	Тип	Режим	По умолчанию
----	----------	-----	-------	--------------

rez	Результат	Строка	Возврат	
src	Источник	Строка	Вход	

**strDec4Bin** – декодирование текста из бинарного вида.

Описание: Используется для декодирования текста из бинарного вида в формат <00 A0 FA DE>.

Параметры:

ID	Параметр	Тип	Режим	По умолчанию
rez	Результат	Строка	Возврат	
src	Источник	Строка	Вход	

**real2str** - преобразование вещественного в строку.

Описание: Используется для преобразования вещественного в строку.

Параметры:

ID	Имя	Тип	Режим	По умолчанию
rez	Результат	Строка	Возврат	
val	Значение	Вещественное	Вход	
prc	Точность	Целое	Вход	4
tp	Тип	Строка	Вход	“f”

**int2str** - преобразование целого в строку.

Описание: Используется для преобразования целого в строку.

Параметры:

ID	Имя	Тип	Режим	По умолчанию
rez	Результат	Строка	Возврат	
val	Значение	Целое	Вход	
base	База, поддерживаются: 8, 10, 16	Целое	Вход	10

**str2real**–преобразование строки в вещественное.

Описание: Используется для преобразования строки в вещественное.

Параметры:

ID	Имя	Тип	Режим	По умолчанию
rez	Результат	Вещественное	Возврат	
val	Значение	Строка	Вход	

**str2int** - преобразование строки в целое.

Описание: Используется для преобразования строки в целое.

Параметры:

ID	Имя	Тип	Режим	По умолчанию
rez	Результат	Целое	Возврат	
val	Значение	Строка	Вход	
base	Основа	Целый	Вход	0

#### 2.5.5 Функции работы с вещественным

**floatSplitWord** - разделение float на слова.

Описание: Разделение float (4 байтов) на слова (2 байта).

Параметры:

ID	Параметр	Тип	Режим	По умолчанию
val	Значение	Вещественное	Вход	
w1	Слово 1	Целый	Выход	
w2	Слово 2	Целый	Выход	

**floatMergeWord** - объединение float из слов.

Описание: Объединение float (4 байтов) из слов (2 байта).

Параметры:

ID	Параметр	Тип	Режим	По умолчанию
rez	Результат	Вещественное	Возврат	
w1	Слово 1	Целый	Вход	
w2	Слово 2	Целый	Вход	

**doubleSplitWord** – разделение на слова.

Описание: Разделение double (8 байт) на слова (2байта).

Параметры:

ID	Параметр	Тип	Режим	По умолчанию
val	Результат	Вещественное	Возврат	
w1	Слово 1	Целый	Вход	
w2	Слово 2	Целый	Вход	
w3	Слово 3	Целый	Вход	
w4	Слово 4	Целый	Вход	

**doubleMergeWord** – объединение double из слов.

Описание: Объединение double (8 байт) из слов (2байта).

Параметры:

ID	Параметр	Тип	Режим	По умолчанию
rez	Результат	Вещественное	Возврат	
w1	Слово 1	Целый	Вход	
w2	Слово 2	Целый	Вход	
w3	Слово 3	Целый	Вход	
w4	Слово 4	Целый	Вход	

**CRC** – объединение float из слов.

Описание: Используется для создания унифицированного кода (CRC) шириной 8-64 бит.

Параметры:

ID	Параметр	Тип	Режим	По умолчанию
rez	Результат	Целое	Возврат	
data	Дата	Строка	Вход	
poly	Polynomial (reversion)	Целый	Вход	40961
wight	Ширина	Целый	Вход	16
init	Идентификатор	Целый	Вход	-1

## Перечень принятых сокращений

БД	база данных
ОЗУ	оперативное запоминающее устройство
ОС	операционная система
ПО	программное обеспечение
СВУ	система верхнего уровня
API	application programming interface (программный интерфейс приложения)
HTML	язык гипертекстовой разметки (Hypertext Mark-up Language)
SCADA	диспетчерское управление и сбор данных (Supervisory Control And Data Acquisition)

