

ОКП 42 1727 3

# МПД-1

## МОДУЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

**Руководство по эксплуатации**  
РБЯК.423140.102 РЭ | Редакция 1.2



[www.teplocom-sale.ru](http://www.teplocom-sale.ru)  
8 800 250 0303

ТЕПЛОКОМ **ТК**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1</b>	<b>НАЗНАЧЕНИЕ .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>ОПИСАНИЕ И РАБОТА. ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>	<b>4</b>
2.1	Конструкция.....	4
2.2	Питание .....	4
2.3	Внешние интерфейсы.....	5
2.4	Цифровые входы.....	5
2.5	Цифровые выходы .....	6
2.6	Лицевая панель.....	6
2.7	Устройство.....	7
2.8	Режимы работы.....	8
2.9	Условия эксплуатации .....	8
<b>3</b>	<b>ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ .....</b>	<b>9</b>
3.1	Меры безопасности.....	9
3.2	Установка SIM-карт .....	9
3.3	Настройка .....	10
3.3.1	Общие настройки .....	14
3.3.2	Входящие.....	16
3.3.3	Серверы.....	17
3.3.4	Телефоны .....	18
3.3.5	Устройства.....	19
3.3.6	Расписание.....	20
3.4	Монтаж и подключение .....	38
<b>4</b>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ .....</b>	<b>39</b>
4.1	Ввод в эксплуатацию .....	39
4.2	Сброс конфигурации .....	40
4.3	Обновление встроенного программного обеспечения .....	40
<b>5</b>	<b>ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....</b>	<b>41</b>
<b>6</b>	<b>ХРАНЕНИЕ .....</b>	<b>41</b>
	<b>Приложение А Антенны GSM.....</b>	<b>42</b>
	<b>Приложение Б Формат событий.....</b>	<b>43</b>

## **БЛАГОДАРИМ ВАС за приобретение продукции холдинга «Теплоком»!**

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – руководство) распространяется на модуль передачи данных МПД-1 (далее – МПД-1) и предназначено для специалистов, осуществляющих проектирование, монтаж и обслуживание измерительных комплексов, систем и узлов учёта количества энергоносителей.

МПД-1 создан ЗАО «Теплоком-Инжиниринг». Разработчик оставляет за собой право вносить изменения в руководство. Непрерывная работа над повышением надёжности и улучшением МПД-1 может привести к некоторым не принципиальным изменениям, не отражённым в настоящей редакции руководства.

Техническую поддержку в период эксплуатации оказывают специалисты ЗАО «ТД Холдинга «Теплоком» (реквизиты – на последней странице руководства) и сервисных центров (список – на сайте [www.teplocom-sale.ru](http://www.teplocom-sale.ru)).

# 1 НАЗНАЧЕНИЕ

МПД-1 предназначен для обмена информацией между тепловычислителями и другими аналогичными приборами, оснащёнными последовательными интерфейсами RS-232 или RS-485, и системами сбора данных в IP-сетях по технологии GPRS.

МПД-1 обеспечивает удалённый съём текущих и архивных параметров с тепловычислителей и оповещение о нештатных ситуациях.

# 2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА. ХАРАКТЕРИСТИКИ

## 2.1 Конструкция

МПД-1 выполнен в виде блока, предназначенного для крепления на DIN-рейку. Внешний вид МПД-1 показан на рисунке 2.1.



Рисунок 2.1 – Внешний вид

Габаритные размеры МПД-1 (без антенны): не более 71,8 × 95 × 66 мм. Масса МПД-1 (без антенны): не более 0,35 кг.

Типы и характеристики рекомендуемых антенн приведены в приложении А.

Примечание – Наличие и тип антенны в комплекте поставки определяются заказом.

## 2.2 Питание

Напряжение питания постоянного тока: от 9 до 15 В. Ток потребления: не более 0,5 А. Маркировка: «+» и «-».

## 2.3 Внешние интерфейсы

МПД-1 имеет интерфейсы для сопряжения с внешними устройствами, указанные в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Интерфейс	Назначение	Внешнее устройство
RS-232	обмен данными	вычислитель (ВКТ-7)
RS-485 <sup>1)</sup>	обмен данными	вычислители (ВКТ-7)
USB	ввод настроечных параметров	компьютер <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Изолированный, маркировка контактов: «А», «В», «⊥».

<sup>2)</sup> С установленным сервисным ПО «Configurator\_MPD-1.exe».

## 2.4 Цифровые входы

МПД-1 имеет четыре цифровых входа по рисунку 2.2.

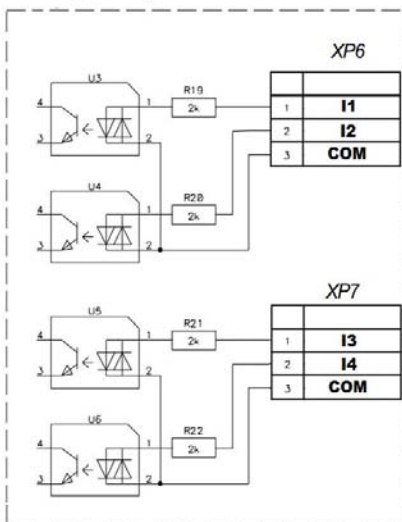


Рисунок 2.2 – Цифровые входы

Входы попарно объединены в две группы, каждая пара входов имеет общий провод. Маркировка входов первой группы: «I1», «I2». Маркировка входов второй группы: «I3», «I4». Допустимое напряжение: от 5 до 24 В постоянного или переменного тока, полярность не важна.

## 2.5 Цифровые выходы

МПД-1 имеет два цифровых выхода типа «сухой контакт», реализованных на оптронах, по рисунку 2.3.

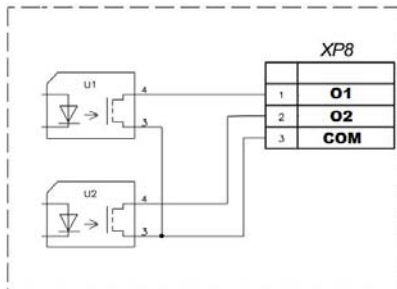


Рисунок 2.3 – Цифровые выходы

Выходы имеют общий провод. Маркировка выходов: «O1», «O2». Нагрузочная способность: от 5 до 42 В постоянного или переменного тока до 100 мА, полярность не важна.

## 2.6 Лицевая панель

На лицевой панели МПД-1 размещены:

- разъем типа SMA для подключения антенны;
- отверстие «MODE» для доступа к кнопке сброса конфигурации;
- светодиоды «GSM», «ERR» (error), «STS» (status), отображающие состояние

МПД-1 согласно данным таблицы 2.2.

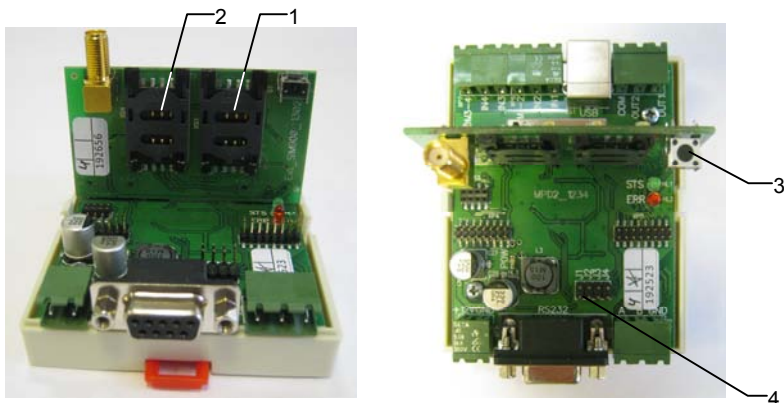
Таблица 2.2

Маркировка, цвет	Индикация	Информация
<b>GSM</b> , жёлтый	засветка частотой 2 Гц	нет регистрации в GSM-сети
	засветка частотой 0,3 Гц	успешная регистрация
<b>ERR</b> , красный	засветка постоянная	ошибка программная, аппаратная <sup>1)</sup>
	нет засветки (выключен)	штатная работа
<b>STS</b> , зелёный	засветка частотой 0,5 Гц	штатная работа
	засветка постоянная	нет связи с вычислителем

<sup>1)</sup> Например, отсутствие связи с вычислителем (ВКТ-7) при опросе нештатных ситуаций.

## 2.7 Устройство

Расположение электронных плат и внутренних компонентов МПД-1 (со снятой крышкой) показано на рисунке 2.4.



1 – держатель для установки SIM-карты 1  
2 – держатель для установки SIM-карты 2

3 – кнопка сброса конфигурации  
4 – место установки перемычки

Рисунок 2.4 – Устройство

В каждый момент времени возможна работа только с одной из SIM-карт. МПД-1 стартует с первой SIM-картой, установленной в держатель поз. 1. Переключение SIM-карт выполняется автоматически при возникновении ошибки или по заданному расписанию.

Кнопка поз. 3 используется для сброса конфигурации МПД-1.

Перемычка J1 поз. 4 используется для обновления встроенного программного обеспечения МПД-1.

## 2.8 Режимы работы

Передача данных от вычислителей на сервер осуществляется посредством цифровой мобильной сотовой связи стандарта GSM в следующих режимах:

- **Прозрачный режим**

МПД-1 работает в сети Интернет (технология GPRS) с внешним статическим IP-адресом («белым») или в локальной сети GSM-провайдера.

МПД-1 принимает входящие TCP-соединения (в режиме TCP-сервера) и транслирует их по последовательному порту RS-232 или RS-485 в зависимости от настройки.

- **Кливер**

МПД-1 работает с любой SIM-картой в качестве TCP-клиента, подключённого к серверу «Кливер Мониторинг Энергии» по наступлению заданного события.

В качестве события может выступать: включение питания, срабатывание одного из цифровых входов, входящий звонок, нештатная ситуация в вычислителе, расписание. По каждому событию МПД-1 предпринимает одно или несколько действий: включает или выключает один из цифровых выходов (постоянно или на заданное время), отправляет SMS или соединяется с сервером опроса.

При подключении к персональному компьютеру МПД-1 определяется как логический диск. Если к компьютеру подключить работающий МПД-1, то МПД-1 предоставляет доступ к конфигурационному файлу config.xml. Конфигурационный файл можно отредактировать при помощи сервисного программного обеспечения «Configurator\_MPD-1.exe», входящего в комплект поставки МПД-1.

## 2.9 Условия эксплуатации

МПД-1 сохраняет свои характеристики при эксплуатации в закрытых взрыво-безопасных помещениях без агрессивных газов и паров воды, при воздействии факторов внешней среды с параметрами, указанными в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Параметр	Значение
Температура окружающего воздуха, °С	от минус 10 до 55
Относительная влажность воздуха <sup>1)</sup> , %, не более	95
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Напряжённость магнитного поля <sup>2)</sup> , А/м, не более	400
Амплитуда механической вибрации <sup>3)</sup> , мм, не более	0,35

<sup>1)</sup> При температуре 35 °С.

<sup>2)</sup> Частотой 50 Гц.

<sup>3)</sup> В диапазоне частот от 10 до 55 Гц.

## **3 ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

### **3.1 Меры безопасности**

К работе с МПД-1 допускается обслуживающий персонал, изучивший настоящее руководство и прошедший инструктаж по технике безопасности в соответствии с действующими нормативными документами.

По способу защиты от поражения электрическим током МПД-1 относится к классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

По способу защиты от проникновения внешних твёрдых предметов и воды МПД-1 относится к группе IP30 по ГОСТ 14254-96.

Не допускается эксплуатация МПД-1 во взрывоопасных помещениях.

### **3.2 Установка SIM-карт**

Снять крышку корпуса МПД-1. Установить одну или две SIM-карты в держатели поз. 1, 2 по рисунку 2.4. Установить крышку корпуса МПД-1.

### 3.3 Настройка

Настройка МПД-1 осуществляется при помощи сервисного программного обеспечения «Configurator\_MPD-1.exe», позволяющего создать, прочитать и записать конфигурацию МПД-1. Флеш-память МПД-1 в ОС Windows представляется как логический диск, поэтому можно читать конфигурацию непосредственно из МПД-1, а также записывать конфигурацию в МПД-1.

На некоторых компьютерах работа с логическим диском МПД-1 происходит медленно, поэтому удобно сохранять конфигурацию на жёстком диске компьютера, а затем копировать её в МПД-1 средствами ОС Windows, например, Проводником.

**Внимание! Рекомендуется сохранять резервную копию конфигурации МПД-1 на жёстком диске компьютера.**

Для чтения или записи (копирования) конфигурации средствами ОС Windows следует выполнить следующие действия.

❶ Подать питание на МПД-1.

❷ Подключить МПД-1 к компьютеру при помощи USB-кабеля (“А” – “В”). В системе появится логический диск с именем “LPC1766” и буквенным обозначением, которое следует выделить ОС Windows. На диске должен быть файл version.txt с информацией о версии программного обеспечения, и файл config.xml, в котором хранится конфигурация. Не стирать файл version.txt, он всё равно будет создан автоматически на старте МПД-1.

Если последовательность действий по п. 1 и п. 2 была нарушена, то следует выполнить операцию безопасного извлечения логического диска и повторить действия в указанном порядке.

❸ Скопировать конфигурацию на появившийся логический диск или с этого диска. На логическом диске конфигурация должна храниться под именем config.xml.

Для редактирования имеющейся в МПД-1 конфигурации вначале следует использовать чтение конфигурации из файла, а затем – запись конфигурации в файл средствами «Configurator\_MPD-1.exe».

Файл config.xml имеет стандартный формат и доступен для редактирования другими средствами, кроме «Configurator\_MPD-1.exe». Не рекомендуется использовать иные средства редактирования, так как при работе «Configurator\_MPD-1.exe» выполняется проверка корректности введённых параметров, и те из них, которые не сможет использовать МПД-1, в конфигурацию не попадут.

❹ Выполнить операцию безопасного извлечения логического диска.

❺ Отсоединить USB-кабель.

❻ Выключить и снова включить питание МПД-1.

**Внимание! При записи конфигурации и в том момент, когда МПД-1 подключен к компьютеру, продолжается его работа со старой конфигурацией. Новую конфигурацию МПД-1 использует на старте.**

Дальнейшая настройка предполагает, что конфигурация МПД-1 записывается и считывается с логического диска при помощи «Configurator\_MPD-1.exe». Если файл settings.ini не обнаружен, то «Configurator\_MPD-1.exe» использует настройки на корректность конфигурации МПД-1 по умолчанию. Эти настройки можно получить в явном виде и затем, при необходимости, внести в них изменения.

- 7 Выбрать по рисунку 3.1 закладку «Файл», пункт «Создать файл настроек».

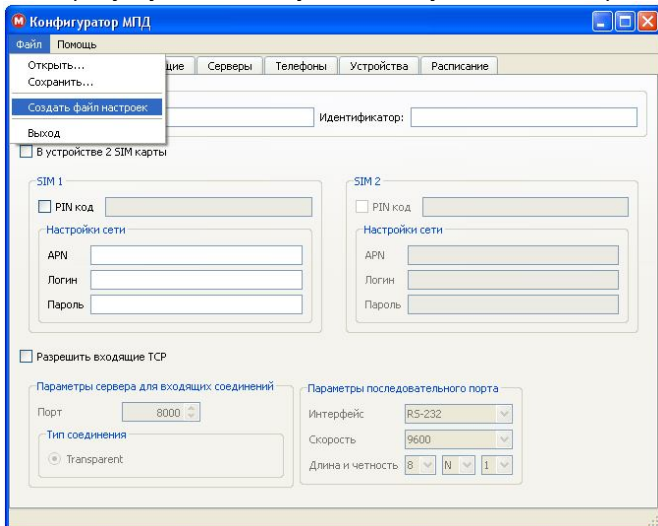


Рисунок 3.1 – Создание файла

3 Для чтения конфигурации выбрать по рисунку 3.2 из файла закладку «Файл», пункт «Открыть», при этом будет предложено выбрать путь и файл для редактирования.

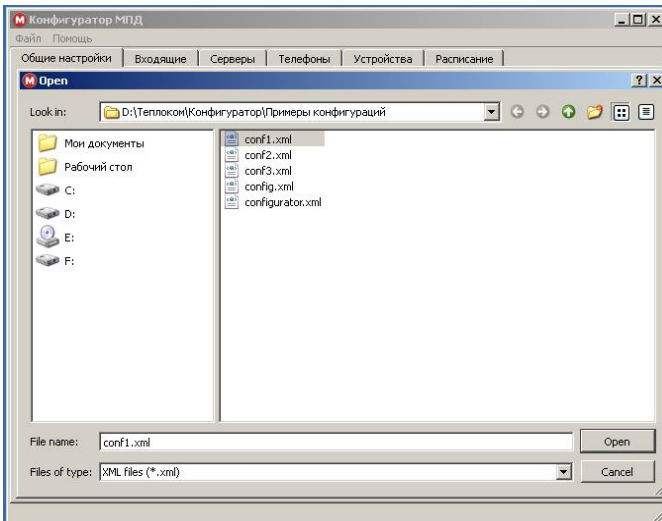
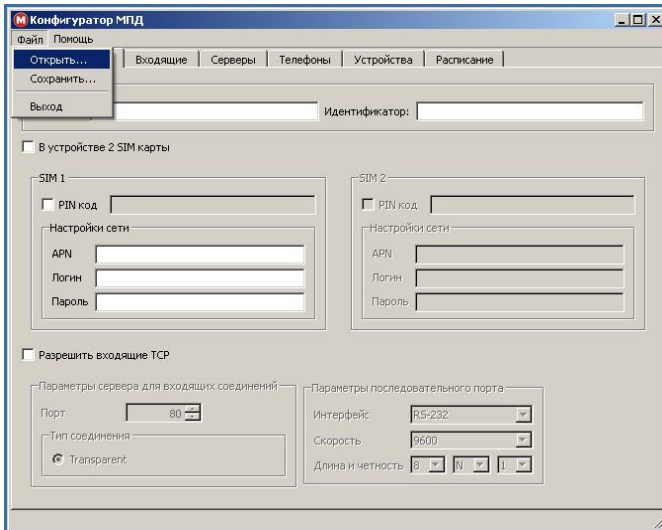


Рисунок 3.2 – Чтение конфигурации

9 Для записи новой или отредактированной конфигурации выбрать по рисунку 3.3 закладку «Файл», пункт «Сохранить», при этом будет предложено выбрать место для сохранения и имя файла. По умолчанию устанавливается тип файла xml.

Если такой файл уже существует, дополнительно будет запрошено разрешение на перезапись файла.

**Внимание! Корректная работа МГД-1 обеспечивается при условии сохранения файла под именем config.xml.**

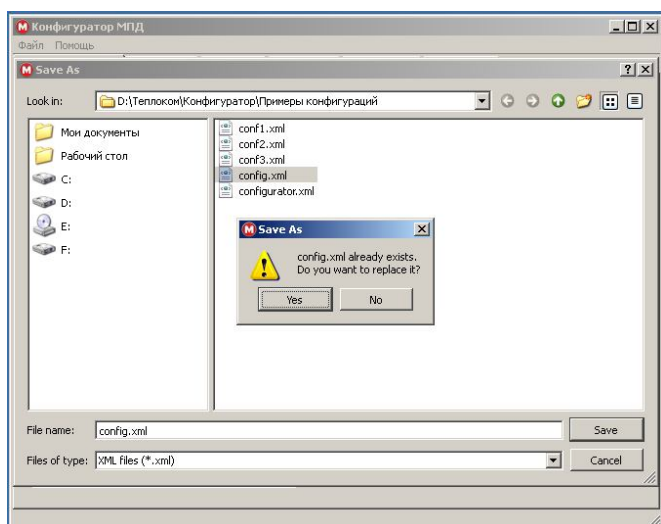
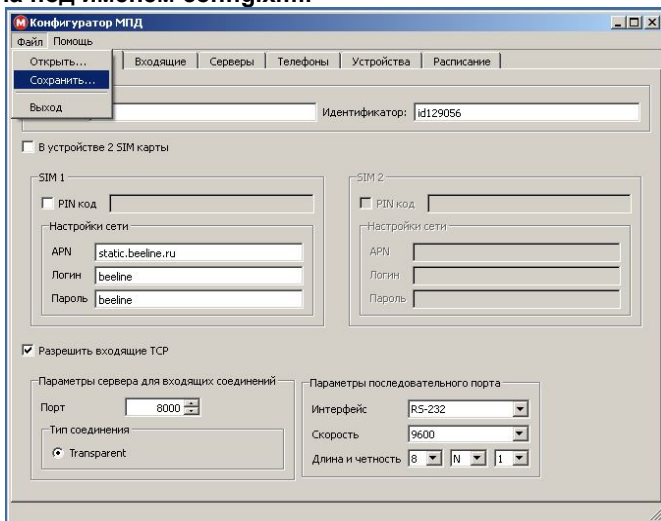


Рисунок 3.3 – Запись конфигурации

### 3.3.1 Общие настройки

На первой закладке настроек «Общие настройки» редактируются следующие параметры: название и идентификатор модуля, информация о SIM-карте, параметры режима работы.

- Название и идентификатор модуля

Название носит информативный смысл. Идентификатор используется в системах сбора информации типа «Кливер Мониторинг Энергии» и подобных.

- Информация о SIM-карте

Для каждой SIM-карты должны быть установлены индивидуальные параметры конфигурации. Если в SIM-карте используется PIN-код, то следует установить отметку в окне «PIN код», после чего ввести 4-6 десятичных цифр кода в ставшей доступной строке. APN (точка доступа), логин и пароль для доступа к IP-сети следует узнать у оператора сотовой связи, с которым заключён договор на предоставление услуг.

Примечания

1 Если PIN-код не используется, то не следует устанавливать отметку в окне «PIN код».

2 При подключении к IP-сети по технологии PPP IP-адрес всегда выдаёт провайдер, поэтому настроек для IP-адреса не предусмотрено.

Для управления SIM-картами предусмотрены действия «переключить SIM-карту», «включить первую SIM-карту», «включить вторую SIM-карту». Заданное действие будет выполнено по расписанию или по событию, например, при возникновении ошибки связи с сервером.

На рисунке 3.4 показан пример настройки на доступ к Интернету МТС и Интернету Билайн с подключённой услугой внешнего («белого», «публичного») статического IP-адреса.

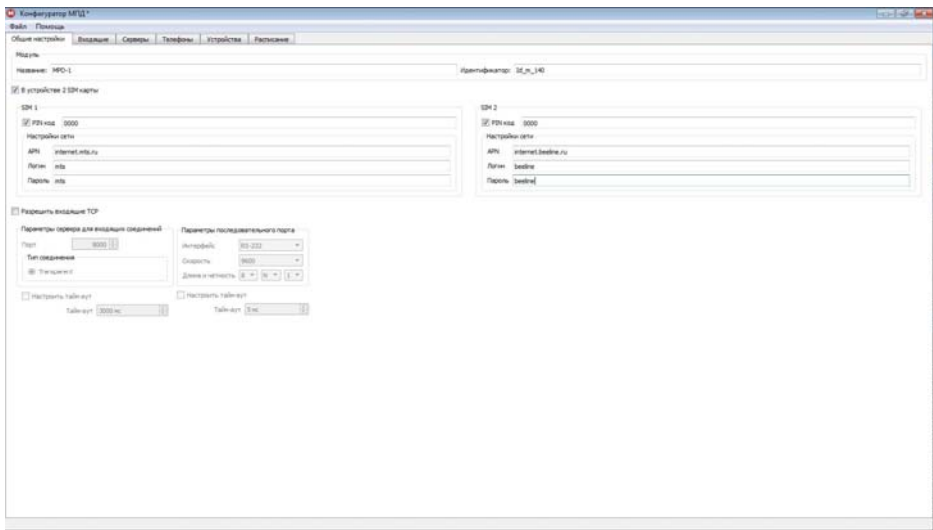


Рисунок 3.4 – Общие настройки

- Параметры режима работы

МПД-1 может работать как TCP-клиент, подключаясь к серверу «Кливер Мониторинг Энергии», или как TCP-сервер, принимая входящие соединения.

Наличие отметки в окне «Разрешить входящие TCP» означает включение основного режима TCP-сервера. В этом режиме МПД-1 обеспечивает «прозрачный» канал (о чём свидетельствует активная радио-кнопка «Transparent») между входящими соединениями и одним из последовательных портов. На рисунке 3.5 показаны примеры настройки на входящие TCP-соединения и настройки параметров последовательного порта RS-232 и RS-485.

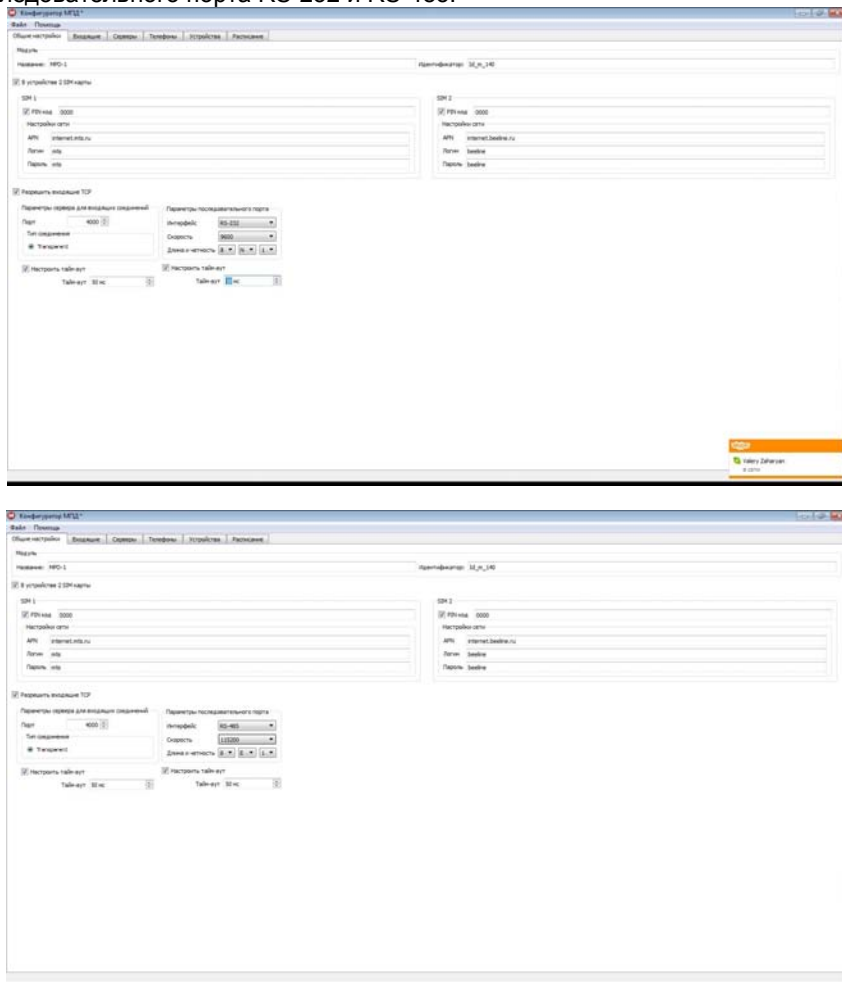


Рисунок 3.5 – Прозрачный режим

### 3.3.2 Входящие

На закладке «Входящие» редактируются параметры TCP-клиентов, которым разрешается подключение к МПД-1. В том случае, если IP-адрес клиента не совпадает с заданным, соединение будет сброшено сразу после установления.

На рисунке 3.6 показан пример настройки сети из 256-ти адресов, которым разрешено соединение.

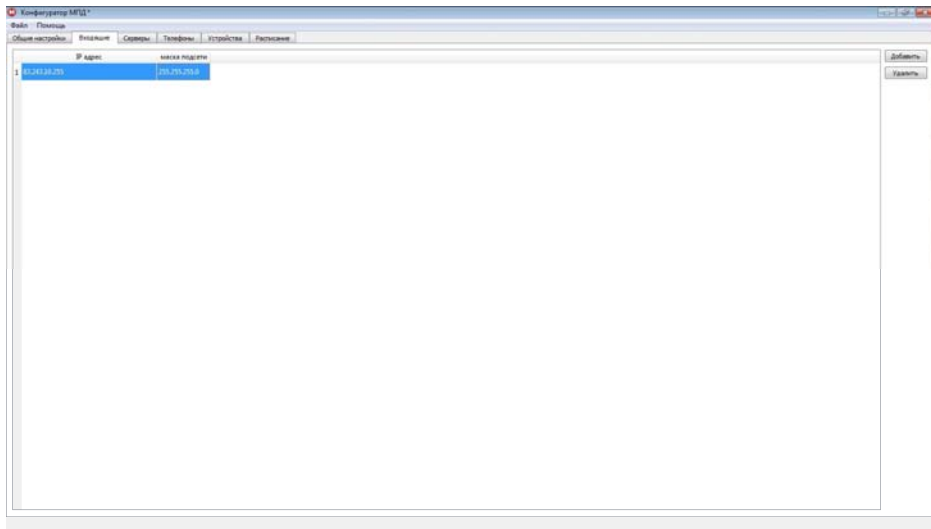


Рисунок 3.6 – Входящие

### 3.3.3 Серверы

На закладке «Серверы» редактируются параметры серверов, к которым будет подключаться МПД-1.

- **Кливер**

МПД-1 выступает в качестве TCP-клиента и обеспечивает передачу данных в «формате МПД».

- **DayTime**

МПД-1 принимает данные о точном времени для установки часов. Используется для «проверки Интернета» (проверки возможности принимать и устанавливать TCP-соединения).

- **Message**

МПД-1 передаёт сообщения о срабатывании входов и сигнале сотовой сети.

На рисунке 3.7 показан пример настройки серверов.

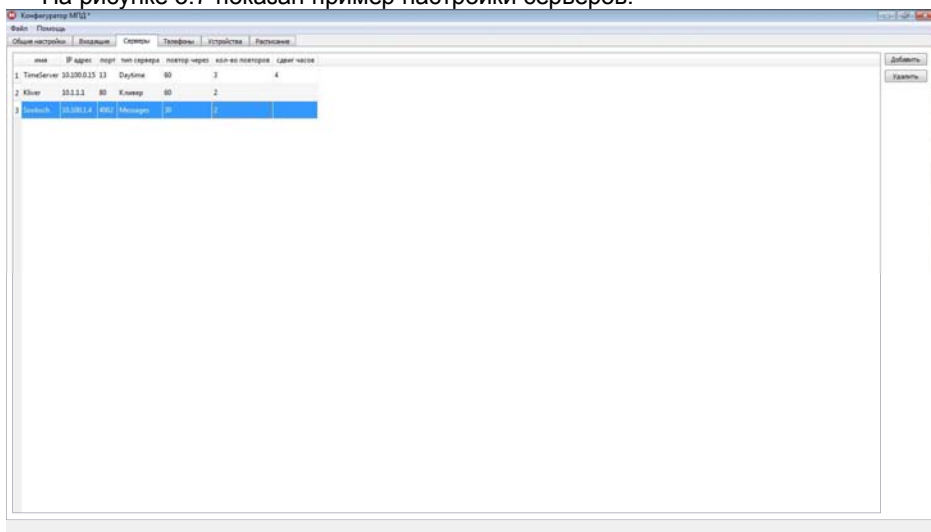


Рисунок 3.7 – Серверы

Заданы наименование, IP-адрес, TCP-порт, к которому будет осуществляться подключение, а также расписание для подключения.

### 3.3.4 Телефоны

На закладке «Телефоны» настраиваются номера телефонов, с которыми будет работать МПД-1. Голосовые звонки используются для инициации выхода МПД-1 на сервер (без соединения) и отсылки SMS в качестве событий. На рисунке 3.8 показан пример настройки телефонов.

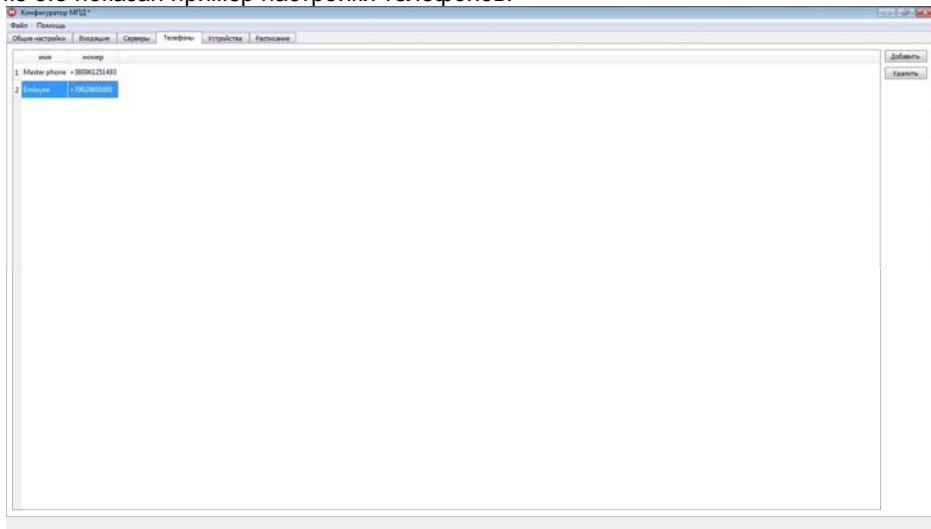


Рисунок 3.8 – Телефоны

Заданы наименования и номера (формат международный) двух телефонов. По некорректному номеру телефона МПД-1 не сможет отправить SMS.

### 3.3.5 Устройства

На закладке «Устройства» настраиваются: имя устройства, сетевой адрес (адрес сети Modbus для опроса нештатных ситуаций), период опроса (в секундах), тип устройства, тип интерфейса (RS-232 или RS-485), а также скорость и другие параметры последовательного интерфейса.

На рисунке 3.9 показан пример настройки двух ВКТ-7 для разных интерфейсов и скоростей.

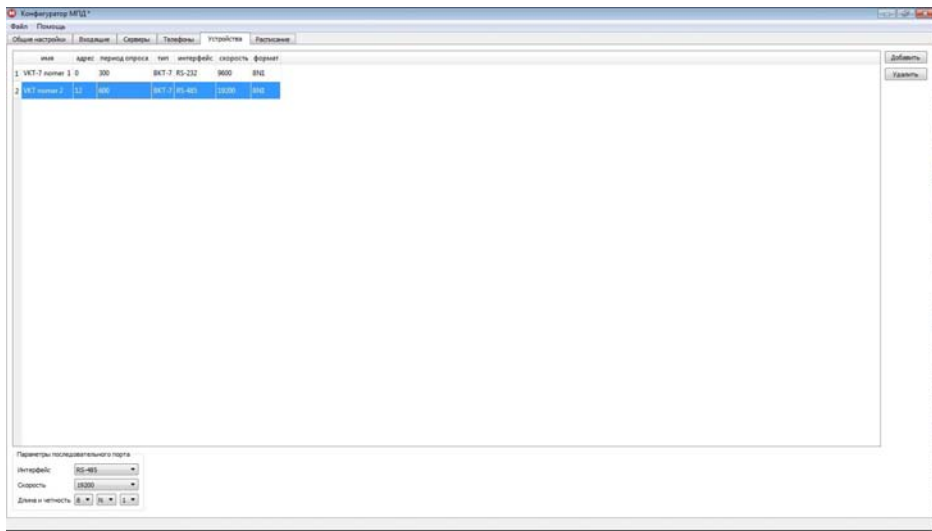


Рисунок 3.9 – Устройства

**Внимание!** По любому интерфейсу (RS-232 и RS-485) может быть подключено несколько устройств, различающихся сетевыми адресами. Не рекомендуется использовать разную скорость для разных устройств, подключённых к одному интерфейсу. При опросе нештатных ситуаций в вычислительных обеспечивается только однобайтная адресация по интерфейсу RS-485. В «Прозрачном» режиме обеспечивается как однобайтная, так и двухбайтная адресация.

### 3.3.6 Расписание

На закладке «Расписание» настраиваются действия, которые должны быть выполнены при наступлении заданных событий. С каждым событием связывается одно или несколько действий.

#### 3.3.6.1 События

Для добавления события нажать на одноимённую кнопку по рисунку 3.10. Событие может быть связано с входящим звонком, со срабатыванием цифрового входа, со считанной из вычислителя нештатной ситуацией, с включением питания МГД-1, со срабатыванием таймера, с ошибкой связи с сервером.

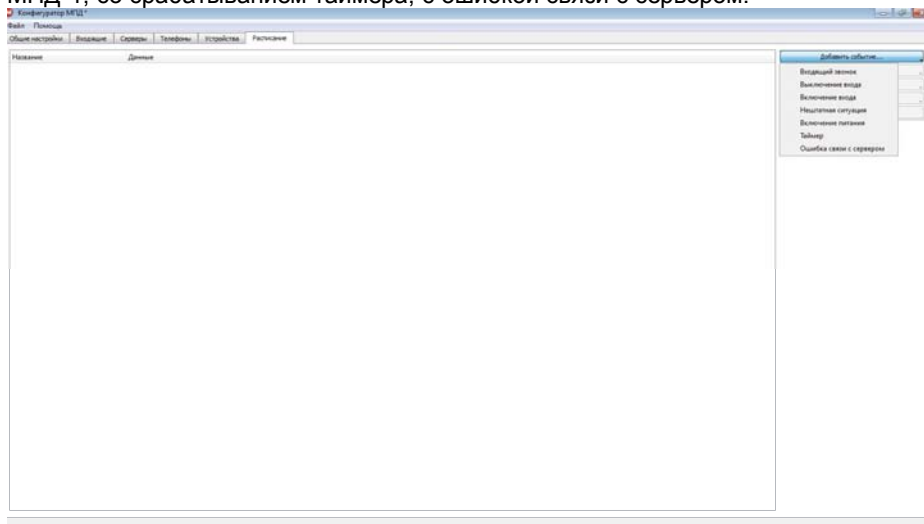


Рисунок 3.10 – События

- **Таймер**

**Внимание! Встроенные в МПД-1 часы устанавливаются автоматически при подключении к серверу «Кливер» или к серверу точного времени. Энергонезависимые часы в МПД-1 не реализованы!**

Пример настройки события, связанного со срабатыванием таймера, показан на рисунке 3.11.

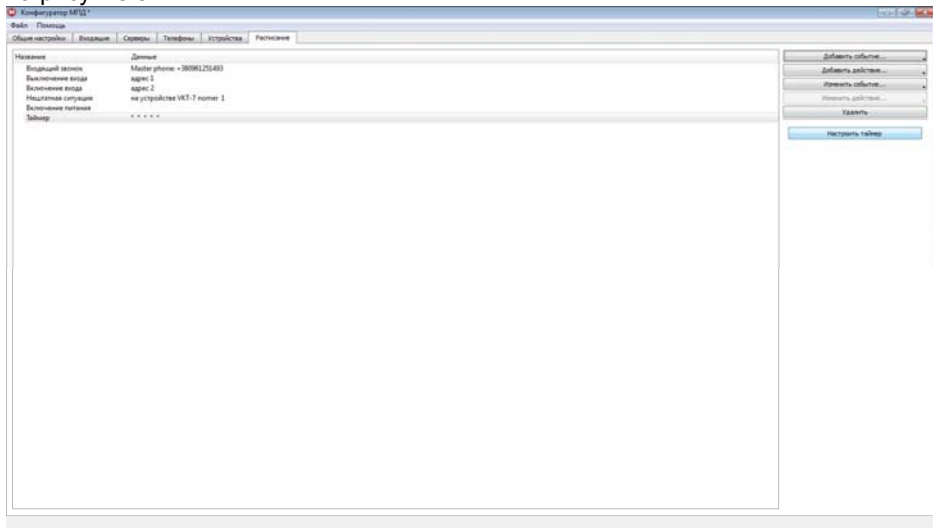


Рисунок 3.11 – Настройка таймера

При настройке по рисунку 3.12 наступление события происходит по срабатыванию таймера через заданное количество минут или часов.

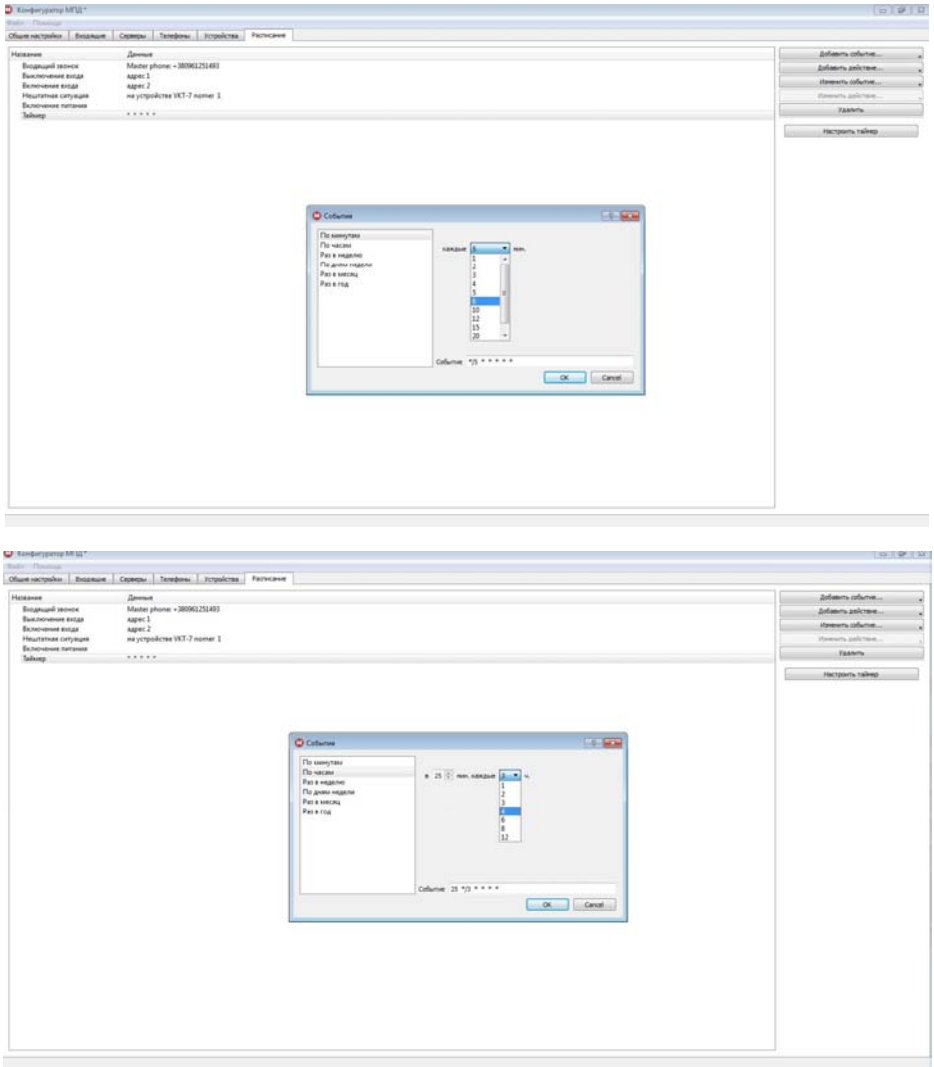


Рисунок 3.12 – Таймер по минутам, по часам

При настройке по рисункам 3.13 наступление события происходит по срабатыванию таймера в заданное время один раз в неделю в заданный день или в заданные дни недели.

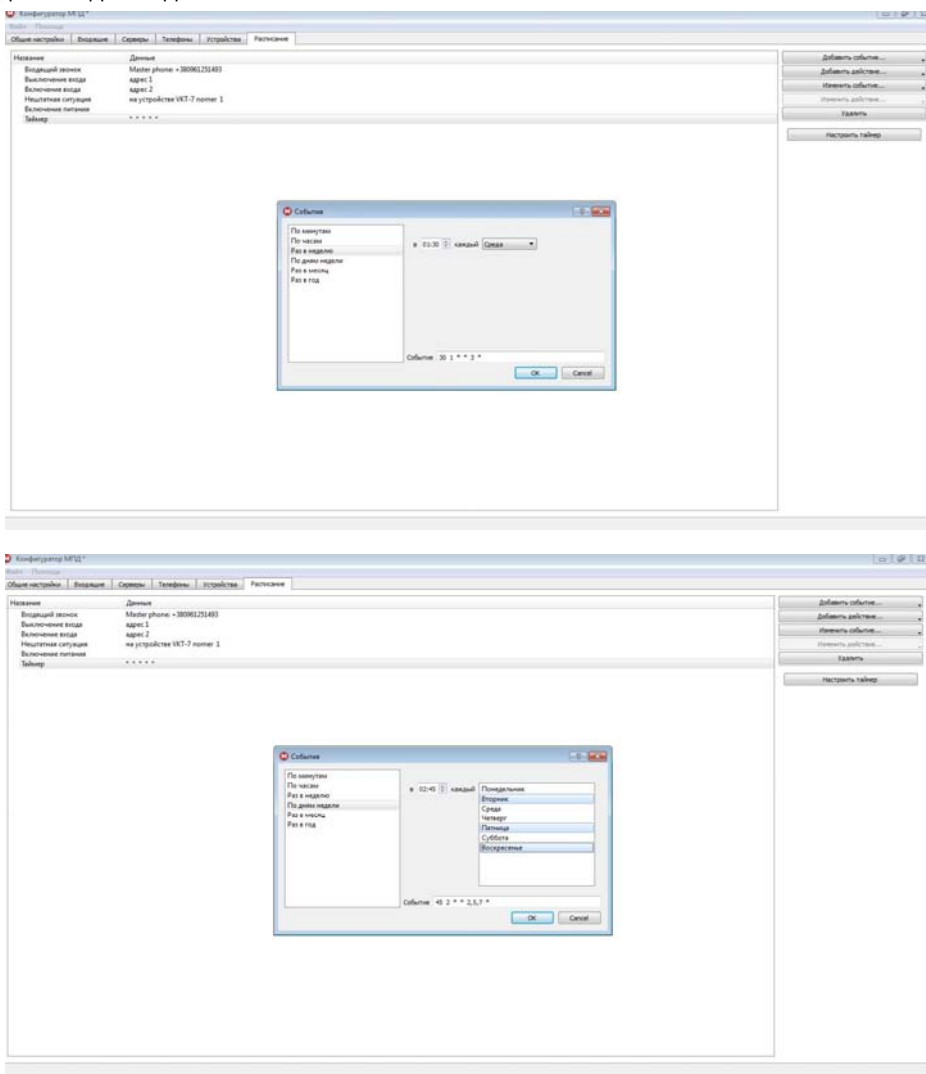


Рисунок 3.13 – Таймер раз в неделю, по дням недели

При настройке по рисунку 3.14 наступление события происходит по срабатыванию таймера в заданное время один раз в месяц в заданное число. Если в текущем месяце отсутствует заданное число (например, 31), то наступление события не происходит.

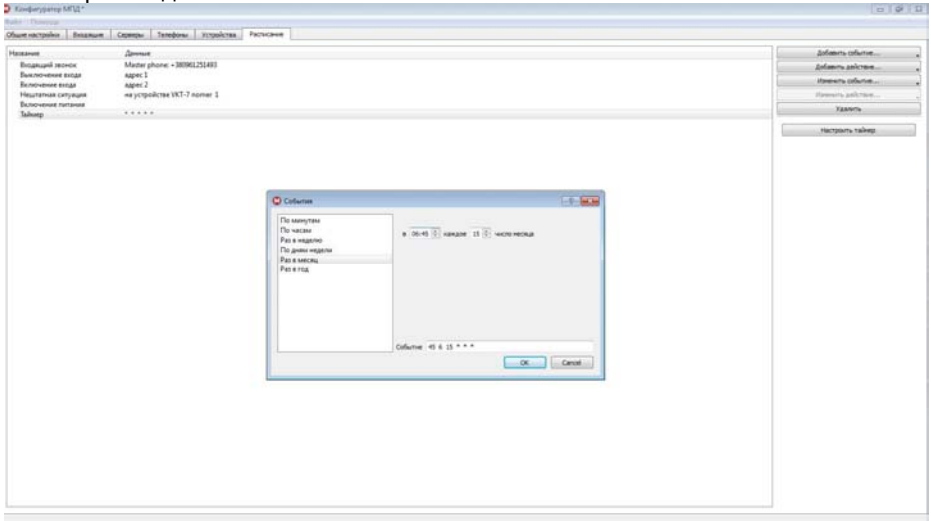


Рисунок 3.14 – Таймер раз в месяц

При настройке по рисунку 3.15 наступление события происходит по срабатыванию таймера в заданное время один раз в год в заданный день. Для задания даты можно использовать календарь.

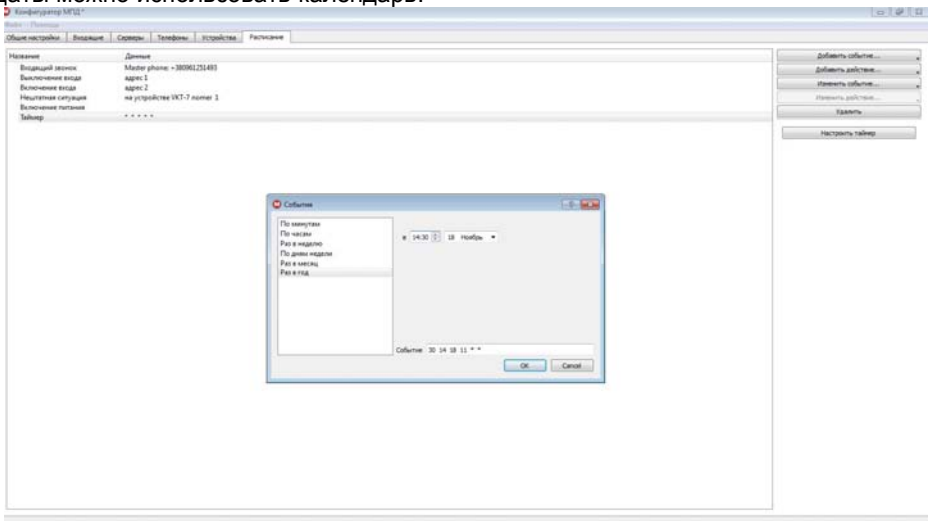


Рисунок 3.15 – Таймер раз в год

- **Включение питания**

На рисунке 3.16 показан пример настройки на событие, возникающее при включении МПД-1.

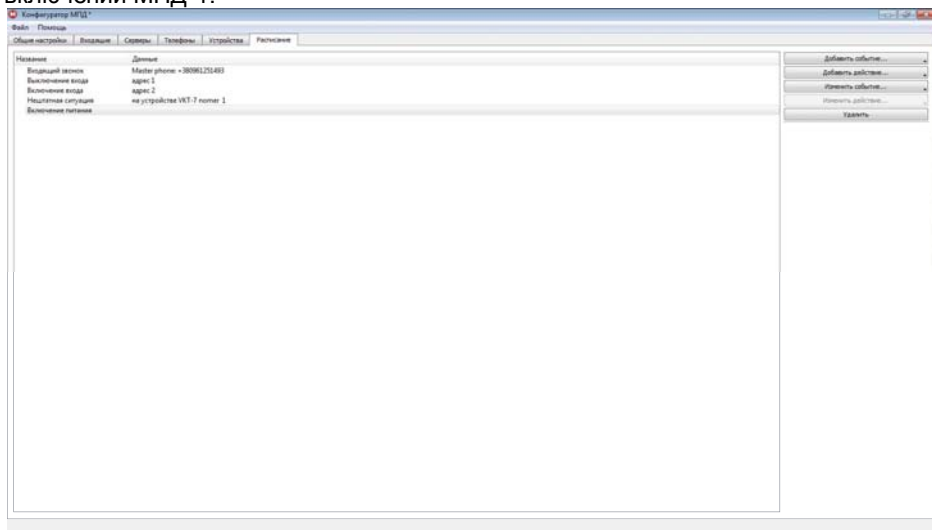


Рисунок 3.16 – Включение питания

- **Входящий звонок**

На рисунке 3.17 показаны примеры настройки на событие «Входящий звонок». Возможен выбор только тех телефонов, которые заданы на закладке «Телефоны».

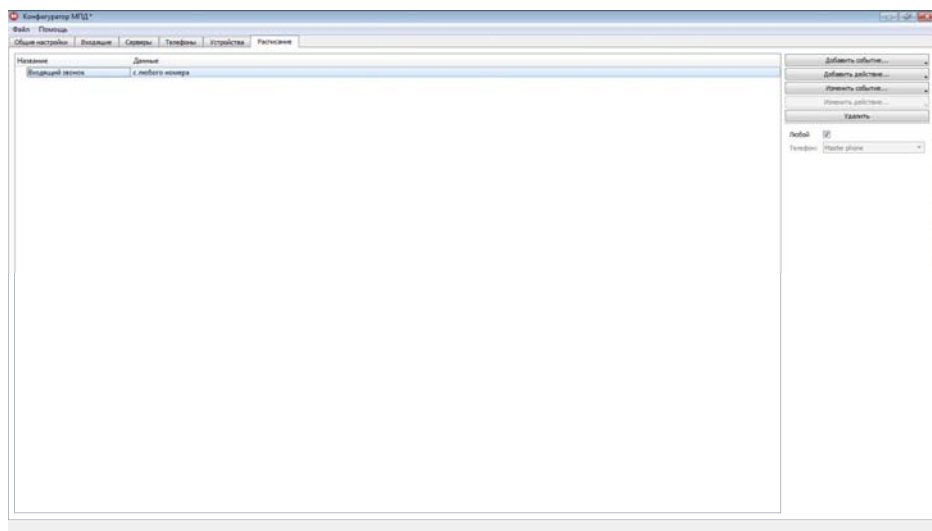
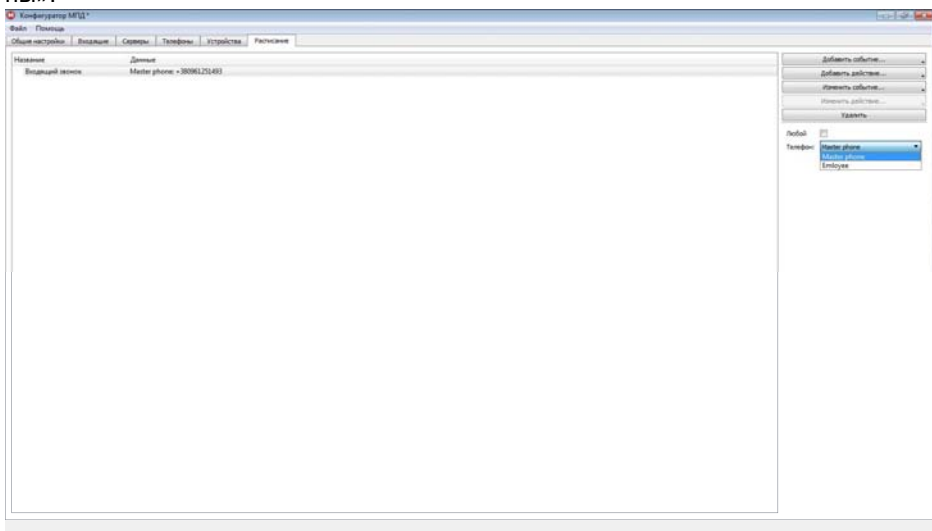


Рисунок 3.17 – Входящий звонок

- **Вход**

На рисунке 3.18 показаны примеры настройки на событие «Вход», заключающееся в срабатывании цифрового входа (выключение входа с номером 1, включение входа с номером 2).

**Внимание! Включение входа I1...I4 происходит при наличии напряжения  $\sim/=\text{5...24 В}$  на соответствующем контакте (относительно общего провода) внешнего разъёма.**

Если задан номер входа, который не реализован в МПД-1, то наступление события не происходит.

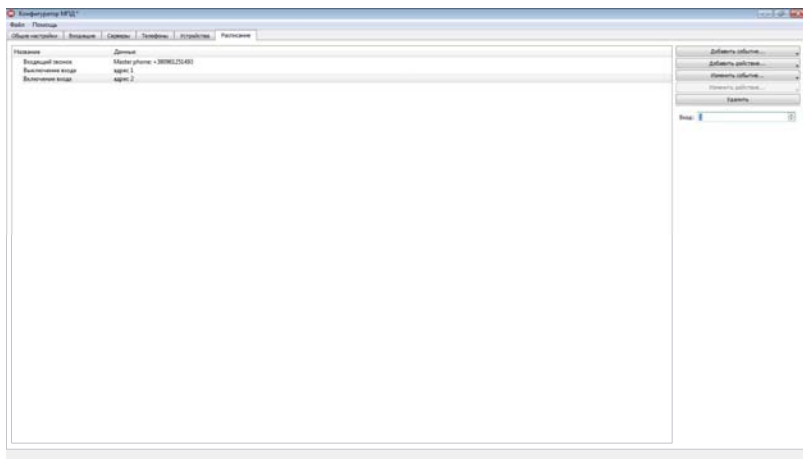
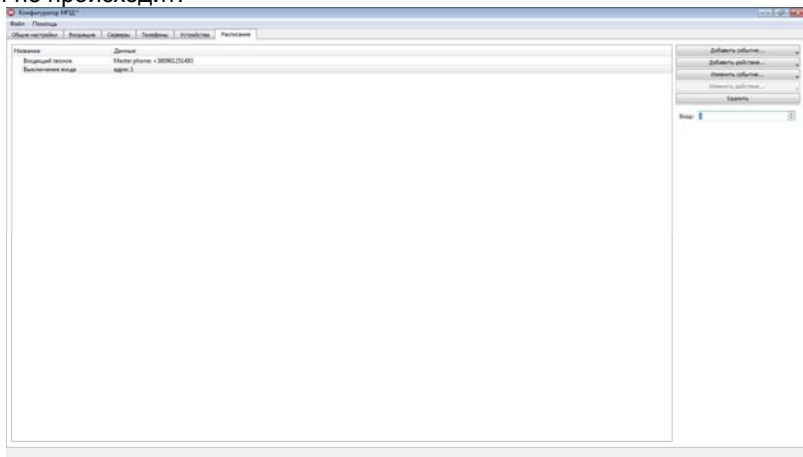


Рисунок 3.18 – Вход

- **Нештатная ситуация**

На рисунке 3.19 показаны примеры настройки на событие «Нештатная ситуация». Возможен выбор конкретного вычислителя или любого устройства из списка, заданного на закладке «Устройства».

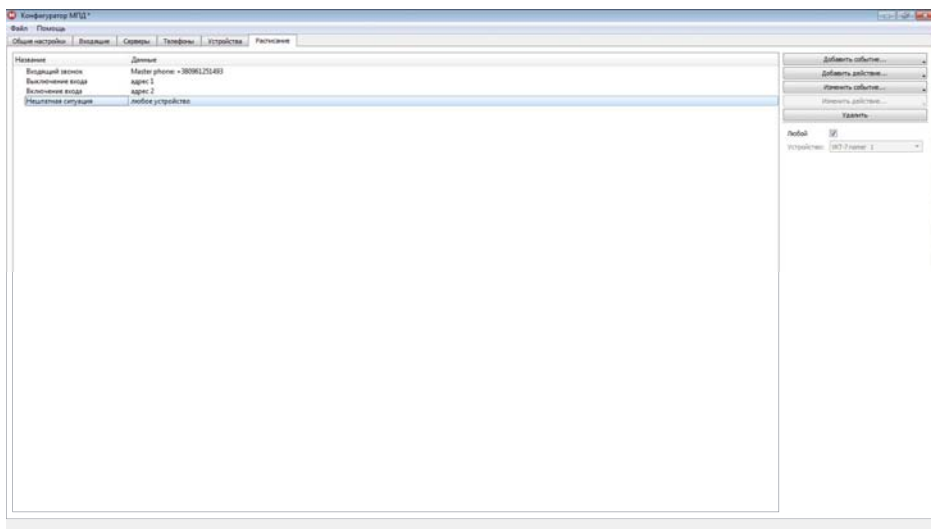
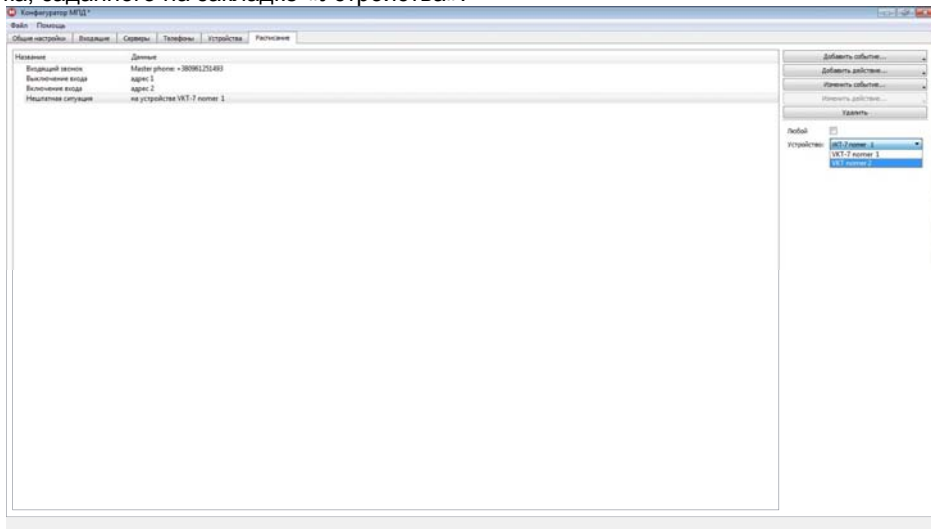


Рисунок 3.19 – Нештатная ситуация

- **Ошибка связи с сервером**

На рисунке 3.20 показаны примеры настройки на событие «Ошибка связи с сервером». Возможен выбор конкретного или любого сервера из списка, заданного на закладке «Серверы».

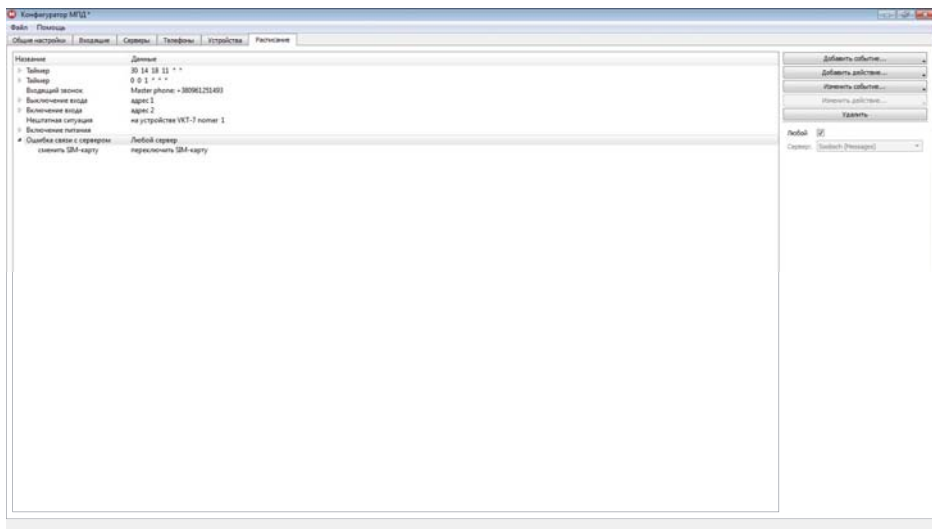
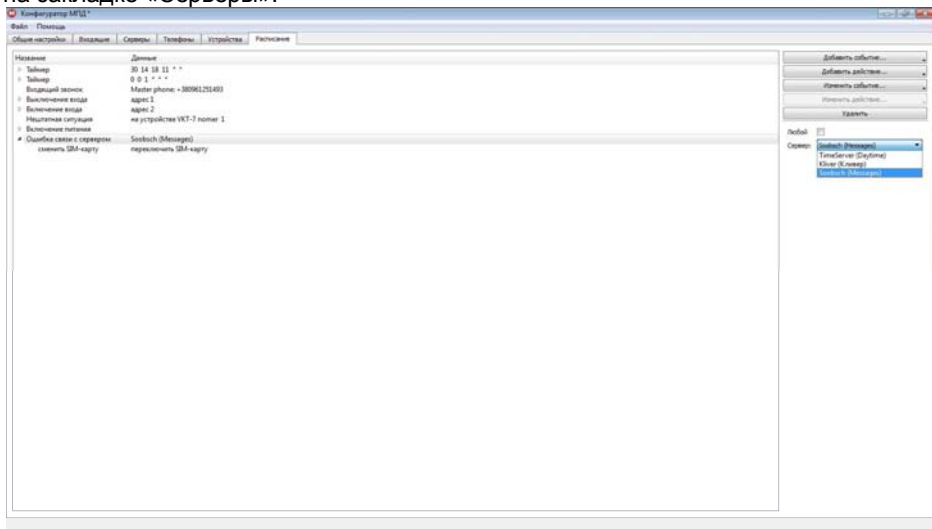


Рисунок 3.20 – Ошибка связи с сервером

### 3.3.6.2 Действия

Для добавления действия, которое необходимо выполнить по заданному событию, следует нажать на одноимённую кнопку по рисунку 3.21. Каждое действие может быть настроено на один из пяти видов: подключение к серверу, управление выходом, отправка SMS, рестарт МГД-1, переключение SIM-карты.

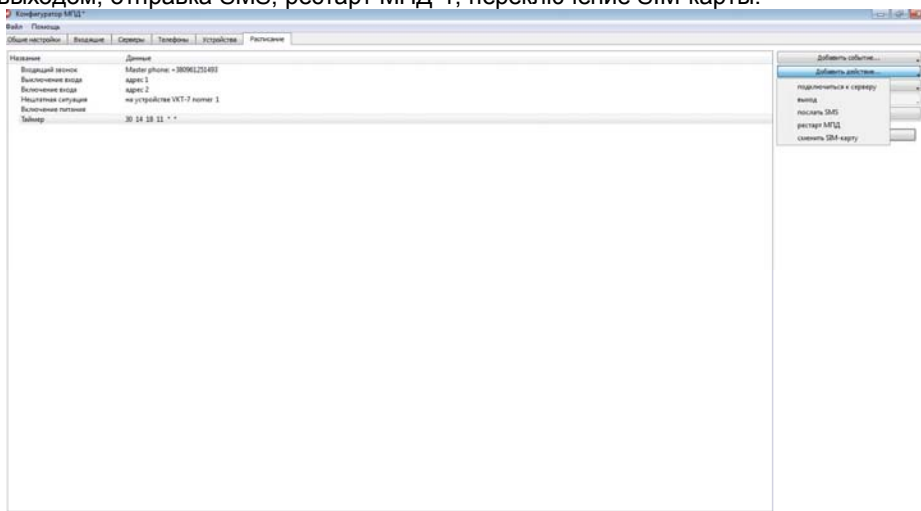


Рисунок 3.21 – Действия

Для любого события можно задать от одного до восьми действий. Если настроено большее количество действий, то будет выполнено только восемь первых. Для редактирования действия нажать на кнопку «Изменить» или дважды щёлкнуть левой кнопкой мышки по выделенной строке действия.

- **Сервер**

На рисунке 3.22 показаны примеры настройки действия «Подключиться к серверу». Возможен выбор сервера из списка, заданного на закладке «Серверы».

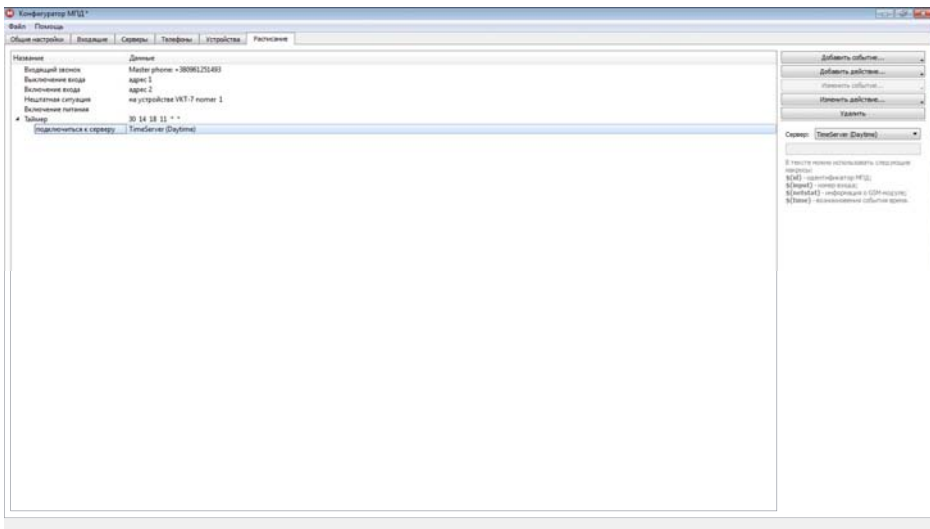
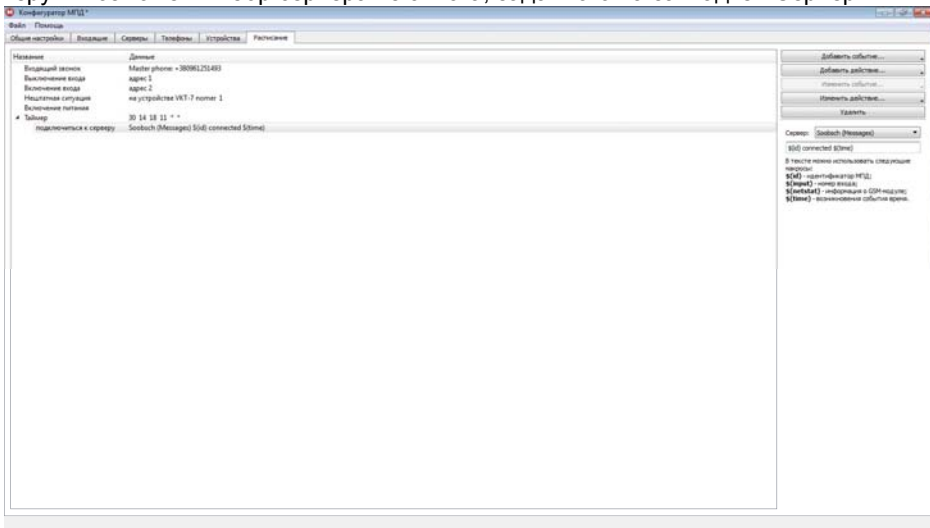


Рисунок 3.22 – Сервер



- **Выход**

На рисунке 3.24 показан пример настройки действия «Выход», заключающейся в выборе номера цифрового выхода и его состояния (включённое, выключенное).

**Внимание! Включение выхода означает замыкание, выключение выхода – размыкание соответствующей цепи внешнего разъёма.**

Если задан номер выхода, который не реализован в МПД-1, то никаких действий выполнено не будет.

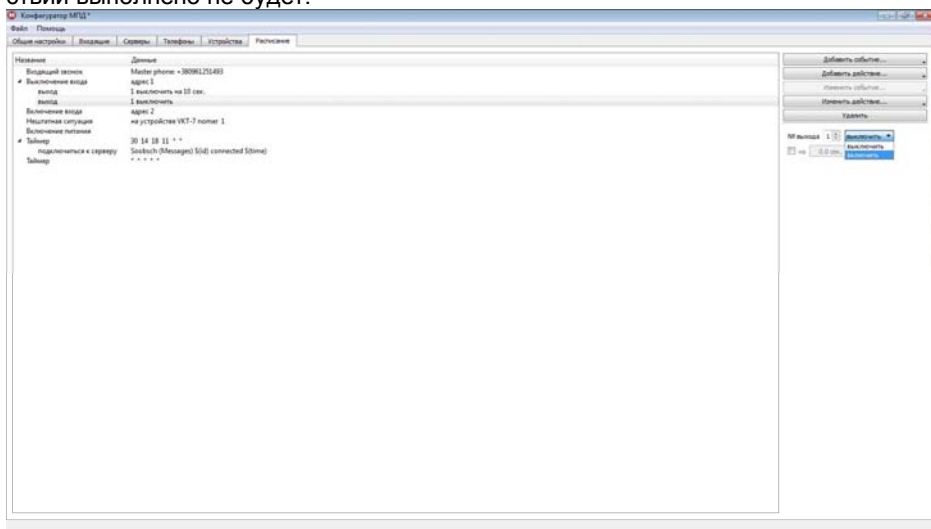


Рисунок 3.24 – Выход, номер и состояние

На рисунке 3.25 показаны примеры настройки выхода 1 на выключение в течение 10 секунд или на постоянное выключение.

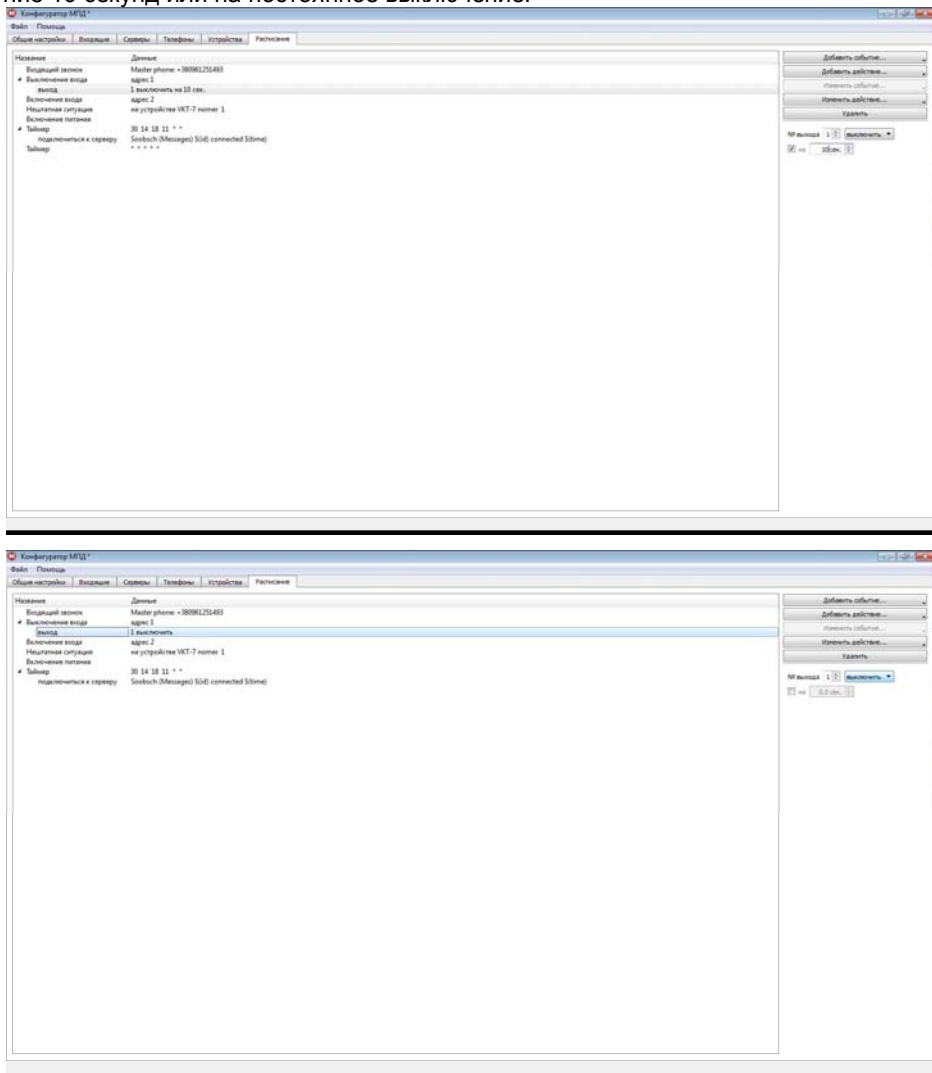


Рисунок 3.25 – Выход, выключение

Допускается управление одним выходом из разных действий. Каждое последующее действие выполняется независимо от предыдущего. Состояние выхода определяется последним действием. Например, если по предыдущему действию выход 1 был выключён (постоянно), а по последнему действию выход 1 выключен на 3,5 секунды, то по истечении заданного промежутка времени (3,5 секунды) выход 1 останется включённым.



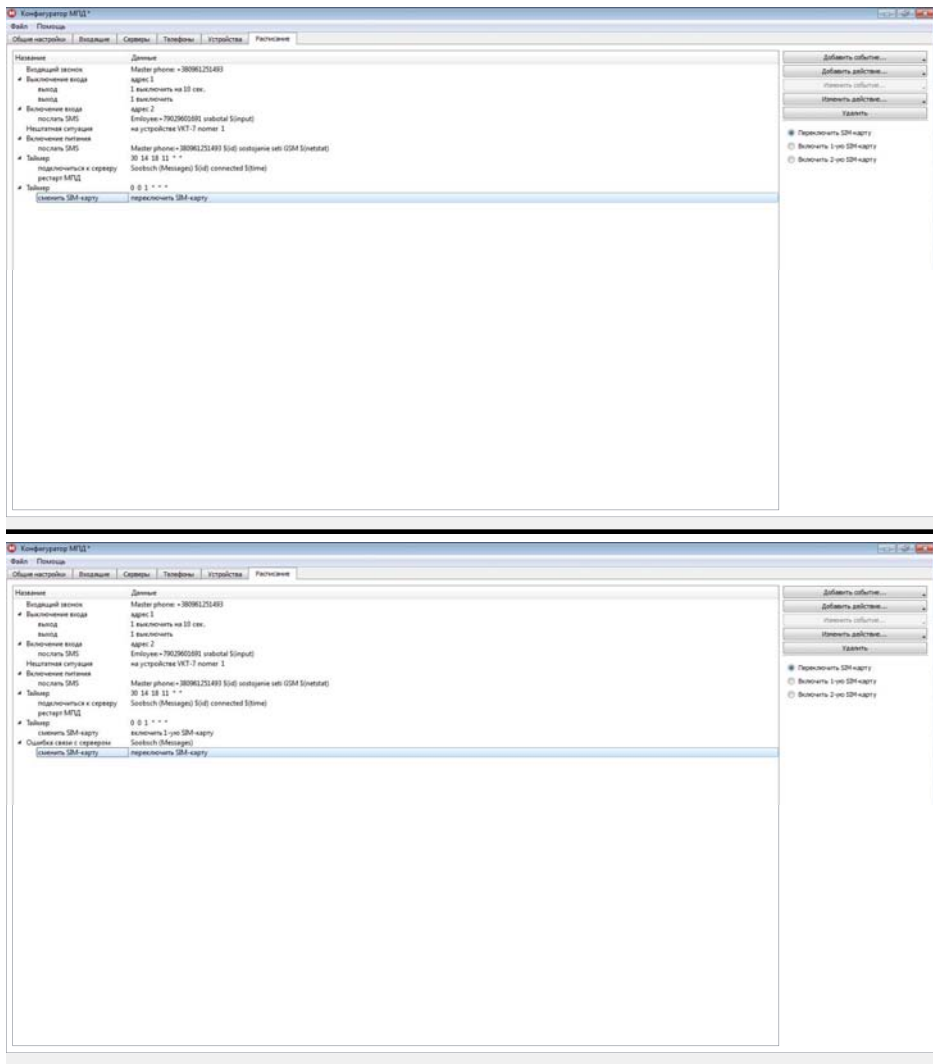


Рисунок 3.26 – SIM-карта

- **Рестарт**

На рисунке 3.27 показан пример настройки действия «Рестарт МГД» (повторный запуск МГД-1).

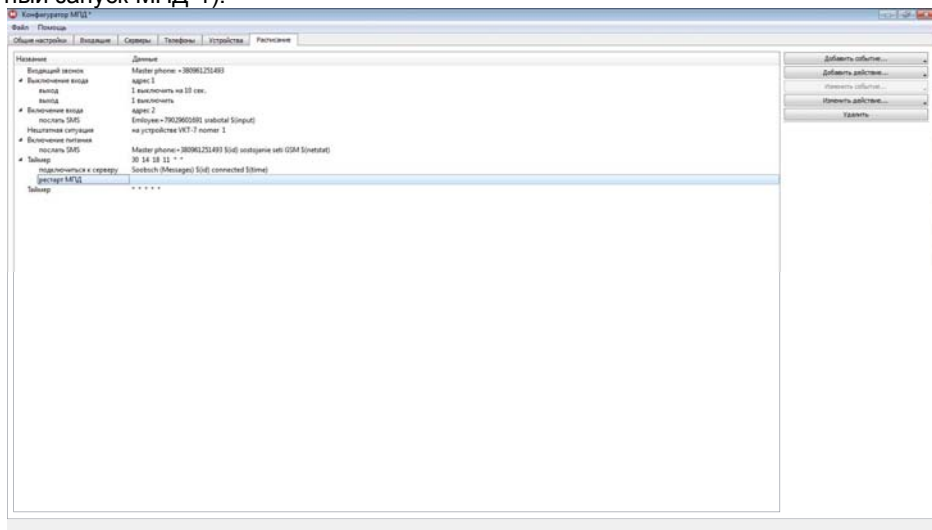


Рисунок 3.27 – Рестарт

### 3.4 Монтаж и подключение

Закрепить МПД-1 на DIN-рейке в удобном месте и подключить по рисунку 3.28:

- антенну – к разъёму типа SMA (при размещении МПД-1 внутри монтажного шкафа использовать наружную антенну с кабелем по приложению А);
- вычислители – к разъёму «RS232», используя стандартный модемный кабель, или к контактам «А», «В» (интерфейс RS-485), используя трёхконтактный разъёмный клеммник «под винт»;
- внешние устройства – к цифровым входам I1...I4 и к цифровым выходам O1, O2, используя трёхконтактные разъёмные клеммники «под винт»;
- источник питания – к контактам «+» и «-», используя двухконтактный разъёмный клеммник «под винт».

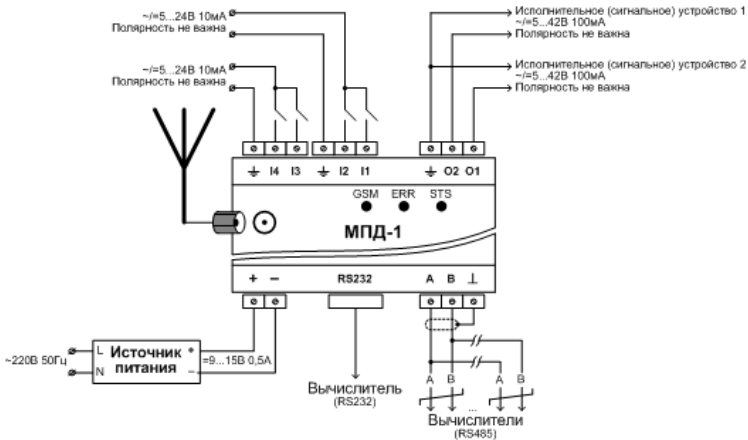


Рисунок 3.28 – Подключение

Клеммники входят в комплект поставки МПД-1. Для подключения использовать кабели с сечением жил от 0,2 до 3,3 мм<sup>2</sup>.

## 4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### 4.1 Ввод в эксплуатацию

При использовании двух SIM-карт убедиться в том, что для каждой из них установлены индивидуальные параметры конфигурации.

На рисунке 4.1 приведён пример конфигурации, настроенной на два события: по таймеру и по нештатной ситуации.

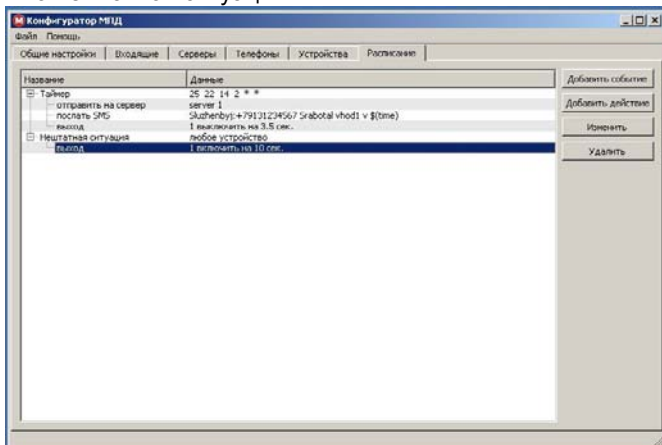


Рисунок 4.1 – Пример конфигурации

- **Срабатывание по таймеру**

В столбце «Данные» таймер описан в формате Scheduler ОС Linux, структура которого приведена в приложении Б. В качестве события задано срабатывание таймера один раз в год 14 февраля в 22 часа 25 минут.

В заданное время будут выполнены три действия: выход на сервер 1, отправка SMS на заданный номер телефона, выключение выхода 1 (цепь «О1-Общий» разомкнута) на 3,5 секунды. Спустя 3,5 секунды выход 1 перейдёт во включённое состояние (цепь «О1-Общий» замкнута).

- **Нештатная ситуация**

В качестве события задано возникновение нештатной ситуации в любом из вычислителей.

При возникновении нештатной ситуации будет выполнено действие: включение выхода 1 (цепь «О1-Общий» замкнута) на 10 секунд. Спустя 10 секунд выход 1 перейдёт в выключенное состояние.

## 4.2 Сброс конфигурации

Если заданные параметры настройки не обеспечивают штатный старт (МПД-1 входит в бесконечную перезагрузку), то следует выполнить сброс ошибочной конфигурации, предварительно отключив питание и сняв крышку корпуса МПД-1.

Нажать кнопку поз. 3 по рисунку 2.4 и подать питание на МПД-1, удерживая кнопку нажатой не менее 20 секунд. Содержимое файла config.xml будет стёрто.

Примечание – Возможен доступ к кнопке без снятия крышки – с помощью тонкого шупа длиной не менее 30 мм через отверстие «MODE» на лицевой панели.

После стирания конфигурации выполнить настройку МПД-1 по п. 3.3.

## 4.3 Обновление встроенного программного обеспечения

**Внимание! Перед началом работ рекомендуется сохранить на компьютере копию рабочей конфигурации МПД-1.**

Отключить питание МПД-1. Снять крышку и установить перемычку «J1» поз. 4 по рисунку 2.4. Подать питание на МПД-1. Убедиться в поочерёдном засвечивании красного «ERR» и зелёного «STS» светодиодов.

Примечание – Если штатная перемычка отсутствует, то допускается удерживать замкнутыми контакты «J1» в момент подачи питания.

Подключить МПД-1 к компьютеру при помощи USB-кабеля. Убедиться в непрерывном засвечивании светодиодов.

Как и при настройке, флеш-память МПД-1 представляется как логический диск. На логическом диске удалить файл FIRMWARE.BIN. Скопировать (загрузить в МПД-1) новую версию программного обеспечения – файл с любым именем и расширением bin.

По окончании загрузки выполнить операцию безопасного извлечения логического диска и отключить компьютер. Снять перемычку «J1», после чего отключить и заново включить питание МПД-1.

**Внимание! Новая прошивка заработает только после перезапуска питания.**

После обновления программного обеспечения выполнить сброс конфигурации по п. 4.2 и последующую настройку (копирование сохранённой рабочей конфигурации) по п. 3.3.

## 5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование МПД-1 может осуществляться всеми видами транспорта в штатной упаковке. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков и пыли.

Условия транспортирования:

- температура окружающего воздуха в диапазоне от минус 20 до 55 °С;
- относительная влажность воздуха при температуре 35 °С не более 95 %;
- атмосферное давление не менее 61,33 кПа (460 мм рт. ст.);
- вибрация частотой от 10 до 55 Гц с амплитудой смещения до 0,35 мм.

## 6 ХРАНЕНИЕ

Хранение МПД-1 осуществлять на стеллажах в штатной упаковке в отапливаемых помещениях при отсутствии в окружающей среде агрессивных газов, паров воды, пыли.

Условия хранения:

- температура окружающего воздуха от 10 до 30 °С;
- относительная влажность воздуха при температуре 35 °С не более 95 %.

Конденсация влаги не допускается. Расстояние до отопительных устройств: не менее 0,5 м.

Консервация и обслуживание вычислителей при хранении не требуется.

## Приложение А

### Антенны GSM

#### Антенна угловая, разъем SMA



Стандарт связи GSM	МГц	900	1800
Коэффициент усиления	дБ	1	
Длина антенны	мм	50	
Особенности	L-образная, без кабеля		

#### Антенна Антей 915, разъем SMA



Стандарт связи GSM	МГц	900	
Коэффициент усиления	дБ	5	
Высота антенны	мм	220	
Длина кабеля	м	3	
Диаметр магнитного основания	мм	65	

#### Антенна Антей 924, разъем SMA



Стандарт связи GSM	МГц	900	
Коэффициент усиления	дБ	5,5	
Высота антенны	мм	350	
Длина кабеля	м	3	
Высота кронштейна	мм	148	

#### Антенна Антей 901, разъем SMA



Стандарт связи GSM	МГц	900	1800
Коэффициент усиления	дБ	7	
Высота антенны	мм	515	
Длина кабеля	м	3	
Диаметр магнитного основания	мм	75	

#### Антенна Антей 902, разъем SMA



Стандарт связи GSM	МГц	900	
Коэффициент усиления	дБ	9	
Высота антенны	мм	615	
Длина кабеля	м	3	
Диаметр магнитного основания	мм	75	

## Приложение Б

### Формат событий

Формат события, связанного с расписанием, соответствует формату таблицы *crontab*, используемой в демоне-планировщике *cron* в Unix-подобных системах.

Таблица *crontab* по рисунку Б.1 состоит из шести колонок, разделённых пробелами.

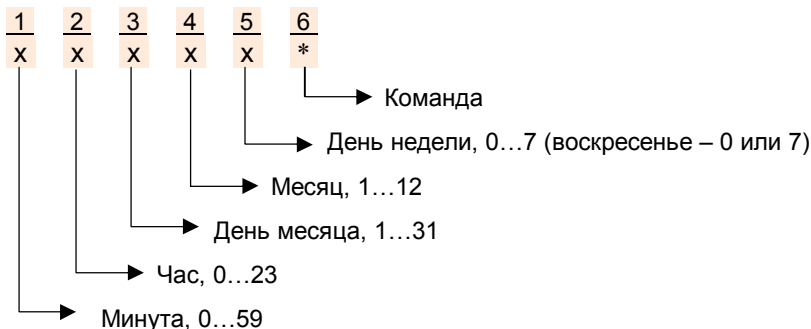


Рисунок Б.1 – Таблица *crontab*

Параметры, установленные в колонках 1...5, определяют время срабатывания таймера. Допускается использовать число, список чисел (разделённых запятыми), диапазон чисел (разделённых тире) или символ «\*» (не используется).

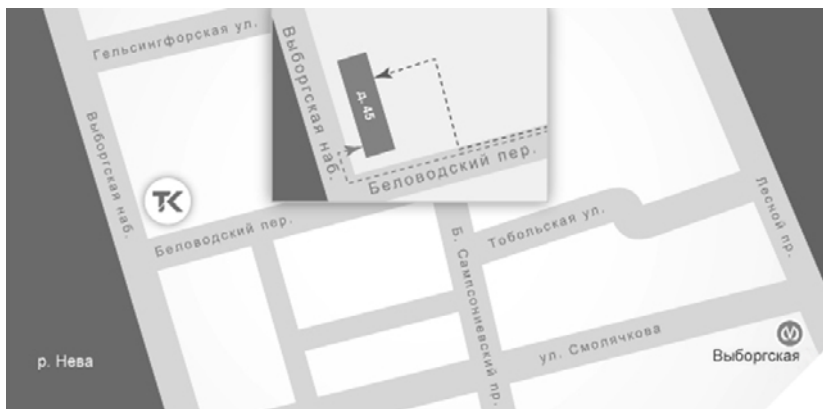
Колонка 6 предназначена для задания команды. В МПД-1 команда не задаётся, поэтому в шестой колонке всегда устанавливается символ «\*».

Примеры форматов событий:

20	21	17	*	*	*	17-ое число (каждого месяца), 21 час 20 минут
25	22	14	2	*	*	14-ое февраля (один раз в год), 22 часа 25 минут
0	23	*	*	1,5,2	*	понедельник, вторник, пятница (каждой недели), 23 часа 00 минут

## Центральный офис

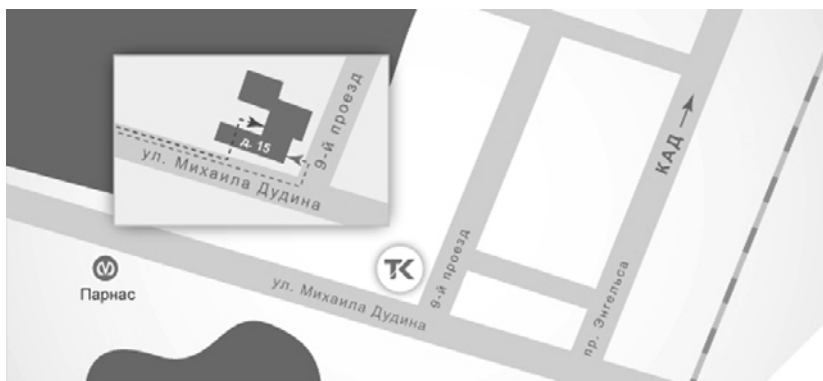
Россия, 194044, Санкт-Петербург, Выборгская наб., 45



----- главный вход    ..... внутренний двор

## Склад готовой продукции

Россия, 194292, Санкт-Петербург, промзона Парнас, ул. Михаила Дудина, 15



----- главный вход    ..... внутренний двор

+7 (812) 600-03-03  
info@teplocom-sale.ru  
www.teplocom-sale.ru

бесплатный звонок в России  
8 800 250 0303