

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ООО ЗАВОД «ПРОМПРИБОР»  
АО ГК «СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»



КОНФИГУРАЦИОННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
РУКОВОДСТВО ОПЕРАТОРА  
ВЛСТ 340.00.000 РО

## АННОТАЦИЯ

Данное руководство оператора содержит назначение, условия выполнения и описание программы «Конфигуратор SM».

Настоящее руководство распространяется исключительно на программу и не заменяет учебную, справочную литературу, руководства от производителя ОС и прочие источники информации, освещающие работу с графическим пользовательским интерфейсом операционной системы.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений и дополнений в данное руководство без предварительного уведомления.

1	НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ .....	4
2	УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ .....	4
3	ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ .....	4
4	ПРОГРАММА .....	5
4.1	Общие сведения.....	5
4.2	Меню программы .....	6
4.2.1	Меню «Управление» .....	6
4.2.2	Меню «Регистрация» .....	29
4.2.3	Меню «Настройки» .....	39
4.2.4	Меню «Конфигурация» .....	43
4.2.5	Меню «Вид» .....	45
4.2.6	Меню «Помощь» .....	45
4.3	Сообщения оператору.....	46
4.3.1	Ошибка «Не удалось выполнить загрузку конфигурации» .....	46
4.3.2	Ошибка «Не удалось передать команду на горячий перезапуск».....	46
4.3.3	Ошибка «Не удалось передать команду на выключение контроллера».....	46
4.3.4	Ошибка «Не удалось создать резервную копию конфигурации» .....	47
4.3.5	Ошибка «Не удалось завершить восстановление резервной копии конфигурации» .....	47
4.3.6	Ошибка «Не удалось прочитать время» .....	48
4.3.7	Ошибка «Не удалось выполнить запись конфигурации» .....	48
4.3.8	Ошибка «Не удалось выполнить загрузку текущих значений» .....	48
4.3.9	Ошибка «Не удалось выполнить загрузку данных» .....	49
4.3.10	Ошибка «Не удалось загрузить архив».....	49
4.3.11	Сообщение «Чтение данных» .....	49
4.3.12	Сообщение «Чтение списка файлов» .....	49
4.3.13	Сообщение «Запись данных».....	50
4.3.14	Сообщение «Положить трубку» .....	50
4.3.15	Предупреждение о горячем перезапуске .....	50
4.3.16	Информация о горячем перезапуске .....	50
4.3.17	Предупреждение о выключении контроллера .....	51
4.3.18	Информация о выключении контроллера.....	51
4.3.19	Запрос горячего перезапуска .....	51
4.3.20	Окно сообщения «Время записано успешно» .....	52
5	ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ.....	53
5.1	Установка программы.....	53
5.2	Запуск программы .....	53
5.3	Изменение конфигурации интеллектуального контроллера .....	53
5.3.1	Выполнение конфигурирования .....	53
5.4	Просмотр регистрируемых параметров .....	54
5.4.1	Просмотр изменений расчетных коэффициентов измерительных каналов .....	54
5.4.2	Просмотр изменений значений даты и времени контроллера .....	54
6	WEB ИНТЕФЕЙС .....	56
6.1	Авторизация.....	56
6.2	Состояние.....	56
6.3	Журнал событий.....	57
6.4	Сбор .....	58
	ПРИЛОЖЕНИЕ А. ЗАВОДСКИЕ ПАРАМЕТРЫ .....	59

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Программа предназначена для настройки контроллеров

- Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160»;
- Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02»;
- Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02М»;
- Модуль связи «E2G2» счетчиков Квант,

далее по данному документу обозначаемых как «SM160».

## 2 УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Пакет работает в операционной среде «Windows XP» и выше.

Минимальные системные требования:

Процессор: Pentium IV 1000Mhz.

Оперативная память: 1Gb.

Свободное место на диске: 500Mb.

## 3 ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ

Конечный пользователь программы (оператор) должен обладать практическими навыками работы с графическим пользовательским интерфейсом операционной системы.

## 4 ПРОГРАММА

### 4.1 Общие сведения

Конфигурация интеллектуального контроллера представляет собой набор данных, хранящихся в промышленном контроллере.

Программа Конфигуратор SM позволяет считывать данные из контроллера, просматривать и редактировать в удобной форме, записывать конфигурационные данные обратно в контроллер.

При старте программы отобразится ее главное окно (см. Рисунок 1). После старта, программа автоматически выдаст запрос пароля и кода, необходимые для аутентификации оператора (заводские значения см. «ПРИЛОЖЕНИЕ А»).

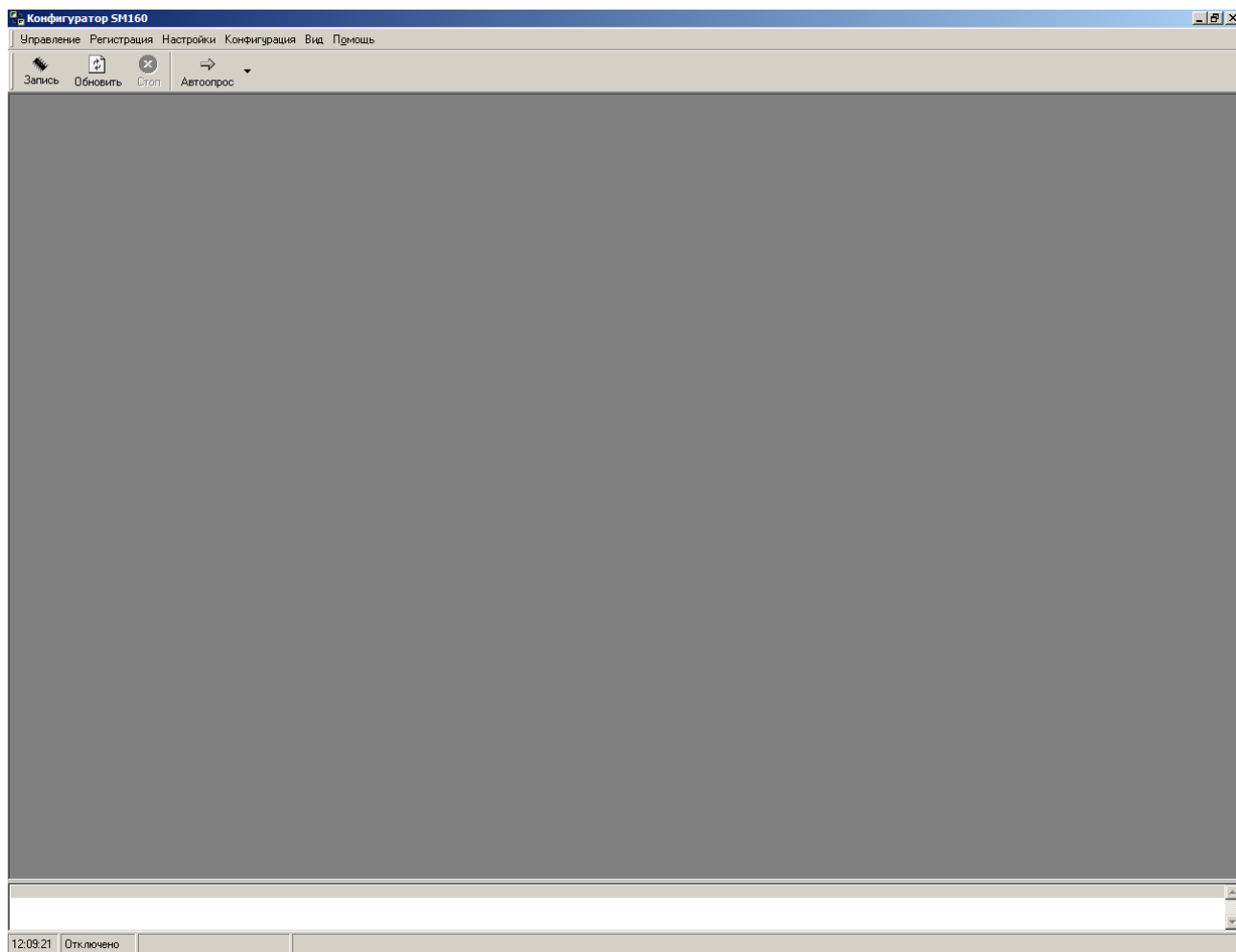

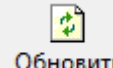


Рисунок 1 – Главное окно программы.

В верхней части окна находится главное меню. Подробно все содержащиеся в нем пункты описаны в разделах 4.2.1 – 4.2.6.

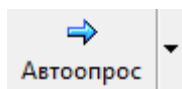
Под главным меню располагается панель кнопок.

 **Запись** – кнопка «Запись» (дублируется клавишей «F2») производит сохранение конфигурации, с которой ведется работа, в память контроллера.

 **Обновить** – кнопка «Обновить» (дублируется клавишей «F5») заново отображает содержимое активного окна, считывая его из контроллера.



– кнопка «Стоп» (дублируется клавишей «F12») прерывает текущую операцию.



– кнопка «Автоопрос» (дублируется клавишей «F9») перечитывает конфигурацию для текущего окна с заданным интервалом (1, 3, 5, 10, 15, 30 секунд, 1, 3 минуты), который задаётся в выпадающем списке, прикреплённом к кнопке путём установки флажка напротив соответствующего пункта.

В нижней части окна находится панель состояний, отображающая текущее время компьютера и другие сообщения, отраженные в разделе 4.3.

## 4.2 Меню программы

### 4.2.1 Меню «Управление»

Меню «Управление» предоставляет доступ к различным ветвям конфигурации контроллера и управлению им. После изменения конфигурации, чтобы записать изменения на контроллер необходимо нажать кнопку «Запись», либо нажать клавишу «F2».

#### 4.2.1.1 Меню «Управление – Дата и время»

Используя данный пункт можно прочитать, либо записать дату и время в контроллер.

SM160-02v3		
Устройство	Дата	Время
Контроллер	07.06.2022	12:28:57.198
ЭВМ	07.06.2022	12:28:57.281

Дельта (Контроллер - ЭВМ) = - 0 сек. 83 мс.  
Контроллер отстает от ЭВМ.

Зона времени: Europe/Moscow

Рисунок 2 – Окно «Дата и время».

Кроме текущих даты и времени контроллера и ЭВМ, рассчитывается и отображается дельта расхождения между ними, с точностью до 1 миллисекунды, и зона времени контроллера.

Для установки на контроллере такого же времени и даты, как на ЭВМ нужно нажать на кнопку «Запись» в панели инструментов, либо клавишу «F2». Так же можно нажать правой клавишей мышки на свободном месте окна и в выпавшем контекстном меню выбрать «Записать время ЭВМ без проверки». Для установки произвольного времени и даты необходимо правой клавишей мыши вызвать контекстное меню и выбрать пункт «Задать время на контроллере». В появившемся окне необходимо выбрать новые дату и время и нажать «ОК».

Контроллер поддерживает работу с учетом зон времени и без:

- Если зона времени настроена в контроллере, то отображается ее название (например, Рисунок 2, «Europe/Moscow» для московского времени). Часы контроллера идут по времени UTC (UTC – всемирное координируемое время), но с преобразованием в местное время, которое будет храниться в базе данных, в журналах и отображаться всегда в местном формате.

- Если зона времени не поддерживается контроллером, то название зоны будет отображаться как «localtime», плюс будет выведено диагностическое сообщение: «Настройка зоны времени не поддерживается» (см. Рисунок 3). Часы контроллера в данном случае идут по местному времени.
- Если зона времени отключена в настройках контроллера, но поддерживается контроллером, то название зоны будет отображаться как «localtime» (см. Рисунок 4), без какого-либо диагностического сообщения. Часы контроллера в данном случае идут по местному времени.
- Если контроллер поддерживает работу с учетом зон времени, но название зоны отображается как «unknown (неизвестная зона времени)», это означает, что в системных настройках контроллера задана такая зона времени, для которой нет текстового названия. Дополнительно, будет отображено диагностическое сообщение «Действует зона времени без названия» (см. Рисунок 5). Такую зону лучше перенастроить на ту, что есть в контроллере через меню «Управление – Настройки зоны времени» и выполнить горячий перезапуск контроллера.



Рисунок 3 – Окно «Дата и время» в контроллере без поддержки зон времени.



Рисунок 4 – Окно «Дата и время» в контроллере с отключенной зоной времени.



Рисунок 5 – Окно «Дата и время» в контроллере с неизвестной зоной времени.

#### 4.2.1.2 Меню «Управление – Настройки зоны времени»

Данный пункт позволяет просмотреть текущую зону времени и настроить желаемую зону времени в контроллере (см. Рисунок 6).

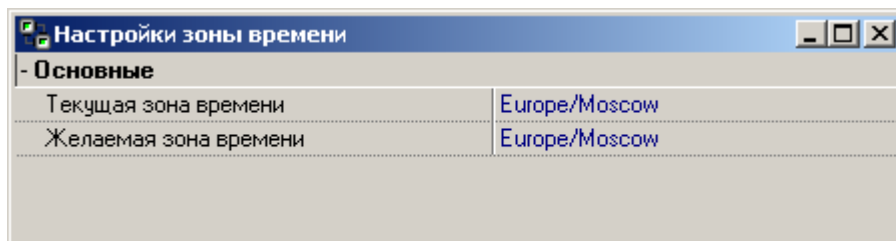


Рисунок 6 – Окно «Настройки зоны времени».

Описание окна настройки:

- «Текущая зона времени», та зона времени, которая используется контроллером в данный момент, а название зоны считано из контроллера.
- «Желаемая зона времени», та зона, которая должна быть настроена в контроллере. При нажатии на название желаемой зоны появляется выпадающий список на выбор со всеми доступными в данном контроллере зонами времени, которые можно настроить в контроллере. После смены желаемой зоны, ее нужно записать в контроллер и выполнить горячий перезапуск.

Чтобы отключить использование зон времени в контроллере, нужно в пункте «Желаемая зона времени» выбрать зону «localtime» (см. Рисунок 7) и выполнить горячий перезапуск контроллера.

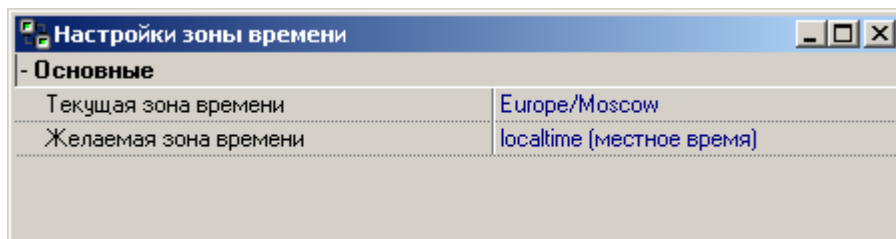


Рисунок 7 - Окно «Настройки зоны времени» с настройкой на выключение зоны времени.

Настройка зоны времени контроллера выполнена правильно, если в окне «Настройки зоны времени» текущая и желаемая зоны времени совпадают и в окне «Дата и время» нет никаких дополнительных диагностических сообщений.



Если в окне «Настройки зоны времени» текущая и желаемая зоны времени различаются, то, скорее всего, не был выполнен горячий перезапуск контроллера. Если горячий перезапуск был выполнен, тогда нужно открыть окно «Дата и время», посмотреть диагностическое сообщение и действовать согласно одному из перечисленных пунктов:

- Сообщение «Настройка зоны времени не поддерживается» (см. Рисунок 3), означает, что контроллер не поддерживает работу с зонами времени, а настройка зоны никак не влияет на работу контроллера, который будет работать в местном времени.
- Текущая зона времени «unknown», а также сообщение «Действует зона времени без названия» (см. Рисунок 5) означают, что в контроллере действует зона, для которой нет текстового названия. Рекомендуется выбрать желаемую зону времени из списка и выполнить горячий перезапуск.

#### 4.2.1.3 Меню «Управление – Изменить параметры авторизации»

Используя данный пункт можно сменить код оператора и пароль для доступа к контроллеру (см. Рисунок 3). Для этого в поле «Текущие параметры» необходимо ввести используемы сейчас код оператора и пароль, в поле «Новые параметры» ввести желаемые код оператора, пароль, затем подтвердить пароль повторным вводом.

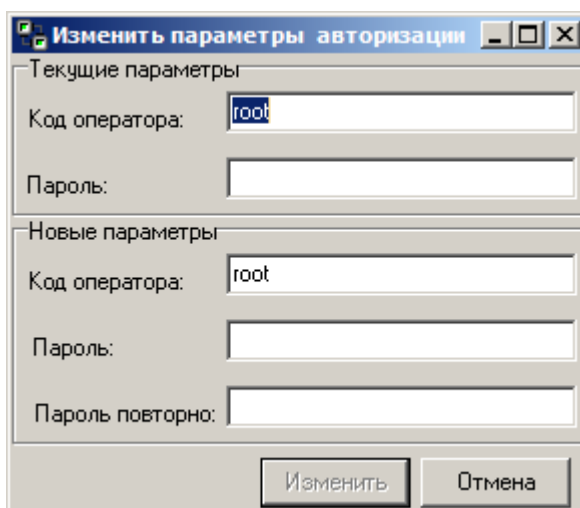


Рисунок 8 – Окно «Изменить параметры авторизации».

#### 4.2.1.4 Меню «Управление – Лицензирование»

Форма предназначена для просмотра текущей лицензии и активации новых лицензионных ключей.

Для просмотра текущей лицензии достаточно открыть / обновить форму и перейти на вкладку «Текущая лицензия».

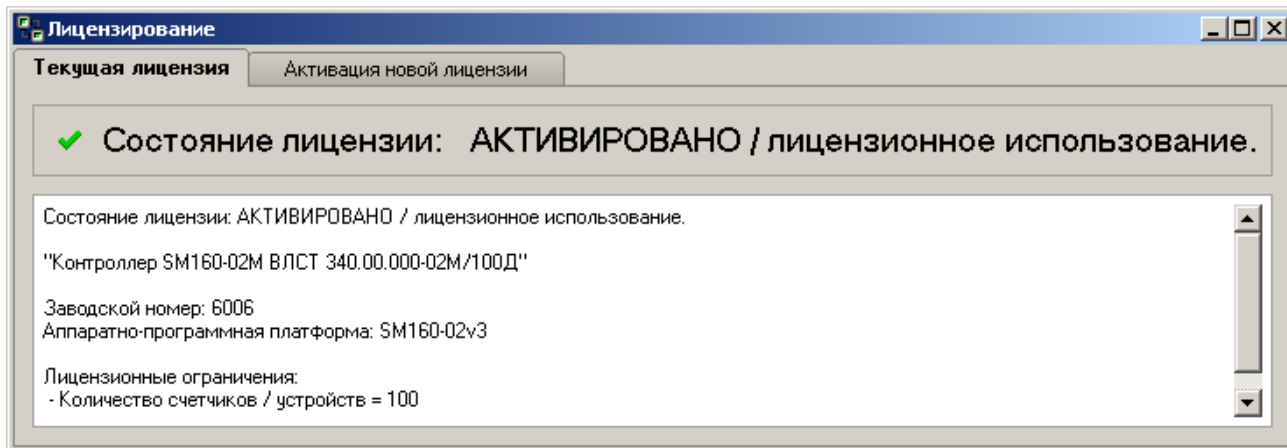


Рисунок 9 – Просмотр текущей лицензии.

Для активации новой лицензии, необходимо перейти на вкладку «Активация новой лицензии».

Активация лицензии производится с помощью лицензионного ключа. В штатном случае, ключ уже должен быть получен и его нужно только активировать.

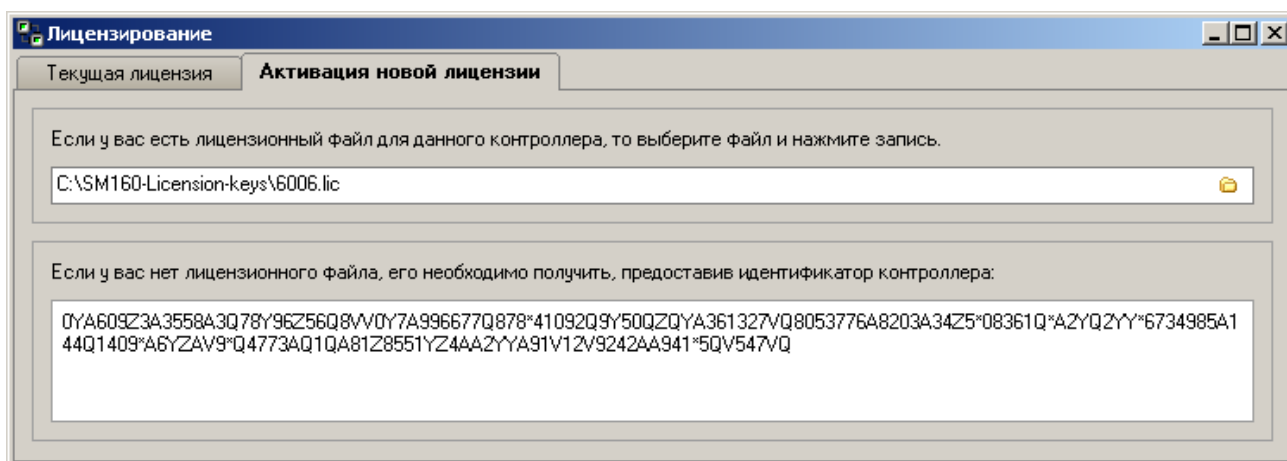



Рисунок 10 – Активация новой лицензии с помощью файла ключа.

Для активации лицензии с помощью ключа, по кнопке  выберите файл ключа. Имя файла ключа содержит серийный номер контроллера.

После выбора файла ключа, нажмите кнопку «Запись» на главной форме программы. После успешной активации, необходимо выполнить горячий перезапуск контроллера.

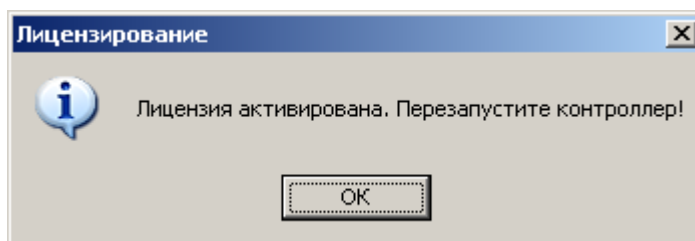


Рисунок 11 – Успешная активация новой лицензии.

В случае возникновения ошибок, необходимо обратиться в службу технической поддержки.

Наиболее частой причиной ошибки активации, является попытка использовать тот же самый или более старый лицензионный ключ, чем тот, который имеется в контроллере. Так же, обратите внимание, что активация лицензии в контроллере без серийного номера невозможна.

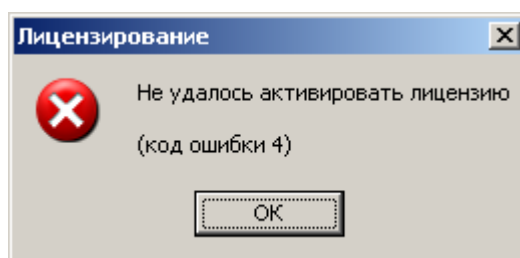


Рисунок 12 – Пример ошибки активации.

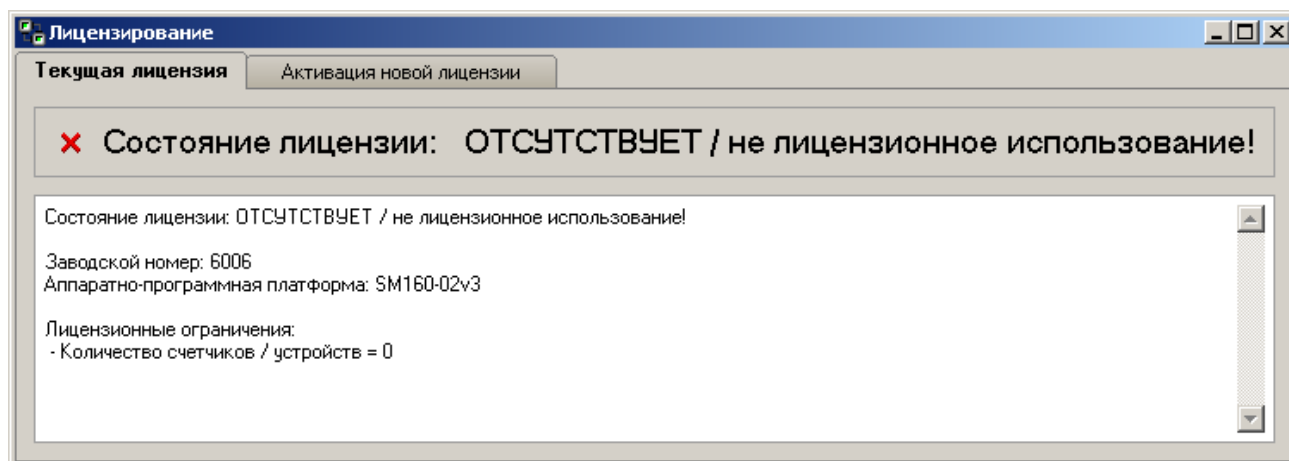


Рисунок 13 – Пример, контроллер без активированной лицензии.

Некоторые контроллеры могут не поддерживать актуальную систему лицензирования, в этом случае, при попытке прочитать текущее состояние лицензии, выдается сообщение: «Функция не поддерживается».

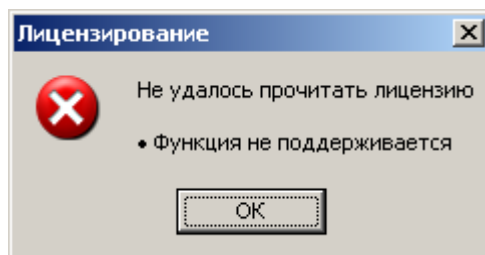


Рисунок 14 – Пример, актуальная система лицензирования не поддерживается в контроллере.

#### 4.2.1.5 Меню «Управление – Параметры подключения GSM/GPRS»

Данная форма предназначена для настройки работы с модемом: настройки работы с двумя SIM-картами, параметры подключения, расписание разрыва и установки GPRS-соединения.

Доступны следующие настройки:

1. Режим использования слотов: Авто, только слот1, только слот2.
2. Расписание GPRS-соединения – это время установки и разрыва GPRS-соединения (см. Рисунок 17). Значения времени задается в виде шаблона – дата и время, если в какой либо позиции стоит символ «\*», то значение в этой позиции может быть любым, например **\*\*.\*.\*.\*.\* \*\*:\*0:\*\*** означает начало попытки установки соединения с периодичностью в 10 минут. Соответствующим образом задается время отключения

- GPRS. Шаблон «\*\*.\*\*.\*.\*\*\*\* 01:1\*:\*\*» означает, что разрыв соединения будет происходить каждый день в диапазоне времени с 1:10:00 по 1:19:59.
3. Параметры слота (использование GPRS): чтобы передача данных велась по каналу GPRS необходимо установить галочку «Использовать GPRS» для соответствующей SIM-карты. Если галочка не установлена, то передача данных возможна только в режиме CSD.
  4. Параметры слота (точка доступа, имя, пароль): параметры подключения GPRS, которые необходимо получить у оператора сотовой связи. Для удобства в программе есть предопределённые параметры подключения для некоторых операторов сотовой связи. Форма с настройками вызывается при нажатии кнопки на поле «Точка доступа (APN)» (см. Рисунок 16).
  5. Слот основной SIM-карты: Слот1 или Слот2.
  6. Критерий переключения с основного на резервный слот – условие, при котором подключается резервная SIM-карта (если она есть). Возможны следующие варианты:
    - Только по отсутствию sim карты в основном слоте (нет IMSI). Этот критерий работает всегда.
    - Отсутствие регистрации в GSM
    - Отсутствие регистрации в GPRS, даже при наличии регистрации в GSM.
  7. Час переключения с резервного канала на основной: время (час), в которое будет производиться попытка переключения на основную SIM-карту. По умолчанию – 2 часа ночи.
  8. Настройка «Задать тип сети» позволяет выбрать: 2G, 3G и несколько автоматических режимов. Поддерживается не всеми изделиями.

Интеллектуальный контроллер SM160 - SM160-03		13.04.2017 14:49:02
<b>- Основные</b>		
Режим использования слотов	Авто	
Расписание GPRS	расписание	
Задать тип сети	только 2G	
<b>- Параметры слота 1</b>		
Использовать GPRS	<input checked="" type="checkbox"/>	
Точка доступа (APN)	internet.mts.ru	
Имя пользователь	mts	
Пароль	xxxx	
<b>- Параметры слота 2</b>		
Использовать GPRS	<input checked="" type="checkbox"/>	
Точка доступа (APN)	internet.mts.ru	
Имя пользователя	mts	
Пароль	xxxxxxxxxx	
<b>- Режим Авто</b>		
Слот основной SIM-карты	Слот 1	
Критерий переключения на резервный слот	Отсутствие регистрации в GSM	
Час переключения с резервного на основной слот	2	

Рисунок 15 – Окно «Параметры подключения GSM/GPRS».

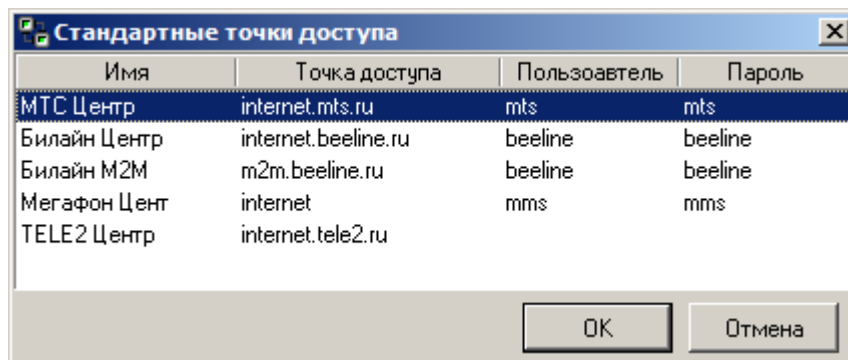


Рисунок 16 – Окно «Стандартные точки доступа».

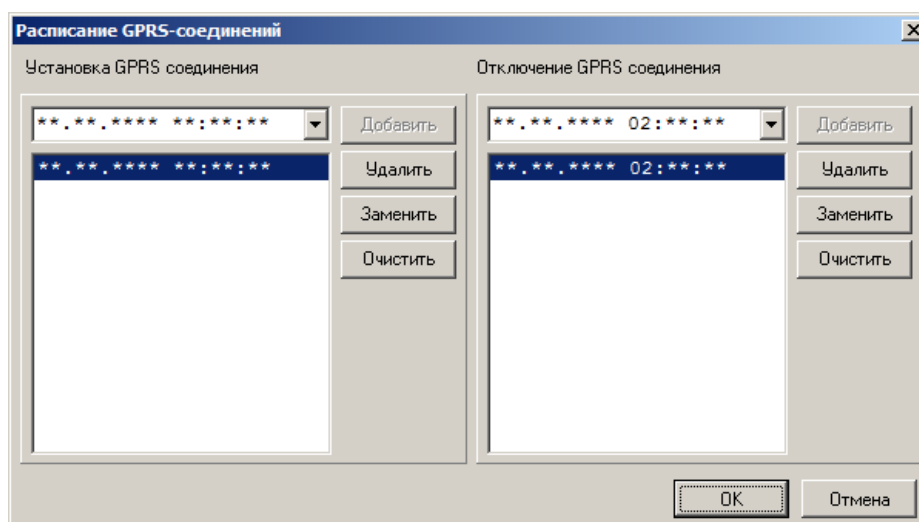


Рисунок 17 – Окно «Расписание GPRS -соединений».

#### 4.2.1.6 Меню «Управление – Список портов»

Отображает порты, доступные на контроллере и их текущие настройки. Для изменения параметров необходимо выбрать строку с изменяемым портом, изменить параметры и нажать кнопку «Запись» в панели инструментов, либо клавишу «F2».

Для изменения доступны следующие параметры:

- Активен: разрешает/запрещает обмен по заданному порту.
- Тип: тип порта (последовательный порт, TCP/IP сервер, TCP/IP клиент).
- Имя: можно задать своё имя для порта.

В поле «Параметры» можно задать общие настройки и параметры порта в соответствии с его типом (основные). Общие параметры:

- идентификация в центре сбора (использование строки идентификации в многосессионных соединениях, 0 – отключено, 1 – включено);
- размер буфера (в байтах);
- тайм-аут выделения пакета (длина паузы, разделяющей пакеты данных);
- тайм-аут приёма очередного байта (время ответа на запрос).

Для последовательного порта:

- имя порта (например, COM1);
- скорость (бит/с);
- биты данных (от 5 до 8);
- чётность;

- стоповые биты;
  - контроль потока.
- Для ТСР/ІР сервера:
- порт.
- Для ТСР/ІР клиента:
- адрес;
  - порт.

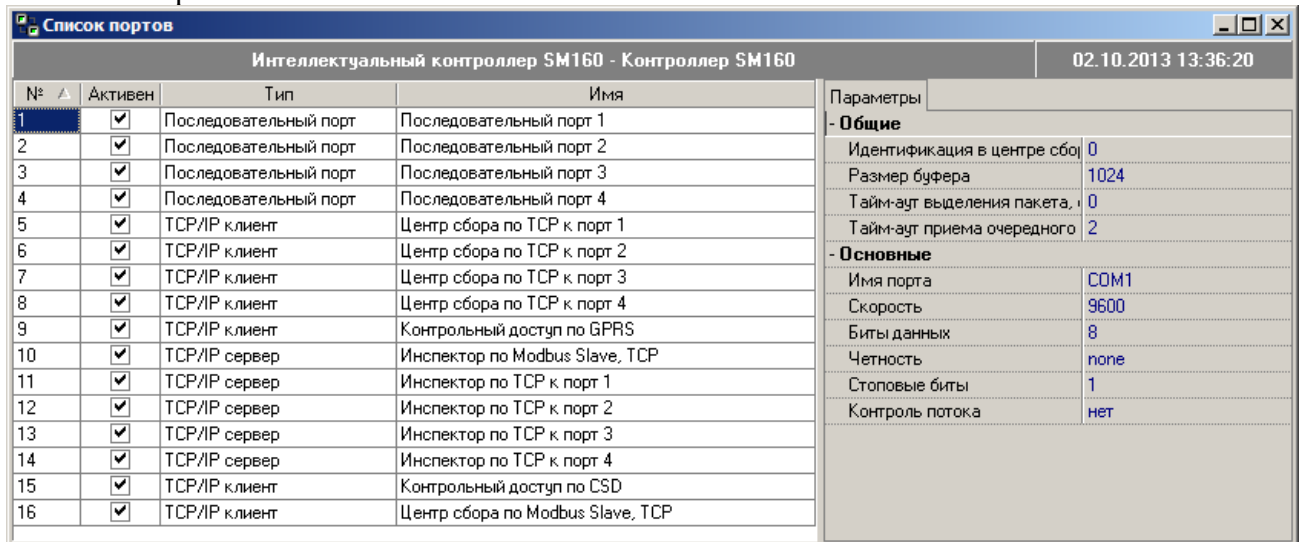


Рисунок 18 – Окно «Список портов».

#### 4.2.1.7 Меню «Управление – Связь с центром сбора»

При выборе данного пункта меню возможные способы связи контроллера с центром сбора..

Настраиваемые параметры:

- активно: разрешает/запрещает перенаправление данных по заданным портам;
- имя: задаётся пользователем;
- тип: конвертер интерфейсов, Modbus Slave, протокол МЭК 60870-5-101, протокол МЭК 60870-5-104;
- порт: порт контроллера (см. п. 4.2.1.4).

Программа конвертер перенаправляет данные с одного порта контроллера на другой в ту и другую сторону, обеспечивая тем самым прозрачный доступ между каналами связи. Для того чтобы настроить порты каждого конвертера, необходимо выбрать его из списка, выбрать его имя, тип, связный порт. Также можно настроить параметры порта и связного порта. Для сохранения настроек в контроллере необходимо нажать кнопку «Запись» в панели инструментов либо «F2».

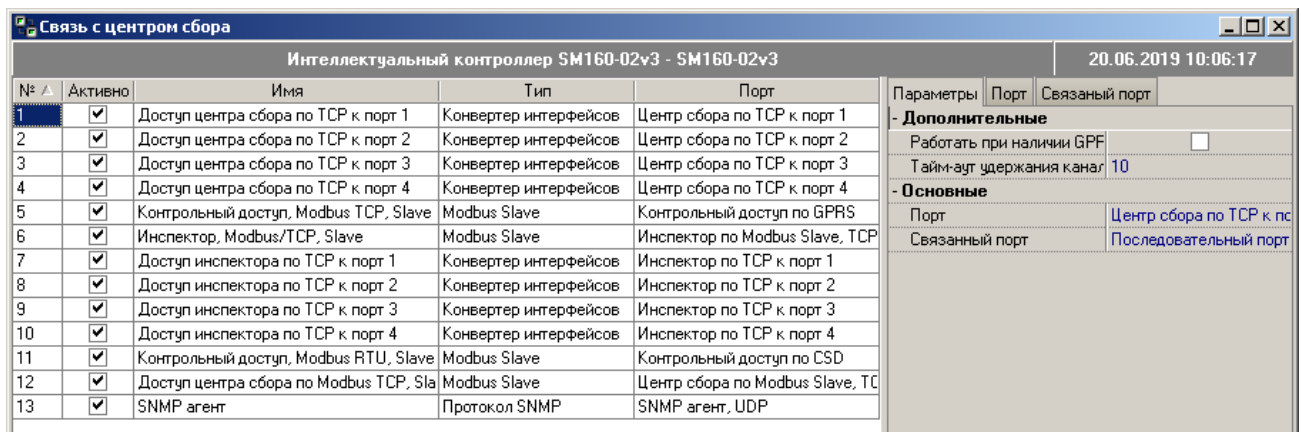


Рисунок 19 – Окно «Связь с центром сбора».

#### 4.2.1.8 Меню «Управление – Список устройств»

В данном окне отображаются и редактируются параметры контроллера, изменяется список устройств, которые опрашивает данный контроллер, редактируются данные, опрашиваемые контроллером в конкретных устройствах.

№	Опрос	Имя	Тип	Сетев...	Серий...	Ктп	Ктн	Порт	Состоя...
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Контроллер SM160	Сигналы контроллера SM160		000192				
2	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Счетчик Меркурий 203	1158121	1158121			Последовательный порт 1	Нет ответа
3	<input checked="" type="checkbox"/>	2	Счетчик Меркурий 203	1158179	1158179			Последовательный порт 1	Нет ответа
4	<input checked="" type="checkbox"/>	3	Счетчик Меркурий 203	9819713	9819713			Последовательный порт 2	OK
5	<input checked="" type="checkbox"/>	4	Счетчик Меркурий 203	9819787	9819787			Последовательный порт 2	OK
6	<input checked="" type="checkbox"/>	5	Счетчик Меркурий 203	9819017	9819017			Последовательный порт 2	OK
7	<input checked="" type="checkbox"/>	6	Счетчик Меркурий 203	9810486	9810486			Последовательный порт 3	Нет ответа
8	<input checked="" type="checkbox"/>	7	Счетчик Меркурий 203	9810477	9810477			Последовательный порт 3	Нет ответа
9	<input checked="" type="checkbox"/>	8	Счетчик Меркурий 203	9819707	9819707			Последовательный порт 3	Нет ответа
10	<input checked="" type="checkbox"/>	9	Счетчик Меркурий 203	1158099	1158099			Последовательный порт 1	Нет ответа
11	<input checked="" type="checkbox"/>	10	Счетчик Меркурий 203	1158257	1158257			Последовательный порт 1	Нет ответа
12	<input checked="" type="checkbox"/>	11	Счетчик Меркурий 203	1158172	1158172			Последовательный порт 1	Нет ответа
13	<input checked="" type="checkbox"/>	12	Счетчик Меркурий 203	9819502	9819502			Последовательный порт 1	Нет ответа
14	<input checked="" type="checkbox"/>	13	Счетчик Меркурий 203	1158450	1158450			Последовательный порт 2	OK

Рисунок 20 – Окно «Список устройств».

Чтобы добавить устройства в систему необходимо правой клавишей мышки на свободном месте вызвать контекстное меню и выбрать пункт «Добавить несколько» либо «Добавить» (либо нажать «Alt+Ins»):

№	Опрос	Имя	Тип	Сетев...	Серий...	Ктп	Ктн	Порт	Состояние обмена
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Контроллер SM160	Сигналы контроллера SM160		000192				
2	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Счетчик Меркурий 203	1158121	1158121			Последовательный порт 1	Нет ответа
3	<input checked="" type="checkbox"/>	2	Счетчик Меркурий 203	1158179	1158179			Последовательный порт 1	Нет ответа
4	<input checked="" type="checkbox"/>	3	Счетчик Меркурий 203	9819713	9819713			Последовательный порт 2	OK
5	<input checked="" type="checkbox"/>	4	Счетчик Меркурий 203	9819787	9819787			Последовательный порт 2	OK
6	<input checked="" type="checkbox"/>	5	Счетчик Меркурий 203	9819017	9819017			Последовательный порт 2	OK
7	<input checked="" type="checkbox"/>	6	Счетчик Меркурий 203	9810486	9810486			Последовательный порт 3	Нет ответа
8	<input checked="" type="checkbox"/>	7	Счетчик Меркурий 203	9810477	9810477			Последовательный порт 3	Нет ответа
9	<input checked="" type="checkbox"/>	8	Счетчик Меркурий 203	9819707	9819707			Последовательный порт 3	Нет ответа
10	<input checked="" type="checkbox"/>	9	Счетчик Меркурий 203	1158099	1158099			Последовательный порт 1	Нет ответа
11	<input checked="" type="checkbox"/>	10	Счетчик Меркурий 203	1158257	1158257			Последовательный порт 1	Нет ответа
12	<input checked="" type="checkbox"/>	11	Счетчик Меркурий 203	1158172	1158172			Последовательный порт 1	Нет ответа
13	<input checked="" type="checkbox"/>	12	Счетчик Меркурий 203	9819502	9819502			Последовательный порт 1	Нет ответа
14	<input checked="" type="checkbox"/>	13	Счетчик Меркурий 203	1158450	1158450			Последовательный порт 2	OK
15	<input checked="" type="checkbox"/>	14	Счетчик Меркурий 203	9813885	9813885			Последовательный порт 2	OK
16	<input checked="" type="checkbox"/>	15	Счетчик Меркурий 203	9813881	9813881			Последовательный порт 2	OK

Рисунок 21 – Окно «Список устройств» - добавление устройств.

Далее необходимо выбрать тип счётчика из выпадающего списка. При добавлении нескольких устройств можно увидеть окно с настройками, общими для всех добавляемых счётчиков (Рисунок 22).

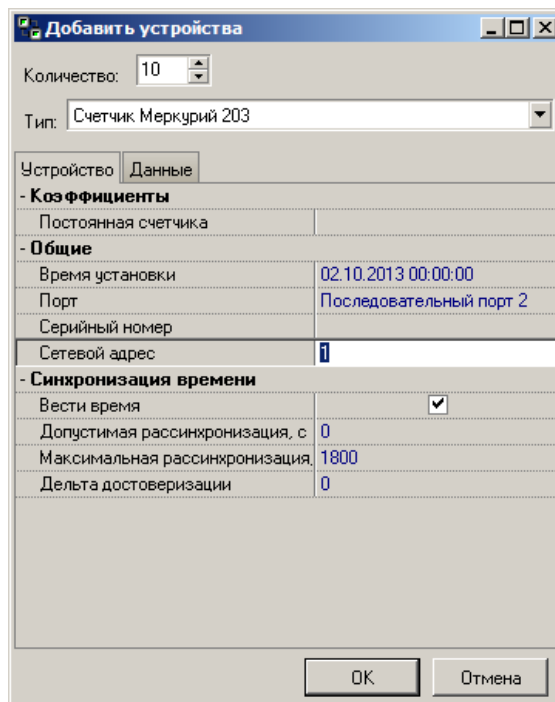


Рисунок 22 – Окно "Добавить устройства"

Настраиваемые характеристики устройства для счётчиков «Меркурий203», «Меркурий200»:

- постоянная счётчика:  $A = \text{имп.}/(\text{кВт}\cdot\text{ч})$ ;
- время установки: дата и время начала сбора данных со счётчика;
- порт: порт, к которому подключен счётчик (см. п. 4.2.1.4).;
- серийный номер счётчика (считывается со счётчика);
- сетевой адрес: номер счётчика, по которому он идентифицируется в сети;
- вести время: возможность коррекции времени счётчика в соответствии с временем контроллера и заданными параметрами коррекции времени;
  - допустимая рассинхронизация: расхождение времени между счётчиком и контроллером, которое допускается, если абсолютное значение расхождения меньше этой величины, то коррекция времени производится не будет;
  - максимальная рассинхронизация: максимальное расхождение времени между счётчиком и контроллером, которое допускается, если абсолютное значение расхождения больше этой величины, то коррекция времени производится не будет;
  - дельта достоверизации: допустимое время отклика счётчика, при котором возможна коррекция времени;
  - данные: установка маркера на соответствующей строке тега сигнализирует контроллеру о том, что требуется собирать и хранить показания данного вида со счётчика.

#### 4.2.1.9 Меню «Управление – Источники точного времени»

В этой форме производится настройка устройств синхронизации времени, подключенных к контроллеру.

В поле «Тип» выбирается протокол, по которому работает оборудование, «Порт» - порт, к которому оно подключено.



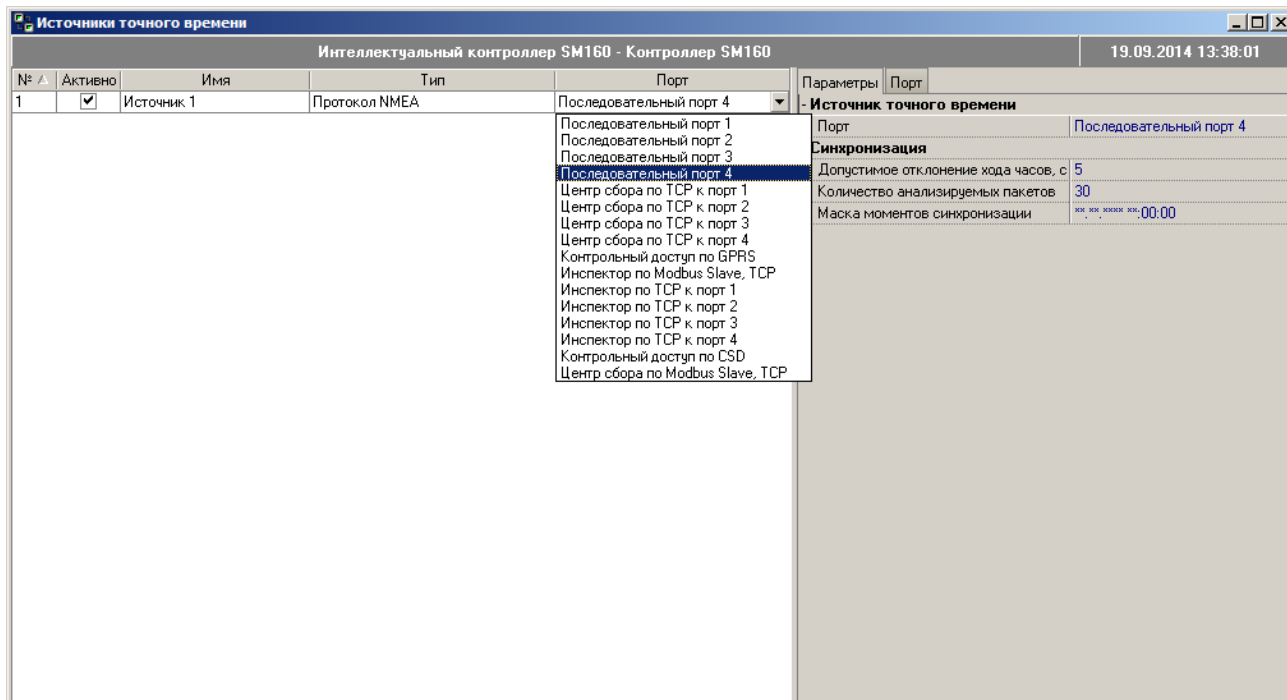


Рисунок 23 – Окно «Параметры архивов».

#### 4.2.1.10 Меню «Управление – Параметры архивов»

В данном окне задаётся глубина хранения архивов - период. После изменения необходимо нажать кнопку «Запись» в панели инструментов либо «F2».

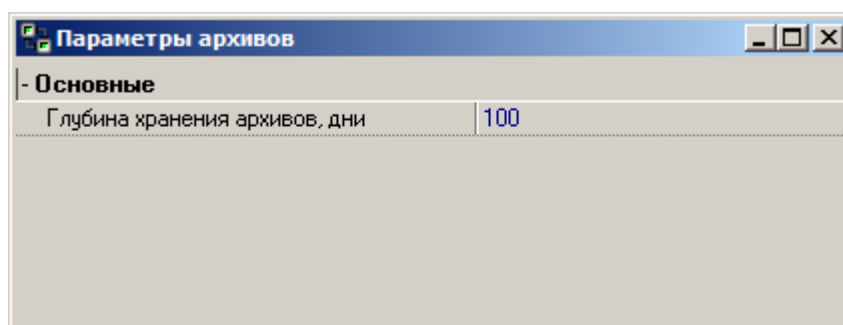


Рисунок 24 – Окно «Параметры архивов».

#### 4.2.1.11 Меню «Управление – Список тегов»

В данном окне задаётся список тегов, по которым идёт сбор данных и отображение собранной информации. Установка галочки на соответствующей строке тега сообщит контроллеру о том, что с устройства следует собирать и хранить данные этого типа. Если галочка не установлена, то данные этого типа собираться не будут.

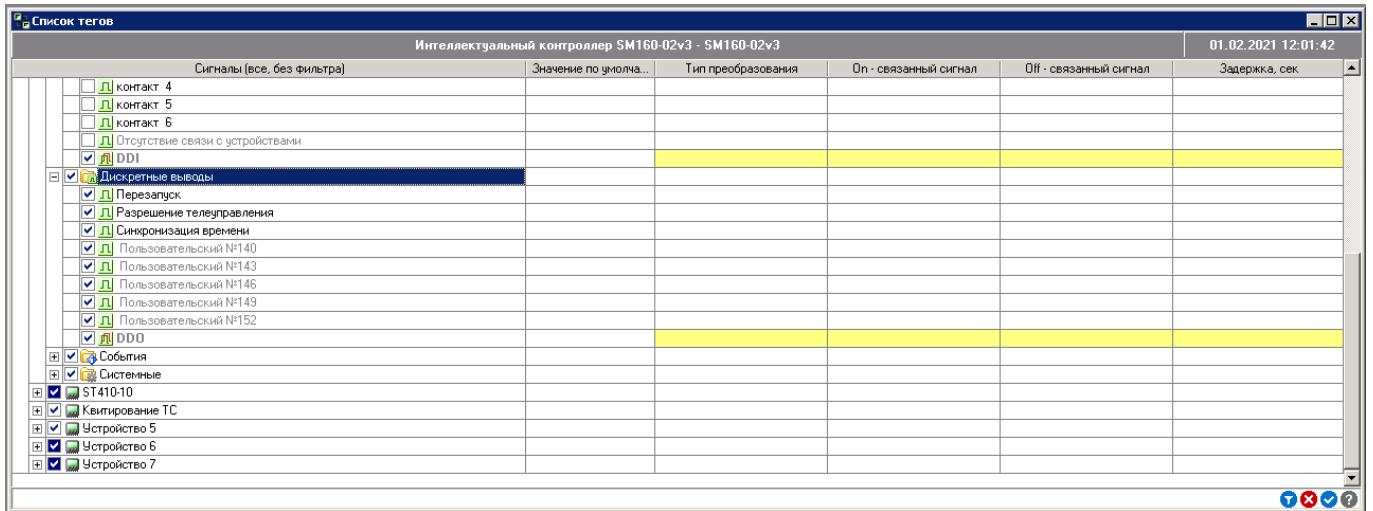


Рисунок 25 – Окно «Список тегов».

Также, в данном окне задаются параметры преобразования двойных тегов. Существует 4 типа преобразования двойных тегов:

- два тега типа DO преобразуются в один тег типа DDO;
- один тег типа DDO преобразуются в два тега типа DO;
- два тега типа DI преобразуются в один тег типа DDI;
- один тег типа DDI преобразуются в два тега типа DI.

Для наглядности строки с двойными тегами в окне «Список тегов» выделены желтым цветом.

Выберите необходимый двойной тег из списка либо создайте новый. Выберите «Тип Преобразования» из выпадающего списка. Тип преобразования должен соответствовать типу тега. При нажатии на ячейки в столбцах «On – связанный сигнал», «Off – связанный сигнал» появится окно «Выбор сигналов» (см. Рисунок 20.1). Выберите тег и нажмите «ОК».

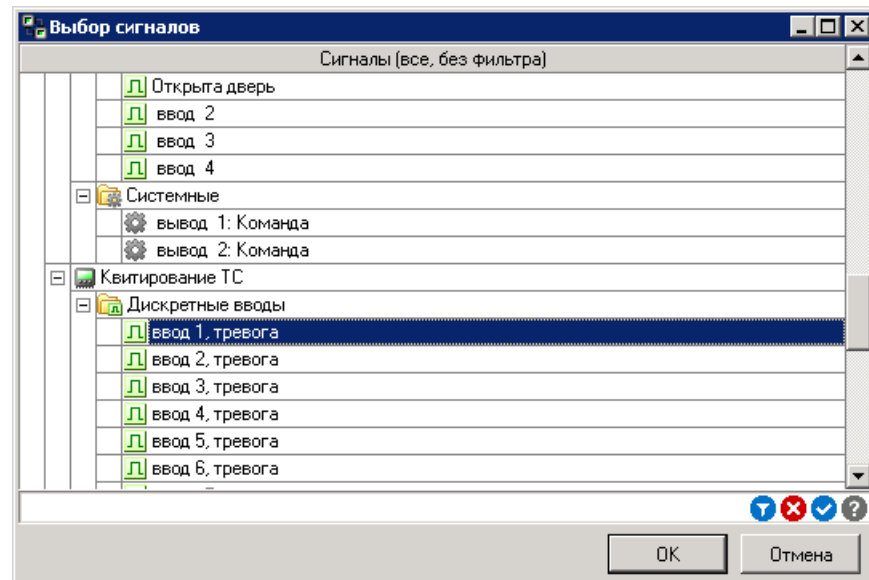


Рисунок 20.1 – Окно «Выбор сигналов».

Для преобразований типа 2xDO->DDO либо 2DI->DDI параметр задержки в секундах. По умолчанию он равен 0.1 сек.



Рисунок 20.2 – Окно «Список тегов».

После изменения необходимо нажать кнопку «Запись» в панели инструментов либо «F2». Если тип преобразования не соответствует типу тегов – данная строка не будет записана.

#### 4.2.1.12 Меню «Управление – Сетевые параметры контроллера»

В данном окне конфигурируются сетевые настройки, используемые для подключения к контроллеру:

- Статический IP-адрес контроллера в сети TCP/IP.
- Маска подсети.
- Адрес шлюза.

Так же отображается MAC-адрес сетевого адаптера.

Окно позволяет настраивать параметры одного (см. Рисунок 26) или нескольких сетевых адаптеров, в зависимости от модели контроллера.

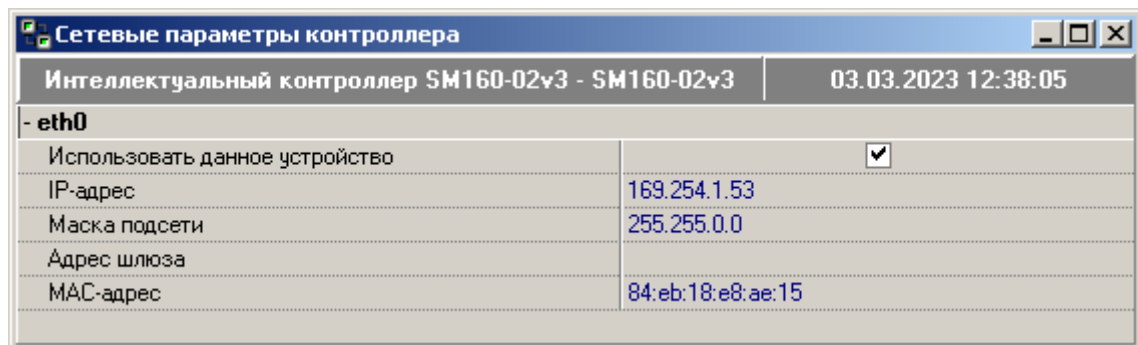


Рисунок 26 – Окно «Сетевые параметры контроллера» с одним сетевым адаптером.

Если контроллер имеет два сетевых адаптера, то их параметры настраиваются отдельно (см. Рисунок 27).



Рисунок 27 – Окно «Сетевые параметры контроллера» с двумя сетевыми адаптерами.

#### 4.2.1.13 Меню «Управление – Список модемных пулов»

В данном окне настраиваются модемные пулы, предназначенные для опроса счётчиков (см. Рисунок 28). Для добавления пула необходимо нажать правой кнопкой мыши внутри окна и выбрать меню «Добавить», либо нажать «Alt+Ins». Для удаления, соответственно, меню «Удалить», либо «Ctrl+Del», для отмены сделанных изменений – «Убрать изменения», либо «Ctrl+Z»

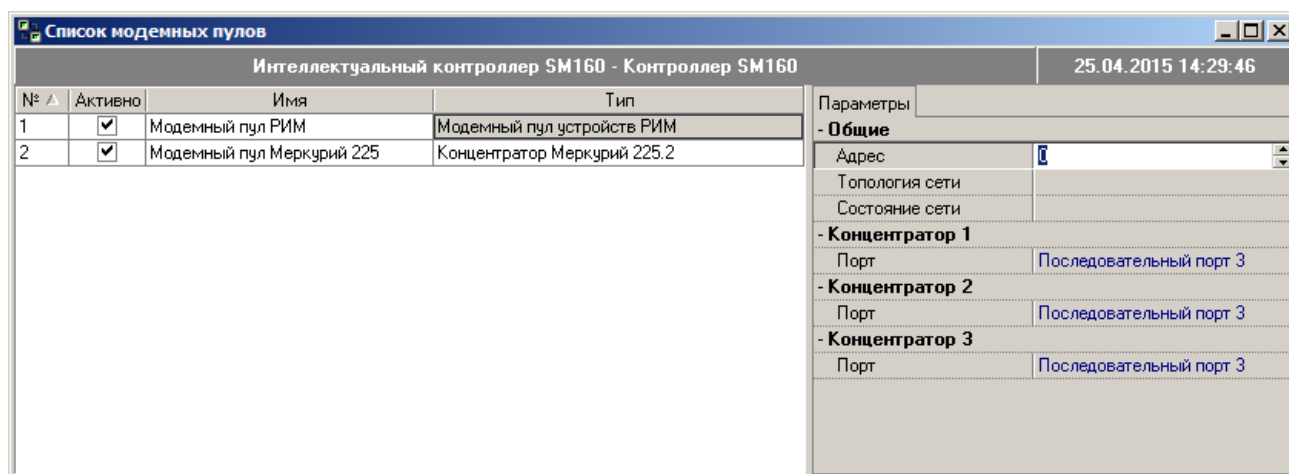


Рисунок 28 – Окно «Список модемных пулов».

SM160 на данный момент поддерживает следующие типы модемов:

- Модемный пул РиМ
- Концентратор Меркурий 225.2

Для обоих типов пулов возможно подключение до трёх концентраторов. Для этого следует указать порты подключения, а для Меркурий 225.2 также адреса.

Для модемного пула РиМ возможно ручное и автоматическое конфигурирование сети. Для того чтобы начать автоматическое построение топологии сети необходимо нажать правой кнопкой мыши на строку модемного пула РиМ и выбрать пункт «Начать автопоиск» (см. Рисунок 29). При этом созданная ранее топология будет удалена. Автопоиск устройств может занимать значительное время, сбор данных со счётчиков в это время осуществляться не будет. При этом для устройств, участвующих в автопоиске будет установлен статус «Идет процесс автоконфигурирования сети» (см. Рисунок 20) Для остановки автоматического конфигурирования

и перехода в режим сбора данных необходимо выбрать «Остановить автопоиск». Автоматический поиск новых устройств без удаления существующей топологии возможен при выборе меню «Автопоиск новых устройств»

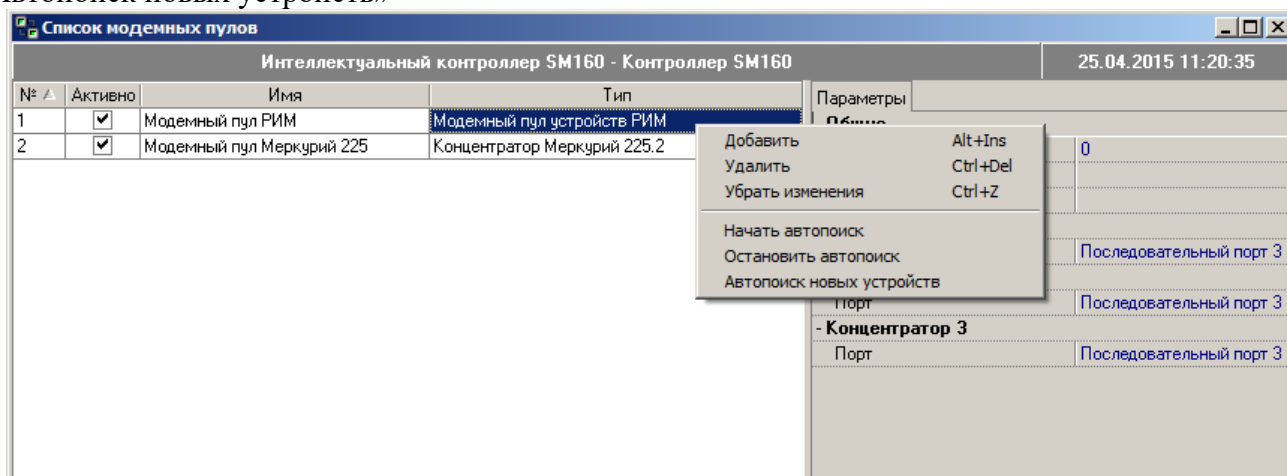


Рисунок 29 – Контекстное меню списка модемных пулов.

Для ручного конфигурирования сети необходимо выбрать свойство «Топология сети». В открывшемся окне можно как создать топологию с нуля, так и отредактировать существующую. Топология сети для устройств РиМ и правила её построения описаны в документе «Рекомендации по подключению счетчиков РиМ через RFPLC конвертеры РМ-019.01 к контроллеру SM160».

Есть два режима редактирования топологии – дерево и карта. С их помощью можно построить идентичные маршруты. Режим карты более нагляден, режим дерева следует применять для построения сложных маршрутов и проверки правильности маршрутов. Переключение режимов производится переключением вкладок в нижней части формы.

#### 4.2.1.13.1 Топология сети РиМ. Режим редактирования «Дерево топологии»

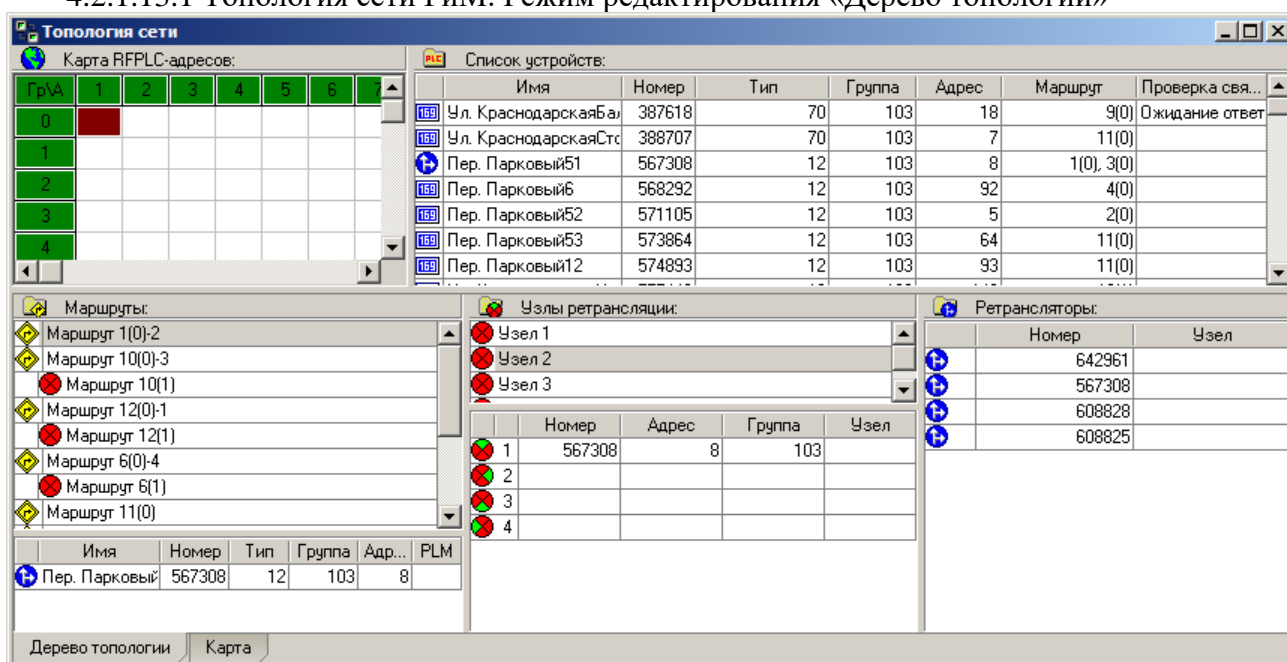


Рисунок 30 – Окно «Топология сети. Режим дерева».

Таблица «список устройств» строится автоматически из списка устройств контроллера (см. Рисунок 20) для данного модемного пула. Содержит наименование устройства, его серийный номер, тип, группу, адрес, список маршрутов и уровней, в котором участвует данное устройство, состояние проверки связи. Чтобы начать построение маршрута, необходимо выбрать одно или несколько устройств и нажать правую кнопку мыши на выделенных строках (см. Рисунок 31). Выделение нескольких устройств возможно с помощью клавиш Shift или Ctrl.

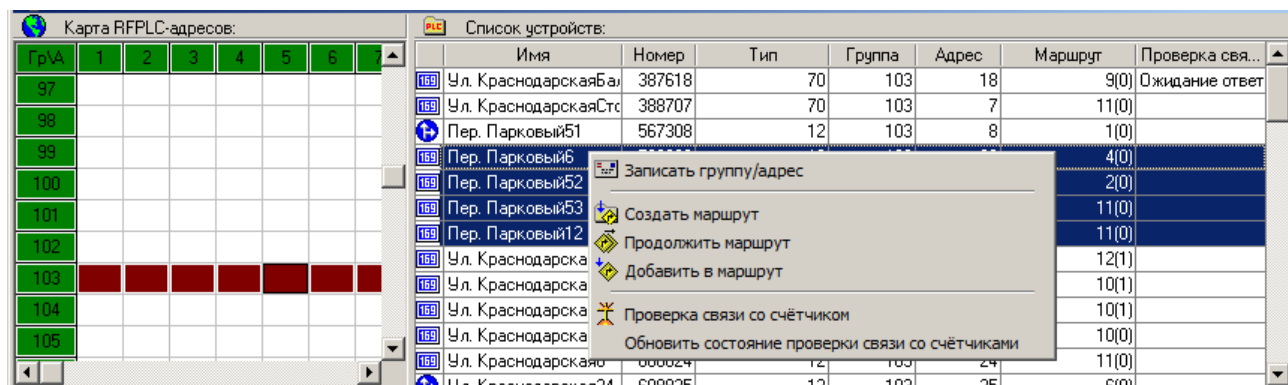


Рисунок 31 – Контекстное меню списка устройств

**Записать группу/адрес** – для записи параметров необходимо выбрать строку с группой (для нескольких устройств) или ячейку с группой и адресом(для одного устройства) в таблице «Карта RFPLC-адресов».

**Создать маршрут** – Создает новый маршрут в топологии и добавляет в него выбранные счётчики.

**Продолжить маршрут** – чтобы продолжить маршрут нужно выбрать маршрут и уровень в таблице «Маршруты». При этом создаётся новый уровень выбранного маршрута, куда попадают выбранные счётчики. Продолжить маршрут можно только в том случае, если выбран последний уровень маршрута и в нём есть узел ретрансляции.

**Добавить в маршрут** – добавляет выбранные счётчики в уже существующий уровень маршрута, который был выбран в таблице «Маршруты».

**Проверка связи со счётчиком** – состояние проверки записывается в столбец «Проверка связи».

**Обновить состояние проверки связи со счётчиком** – содержимое столбца «Проверка связи» не обновляется автоматически, это возможно сделать только вручную.

Для того, чтобы начать построение сети необходимо задать группу и адрес для каждого устройства. Адресация в топологии должна подчиняться следующему правилу: счётчики различных групп не могут присутствовать в одном маршруте на уровне, далее нулевого.

Таблица «Маршруты» содержит все маршруты и уровни топологии. При выборе строки с уровнем маршрута в таблице снизу отображаются данные счётчиков, относящихся к данному уровню. При выборе уровня, содержащего узел, выбранная строка таблицы «Узлы ретрансляции» перемещается на этот узел.

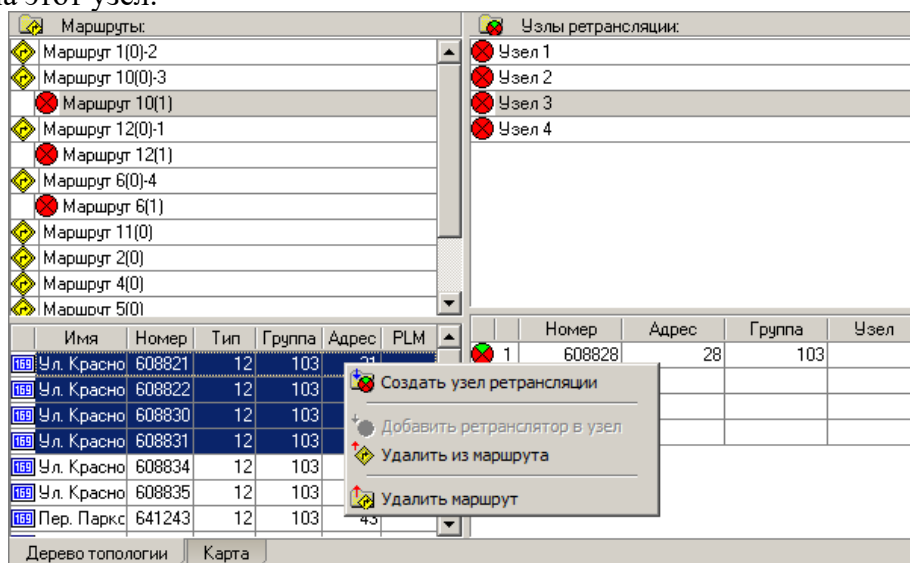



Рисунок 32 – Контекстное меню таблицы "Маршруты"

**Создать узел ретрансляции** – Узел можно создать только в уровне, который еще не содержит узла. Чтобы создать узел ненулевого уровня нужно выбрать счётчики, через которые

будет проходить сигнал в новый узел из предыдущего узла. Для этого выбрать узел в таблице «Узлы ретрансляции» и выбрать счётчики узла нижней в таблице содержимого узла. Узел будет создан из выделенных счётчиков маршрута. Узел не может содержать более 4 счётчиков.

 Добавить ретранслятор в узел – если в текущем узле менее 4 счётчиков, то можно довести их количество до 4. Для этого нужно выбрать узел в таблице узлов и счётчики из таблицы маршрутов. Все счётчики, входящие в узел, должны быть одной группы.

 Удалить из маршрута – удаляет выбранные счётчики из маршрута.


 Удалить маршрут – удаляет целиком выбранный уровень маршрута.

Таблица «Узлы ретрансляции» содержит все узлы топологии. При выборе узла в нижней таблице отображаются счётчики, содержащиеся в нём.

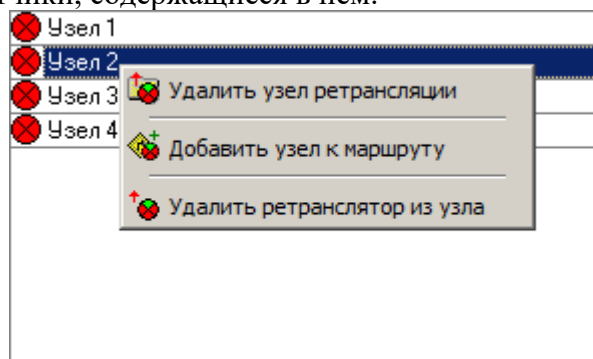





Рисунок 33 – Контекстное меню таблицы "Узлы ретрансляции"

 Удалить узел ретрансляции – Узел удаляется, при этом счётчики, которые были в маршруте, остаются в маршруте.

 Добавить узел к маршруту – чтобы добавить узел к маршруту, необходимо, чтобы один или несколько счётчиков данного узла были в выбранном уровне маршрута. Также необходимо, чтобы узел не содержал счётчиков. Данное действие используется в ситуации, когда нужно «разветвить» маршрут.

 Удалить ретранслятор из узла.

#### 4.2.1.13.2 Топология сети РиМ. Режим редактирования «Карта»

Чтобы начать редактировать топологию сети в режиме карты необходимо перейти на вкладку «Карта» в нижней части формы.

В режиме редактирования карты у каждой строки таблицы с устройствами появляются галочки, означающие видимость маршрутов, ведущих к счётчику (см. Рисунок 34). Возможно групповое управление этими маркерами, для этого нужно выбрать строки с устройствами (с помощью клавиш Shift, Ctrl), используя стрелки на клавиатуре подвести курсор на ячейку с галочкой и нажать «Пробел».

		Имя	Номер
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ул. КраснодарскаяБалансный	387618
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ул. КраснодарскаяСтоловая	388707
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Пер. Парковый51	567308
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Пер. Парковый6	568292
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Пер. Парковый52	571105
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Пер. Парковый53	573864
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Пер. Парковый12	574893
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ул. КраснодарскаяУличное освещение	575446
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ул. Краснодарская54	608821

Рисунок 34 – Список устройств в режиме "Карта"


Для редактирования карты следует загрузить карту местности в форму топологии (см. Рисунок 35). Для этого нажать правой кнопкой мыши на пустом поле, в выпавшем меню выбрать « Загрузить карту». Далее необходимо разместить счётчики на карте. Для это нужно перетащить мышкой счётчики из таблицы «Список устройств» на карту и разместить из в соответствии с положением на местности.



Рисунок 35 – Контекстное меню карты топологии сети

- 📁 Загрузить карту – загрузить из файла на диске карту местности.
- 📁 Сохранить карту – сохранить в файл карту с нанесёнными на неё объектами и связями.
- 🔍 Увеличить – увеличить масштаб карты
- 🔍 Уменьшить – уменьшить масштаб.

Для быстрой навигации по карте можно применять следующие сочетания клавиш:

Scroll – вертикальная прокрутка карты.

Ctrl + Scroll – горизонтальная прокрутка карты.

Shift + Scroll – увеличение/уменьшение масштаба.

Также для навигации по карте используется окно «preview». Перетаскивая красный прямоугольник по окошку можно изменять область видимости на карте.



Рисунок 36 – Окно предварительного просмотра топологии сети

После того, как счётчики размещены на карте, можно приступить к созданию маршрута. На карте изначально присутствует схематическое изображение контроллера SM160, обозначено зелёным квадратом. Все маршруты будут начинаться с него.

Для быстрого создания маршрута нужно дважды щёлкнуть на изображении контроллера, затем одиночным щелчком мыши по изображениям счётчиков добавить счётчики в нулевой уровень маршрута. Для продолжения маршрута нужно дважды щёлкнуть на изображении счётчика, уже добавленного в маршрут, затем одиночным нажатием на счётчики добавить их в новый уровень. Чтобы прекратить добавлять счётчики в маршрут нужно нажать правую кнопку мыши. Чтобы продолжить существующий маршрут, необходимо выбрать номер маршрута в окне «Вид» в левой части поля.

Для полноценного редактирования маршрутов в режиме «Карта» доступны все те же действия, что и в режиме «Дерево» (см. Рисунок 37). Для этого надо выбрать один или несколько объектов карты (счётчиков) и нажать правую кнопку мыши. Для уточнения действий следует выбрать уровень и маршрут, к которым будет применено действие в поле «Вид».

Чтобы удалить счётчики с карты нужно выбрать один или несколько счётчиков и нажать Del. чтобы найти счётчик на карте нужно выбрать один или несколько счётчиков в таблице «Список устройств» - счётчики будут выделены на карте.



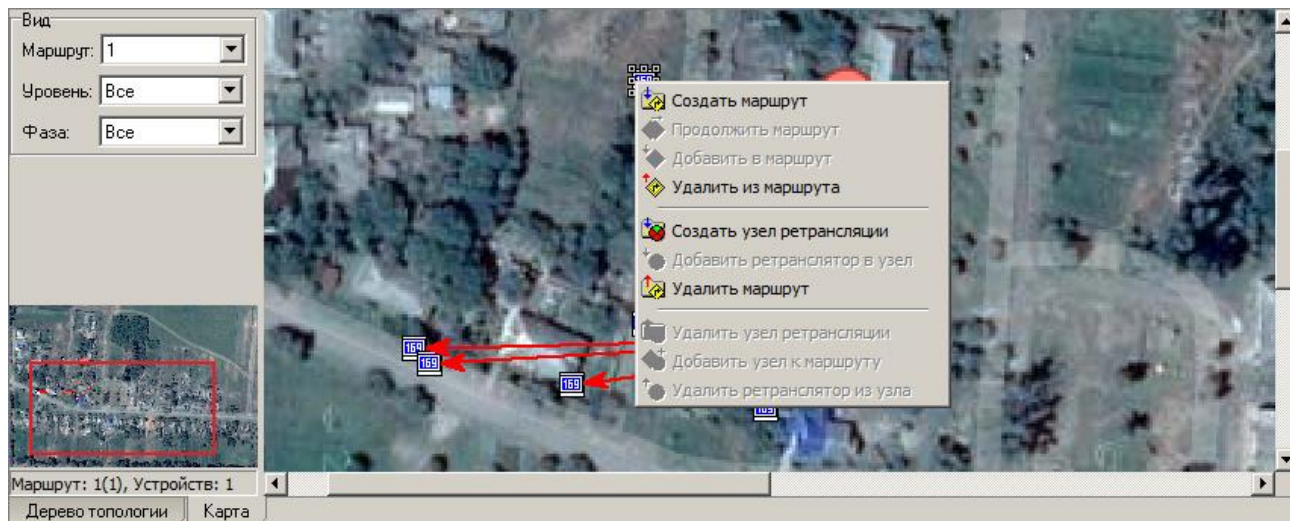


Рисунок 37 – Контекстное меню объектов карты топологии сети

Чтобы сохранить сделанные изменения на карте и топологии нужно нажать «Запись» в главном окне программы.

#### 4.2.1.14 Меню «Управление – Схемы управления ТУ»

Форма позволяет выбирать и настраивать схемы работы телеуправления (см. Рисунок 38). Схема управления режимами ТУ – это правила перевода контроллера в один из режимов телеуправления.

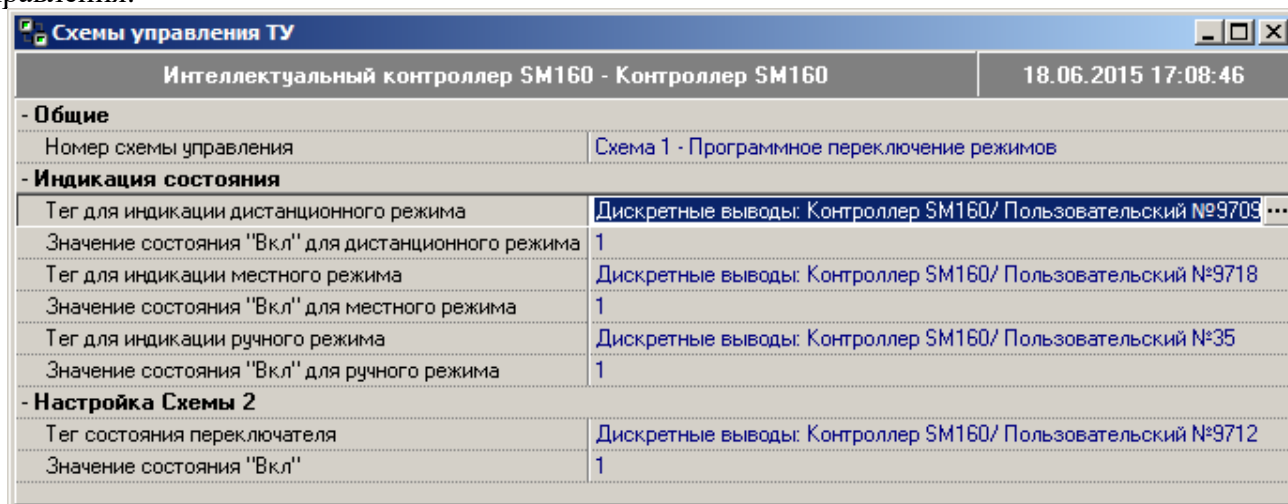



Рисунок 38– Схемы управления ТУ

Чтобы назначить тег для индикации некоторого режима нажмите на иконку . В появившемся окне выберите необходимый тег (см. Рисунок 39), затем нажмите «ОК», либо дважды кликните мышью на теге.

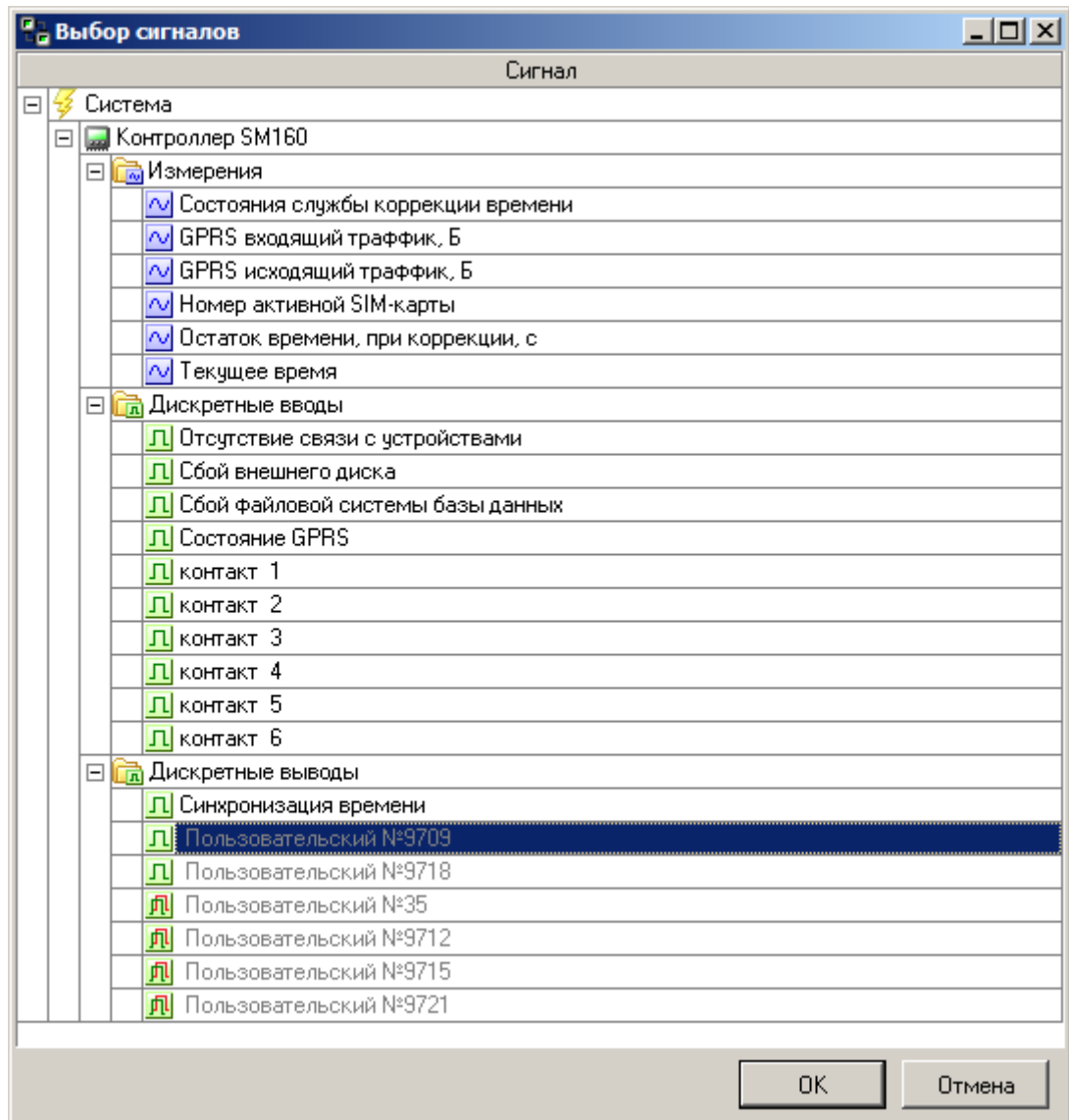


Рисунок 39 – Выбор сигналов схем управления ТУ

#### 4.2.1.15 Меню «Управление – Управление нагрузкой»

В данном окне представлена таблица счётчиков, нагрузкой которых возможно управлять.

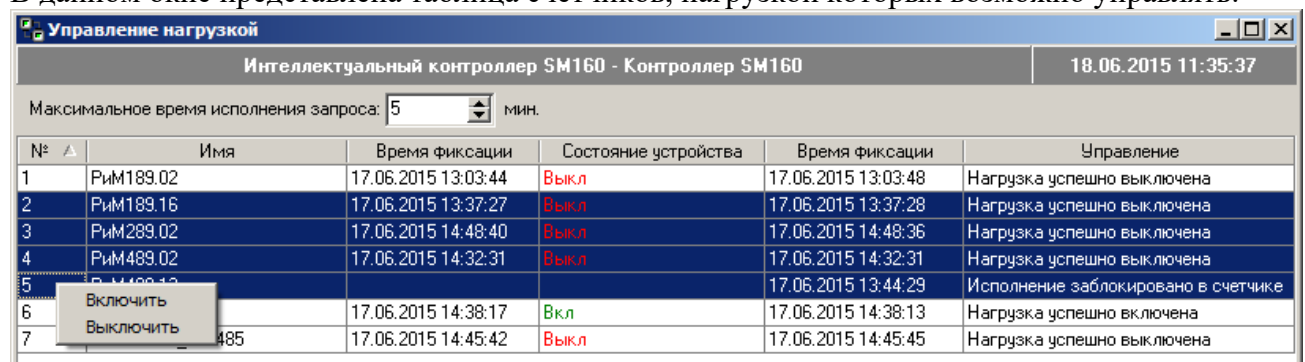


Рисунок 40 - Управление нагрузкой

Чтобы управлять нагрузкой одного или нескольких счётчиков нужно выделить строки с нужными счётчиками (используя клавиши Ctrl, Shift), нажать правую клавишу мыши, в появившемся контекстном меню выбрать «Включить» или «Выключить». После отправки команды на исполнение в столбце «Состояние устройства» сигнализирует о том, возможно ли выполнение команды. Команда выполняется не сразу, это связано с циклом опроса счётчиков.

Максимальное время исполнения запроса можно задать в верхней строке формы. Это число означает, что если команда не выполнена за это время, то она не будет выполнена никогда.

Узнать о результате выполнения команды можно нажав на кнопку «Обновить».

#### 4.2.1.16 Меню «Управление – Горячий перезапуск контроллера»

Производит перезапуск контроллера с сохранением ранее записанных конфигурационных параметров. Для выполнения перезапуска необходимо подтвердить свои действия (см. Рисунок 41).

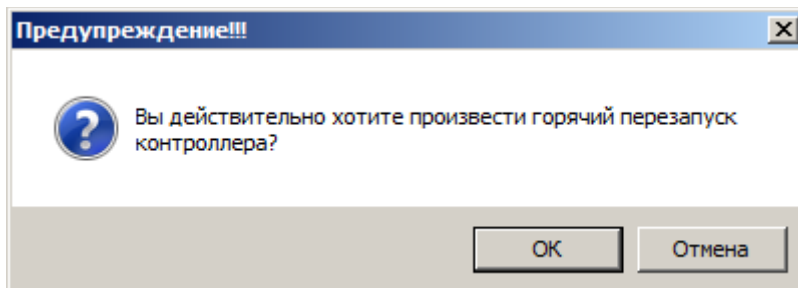


Рисунок 41 – Предупреждение о «горячем» перезапуске.

После того, как подтвердили горячий перезапуск, выдаётся информационное сообщение о длительности перезапуска (см. Рисунок 42).

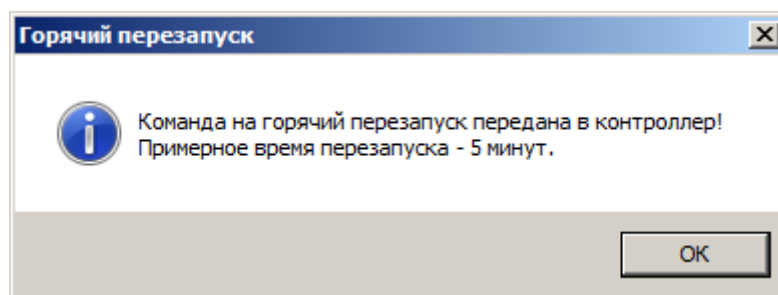


Рисунок 42 – Информация о «горячем» перезапуске.

#### 4.2.1.17 Меню «Управление – Выключить контроллер»

Производит выключение контроллера с сохранением ранее записанных конфигурационных параметров. Для выключения необходимо подтвердить свои действия (см. Рисунок 43).

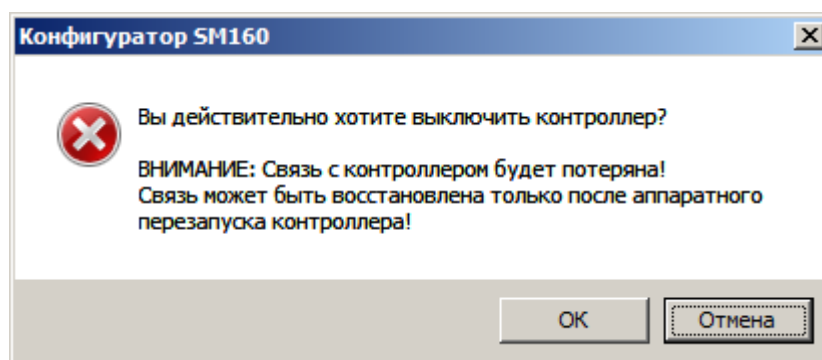


Рисунок 43 – Предупреждение о выключении контроллера

С апреля 2014 года введена дополнительная защита от случайного выключения контроллера.

После подтверждения выключения контроллера необходимо выполнить дополнительное действие, ввести команду `poweroff` в предложенном диалоге (см. Рисунок 44)

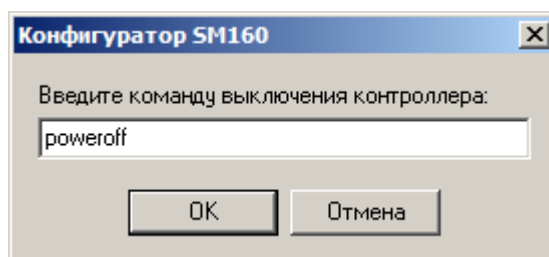


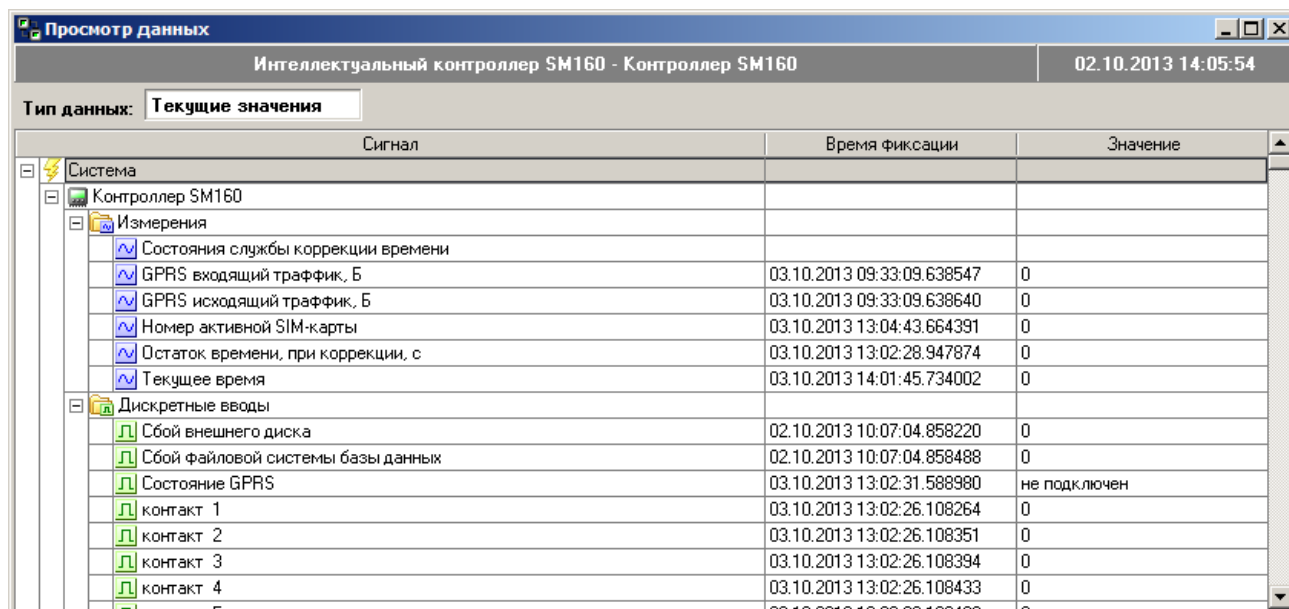
Рисунок 44 – Ввод команды `poweroff` для выключения контроллера.

## 4.2.2 Меню «Регистрация»

Выбирая пункты данного меню, можно получить служебную информацию о контроллере и системе.

### 4.2.2.1 Меню «Регистрация – Просмотр данных»

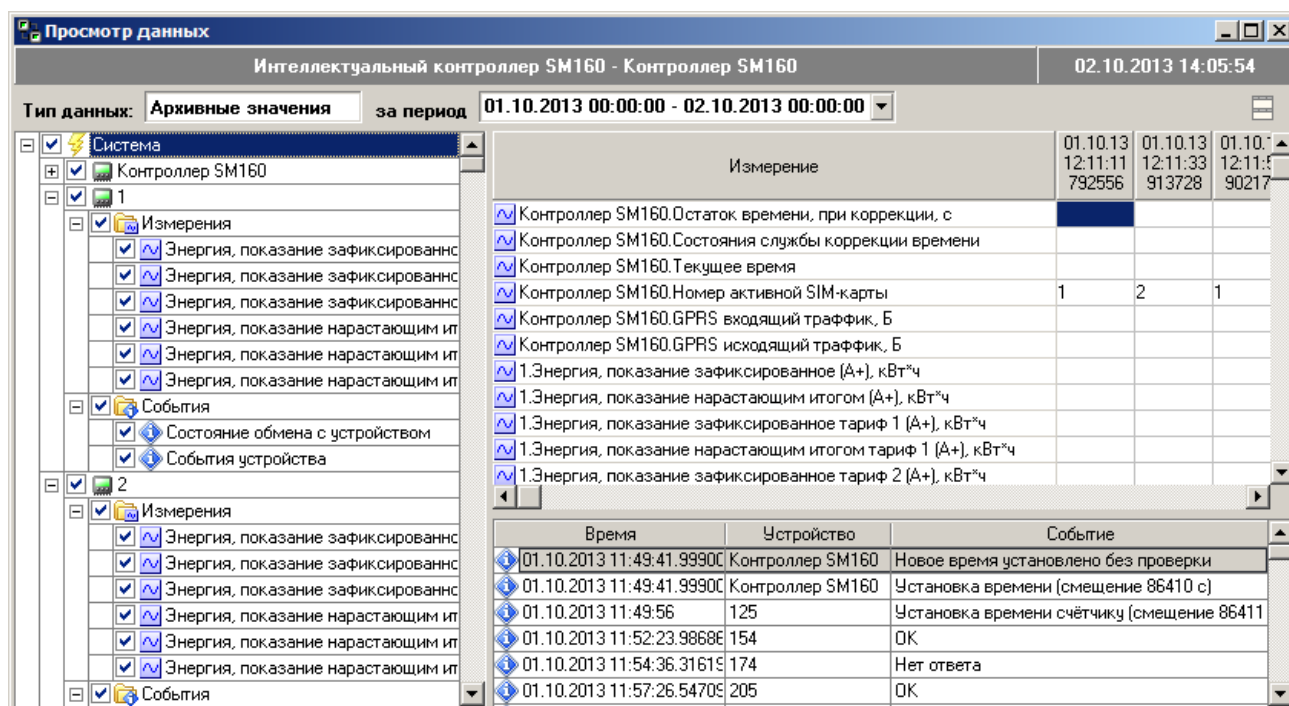
При выборе этого пункта меню отображаются все собранные показания системы, ошибки и события в соответствии с тегами системы (см. п. 2.4.1.8).



Сигнал	Время фиксации	Значение
Система		
Контроллер SM160		
Измерения		
Состояния службы коррекции времени		
GPRS входящий трафик, Б	03.10.2013 09:33:09.638547	0
GPRS исходящий трафик, Б	03.10.2013 09:33:09.638640	0
Номер активной SIM-карты	03.10.2013 13:04:43.664391	0
Остаток времени, при коррекции, с	03.10.2013 13:02:28.947874	0
Текущее время	03.10.2013 14:01:45.734002	0
Дискретные входы		
Сбой внешнего диска	02.10.2013 10:07:04.858220	0
Сбой файловой системы базы данных	02.10.2013 10:07:04.858488	0
Состояние GPRS	03.10.2013 13:02:31.588980	не подключен
контакт 1	03.10.2013 13:02:26.108264	0
контакт 2	03.10.2013 13:02:26.108351	0
контакт 3	03.10.2013 13:02:26.108394	0
контакт 4	03.10.2013 13:02:26.108433	0

Рисунок 45 - Окно «Просмотр данных» - текущие значения.

Информация может отображаться в двух видах: текущие значения (см. Рисунок 45) и архивные значения (см. Рисунок 46). При выборе варианта отображения «Архивные значения» программа потребует выбрать диапазон времени, за который необходимо отобразить показания (см. Рисунок 47).



Измерение	01.10.13 12:11:11 792556	01.10.13 12:11:33 913728	01.10.13 12:11:55 90217
Контроллер SM160.Остаток времени, при коррекции, с			
Контроллер SM160.Состояния службы коррекции времени			
Контроллер SM160.Текущее время			
Контроллер SM160.Номер активной SIM-карты	1	2	1
Контроллер SM160.GPRS входящий трафик, Б			
Контроллер SM160.GPRS исходящий трафик, Б			
1.Энергия, показание зафиксированное (A+), кВт*ч			
1.Энергия, показание нарастающим итогом (A+), кВт*ч			
1.Энергия, показание зафиксированное тариф 1 (A+), кВт*ч			
1.Энергия, показание нарастающим итогом тариф 1 (A+), кВт*ч			
1.Энергия, показание зафиксированное тариф 2 (A+), кВт*ч			

Время	Устройство	Событие
01.10.2013 11:49:41.99900	Контроллер SM160	Новое время установлено без проверки
01.10.2013 11:49:41.99900	Контроллер SM160	Установка времени (смещение 86410 с)
01.10.2013 11:49:56	125	Установка времени счётчику (смещение 86411
01.10.2013 11:52:23.98688	154	OK
01.10.2013 11:54:36.31619	174	Нет ответа
01.10.2013 11:57:26.54709	205	OK

Рисунок 46 - Окно «Просмотр данных» - архивные значения.

Программа отображает только те архивные показания, которые отмечены галочками в левой части экрана.

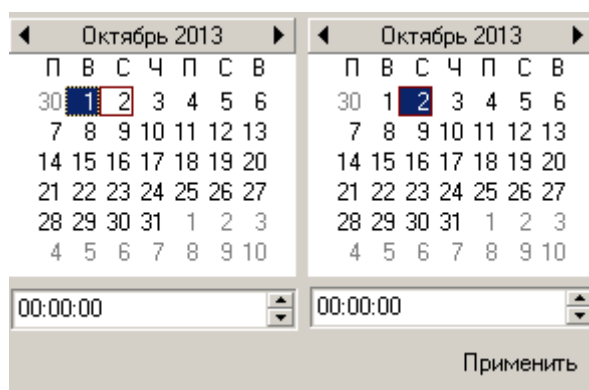


Рисунок 47 - Окно выбора диапазона времени отображения архивных показаний.

#### 4.2.2.2 Меню «Регистрация – Полнота сбора данных»

Данное окно рассчитывает значения суточной полноты сбора для каждого суток и предоставляет результаты расчета в виде таблицы (см. Рисунок 48).

Каждая ячейка таблицы содержит полноту сбора, в процентах, которая вычисляется как отношение количества собранных данных к количеству данных, которые должны были быть собраны за сутки. Если за сутки собраны все данные, значит, суточная полнота сбора равна 100%.

Верхняя строка таблицы (обведена рамкой под номером 1) содержит суточный процент сбора по всем счетчикам контроллера. Остальные строки таблицы (обведены рамкой под номером 2) – суточный процент сбора по каждому счетчику индивидуально.

Устройства	05.06.23 00:00:00	06.06.23 00:00:00	07.06.23 00:00:00	08.06.23 00:00:00	09.06.23 00:00:00	10.06.23 00:00:00	11.06.23 00:00:00
Итого	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%
414030095610	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098198	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098049	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098050	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030090335	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098196	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098056	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098312	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098203	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098101	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098195	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098060	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098105	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098200	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030090566	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
414030095567	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098204	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098113	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Рисунок 48 – Окно «Полнота сбора данных».

Рассмотрим работу с окном на примере расчета значений полноты сбора за предыдущую неделю, выбрав в качестве проверяемых данных мощность среднюю за 30 минут.

Для этого откроем форму и выберем период "Предыдущая неделя" (см. Рисунок 49).

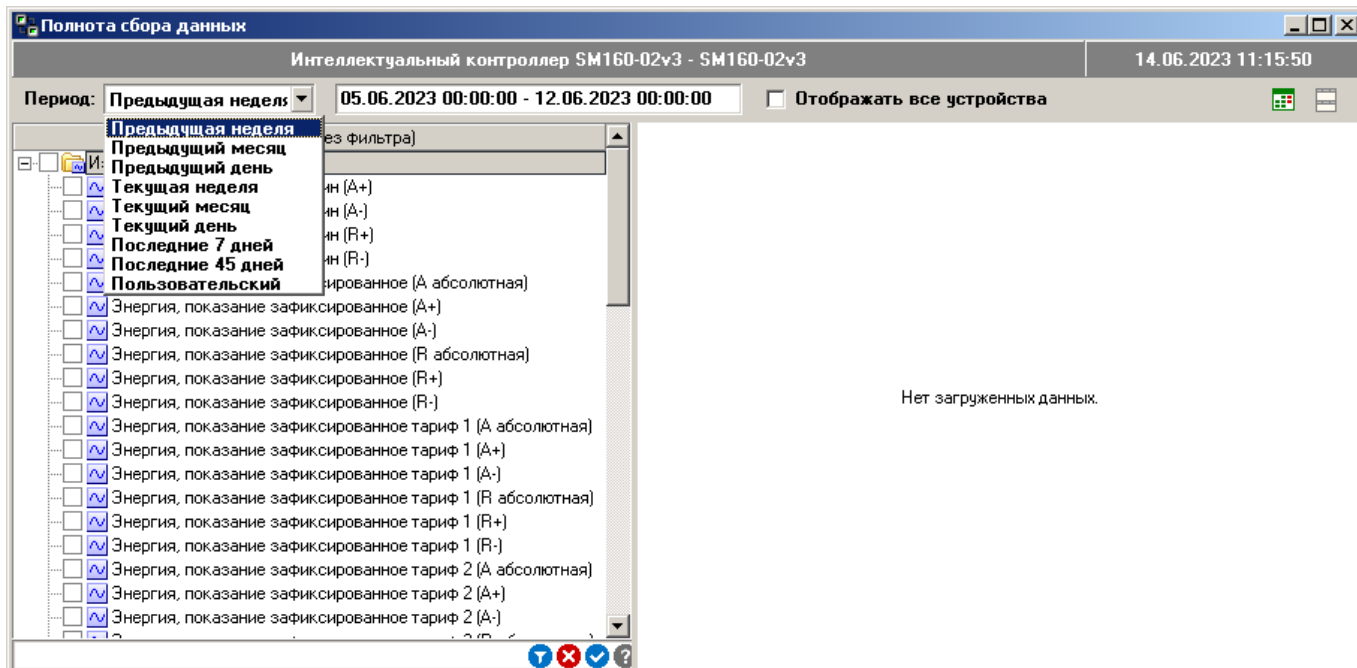


Рисунок 49 – Окно «Полнота сбора данных», выбор периода из готовых вариантов.

Нужный период можно выбрать двумя способами: из готовых вариантов, среди которых представлены наиболее часто используемые, либо задать вручную в поле справа от списка вариантов.

Далее, в древовидном меню в левой части окна выберем параметры средней мощности за 30 минут (см. Рисунок 50).

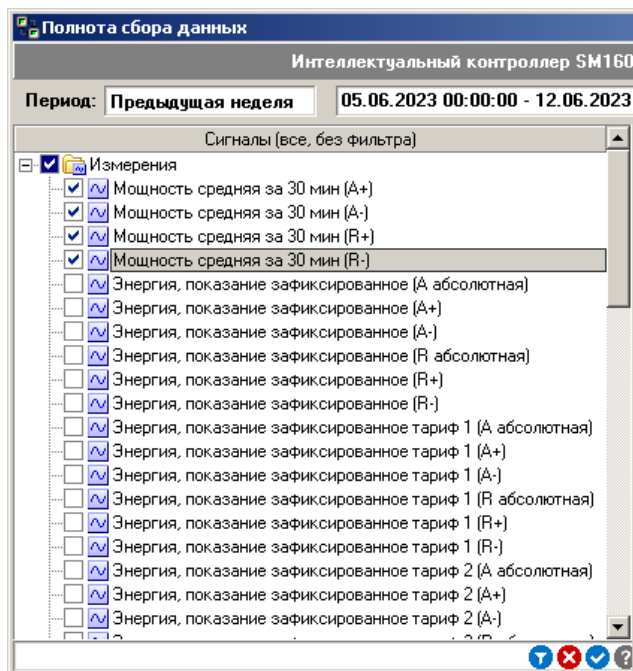


Рисунок 50 – Окно «Полнота сбора данных», меню выбора параметров для расчета.

Значения полноты сбора будут рассчитываться только по выбранным в данном меню параметрам.

После того, как все параметры заданы, запускаем расчет и построение таблицы, обновив окно кнопкой «Обновить» в главном окне Конфигуратора, или клавишей F5. После окончания расчета, таблица со значениями полноты сбора за предыдущую неделю (см. Рисунок 51).

Полнота сбора данных

Интеллектуальный контроллер SM160-02v3 - SM160-02v3

14.06.2023 10:44:33

Период: **Предыдущая неделя** 04.06.2023 00:00:00 - 11.06.2023 00:00:00  Отображать все устройства


Сигналы (все, без фильтра)

Измерения

- Мощность средняя за 30 мин (A+)
- Мощность средняя за 30 мин (A-)
- Мощность средняя за 30 мин (R+)
- Мощность средняя за 30 мин (R-)
- Энергия, показание зафиксированное (A абсолютная)
- Энергия, показание зафиксированное (A+)
- Энергия, показание зафиксированное (A-)
- Энергия, показание зафиксированное (R абсолютная)
- Энергия, показание зафиксированное (R+)
- Энергия, показание зафиксированное (R-)
- Энергия, показание зафиксированное тариф 1 (A абсолютная)
- Энергия, показание зафиксированное тариф 1 (A+)
- Энергия, показание зафиксированное тариф 1 (A-)
- Энергия, показание зафиксированное тариф 1 (R абсолютная)
- Энергия, показание зафиксированное тариф 1 (R+)
- Энергия, показание зафиксированное тариф 1 (R-)
- Энергия, показание зафиксированное тариф 2 (A абсолютная)
- Энергия, показание зафиксированное тариф 2 (A+)
- Энергия, показание зафиксированное тариф 2 (A-)

Устройства	05.06.23 00:00:00	06.06.23 00:00:00	07.06.23 00:00:00	08.06.23 00:00:00	09.06.23 00:00:00	10.06.23 00:00:00	11.06.23 00:00:00
Итого	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%
414030095610	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098198	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098049	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098050	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030090335	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098196	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098058	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098312	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098203	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098101	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098195	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098060	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098105	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098200	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030090566	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
414030095567	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098204	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
414030098113	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Рисунок 51 – Окно «Полнота сбора данных», таблица со значениями полноты сбора.

По значениям в строке «Итого» полученной таблицы можно видеть, что запрошенные данные были собраны в полном объеме не со всех счетчиков (полнота сбора не равна 100%). Видна строка таблицы с полнотой сбора 0%, означающая, что получасовых мощностей с данного счетчика не было собрано. Но такой счетчик может быть не один, а таблица может достигать больших размеров из-за большого количества счетчиков, что усложняет поиск недостающих данных. Поэтому, рекомендуется воспользоваться дополнительным инструментом – мини-картой сбора (см. Рисунок 52), которая открывается по кнопке , расположенной в правом верхнем углу формы.



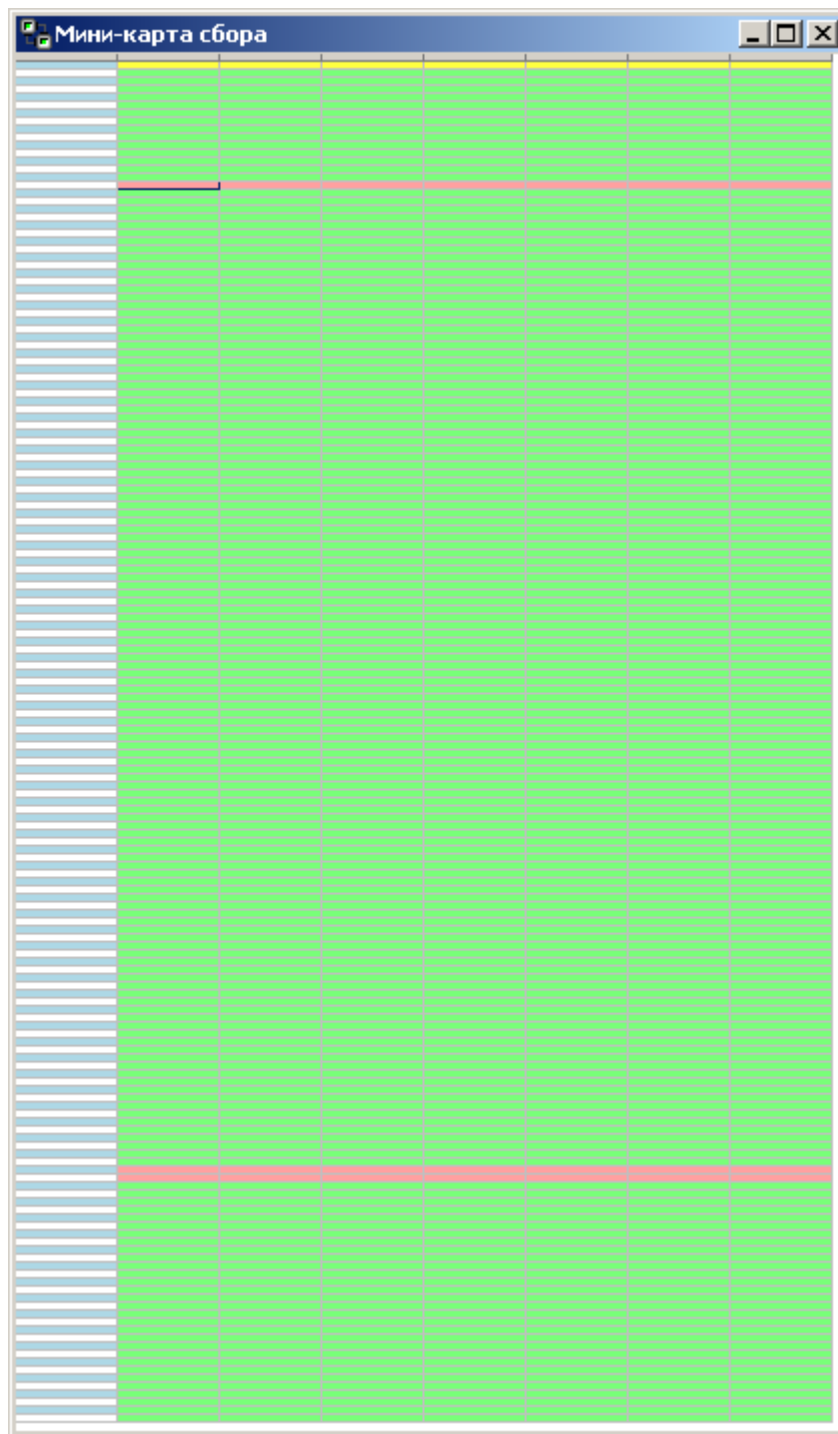


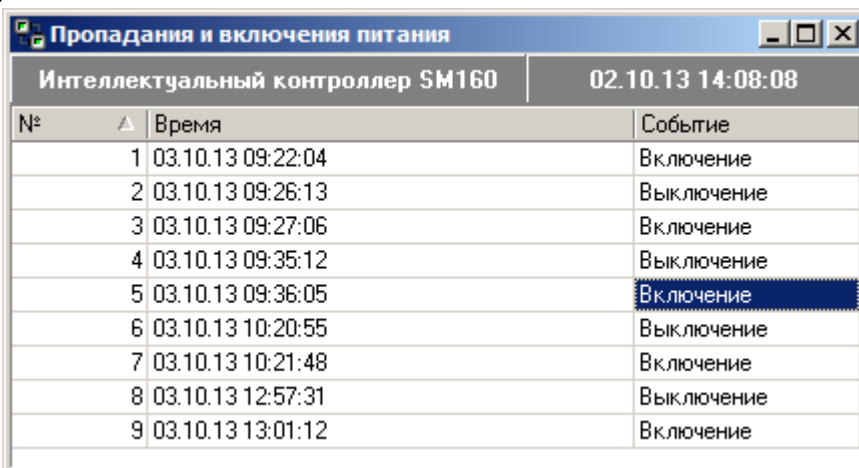
Рисунок 52 – Окно «Мини-карта сбора».

Мини-карта сбора показывает общий вид таблицы сбора данных в большом масштабе, позволяет легко увидеть места в таблице, где нужные данные не были собраны в полном объеме, и быстро перейти к проблемному месту таблицы.

В примере, на мини-карте видно, что ближе к концу таблицы есть счетчики, с которых не собраны данные. К ним можно быстро перейти, выполнив двойной щелчок на мини-карте. Мини-карта закроется, и курсор переместится к нужному месту таблицы.

#### 4.2.2.3 Меню «Регистрация – Пропадания и включения питания»

При выборе данного пункта меню программа формирует таблицу событий пропадания и включения питания (см. Рисунок 53). Таблица содержит номер события, дату и тип (включение или выключение).



Интеллектуальный контроллер SM160		02.10.13 14:08:08	
№	Время	Событие	
1	03.10.13 09:22:04	Включение	
2	03.10.13 09:26:13	Выключение	
3	03.10.13 09:27:06	Включение	
4	03.10.13 09:35:12	Выключение	
5	03.10.13 09:36:05	Включение	
6	03.10.13 10:20:55	Выключение	
7	03.10.13 10:21:48	Включение	
8	03.10.13 12:57:31	Выключение	
9	03.10.13 13:01:12	Включение	

Рисунок 53 – Окно «Таблица пропадания и включения питания».

#### 4.2.2.4 Меню «Регистрация – Изменение даты и времени»

При выборе данного пункта меню программа формирует таблицу изменения даты и времени. Для этого необходимо выбрать дату, за которую нужно просмотреть события (см. Рисунок 54). Таблица содержит новые и старые значения даты и времени (см. Рисунок 55), а также причину их изменений. Одновременно можно открыть несколько таких таблиц с различными датами.

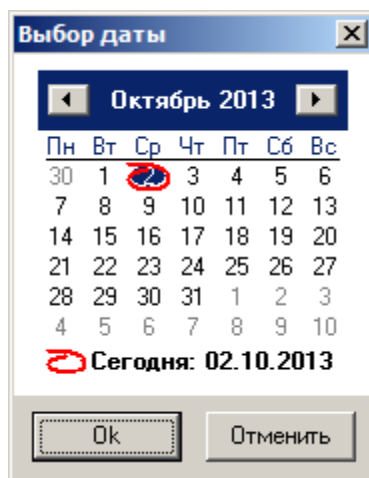


Рисунок 54 – Окно «Выбор даты».

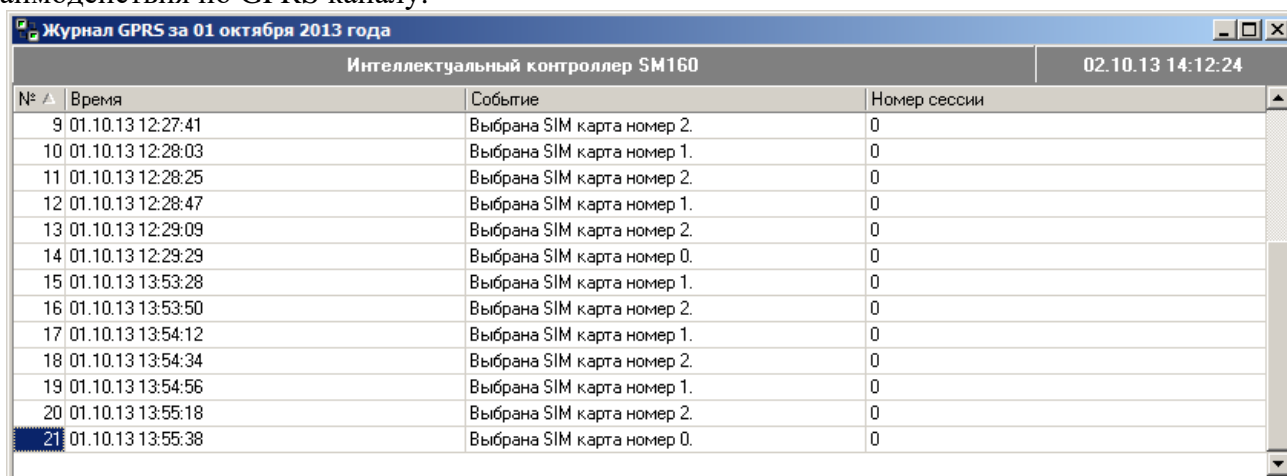


Интеллектуальный контроллер SM160		02.10.13 14:09:49	
№	Дата и время (старые)	Дата и время (новые)	Событие
1		02.10.13 14:08:27	Установка времени
2		02.10.13 14:10:06	Установка времени
3		02.10.13 14:10:11	Установка времени

Рисунок 55 – Окно «Изменение даты и времени».

#### 4.2.2.5 Меню «Регистрация – Журнал GPRS»

Так же как и в предыдущем пункте меню, программа запрашивает дату, на которую необходимо показать все события журнала GPRS (см. Рисунок 56). В результате формируется таблица с указанием времени возникновения события, типом события (Установка/Разрыв соединения, Отправка/Прием байт, выбор SIM карты и т.п.), а также номером сессии взаимодействия по GPRS каналу.

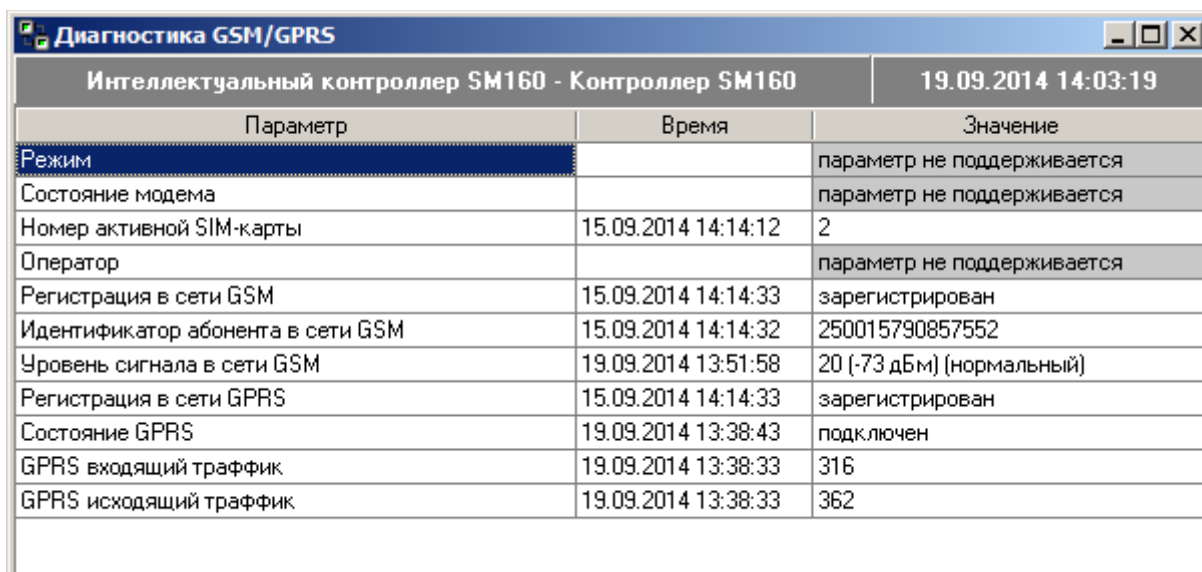


Интеллектуальный контроллер SM160		02.10.13 14:12:24	
№	Время	Событие	Номер сессии
9	01.10.13 12:27:41	Выбрана SIM карта номер 2.	0
10	01.10.13 12:28:03	Выбрана SIM карта номер 1.	0
11	01.10.13 12:28:25	Выбрана SIM карта номер 2.	0
12	01.10.13 12:28:47	Выбрана SIM карта номер 1.	0
13	01.10.13 12:29:09	Выбрана SIM карта номер 2.	0
14	01.10.13 12:29:29	Выбрана SIM карта номер 0.	0
15	01.10.13 13:53:28	Выбрана SIM карта номер 1.	0
16	01.10.13 13:53:50	Выбрана SIM карта номер 2.	0
17	01.10.13 13:54:12	Выбрана SIM карта номер 1.	0
18	01.10.13 13:54:34	Выбрана SIM карта номер 2.	0
19	01.10.13 13:54:56	Выбрана SIM карта номер 1.	0
20	01.10.13 13:55:18	Выбрана SIM карта номер 2.	0
21	01.10.13 13:55:38	Выбрана SIM карта номер 0.	0

Рисунок 56 – Окно «Журнал GPRS».

#### 4.2.2.6 Меню «Регистрация – Диагностика GSM/GPRS»

Данный пункт меню с состоянием подключения GSM/GPRS.

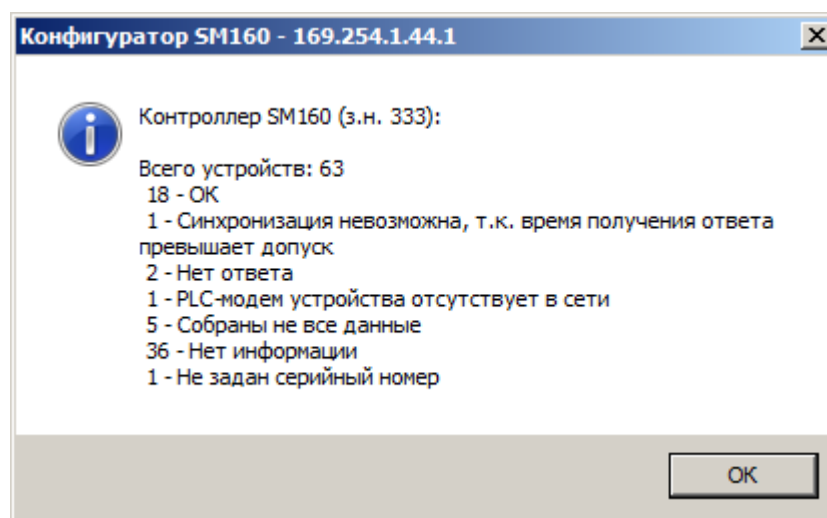


Интеллектуальный контроллер SM160 - Контроллер SM160		19.09.2014 14:03:19
Параметр	Время	Значение
Режим		параметр не поддерживается
Состояние модема		параметр не поддерживается
Номер активной SIM-карты	15.09.2014 14:14:12	2
Оператор		параметр не поддерживается
Регистрация в сети GSM	15.09.2014 14:14:33	зарегистрирован
Идентификатор абонента в сети GSM	15.09.2014 14:14:32	250015790857552
Уровень сигнала в сети GSM	19.09.2014 13:51:58	20 (-73 дБм) (нормальный)
Регистрация в сети GPRS	15.09.2014 14:14:33	зарегистрирован
Состояние GPRS	19.09.2014 13:38:43	подключен
GPRS входящий трафик	19.09.2014 13:38:33	316
GPRS исходящий трафик	19.09.2014 13:38:33	362

Рисунок 57 – Окно «Версия контроллера».

#### 4.2.2.7 Меню «Регистрация – Статистика обмена с устройством»

Данный пункт меню показывает форму со статистикой обмена с устройствами (см. Рисунок 58).



Контроллер SM160 (з.н. 333):	
Всего устройств:	63
18 - ОК	
1 - Синхронизация невозможна, т.к. время получения ответа превышает допуск	
2 - Нет ответа	
1 - PLC-модем устройства отсутствует в сети	
5 - Собраны не все данные	
36 - Нет информации	
1 - Не задан серийный номер	

Рисунок 58 – Статистика обмена с устройством

#### 4.2.2.8 Меню «Регистрация – Статистика PLC»

Данный пункт меню показывает форму с данными, полученными от PLC-модемов, которые опрашиваются контроллером (см. Рисунок 59). Форма предназначена для диагностики PLC-сетей. Статистика показывает, сколько раз счётчик оказался в таблице модема из общего количества запросов.

Интеллектуальный контроллер SM160 - Контроллер SM160									24.06.2015 12:01:01
Вид: Все устройства		Тип данных: Текущие значения							
	PLC	Имя	Тип	Серийный №	Связной №	Статистика	Был на связи	Время жизни	
✓	1201140411	Парниковая, д.6	Счетчик СЗБ-1ТМ.02Д	1201140411	11	100% - 143(143)	22.06.15 09:39:15	119	
✓	1201140466	Центральная, д.8 к	Счетчик СЗБ-1ТМ.02Д	1201140466	66	100% - 143(143)	22.06.15 09:39:15	112	
?	1201140698					100% - 143(143)	22.06.15 09:39:15	73	
!	1201140698	Парниковая, д.8 к	Счетчик СЗБ-1ТМ.02Д	1201140698	98				
✓	3000071	Пионерская, д.9	Счетчик МАЯК 302АРТ	3000071	3000071	100% - 143(143)	22.06.15 09:39:15	59	
?	1201140721					100% - 143(143)	22.06.15 09:39:15	120	
!	1201140721	Парниковая, д.8 к	Счетчик СЗБ-1ТМ.02Д	1201140721	21				
✓	1201144694	Парниковая, д.2	Счетчик СЗБ-1ТМ.02Д	1201144694	94	100% - 143(143)	22.06.15 09:39:15	136	
✓	1201144811	Пионерская, д.3	Счетчик СЗБ-1ТМ.02Д	1201144811	11	100% - 143(143)	22.06.15 09:39:15	242	
✓	1201144597	Центральная, д.5	Счетчик СЗБ-1ТМ.02Д	1201144597	97	100% - 143(143)	22.06.15 09:39:15	182	
✓	1210133181	Центральная, д.3 к	Счетчик СЗБ-1ТМ.02Д	1210133181	181	100% - 143(143)	22.06.15 09:39:15	167	
✓	1210133767	Центральная, д.7 к	Счетчик СЗБ-1ТМ.02Д	1210133767	67	100% - 143(143)	22.06.15 09:39:15	92	
✓	1210133979	Центральная, д.3 к	Счетчик СЗБ-1ТМ.02Д	1210133979	79	100% - 143(143)	22.06.15 09:39:15	31	
✓	1210133995	Центральная, д.7 к	Счетчик СЗБ-1ТМ.02Д	1210133995	85	100% - 143(143)	22.06.15 09:39:15	86	
?	1201144709					100% - 143(143)	22.06.15 09:39:15	212	
!	1201144709	Парниковая, д.9А	Счетчик СЗБ-1ТМ.02Д	1201144709	9				
✓	1201144959	Парниковая, д.12А	Счетчик СЗБ-1ТМ.02Д	1201144959	59	100% - 143(143)	22.06.15 09:39:15	92	
✓	1201145028	Парниковая, д.4	Счетчик СЗБ-1ТМ.02Д	1201145028	28	100% - 143(143)	22.06.15 09:39:15	248	
✓	1201144815	Пионерская, д.4	Счетчик СЗБ-1ТМ.02Д	1201144815	15	100% - 143(143)	22.06.15 09:39:15	213	
?	1201144983					100% - 143(143)	22.06.15 09:39:15	0	
!	1201144983	Пионерская, д.6	Счетчик СЗБ-1ТМ.02Д	1201144983	83				
✓	1201145121	Парниковая, д.17	Счетчик СЗБ-1ТМ.02Д	1201145121	121	100% - 143(143)	22.06.15 09:39:15	50	
✓	1201140720	Парниковая, д.15	Счетчик СЗБ-1ТМ.02Д	1201140720	20	100% - 143(143)	22.06.15 09:39:15	121	
✓	2000118	Парковоя, д.20	Счетчик МАЯК 302АРТ	2000118	2000118	100% - 143(143)	22.06.15 09:39:15	156	
?	1201145137					100% - 143(143)	22.06.15 09:39:15	190	
?	1201144645					100% - 143(143)	22.06.15 09:39:15	217	

SM160 - 104/ PLC - 102/ Всего - 119    ✓ Есть в SM160, есть в PLC - 87    ! Есть в SM160, нет в PLC - 17    ? Нет в SM160, есть в PLC - 15

Рисунок 59 – Статистика PLC

Каждая строка таблицы соответствует базовой станции, удалённому модему, либо счётчику.

- базовая станция;
- счётчик, который присутствует как в таблице PLC-модема, так и в конфигурации SM-160;
- ! – счётчик присутствует в конфигурации, но ему не может быть сопоставлен ни один счётчик из таблицы PLC;
- ? – счётчик присутствует в таблице PLC, но ему не может быть сопоставлен ни один счётчик из конфигурации SM-160 (например, счётчик есть в таблицу PLC, но не отвечает, либо неверно задана конфигурация в SM-160).

Возможны несколько режимов отображения статистики:

Вид:

- все устройства
- проблемные устройства (отображаются только устройства, которые есть либо в таблице PLC, либо в конфигурации SM-160, а также счётчики через которые ретранслируется их сигнал).

Тип данных:

- текущие значения (статистика на текущий момент времени, статистика «обнуляется» в полночь);
- архивные значения (статистика за выбранный период времени).

Нажатие на правую клавишу мыши на таблице приводит к появлению контекстного меню:

- «Найти...» – поиск значения в таблице. По умолчанию, а поле для поиска помещается строка, содержащаяся в ячейке таблицы под курсором;
- «Найти далее» – поиск следующего появления искомого значения в таблице;
- «Выбрать цвет...» - выбор из палитры цвета выделения чётных строк в таблице.

#### 4.2.2.9 Меню «Регистрация – Версия контроллера»

Данный пункт меню формирует таблицу с описанием контроллера, версией программного обеспечения и датой выпуска программного обеспечения (см. Рисунок 60).

Интеллектуальный контроллер SM160		02.10.13 14:12:46	
N°	Описание	Версия	Дата
1	Интеллектуальный контроллер SM160	2.0.2.4	16.07.2013

Рисунок 60 – Окно «Версия контроллера».

#### 4.2.2.10 Меню «Регистрация – Версия метрологической части»

Данный пункт меню формирует таблицу, содержащую список программных модулей метрологической части, а также их версию, контрольную сумму (CRC), дату выпуска программного обеспечения и метод расчёта контрольной суммы.

Интеллектуальный контроллер SM160			02.10.13 14:13:09			
N°	Описание	Файл	Версия	Дата	CRC	Тип
1	Метрологический модуль	metrology	2.1.0.2	19.07.2012	6DEB6355h	CRC32

Рисунок 61 – Окно «Версия метрологической части».

#### 4.2.2.11 Меню «Регистрация – Версия модулей»

Данный пункт меню формирует таблицу, содержащую список программных модулей контроллера, а также описание, версию, контрольную сумму (CRC), дату выпуска программного обеспечения и метод расчёта контрольной суммы.

Интеллектуальный контроллер SM160						02.10.13 14:13:34
N°	Описание	Файл	Версия	Дата	CRC	Тип
1	Конвертер интерфейсов	agconverterif	2.2.1.26026	16.07.2013	6DD53C5Dh	CRC32
2	Модуль записи событий в	agcutter	2.2.1.26026	16.07.2013	0312B2B3h	CRC32
3	Модуль индикации режим	agflashlight	2.2.1.26026	16.07.2013	BE033516h	CRC32
4	Утилита быстрой индекс	aggenhashtable	2.2.1.26026	16.07.2013	B207435Eh	CRC32
5	Сервис очистки памяти	agmemfree	2.2.1.26026	16.07.2013	8B2F89A3h	CRC32
6	Mercury20x Incotex	agmercury203	2.2.1.28075	01.10.2013	09ACB855h	CRC32
7	Mercury23x Incotex	agmercury230	2.2.1.27885	19.09.2013	B32409D1h	CRC32
8	Modbus slave	agmodbuslave	2.2.1.27885	19.09.2013	66B72866h	CRC32
9	Модуль дискретного ввод	agscanner045	2.2.1.26026	16.07.2013	21A17DB8h	CRC32
10	Модуль генерации te	agserialsupport	2.2.1.26026	16.07.2013	488E9418h	CRC32
11	Модуль формирования те	agxmlsnapshot	2.2.1.26730	24.07.2013	3D95E14Fh	CRC32
12	Диспетчер программ	srvdispatcher	2.2.1.27885	19.09.2013	C5844845h	CRC32
13	Сервис событий	srveventserver	2.2.1.26026	16.07.2013	47D5318Fh	CRC32
14	Модуль GPRS соединени	srvmodem	2.2.1.27638	11.09.2013	4BA30A05h	CRC32
15	Сервис времени	srvtimesynchro	2.2.1.26026	16.07.2013	FBA73379h	CRC32
16	Kvant ST1000/2000	agkvantplc	2.2.1.27911	20.09.2013	9ECECF52h	CRC32
17	Сбор данных со счетчик	agsettm	2.2.1.27885	19.09.2013	2FC205E0h	CRC32

Рисунок 62 – Окно «Версия модулей».

### 4.2.3 Меню «Настройки»

Здесь задаются параметры связи с контроллером, и настраивается работа программы.

#### 4.2.3.1 Меню «Настройки – Настройка порта»

В этом окне задаются параметры связи программы «Конфигуратор SM» с контроллером (см. Рисунок 63). Для установки связи с контроллером необходимо выбрать следующие параметры связи:

- «Интерфейс» – определяет интерфейс, по которому осуществляется доступ к контроллеру. Возможные варианты: Последовательный порт (используется для «Modbus RTU»), Коммутируемое соединение (используется для «Modbus RTU» и «Modbus TCP+CRC»), Клиент TCP/IP (используется для «Modbus TCP» и FTP).

- «Протокол» – определяет протокол передачи данных. Возможные варианты: Modbus RTU, Modbus TCP, FTP.

- Настройка параметров, специфичных для каждого интерфейса.

Для соединения типа «Клиент TCP/IP» по протоколу Modbus TCP необходимо указать IP-адрес и IP-порт контроллера

Для соединения типа «Клиент TCP/IP» по протоколу FTP необходимо указать IP-адрес и IP-порт контроллера и таймаут FTP.

Для коммутируемого соединения необходимо указать строку инициализации модема, необходимость проверять сигнал CarrierDetect, номер телефона, используемый в контроллере, имя ком-порта, скорость ком-порта, к которому подключен модем, размер блока данных при передаче, таймаут приёма.

Для соединения по последовательному порту необходимо задать ком-порта, к которому подключен контроллер, скорость, настройку чётности, количество бит данных и стоповых бит.

Настройка порта	
<b>- Текущий доступ</b>	
Интерфейс	Клиент TCP/IP
Протокол	Modbus TCP
<b>- Контроллер</b>	
Наименование	1
Серийный №	
<b>- TCP/IP</b>	
IP адрес	169.254.1.53
IP-порт	502
<b>- Общие настройки</b>	
Количество попыток установить связь	1
Использовать сжатие	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>- Модем</b>	
Строка инициализации	AT&FE0&D2&W
Проверять сигнал CarrierDetect	<input type="checkbox"/>
<b>- Modbus</b>	
Адрес Modbus	0
Таймаут начала пакета (с)	50
Таймаут приема пакета (с)	3
Размер блока данных	1000
<b>- Коммутируемое соединение</b>	
Телефон	
Имя порта	COM2
Размер блока данных	1000
Скорость	9600
Таймаут приема пакета (с)	7
<b>- Последовательный порт</b>	
Имя порта	COM1
Скорость	9600
Биты данных	8
Четность	even
Стоповые биты	2
<b>- FTP</b>	
IP-порт	21
Таймаут FTP(с)	1
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Отмена"/>	

Рисунок 63 – Окно «Настройки порта».



Перечень параметров для связи с контроллером, которые заданы в контроллере по умолчанию, находится в «ПРИЛОЖЕНИИ А».

#### 4.2.3.2 Меню «Настройки – Реестр конфигураций»

Для ускорения доступа к часто используемым контроллерам используется окно «Реестр конфигураций» (см. Рисунок 64). Оно содержит набор контроллеров с предопределёнными параметрами доступа, а также локальные конфигурации, соответствующие контроллерам и хранящиеся в виде файлов на диске ЭВМ. Данный пункт меню доступен по горячей клавише «F11».

Чтобы подключиться к контроллеру из списка необходимо установить курсор на нужную строчку и нажать «Конфигурировать контроллер», либо дважды щелкнуть мышкой на выбранной строке.

Чтобы добавить контроллер в список необходимо правой клавишей мышки на свободном месте вызвать контекстное меню и выбрать пункт «Добавить», либо нажать «Ctrl + Ins». При этом в появится окно редактирования свойств нового контроллера. Свойства при этом скопируются из того контроллера, на записи которого стоит курсор.

Чтобы удалить контроллер из списка, необходимо выбрать удаляемую строчку, нажать на ней правой клавишей мыши и выбрать «Удалить», либо нажать «Ctrl + Del».

Для поиска по списку необходимо правой клавишей мышки на свободном месте вызвать контекстное меню и выбрать пункт «Найти», либо нажать «Ctrl+F». Для повторного поиска выбрать пункт контекстного меню «Найти далее», либо нажать «F3».

Чтобы перейти к изменению локальной конфигурации (редактированию файла, сохранённого на диске) нужно нажать «Локальное изменение конфигурации».

Чтобы записать локальную конфигурацию на контроллер необходимо нажать «Запись конфигурации на контроллер».

При первом запуске в реестре уже есть один контроллер с параметрами по умолчанию.

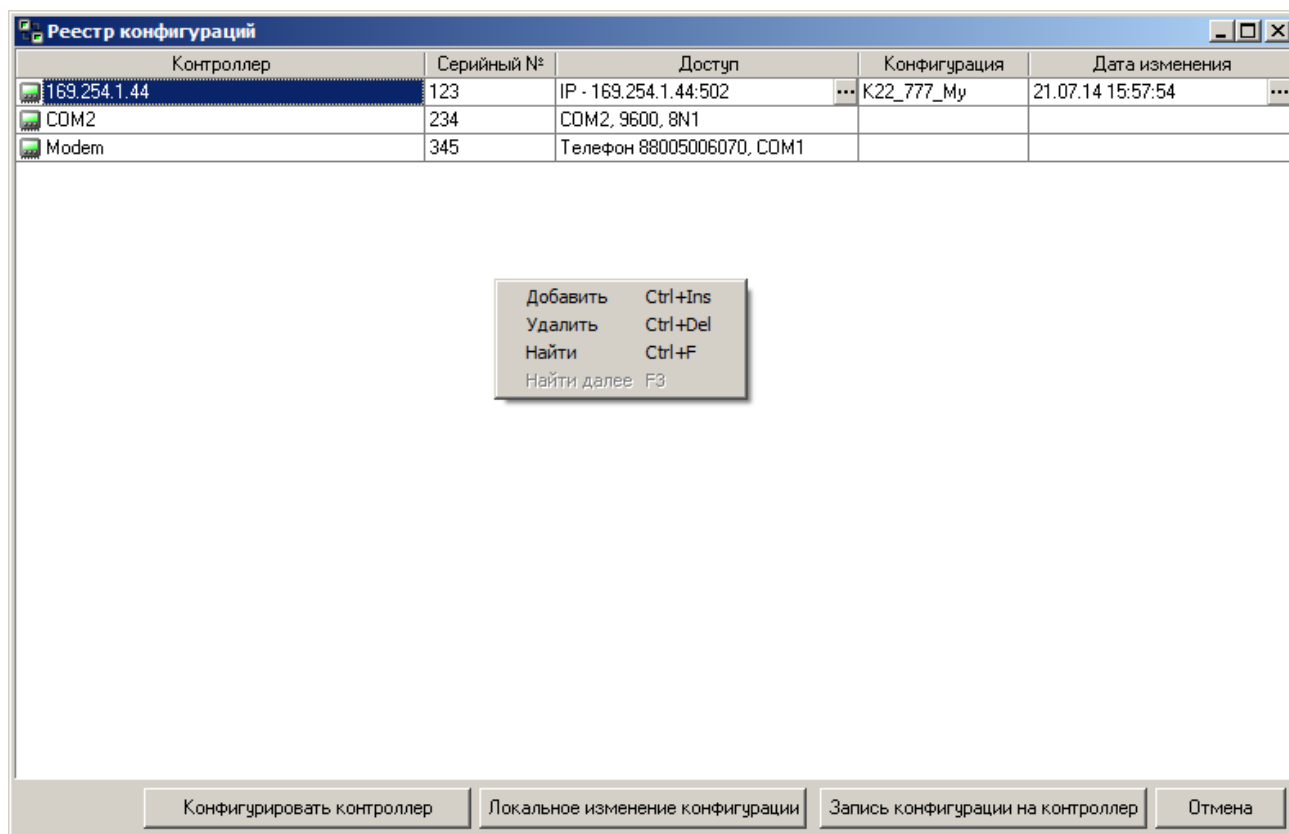


Рисунок 64 – Окно «Список контроллеров».

Чтобы редактировать параметры доступа к контроллеру, список локальных конфигураций необходимо нажать на кнопку «...» в поле «Доступ» либо «Дата изменения». В появившемся окне (см. Рисунок 69) можно выполнить следующие действия:

- изменение параметров доступа к контроллеру (см. п. 4.2.3.1 );
- установить параметры доступа по умолчанию;
- создать новую («пустую») конфигурацию с настройками по умолчанию. без добавления счётчиков;
- показать в каталоге Windows файл локальной конфигурации;
- удалить файл конфигурации;
- вести реестр конфигурации – если выбран этот пункт, то локальные конфигурации сохраняются на жестком диске ЭВМ;
- «Выбрать» - открывает выбранный файл конфигурации локально;
- «Импорт с диска» - импортирование файла конфигурации в реестр данного контроллера из указанного места на диске ЭВМ.
- «Импорт» - импортирование файла конфигурации в реестр данного контроллера из реестра другого контроллера
- «Экспорт на диск» - сохранение выбранного файла конфигурации в указанный каталог ЭВМ.

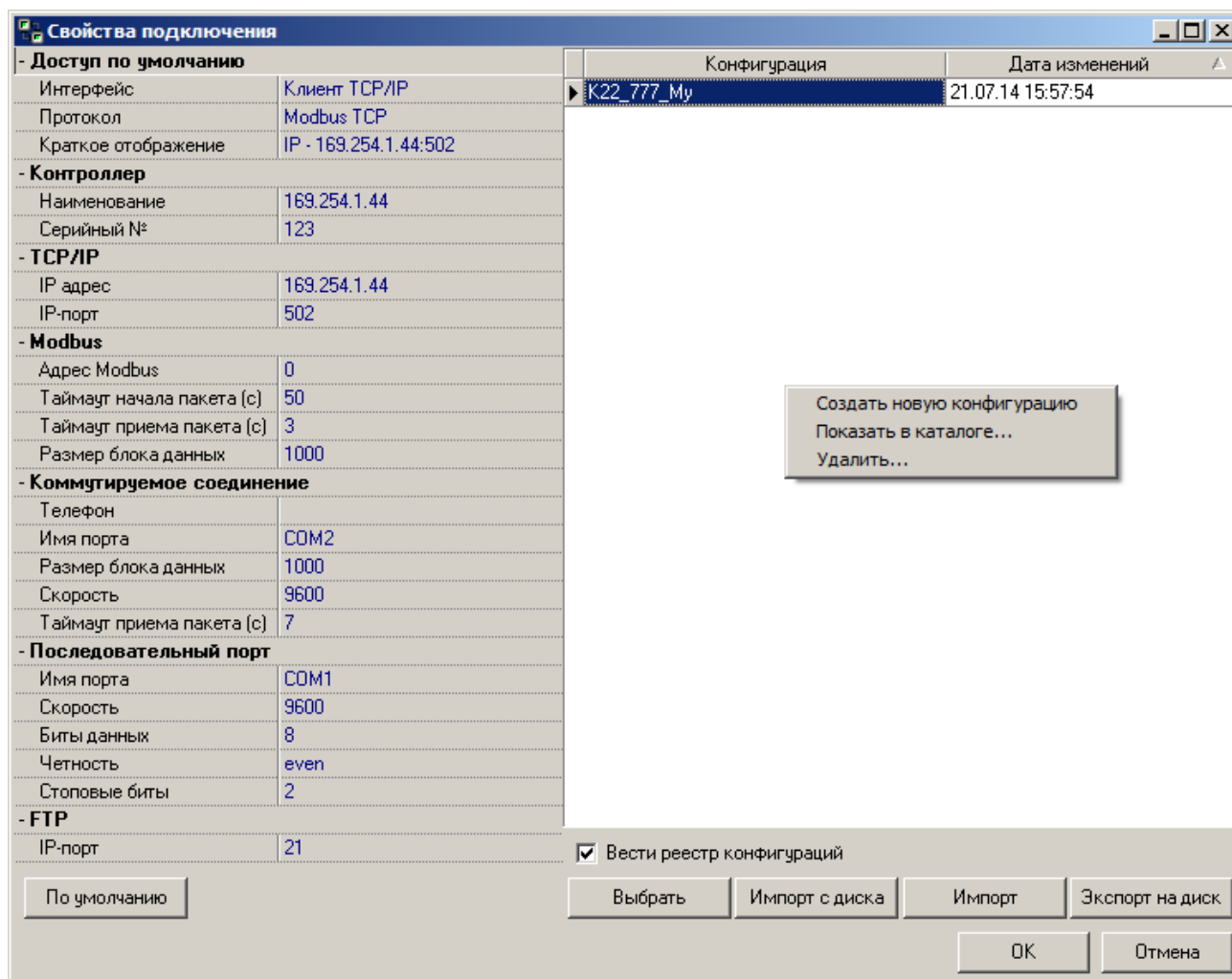


Рисунок 65 – Окно «Список контроллеров».

#### 4.2.3.3 Меню «Настройки – Параметры доступа»

В окне задается «Пароль» и «Код оператора», необходимые для аутентификации оператора (см. Рисунок 66, заводские значения см. «ПРИЛОЖЕНИЕ А»). Переключение между полями пароля и кода оператора происходит по клавише «ТАВ».

Окно с параметрами доступа открывается не только при выборе пункта меню, но и автоматически при запуске программы Конфигуратор SM.

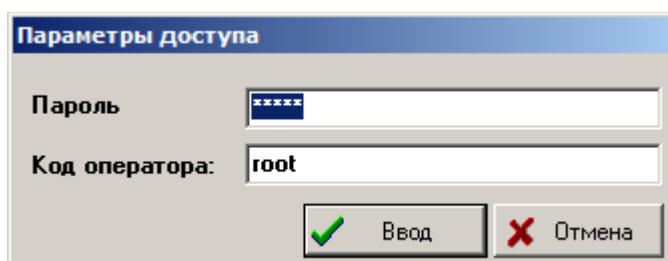


Рисунок 66 – Окно «Параметры доступа».

#### 4.2.3.4 Меню «Настройки – Положить трубку»

По команде «Положить трубку» программа отправляет в модем соответствующую команду.

#### 4.2.3.5 Меню «Настройки – Обновлять после записи»

Включает (выключает) режим работы программы, когда после записи параметров кнопкой «Записать» обновление данных происходит автоматически. Чтобы включить данный режим необходимо установить маркер на пункте меню «Обновлять после записи», чтобы выключить, необходимо снять маркер.

#### 4.2.4 Меню «Конфигурация»

Пункты данного меню предоставляют доступ к различным манипуляциям с локальной конфигурацией контроллера. Работа с локальной конфигурацией ведётся так же как кс конфигурацией контроллера, т.е. сохранение изменений производится по кнопке «Запись», чтение сохранённых параметров по кнопке «Обновить». Для редактирования доступны все параметры.

##### 4.2.4.1 Меню «Конфигурация - Создать»

При выборе данного пункта меню происходит генерация файла с конфигурацией контроллера по умолчанию. При этом необходимо задать место, где будет хранить файл.

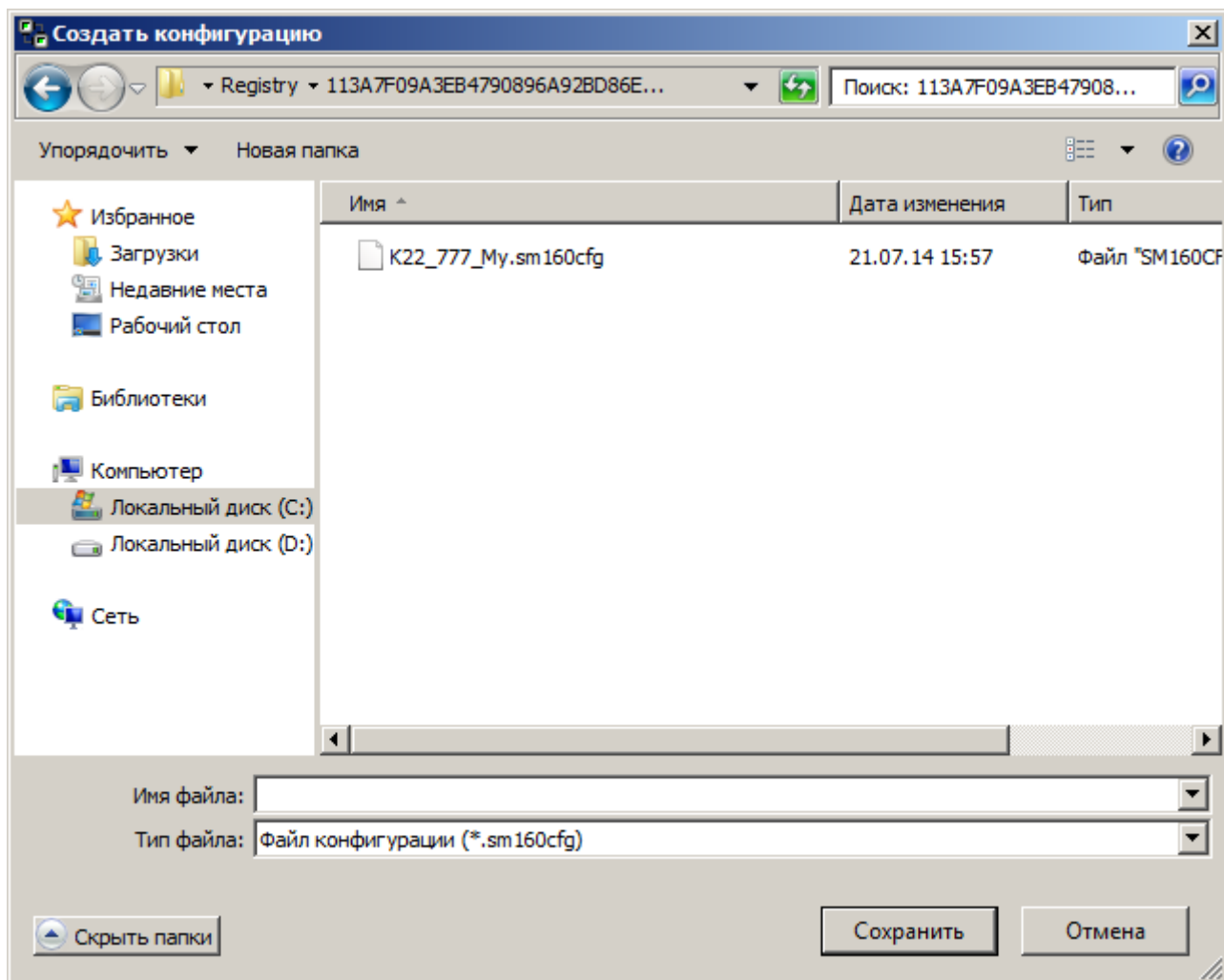


Рисунок 67 – Окно «Создать конфигурацию».

#### 4.2.4.2 Меню «Конфигурация - Открыть»

При выборе данного пункта меню происходит открытие выбранного файла конфигурации.

#### 4.2.4.3 Меню «Конфигурация – Сохранить как...»

При выборе данного пункта меню происходит сохранение локальной конфигурации в выбранный файл на диске ЭВМ.

#### 4.2.4.4 Меню «Конфигурация – Считать с контроллера в файл»

При выборе данного пункта меню происходит сохранение конфигурации подключенного контроллера в файл.

#### 4.2.4.5 Меню «Конфигурация – Записать на контроллер из файла»

При выборе данного пункта меню происходит запись конфигурации из выбранного файла в подключенный контроллер.

#### 4.2.4.6 Меню «Конфигурация – сохранить в реестр»

При выборе данного пункта меню конфигурация подключенного контроллера считывается и сохраняется в реестр данного контроллера под именем, специфичным для данного контроллера (генерируемым программой). Если открыта локальная конфигурация, то она сохраняется в реестр текущего контроллера.

#### 4.2.4.7 Меню «Конфигурация – Записать на контроллер»

При выборе данного пункта меню происходит запись конфигурации файла конфигурации, редактируемого в данный момент в текущий контроллер с соответствующей записью в реестре.

#### 4.2.5 Меню «Вид»

Пункты данного меню управляют внешним видом программы и дочерними окнами с данными. В большинстве случаев опрашиваемый параметр будет зависеть от установок на панели объекта.

##### 4.2.5.1 Меню «Вид – Панель ЛОГа»

Пункт предназначен для включения/выключения отображения панели лога. На этой панели отображаются результаты выполнения некоторых операций считывания, записи, установки связи с контроллером. Панель располагается снизу главного окна.

##### 4.2.5.2 Меню «Вид – Журнал приема/передачи»

Выбор данного пункта меню включает, либо выключает отображение панели журнала приёма/передачи (см. Рисунок 68). На этой панели отображается обмен командами между программой и контроллером. Строка команды содержит время отправки команды, маркер направления команды (TX – запрос программы к контроллеру, RX – ответ контроллера программе) и данные. Данные могут быть представлены в шестнадцатеричном виде, в виде ASCII-символов, либо в десятичном виде. Переключение отображения можно вызвать, нажав правой клавишей мыши на поле панели.

Если нажать правой клавишей мышки на свободном месте и вызвать контекстное меню, можно выбрать цвет фона, шрифт и сохранить содержимое окна в файл.

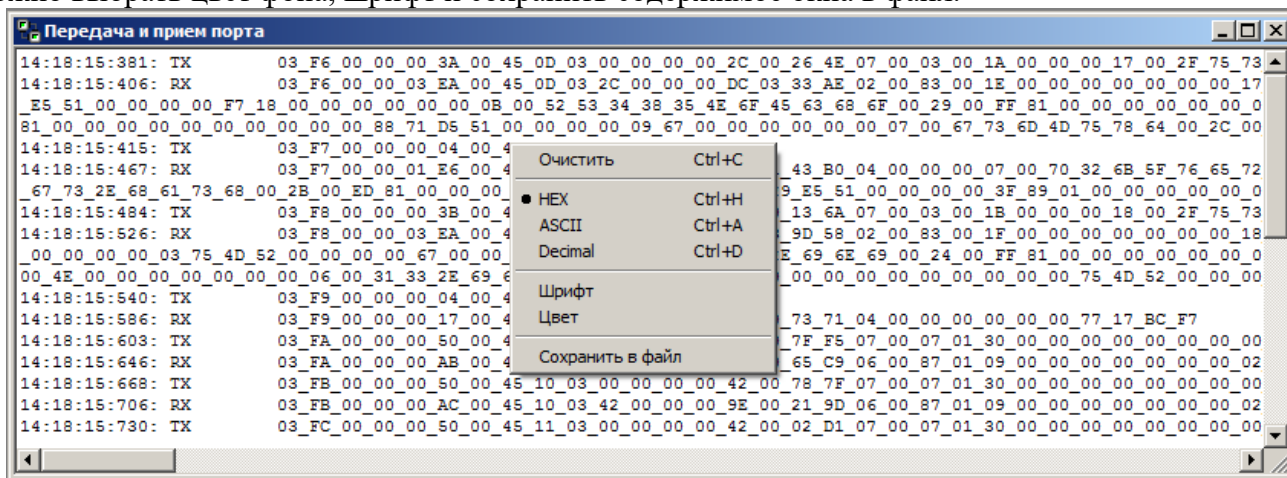


Рисунок 68 – Окно «Передача и прием порта».

4.2.5.3 Меню «Вид – Окна каскадом, окна сверху-вниз, слева-направо, следующее, закрыть все окна»

С помощью этих пунктов осуществляется управление расположением окон и переход по ним.

#### 4.2.6 Меню «Помощь»

Данный пункт предназначен для помощи при работе с программой и содержит необходимую справочную информацию.

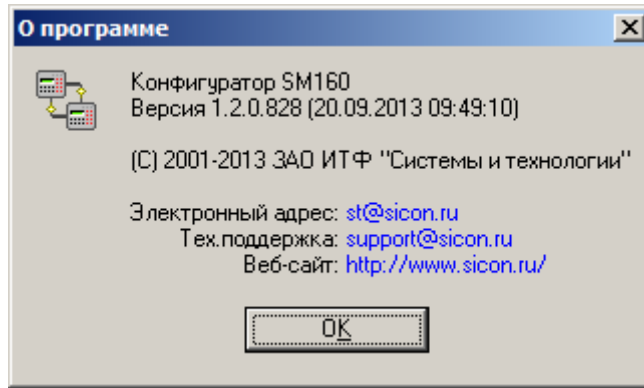


Рисунок 69 – Окно «О программе».

#### 4.3 Сообщения оператору

Сообщения об ошибках и информационные сообщения отображаются в виде модальных окон, некоторые из них выводятся в панель состояний главного окна программы.

##### 4.3.1 Ошибка «Не удалось выполнить загрузку конфигурации».

Данная ошибка возникает, если программе не удалось считать с контроллера файлы конфигурации.

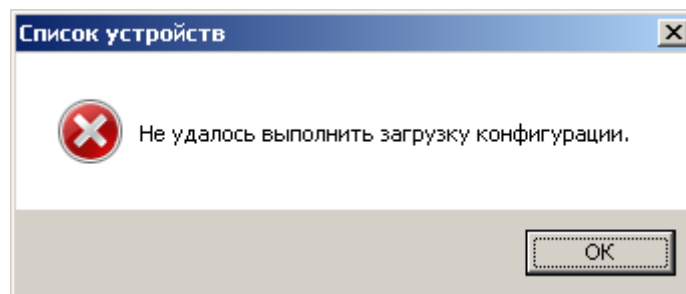


Рисунок 70 – Информационное сообщение – Не удалось выполнить загрузку конфигурации.

##### 4.3.2 Ошибка «Не удалось передать команду на горячий перезапуск».

Данная ошибка возникает, если на запрос горячего перезапуска контроллер не прислал корректный ответ.

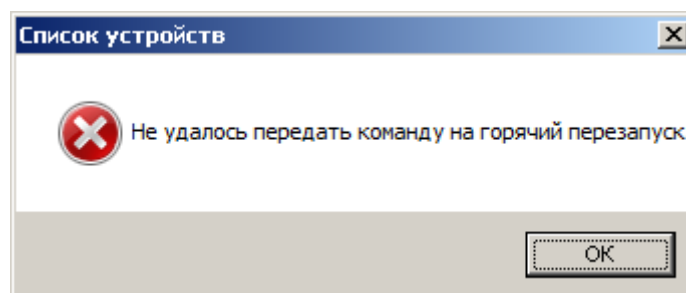


Рисунок 71 – Информационное сообщение – Не удалось передать команду на горячий перезапуск.

##### 4.3.3 Ошибка «Не удалось передать команду на выключение контроллера».

Данная ошибка возникает, если на запрос выключения контроллер не прислал корректный ответ.

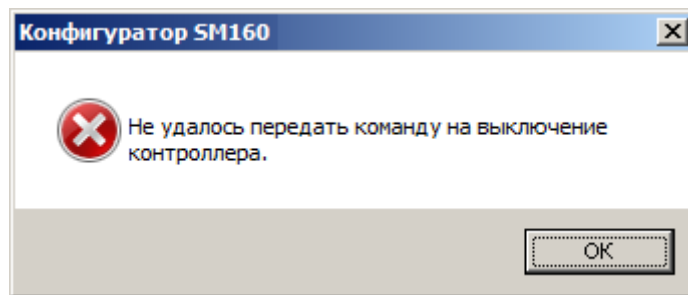


Рисунок 72 – Информационное сообщение – Не удалось передать команду на выключение контроллера.

#### 4.3.4 Ошибка «Не удалось создать резервную копию конфигурации».

Это сообщение появляется, если при попытке создания резервной копии происходит ошибка.

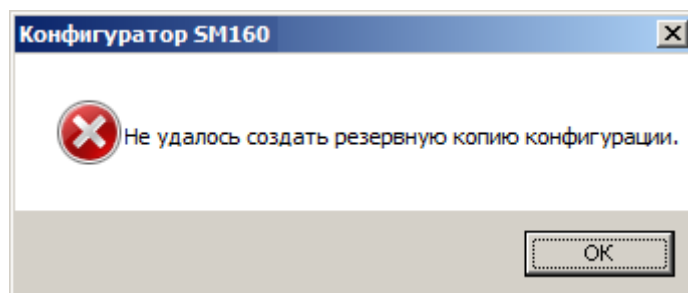


Рисунок 73 – Информационное сообщение – Не удалось создать резервную копию конфигурации.

#### 4.3.5 Ошибка «Не удалось завершить восстановление резервной копии конфигурации»

Это сообщение появляется, если при попытке восстановления резервной копии происходит ошибка.

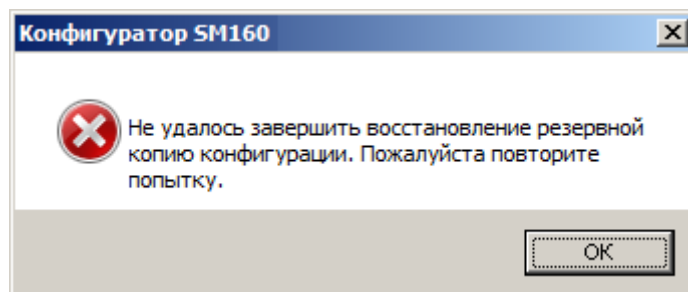


Рисунок 74 – Информационное сообщение – Не удалось создать резервную копию конфигурации.

#### 4.3.6 Ошибка «Не удалось прочитать время»

Это сообщение появляется в том случае, когда контроллер не отвечает программе на запрос времени.

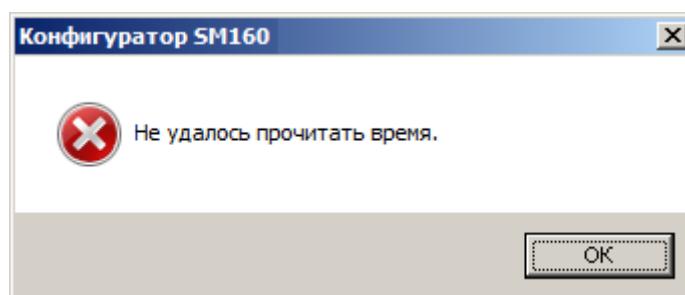


Рисунок 75 – Информационное сообщение – Не удалось прочитать время.

#### 4.3.7 Ошибка «Не удалось выполнить запись конфигурации»

Это сообщение появляется в случае, когда при записи конфигурации происходит ошибка.

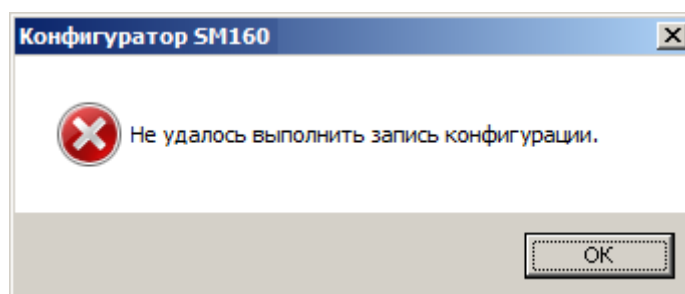


Рисунок 76 – Информационное сообщение – Не удалось выполнить запись конфигурации.

#### 4.3.8 Ошибка «Не удалось выполнить загрузку текущих значений»

Это сообщение появляется в случае, когда в процессе чтения текущих показаний с контроллера происходит ошибка.

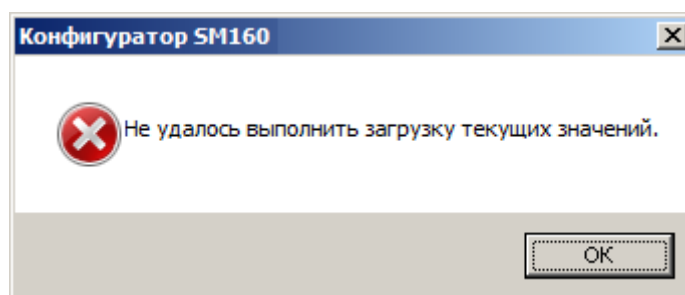


Рисунок 77 – Информационное сообщение – Не удалось выполнить загрузку текущих значений.



#### 4.3.9 Ошибка «Не удалось выполнить загрузку данных»

Это сообщение появляется в случае, когда при чтении некоторых данных происходит ошибка.

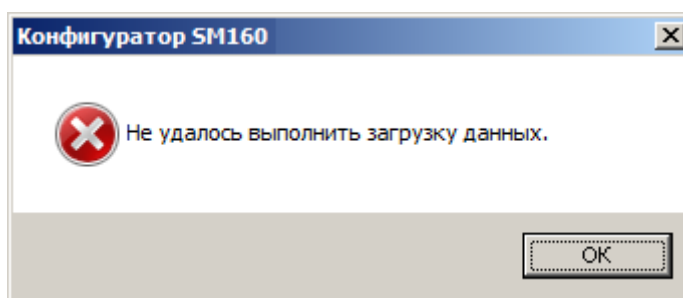


Рисунок 78 – Информационное сообщение – Не удалось выполнить загрузку данных.

#### 4.3.10 Ошибка «Не удалось загрузить архив»

Это сообщение появляется, если при чтении архива за некоторую дату происходит ошибка.

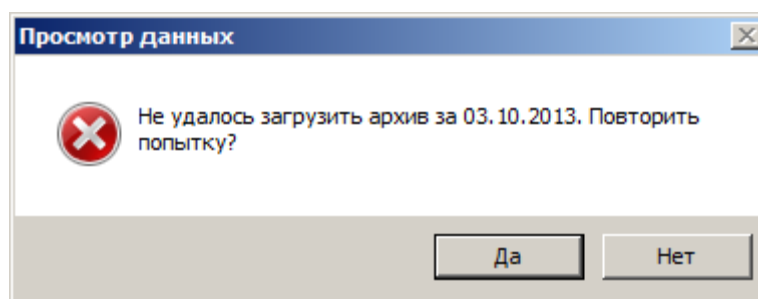


Рисунок 79 – Информационное сообщение – Не удалось загрузить архив.

#### 4.3.11 Сообщение «Чтение данных»

Сообщение возникает при длительных операциях чтения.

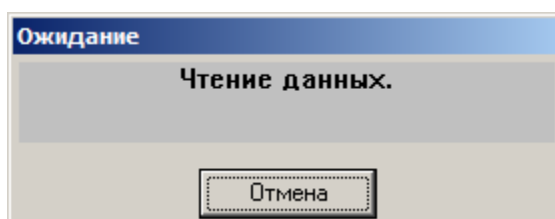


Рисунок 80 – Информационное сообщение – Чтение данных.

#### 4.3.12 Сообщение «Чтение списка файлов»

Сообщение возникает при длительных операциях чтения.

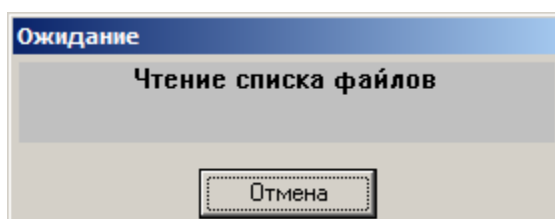


Рисунок 81 – Информационное сообщение – Чтение списка файлов.

#### 4.3.13 Сообщение «Запись данных»

Сообщение возникает при длительных операциях записи.

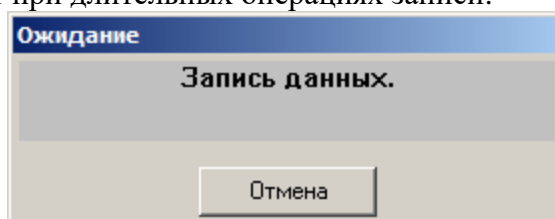


Рисунок 82 – Информационное сообщение – Запись данных.

#### 4.3.14 Сообщение «Положить трубку»

Сообщение возникает по команде «Положить трубку».

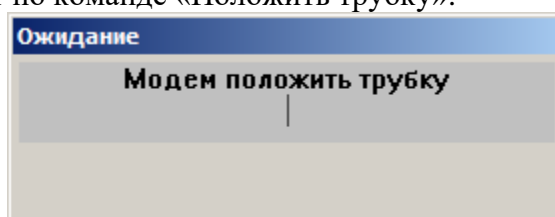


Рисунок 83 – Информационное сообщение – Положить трубку.

#### 4.3.15 Предупреждение о горячем перезапуске

Сообщение возникает при попытке произвести горячий перезапуск контроллера.

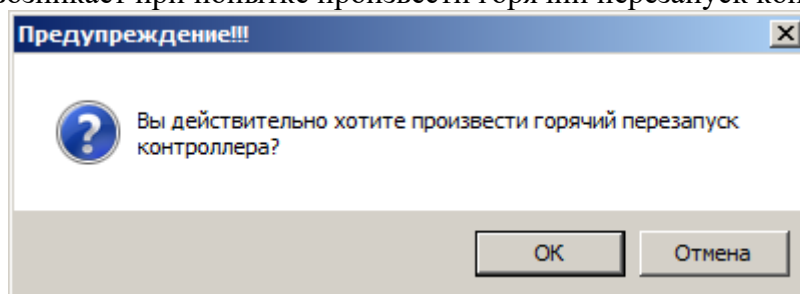


Рисунок 84 – Информационное сообщение – Горячий перезапуск.

#### 4.3.16 Информация о горячем перезапуске

Сообщение возникает при успешном выполнении команды горячего перезапуска контроллера

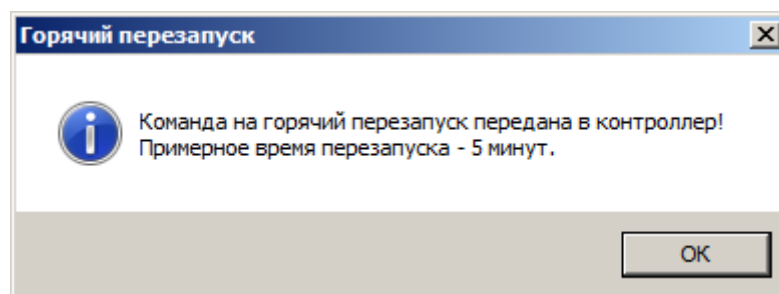


Рисунок 85 – Информационное сообщение – Горячий перезапуск.

#### 4.3.17 Предупреждение о выключении контроллера.

Сообщение возникает при попытке выключить контроллер.

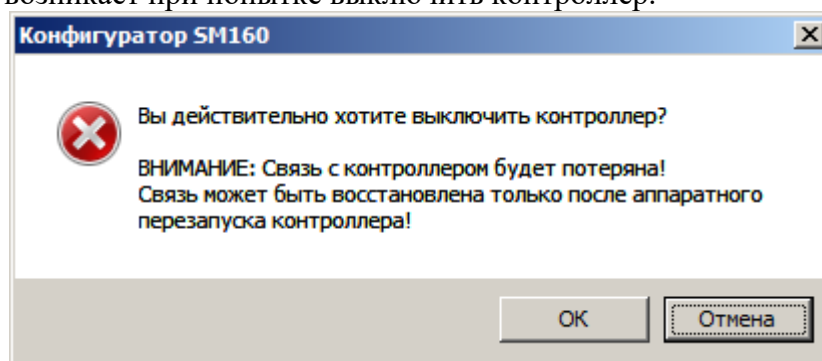


Рисунок 86 – Информационное сообщение – Выключение контроллера.

#### 4.3.18 Информация о выключении контроллера

Сообщение возникает при успешном выполнении команды выключения контроллера

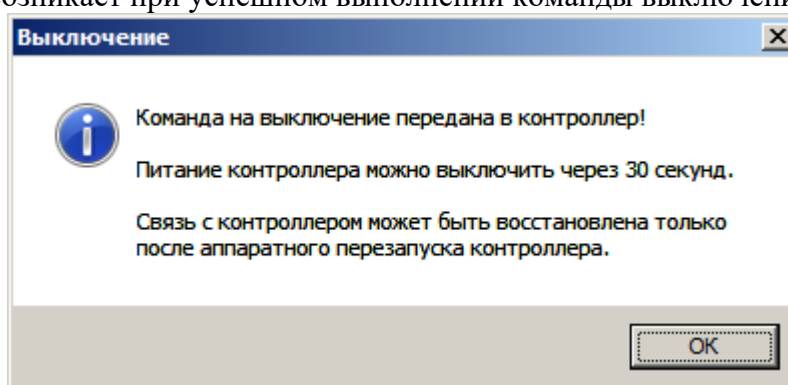


Рисунок 87 – Информационное сообщение – Выключение контроллера.

#### 4.3.19 Запрос горячего перезапуска

Сообщение возникает после успешного восстановления конфигурации из резервной копии.

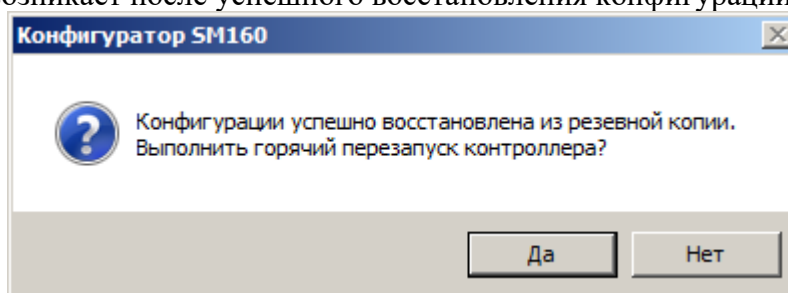


Рисунок 88 – Информационное сообщение – Запрос горячего перезапуска.

#### 4.3.20 Окно сообщения «Время записано успешно»

Сообщение возникает после успешной записи даты или времени.

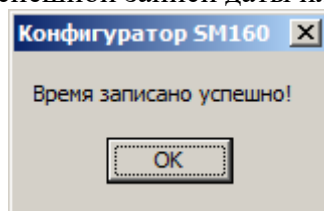


Рисунок 89 – Информационное сообщение – Время записано успешно.

## 5 ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ

### 5.1 Установка программы

Последовательность действий для установки программного обеспечения:

- Запустить программу установки: BasedPO(SM).exe.
- На все предложенные запросы программы рекомендуется ответить «Далее». Программа установки не требует специальных действий оператора, но информирует его о процедуре установки программного обеспечения.
- По умолчанию программа будет установлена в каталог: «c:\P2KClient\Configurators».

### 5.2 Запуск программы

Запуск программы «Конфигуратор SM» производится с помощью меню операционной системы: «Пуск» - «Системы и технологии» - «SM» - «Конфигуратор SM».

В случае успешного запуска на рабочем столе будет отображено главное окно программы (см. Рисунок 1). Программа сразу запросит пароль и код оператора, необходимые для аутентификации (см. п. 4.2.4.3).

### 5.3 Изменение конфигурации интеллектуального контроллера

В промышленном контроллере заводом-изготовителем установлены начальные значения конфигурационных параметров (см. «ПРИЛОЖЕНИЕ А»).

Конфигурирование – это процесс изменения настроек контроллера, который производится с помощью программы «Конфигуратор SM».

Процесс конфигурирования состоит из следующих шагов:

- Считывание конфигурационных параметров из контроллера;
- Редактирование считанных параметров в одном из окон конфигуратора;
- Запись измененных параметров в контроллер;
- Повторное считывание, что бы убедиться в правильности сохраненных параметров.

#### 5.3.1 Выполнение конфигурирования

Выполнение процесса конфигурирования – это основной режим использования программы «Конфигуратор SM».

Считается, что ЭВМ оператора и интеллектуальный контроллер SM160 подключены к сети Ethernet, оператору известны параметры доступа к контроллеру, сетевые настройки контроллера.

Конфигурирование выполняется следующим образом:

- Запустить программу «Конфигуратор SM» (см. п. 5.2 );
- Ввести параметры доступа: пароль и код оператора (см. п. 4.2.4.2);
- В меню «Настройки – Настройка порта» задать параметры для связи с контроллером (см. п. 4.2.4.1) либо выбрать контроллер из списка (см. п. 4.2.3.1). Настройки по умолчанию приведены в ПРИЛОЖЕНИИ А.

– Проверить наличие связи с контроллером, для этого прочитайте дату и время «Управление – Дата и время» (см. п. 4.2.1.1).

– В случае появления информационных сообщений об ошибках, необходимо проверить заданные параметры доступа к контроллеру и наличие устойчивого канала связи с ним.

– Далее выполняется процесс конфигурирования с помощью окон «Сценарии GPRS соединения», «Список портов», «Список устройств» и т.п. Работа в каждом окне выполняется в соответствии с процессом конфигурирования (см. п. 5.3 ): чтение, изменение, запись, проверка.

– Если проводилось изменение множества параметров, рекомендуется произвести горячий перезапуск контроллера с помощью меню «Управление – Горячий перезапуск контроллера».

– Конфигурирование контроллера считается выполненным, если данные, передаваемые контроллером, соответствуют ожидаемым.

Более подробно о настройках нужно смотреть в специальных инструкциях, поставляющихся вместе с программой Конфигуратор.

#### 5.4 Просмотр регистрируемых параметров.

Просмотр регистрируемых параметров осуществляется через меню «Регистрация – Просмотр данных» (см. п. 4.2.2.1).

##### 5.4.1 Просмотр изменений расчетных коэффициентов измерительных каналов.

Чтобы посмотреть изменение расчётных коэффициентов измерительных каналов необходимо выбрать меню «Регистрация – Просмотр данных» (см. п. 4.2.2.1). На появившейся форме выбрать «Тип данных» - «Архивные значения», «За период» - выбрать интересующий период. В поле «Сигнал» отметить галочкой сигнал «Имя контроллера («Контроллер SM160») → События → События устройства». Если данный сигнал отсутствует, то необходимо включить его в списке тегов (см. п. 4.2.1.11). На рисунке (см. Рисунок 90) видно изменение коэффициента трансформации по напряжению для устройства с именем «M230-91» с 1 на 10 (Изменение конфигурации устройства: M230-91 (Ktn = 1 -> Ktn = 10)).

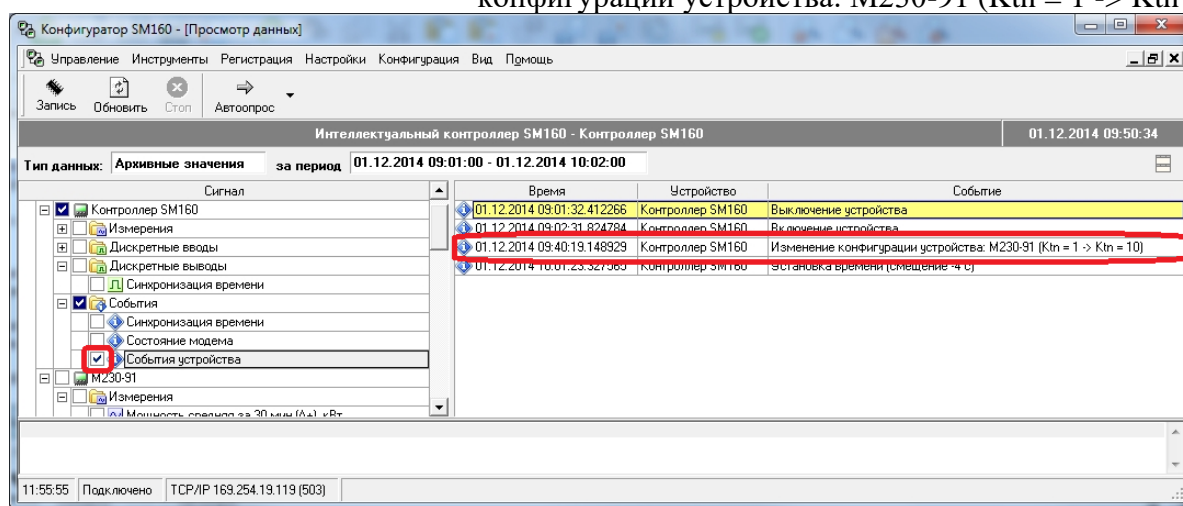


Рисунок 90 - Просмотр изменений расчетных коэффициентов измерительных каналов

##### 5.4.2 Просмотр изменений значений даты и времени контроллера.

Чтобы посмотреть изменение расчётных коэффициентов измерительных каналов необходимо выбрать меню «Регистрация – Просмотр данных» (см. п. 4.2.2.1). На появившейся форме выбрать «Тип данных» - «Архивные значения», «За период» - выбрать интересующий период. В поле «Сигнал» отметить галочкой сигнал «Имя контроллера («Контроллер SM160») → События → События устройства». Если данный сигнал отсутствует, то необходимо включить его в списке тегов (см. п. 4.2.1.11). На рисунке (см. Рисунок 91) показана установка времени контроллеру (Установка времени (смещение -4 с))

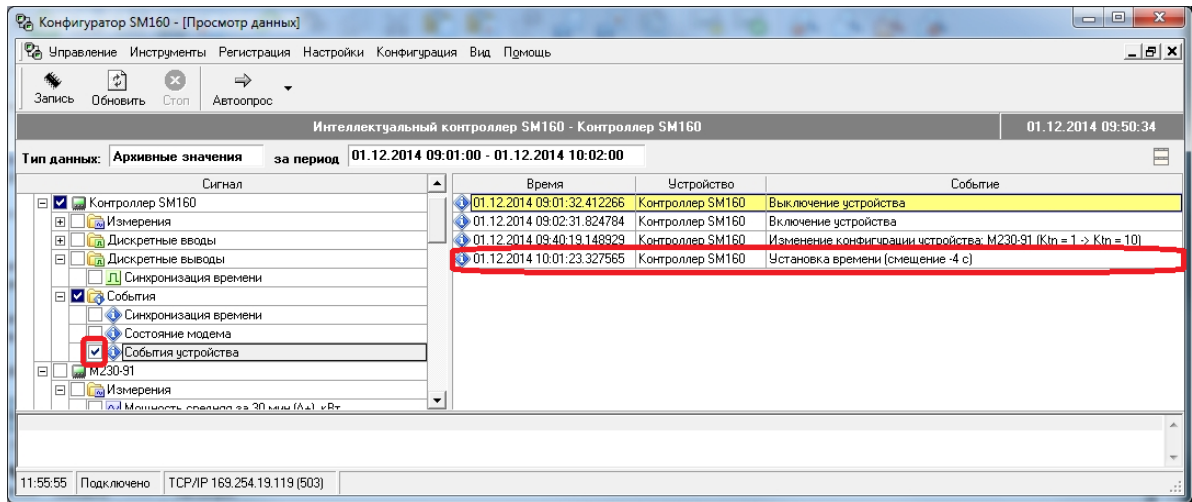


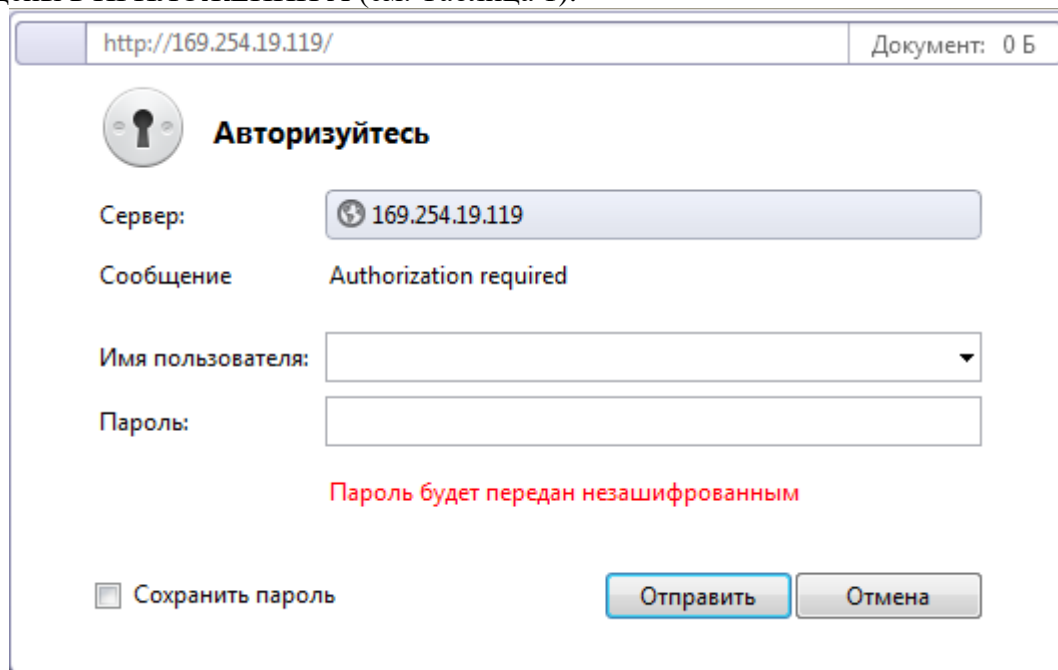
Рисунок 91 – Просмотр изменений значений даты и времени контролера

## 6 WEB ИНТЕФЕЙС

Web интерфейс – это средство просмотра данных контроллера через Web-браузер. Чтобы получить доступ к Web-интерфейсу необходимо в адресной строке браузера ввести IP-адрес контроллера.

### 6.1 Авторизация.

Чтобы получить доступ к данным контроллера необходимо ввести имя пользователя и пароль на форме авторизации (см. Рисунок 92). Заводские значения имени пользователя и пароля приведены в ПРИЛОЖЕНИИ А (см. Таблица 1).



http://169.254.19.119/ Документ: 0 Б

**Авторизуйтесь**

Сервер: 169.254.19.119

Сообщение: Authorization required

Имя пользователя:

Пароль:

Пароль будет передан незашифрованным

Сохранить пароль

Отправить Отмена

Рисунок 92 – Web интерфейс – Авторизация.

### 6.2 Состояние.

Для получения сведений о текущем состоянии контроллера необходимо пройти по ссылке «Состояние» (см. Рисунок 93).





## Контроллер SM160 (CH: 000085)

Состояние Журнал событий Сбор



	Параметр	Состояние	Изменился
1	Событие контроллера	Установка времени	01.12.2014 11:54:59
2	Сбой внешнего диска	Нет	01.12.2014 11:31:57
3	Сбой файловой системы базы данных	Нет	01.12.2014 11:31:57
4	Текущее время	01.12.2014 14:36:06 (-20.774 с.)	01.12.2014 14:36:06
5	Синхронизация времени	Новое время установлено без проверки	01.12.2014 11:54:59
6	Остаток времени при коррекции, с	0	01.12.2014 11:54:58
7	Состояние GPRS	Подключен	01.12.2014 11:33:06
8	Номер активной SIM-карты	Sim 1	01.12.2014 11:31:59
9	GPRS входящий трафик, Б	3	01.12.2014 01:10:06
10	GPRS исходящий трафик, Б	3	01.12.2014 01:10:06
11	Регистрация в сети GPRS	Зарегистрирован в сети GPRS	01.12.2014 11:32:39
12	Регистрация в сети GSM	Зарегистрирован в сети GPRS	01.12.2014 11:32:23
13	Идентификатор абонента в сети GSM	250015790857551	01.12.2014 11:32:21
14	Уровень сигнала в сети GSM	-71 дБм	01.12.2014 14:27:46
15	Наличие сигнала в сети GSM	Есть	01.12.2014 14:27:46
16	Контакт 1	Вкл.	01.12.2014 14:04:30
17	Контакт 2	Выкл.	01.12.2014 11:31:52
18	Контакт 3	Выкл.	01.12.2014 11:31:52
19	Контакт 4	Выкл.	01.12.2014 11:31:52

Рисунок 93 – Web интерфейс – Состояние

### 6.3 Журнал событий.

Для просмотра журнала событий контроллера необходимо пройти по ссылке «Журнал событий» (см. Рисунок 94).




	Дата и время	Событие	Код события
1	01.12.2014 11:54:59	Установка времени	1009
2	01.12.2014 11:54:47	Установка времени	1009
3	01.12.2014 11:31:19	Включение устройства	1001
4	01.12.2014 11:30:21	Выключение устройства	1002
5	01.12.2014 10:54:59	Самодиагностика прошла успешно	1013
6	01.12.2014 10:15:49	Включение устройства	1001
7	01.12.2014 10:14:52	Выключение устройства	1002
8	01.12.2014 10:11:08	Включение устройства	1001
9	01.12.2014 10:02:29	Выключение устройства	1002
10	01.12.2014 10:01:23	Установка времени	1009


Рисунок 94 – Web интерфейс – Журнал событий

#### 6.4 Сбор.

Для просмотра сведений о сборе со счётчиков, подключенных к контроллеру, необходимо пройти по ссылке «сбор» (см. Рисунок 95).


**Контроллер SM160 (CH: 000085)**


[Состояние](#)
[Журнал событий](#)
[Сбор](#)



	Название	Состояние сбора	Серийный номер	Модель
1	Контроллер SM160	OK	000085	Сигналы
2	M230-91	OK	10193291	Счетчик
3	ТУ	OK	16058	Модуль

Рисунок 95 – Web интерфейс – Сбор

## ПРИЛОЖЕНИЕ А. ЗАВОДСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Таблица 1 содержит перечень и значения параметров по умолчанию, установленные в конфигурации контроллеров SM160, SM160-02 на заводе-изготовителе.

Таблица 1. Заводские значения.

Наименование параметров.	Значение по умолчанию.
Параметры доступа: 1) Пароль 2) Код оператора	12345 root
Сетевые настройки контроллера с одной сетевой картой: 1) IP 2) Маска подсети 3) Шлюз	169.254.1.53 255.255.0.0 нет
Сетевые настройки контроллера с двумя сетевыми картами. Сетевая карта 1: 1) IP 2) Маска подсети 3) Шлюз Сетевая карта 2: 1) IP 2) Маска подсети 3) Шлюз	169.254.1.53 255.255.255.0 нет 169.254.2.53 255.255.255.0 нет

Таблица 2 содержит перечень и значения параметров по умолчанию в программном обеспечении «Конфигуратор SM» для подключения к контроллеру с заводскими настройками.

Таблица 2. Значения по умолчанию в программном обеспечении «Конфигуратор SM».

Наименование параметров.	Значение по умолчанию.
Общие настройки: 1) Протокол 2) Интерфейс 3) Количество попыток установить связь	Modbus TCP TCP 1
Протокол: 1) Адрес устройства 2) Таймаут начала пакета (мс) 3) Таймаут приёма пакета (мс) 4) Размер блока данных 5) Всегда использовать протокол обмена файлами 6) Выделять пакеты по длине 7) Использовать сжатие	0 50000 3000 1000 Нет Нет Есть Есть
Параметры порта: 1) Адрес 2) Порт	169.254.1.53 502