

ООО «Рубеж»

**МОДУЛЬ СОПРЯЖЕНИЯ
«R3-МС»****Руководство по эксплуатации
ПАСН.423149.131 РЭ
Редакция 13**

ВНИМАНИЕ! ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АКТУАЛЬНО ДЛЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ С ВЕРСИИ 5.2. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПЕРЕД МОНТАЖОМ R3-МС ПРОВЕРИТЬ НАЛИЧИЕ НОВОЙ ВЕРСИИ И, ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ, ПРОИЗВЕСТИ ОБНОВЛЕНИЕ.

1 Основные сведения об изделии

1.1 Модуль сопряжения «R3-МС» (далее – МС или модуль) предназначен для работы в адресных системах охранной и пожарной сигнализации с устройствами ППКОПУ «R3-Рубеж-2ОП», «R3-Рубеж-КАУ2», «R3-Рубеж-БИУ», «R3-Рубеж-ПДУ», «R3-Рубеж-ПДУ-ПТ» (далее – приборы) по протоколу R3-Link.

1.2 В зависимости от выбранного режима в программном обеспечении (далее – ПО) FireSec, МС может выполнять функции:

- сопряжения приборов с персональным компьютером (далее – ПК) путем преобразования потоков данных от ПК по интерфейсу USB в интерфейс R3-Link и обратно (режим R3-МС);
- организации межсегментного взаимодействия между приборами и устройствами в сетях R3-Link и RS-485 системы охранно-пожарной сигнализации «Рубеж» (режим R3-МС-Ш);
- сбора событий от приборов и доставка их до устройств сторонних производителей:
RS-202TD-RR – изготовитель Альтоника СБ, Link LTE – изготовитель C.Nord, OKO-3-A-OOY – изготовитель OKO-НТЦ, Контакт GSM 5-RT3 – изготовитель Ритм, NV-2050 (v19 и выше) и NV290 (v9 и выше) – изготовитель Navigard, (режим - R3-МС-3);
- интеграции приборов в объектовое оборудование сторонних производителей с помощью интерфейса Modbus (режим R3-МС-КП).

1.3 Актуальные прошивки для МС находятся в системной папке ПО FireSec.

ВНИМАНИЕ! ВЫБРАННЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ АКТИВИЗИРУЕТСЯ ПОСЛЕ ПЕРЕЗАПИСИ КОНФИГУРАЦИИ.

1.4 МС маркирован товарным знаком по свидетельству № 921050 (RUBEZH).

2 Основные технические данные

2.1 Питание МС осуществляется от внешнего источника постоянного тока напряжением (10,2 – 14,4) В или (20,4 – 28,8) В, в качестве которого рекомендовано применение источника вторичного электропитания резервированного ИВЭПР 12 или ИВЭПР 24 марки РУБЕЖ.

2.2 Максимальный потребляемый ток в дежурном режиме при номинальном напряжении питания:

- 12 В – не более 0,2 А;
- 24 В – не более 0,1 А.

2.3 Количество портов для подключения интерфейсов:

- R3-Link, с гальванической развязкой – 1 (PORT IN, PORT OUT);
- RS-485, с гальванической развязкой – 1;
- RS-232 – 1;
- TTL – 1;
- USB – 1. Тип кабеля интерфейса USB – USB 2.0 A-B SHIELDED HIGH SPEED CABLE.

2.4 Суммарное количество приборов, блоков индикации, пультов управления и модулей сопряжения, подключаемых к одному ПК по всем интерфейсам R3-Link, – не более 60.

2.5 Длина кабеля между соседними устройствами интерфейса R3-Link – не более 1000 м.
Длина кабеля интерфейса R3-Link при объединении устройств в сеть – не более 10000 м.

2.6 Длина интерфейсных кабелей:

- RS-485 – не более 1000 м;
- RS-232 – не более 10 м (для скорости 9600 бит/с);
- TTL – не более 3 м;
- USB – не более 2 м.

2.7 Время технической готовности МС к работе после включения питания – не более 5 с.

2.8 МС сейсмостоек при воздействии землетрясений интенсивностью 9 баллов по MSK-64 при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м по ГОСТ 30546.1-98.

2.9 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой МС, – IP20 по ГОСТ 14254-2015, при условии монтажа МС на стене – IP30.

2.10 Габаритные размеры (В × Ш × Г) – не более (108 × 170 × 42) мм.

2.11 Масса – не более 0,2 кг.

2.12 Средняя наработка до отказа – не менее 60000 ч.

2.13 Вероятность безотказной работы за 1000 ч – не менее 0,98.

2.14 Средний срок службы МС – 10 лет.

2.15 МС рассчитан на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от 0 °С до плюс 55 °С и относительной влажности воздуха до 93 %, без образования конденсата.

3 Указания мер безопасности

3.1 По способу защиты от поражения электрическим током МС соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

3.2 Конструкция МС удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

3.3 При нормальном и аварийном режимах работы МС ни один из элементов его конструкции не превышает допустимых значений температуры, установленных ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

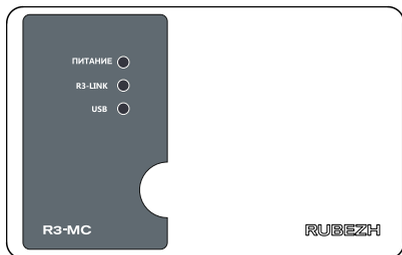
4 Устройство и принцип работы

4.1 МС конструктивно выполнен в пластмассовом корпусе, внутри которого размещается плата с электронными компонентами.

4.2 Внешний вид МС приведен на рисунке 4.1.

4.3 Под крышкой МС на плате расположены:

- кнопка возврата к заводским установкам (S1). Функции:
 - а) при удержании кнопки в течение не менее 10 с в нажатом состоянии сбрасываются настройки до начальных и происходит перезапуск устройства;
 - б) подключение МС кабелем USB к ПК (включении питания) при удерживаемой кнопке S1 переводит МС в загрузчик;
- USB-разъем, обеспечивающий связь с ПК;
- клеммные колодки, обеспечивающие соединение с проводами сечением от 0,35 до 1,5 мм²;
- разъемы интерфейса R3-Link;
- датчик вскрытия корпуса устройства;
- светодиодные индикаторы ПИТАНИЕ, R3-Link, USB.



Примечание – клемма GND используется при подключении МС по интерфейсам RS-485 и RS-232.

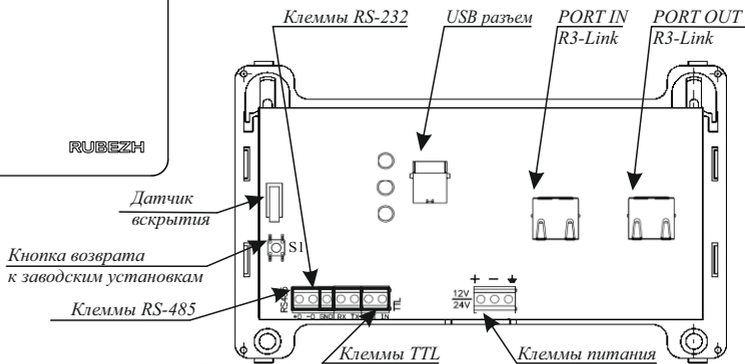


Рисунок 4.1

4.4 Контроль работоспособности МС осуществляется по наличию и характеру свечения индикаторов (таблица 4.1).

Таблица 4.1

| Индикатор | Режим индикации | Состояние МС |
|---------------------------|-------------------|--|
| ПИТАНИЕ | Светит непрерывно | Наличие питания |
| | Погашен | Отсутствие питания |
| Для режима R3-МС | | |
| R3-LINK | Светит непрерывно | Наличие обмена данными по двум портам R3-Link |
| | Погашен | Отсутствие обмена данными по двум портам R3-Link |
| Для других режимов | | |
| R3-LINK | Светит непрерывно | Наличие обмена данными |
| | Погашен | Отсутствие конфигурации |
| Для режима R3-МС | | |
| USB | Светит непрерывно | Подключен кабель USB |
| | Погашен | Отсутствие подключения по USB |
| Для других режимов | | |
| USB | Светит непрерывно | Подключен кабель USB |
| | Погашен | Отсутствие обмена со сторонним устройством |

5 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

5.1 При размещении и эксплуатации МС необходимо руководствоваться действующими нормативными документами.

5.2 При получении МС необходимо:

- вскрыть упаковку;
- проверить комплектность согласно этикетке;
- проверить дату выпуска;
- произвести внешний осмотр МС, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений

(трещин, сколов, вмятин и т. д.).

5.3 Если МС находился в условиях отрицательных температур, то перед включением его необходимо выдержать не менее четырех часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.

5.4 МС следует устанавливать на стенах, перегородках и конструкциях, изготовленных из негорючих материалов или на DIN-рейку.

5.5 Порядок установки МС:

- открыть крышку МС, нажав на верхние или нижние защелки замков;
- а) при установке на стену, перегородку или конструкцию:
- разметить и просверлить на месте установки два отверстия под шуруп диаметром 4 мм.

Установочные размеры приведены на рисунке 5.1,

– установить основание на два шурупа и закрепить третьим шурупом через одно из нижних отверстий основания (просверлив отверстие по месту);

б) при установке на DIN-рейку:

– в направляющие основания вставить фиксатор, входящий в комплектность, как показано на рисунке 5.2; – навесить верхними выступами основания на верхнюю грань DIN-рейки, а затем сдвинуть фиксатор вверх до характерного щелчка. Ход фиксатора примерно 2 мм;

в) подключить провода к необходимым клеммам и разъемам (рисунок 4.1).

5.6 Для сетей R3-Link рекомендуется использовать огнестойкие экранированные кабели, например: ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx 2×2×0,52; ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF 2×2×0,52; ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS 2×2×0,52.

5.7 Пример схемы соединения МС с прибором ППКПУ «R3-Рубеж-20П» и другими устройствами в сети R3-Link показан на рисунке 5.3.

5.8 При проведении ремонтных работ в помещении, где установлен МС, должна быть обеспечена его защита от механических повреждений и от попадания внутрь строительных материалов, пыли, влаги.

5.9 Для удобства пусконаладочных работ на разъемах R3-Link IN и R3-Link OUT размещены по два индикатора (рисунок 5.4). По их состоянию можно оценить состояние линии между двумя соседними приборами (таблица 5.1).

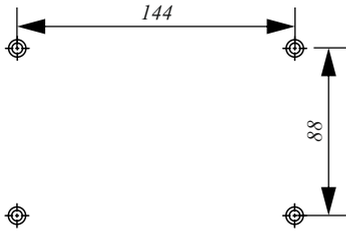


Рисунок 5.1

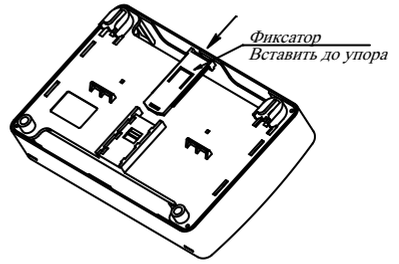


Рисунок 5.2

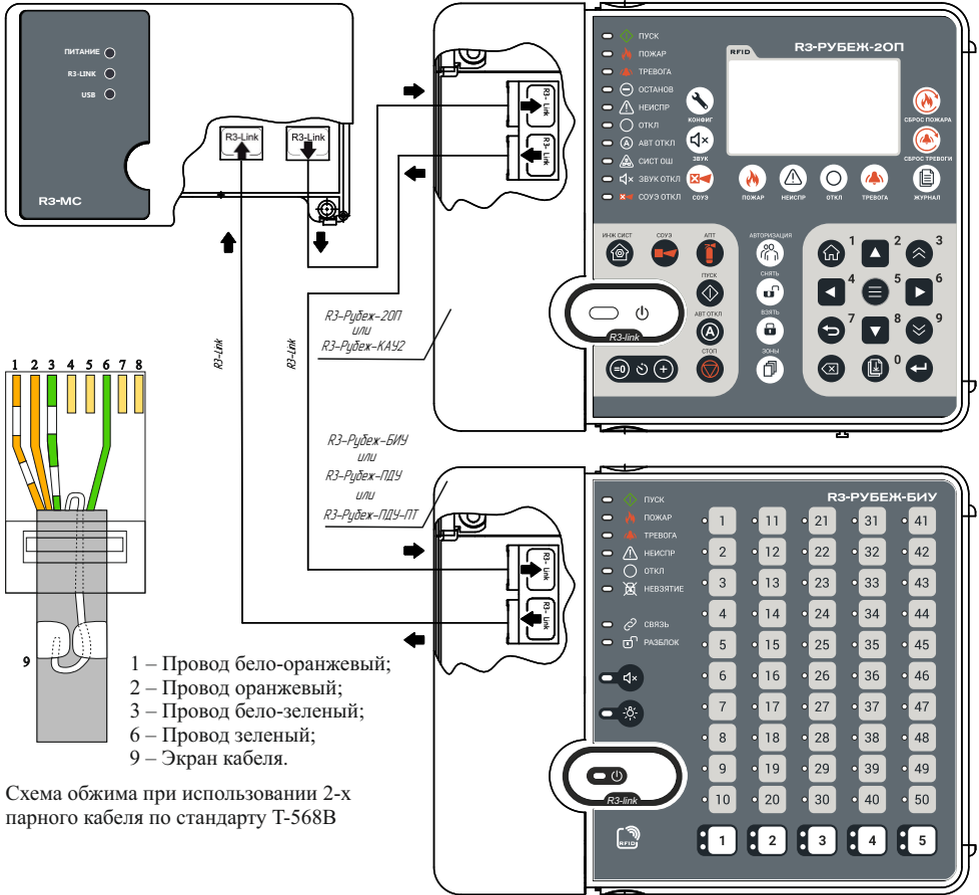


Рисунок 5.3

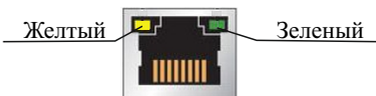


Рисунок 5.4

Таблица 5.1

| Состояние желтого индикатора | Состояние зеленого индикатора | Состояние | Описание |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| Не светит | Не светит | Отсутствие принимаемых данных | Кабель не подключен или есть неисправность проводов: зеленый (6) или бело-зеленый (3) |
| Не светит | Светит | Норма | Кабель подключен и нет неисправности обмена между приборами |
| Светит | Светит | Ошибка передачи данных | Кабель подключен и есть неисправность проводов: оранжевый (2) или бело-оранжевый (1) |
| Светит | Не светит | Аппаратная неисправность | Аппаратная неисправность прибора, необходимо обратиться к производителю |

6 Режим R3-МС

6.1 Для сопряжения приборов с ПК, МС в режиме «R3_МС» подключается к USB-разъёму ПК при помощи экранированного кабеля с разъемами USB-A – USB-B с ферритовыми кольцами. Рекомендуется применять кабель длиной не более 2 м.

6.2 При подключении к ПК с операционной системой семейства Windows, устройство опознается как RNDIS (сетевая карта) (рисунок 6.1).

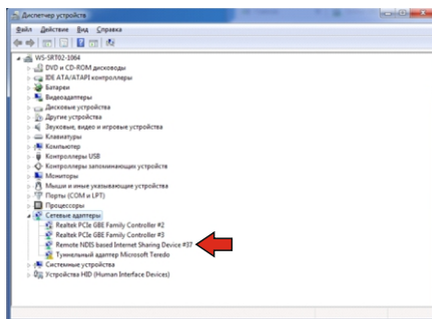


Рисунок 6.1

При этом на ПК появляется дополнительное подключение по локальной сети, состоящее из ПК и МС. В данной сети МС выступает как DHCP-сервер, присваивающий ПК и МС заданные в настройках IP-адреса.

Актуальные IP-адреса можно узнать, открыв сведения о данном сетевом подключении (рисунок 6.2). В данном примере ПК имеет адрес 192.168.7.2, МС имеет адрес 192.168.7.1.

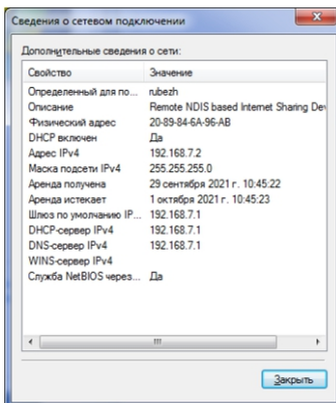


Рисунок 6.2

6.3 Для изменения настроек МС необходимо открыть любой web-браузер и в адресной строке задать адрес, соответствующий МС. Также в адресной строке можно использовать доменное имя, соответствующее МС (заданное в настройках или из заводских настроек – mc.rubezh.int). При использовании доменного имени прокси-серверы и VPN должны быть отключены.

В окне браузера открывается web-интерфейс R3-МС, отображающий его текущие настройки, состояние соединения с ПК, а также позволяющий задать новые настройки (рисунок 6.3).

ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ МОДУЛЬ ПОДКЛЮЧАЕТСЯ НЕ ПО USB, ТО В ОКНЕ БРАУЗЕРА С WEB-ИНТЕРФЕЙСОМ R3-МС НУЖНО ЗАДАТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ АДРЕС R3-LINK. IP АДРЕСА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОТЛИЧНЫМИ ОТ ПРОПИСАНЫХ В FIRESEC.



R3-МС-3

| | Параметры в памяти устройства | Изменяемые параметры |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|
| Сетевые настройки | Имя устройства (хоста) | mc.rubezh.int |
| | IP адрес устройства | 192.168.7.1 |
| | IP адрес компьютера | 192.168.7.2 |
| | Маска подсети | 255.255.255.0 |
| | Порт | 51000 |
| | Настройки R3Link | Адрес R3Link |
| Скорость R3Link | | 0 |
| | | <input type="button" value="Сохранить настройки"/> |
| Соединение: Установлено | | |

Рисунок 6.3

6.4 R3-МС имеет следующие настройки:

Имя устройства – доменное имя, используемое для открытия web-интерфейса вместо IP-адреса (помимо заданного всегда доступно имя из заводских настроек – mc.rubezh.int).

IP-адрес устройства – IP-адрес, который МС будет иметь в локальной сети R3-МС – ПК (заводские настройки – 192.168.7.1).

IP-адрес компьютера – IP-адрес ПК в локальной сети R3-МС – ПК (заводские настройки – 192.168.7.2).

Маска подсети – маска подсети локальной сети R3-МС – ПК (заводские настройки – 255.255.255.0).

Порт – номер порта (заводские настройки – 51000), используемый для подключения к R3-МС специализированного программного обеспечения (например ПО FireSec).

После изменения параметров требуется нажать кнопку «Сохранить настройки» для того, чтобы параметры вступили в силу.

7 Режим R3-МС-КП

7.1 МС в режиме конвертора протокола (далее – R3-МС-КП) предназначен для интеграции системы охранно-пожарной сигнализации «Рубеж» в объектовое оборудование сторонних разработчиков с помощью интерфейса Modbus.

В сети R3-Link R3-МС-КП отображается как R3-МС и может в полной мере выполнять задачи R3-МС. В этом случае он подключается к ПК через USB-порт напрямую.

7.2 Параметры работы интерфейса Modbus (клемма «RS-485»):

- тип интерфейса – RS-485;
- тип протокола – Modbus-RTU;
- скорость передачи, выбираемая из ряда – 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с;
- контроль четности, выбираемый из ряда – нет, четность, нечетность;
- количество стоповых бит – 1 или 2, с контролем или без контроля четности;
- максимальная длина пакета – 256 байт;
- диапазон адресов R3-МС-КП – от 1 до 247.

7.3 База данных R3-МС-КП поддерживает максимально:

- исполнительных устройств (далее – ИУ) – 512;
- зон – 2048;
- приборов – 60.

7.4 ИУ системы, управляемые с помощью R3-МС-КП по интерфейсу Modbus:

- модуль автоматики пожаротушения МПТ-1-R3;
- модуль речевого оповещения МРО-2М -R3;
- релейные модули РМ-1-R3, РМ-4-R3;
- модули релейные (с контролем целостности линии) РМ-1К-R3, РМ-4К-R3;
- модуль автоматики дымоудаления МДУ-1-R3, МДУ-1С-R3.

7.5 Зоны управляемые с помощью R3-МС-КП по интерфейсу Modbus:

- охранные;
- пожарные.

7.6 При использовании интерфейса Modbus в качестве шлюза между системой «Рубеж» и Modbus-системой, R3-МС-КП работает как ведомый (Modbus-Slave), отвечая на запросы ведущего (Modbus-Master). К одному устройству Modbus-Master (стороннее оборудование) может быть подключено несколько устройств Modbus-Slave (R3-МС-КП), каждое из которых имеет уникальный адрес в диапазоне от 1 до 247 на интерфейсе Modbus. Общий формат пакета данных приведен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

| 1 байт | 1 байт | 1...252 байт | | | | | 2 байта | |
|--------|----------------|----------------|----------------|-----|------------------|----------------|-------------------|----------|
| Адрес | Функция Modbus | Данные | | | | | Контрольная сумма | |
| | | Д ₁ | Д ₂ | ... | Д _{N-1} | Д _N | Мл. байт | Ст. байт |

Минимальная длина пакета – 5 байт.

Максимальная длина пакета – 256 байт.

Признаком конца пакета является пауза, более или равная времени передачи 3,5 байт, согласно выбранной скорости передачи.

7.7 Перечень функций протокола Modbus-RTU, поддерживаемых R3-МС-КП, приведен в таблице 7.2.

Таблица 7.2

| Код функции Modbus-RTU | Описание |
|------------------------|---|
| 3 | Чтение значений из одного регистра хранения (Read Holding Register) |
| 6 | Запись значения в один регистр хранения (Preset Single Register) |
| 16 | Запись значения в несколько регистров хранения (Preset Holding Registers) |

Возвращаемая от R3-МС-КП информация соответствует описанию из таблицы 7.10. В случае неудачного выполнения функции, R3-МС-КП возвращает ответ с кодом ошибки (таблица 7.3).

Таблица 7.3

| Код ошибки | Описание |
|------------|--|
| 1 | Принятый код функции не может быть обработан ведомым |
| 2 | Адрес данных, указанный в запросе, не доступен данному ведомому |
| 3 | Величина, содержащаяся в поле данных запроса, является недопустимой величиной для ведомого |
| 4 | Недопустимое значение для записи |
| 6 | Ведомый занят обработкой команды. Запрос необходимо повторить позже, когда ведомый освободится |
| 7 | Ошибка CRC |
| 15 | Запрошенные данные пока не получены |
| 255 | Неправильно сформирована база, относящаяся к системе «Рубеж» |

Коды ошибок передаются в младшем байте, а в старшем байте передается «1», поэтому значения регистров с ошибками будут больше на 256 (256 + код ошибки). Обработка нескольких ошибок за один раз не предусмотрена.

7.8 В зависимости от вида данных, которые Modbus-Master желает получить, требуется один или два сеанса «запрос-ответ» с R3-МС-КП. Данные, которые R3-МС-КП уже имеет в своей памяти, Modbus-Master получает за один сеанс «запрос-ответ». К таким данным относятся:

- количество ИУ, зон, приборов записанной конфигурации;
- версия R3-МС-КП;
- состояния ИУ, зон и приборов.

Считать данные можно по адресам, представленным в таблице 7.4.

Таблица 7.4

| Адрес | Данные |
|-------|--|
| 46143 | Количество устройств записанной конфигурации |
| 46144 | Количество зон записанной конфигурации |
| 46145 | Количество приборов записанной конфигурации |
| 46150 | Состояние R3-МС-КП |
| 46152 | Версия R3-МС-КП |

Коды ответов на запрос о состоянии R3-МС-КП представлены в таблице 7.5

Таблица 7.5

| Возвращаемый код | Данные о состоянии |
|------------------|-----------------------|
| 0x00 | Норма |
| 0x01 | Вскрытие |
| 0x04 | Неисправность R3-Link |

Формат команд представлен в таблицах 7.1 и 7.11.

Максимальное время ответа от R3-МС-КП – 3 с.

Считать состояния ИУ, зон и приборов можно по адресам, представленным в таблице 7.6.

Таблица 7.6

| Начальный адрес | Максимальное количество | Считываемое состояние |
|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| 40001 | 2048 | зон |
| 42560 | 512 | ИУ |
| 44400 | 60 | приборов |

Расположение ИУ, зон и приборов определяется системой «Рубеж».

Возвращаемые коды на запрос о состояниях ИУ, прибора, охранной и пожарной зон, приведены в таблицах 7.7 – 7.10, соответственно.

Таблица 7.7

| Возвращаемый код | Данные о состоянии ИУ |
|------------------|--------------------------------------|
| 0x00 | Выключено, отсутствие неисправностей |
| 0x01 | Включено |
| 0x02* | Автоматика вкл |
| 0x04 | Неисправность |
| 0x10 | Потеря связи |
| 0x0100 | Зарезервировано для кодов ошибок |
| 0x0200** | Заслонка ЗАКРЫТА |
| 0x0400** | Заслонка ОТКРЫТА |
| 0x0800** | Заслонка закрывается |
| 0x1000** | Заслонка открывается |
| 0xFFFF | Неизвестно или нет связи с прибором |
| * для МПТ-1-R3 | |
| ** для МДУ-1-R3 | |

Таблица 7.8

| Возвращаемый код | Данные о состоянии прибора |
|-------------------------|--|
| 0x00 | Норма, отсутствие неисправностей |
| 0x01 | Неисправность |
| 0x02 | Пожар/Внимание |
| 0x04 | Тревога |
| 0x08 | Отключен |
| 0x10 | Автоматика откл |
| 0x20 | Запуск СПТ |
| 0x40 | Вскрытие |
| 0x80 | Неисправность питания |
| 0x0200 | На охране |
| 0x0400 | Обрыв АЛС |
| 0x0800 | Короткое замыкание (далее – КЗ) адресной линии связи (далее – АЛС) |
| 0xFFFF | Неизвестно или нет связи с прибором |

Таблица 7.9

| Возвращаемый код | Данные о состоянии охранной зоны |
|-------------------------|---|
| 0x00 | Не на охране |
| 0x01 | Тревога |
| 0x02 | Задержка по входу/выходу |
| 0x04 | Неудачная постановка на охрану |
| 0x20 | На охране |
| 0xFFFF | Неизвестно или нет связи с прибором |

Таблица 7.10

| Возвращаемый код | Данные о состоянии пожарной зоны |
|-------------------------|---|
| 0x00 | Норма, отсутствие неисправностей |
| 0x01 | Внимание |
| 0x04 | Неисправность |
| 0x08 | Отключено («Обход») |
| 0x80 | Пожар |
| 0xFFFF | Неизвестно или нет связи с прибором |

7.9 Перечень функций протокола Modbus, поддерживаемых R3-МС-КП, приведен в таблице 7.11.

Таблица 7.11

| Назначение | Функция Modbus | Данные Modbus | | | | | | Длина пакета | Примечание | |
|---|----------------|----------------------------------|----------|--|--------------|-----------------------|---|--------------|--|---|
| Запрос максимального количества ИУ (Ч) | 3 | Адрес регистра 46143 | | Количество регистров | | | | 8 | | |
| | | Ст. байт | Мл. байт | Ст. байт = 0 | | Мл. байт = 1 | | | | |
| Максимальное количество ИУ | 3 | Счетчик байт = 2 | | Максимальное количество ИУ | | | | 7 | | |
| | | | | Ст. байт | | Мл. байт | | | | |
| Запрос максимального количества зон (Ч) | 3 | Адрес регистра 46144 | | Количество регистров | | | | 8 | | |
| | | Ст. байт | Мл. байт | Ст. байт = 0 | | Мл. байт = 1 | | | | |
| Максимальное количество зон | 3 | Счетчик байт = 2 | | Максимальное количество зон | | | | 7 | | |
| | | | | Ст. байт | | Мл. байт | | | | |
| Запрос максимального количества приборов (Ч) | 3 | Адрес регистра 46145 | | Количество регистров | | | | 8 | | |
| | | Ст. байт | Мл. байт | Ст. байт = 0 | | Мл. байт = 1 | | | | |
| Максимальное количество приборов | 3 | Счетчик байт = 2 | | Максимальное количество приборов | | | | 7 | | |
| | | | | Ст. байт | | Мл. байт | | | | |
| Команда управления одной зоной (З) | 16 | Адрес регистра (№ зоны – 1) **** | | Количество регистров | Счетчик байт | | Состояние охранной зоны: 0x0001 – включить 0x0002 – выключить Состояние пожарной зоны: 0x0003 – добавить зону в обход 0x0004 – исключить зону из обхода 0x0005 – сброс пожара | | 11 | При попытке управления пожарной зоной, как охранной, и наоборот, формируется ошибка 4 |
| | | Ст. байт | Мл. байт | | 1 | Ст. байт | Мл. байт | Ст. байт | | |
| Подтверждение управления одной зоной | 16 | Адрес регистра (№ зоны – 1) **** | | Количество регистров | | | | 7 | Ответ в соответствии с протоколом modbus | |
| | | Ст. байт | Мл. байт | 1 | | | | | | |
| Команда управления одним ИУ (З) | 6 | Адрес регистра (ID) **** | | Состояние ИУ: 0x0001, 0x0003*** – включить 0x0000, 0x0002*** – выключить | | | | 8 | | |
| | | Ст. байт | Мл. байт | Ст. байт | | Мл. байт | | | | |
| Подтверждение управления одним ИУ | 6 | Адрес регистра (ID) **** | | Состояние ИУ: 0x0001, 0x0003*** – включить 0x0000, 0x0002*** – выключить | | | | 8 | Ответ повторяет запрос | |
| | | Ст. байт | Мл. байт | Ст. байт | | Мл. байт | | | | |
| Запрос состояния ИУ (Ч)** | 3 | Адрес регистра (ID) **** | | Количество регистров | | | | 8 | | |
| | | Ст. байт | Мл. байт | Ст. байт = 0 | | Мл. байт = N* | | | | |
| Состояние ИУ** | 3 | Счетчик байт = 2×N* | | Байты состояния ИУ 1 | | Байты состояния ИУ N* | | 5+(N*×2) | | |
| | | Ст. байт | Мл. байт | Ст. байт | Мл. байт | Ст. байт | Мл. байт | | | |
| Запрос версии прибора (Ч) | 3 | Адрес регистра 46152 | | Количество регистров | | | | 8 | | |
| | | Ст. байт | Мл. байт | Ст. байт = 0 | | Мл. байт = 1 | | | | |
| Версия прибора | 3 | Счетчик байт = 2 | | Версия прибора | | | | 7 | | |
| | | | | Ст. байт | | Мл. байт | | | | |
| Примечания 1 *N= от 1 до 250; 2 ** состояния ИУ, зон и приборов можно считать задав нужный адрес регистра; 3 *** включение и отключение автоматики МПТ-1-R3; 4 **** № зоны и ID (идентификатор устройств) берется из вкладки свойств МС-КП в приложение «Администратор» ПО FireSec. | | | | | | | | | | |

7.10 Примеры передачи протокола Modbus, поддерживаемых R3-МС-КП приведены в таблицах 7.12 - 7.23.

Таблица 7.12

Верный запрос (версия ПО) регистр 46152

| Адрес Slave | Функция Modbus | Данные | | | | CRC 16 | |
|-------------|----------------|-----------------|----------|----------------------|----------|--------|--|
| | | Регистр № 46152 | | Количество регистров | | | |
| | | Ст. байт | Мл. байт | Ст. байт | Мл. байт | | |
| 0x01 | 0x03 | 0xB4 | 0x48 | 0x00 | 0x01 | | |

Таблица 7.13

Ответ (версия ПО 3.13)

| Адрес Slave | Функция Modbus | Счетчик байт | Данные | | CRC 16 | |
|-------------|----------------|--------------|----------|----------|--------|--|
| | | | Ст. байт | Мл. байт | | |
| 0x01 | 0x03 | 0x02 | 0x03 | 0x0d | | |

Таблица 7.14

Не верный запрос (версия ПО) регистр 46153 (данный регистр не поддерживается)

| Адрес Slave | Функция Modbus | Данные | | | | CRC 16 | |
|-------------|----------------|-----------------|----------|----------------------|----------|--------|--|
| | | Регистр № 46153 | | Количество регистров | | | |
| | | Ст. байт | Мл. байт | Ст. байт | Мл. байт | | |
| 0x01 | 0x03 | 0xB4 | 0x49 | 0x00 | 0x01 | | |

Таблица 7.15

Ответ

| Адрес Slave | Функция Modbus | Счетчик байт | Данные | | CRC 16 | |
|-------------|----------------|--------------|----------|----------|--------|--|
| | | | Ст. байт | Мл. байт | | |
| 0x01 | 0x03 | 0x02 | 0x01* | 0x02** | | |

* значение 0x01 показывает наличие ошибки

** расшифровка ошибки

Таблица 7.16

Чтение состояния прибора

| Адрес Slave | Функция Modbus | Данные | | | | CRC 16 | |
|-------------|----------------|-----------------|----------|----------------------|----------|--------|--|
| | | Регистр № 44401 | | Количество регистров | | | |
| | | Ст. байт | Мл. байт | Ст. байт | Мл. байт | | |
| 0x01 | 0x03 | 0xAD | 0x71 | 0x00 | 0x01 | | |

Таблица 7.17

Ответ

| Адрес Slave | Функция Modbus | Счетчик байт | Данные | | CRC 16 | |
|-------------|----------------|--------------|----------|----------|--------|--|
| | | | Ст. байт | Мл. байт | | |
| 0x01 | 0x03 | 0x02 | 0x00 | 0xC1* | | |

* 0x40 вскрытие + 0x80 неисправность питания + 0x01 неисправность = 0xC1

7.11 Конфигурирование R3-МС-КП

7.11.1 Конфигурирование R3-МС-КП производится с помощью ПО FireSec (база контролируемых ИУ, зон и приборов должна быть предварительно сформирована).

7.11.2 Для выполнения операции по конфигурированию необходимо:

- нажать правую кнопку мыши и выбрать строку «Свойства» (рисунок 7.1);
- в открывшемся окне «Свойства устройства R3-МС» в поле режим работы выбрать режим R3-МС-КП (по умолчанию выбран режим R3-МС (рисунок 7.2)

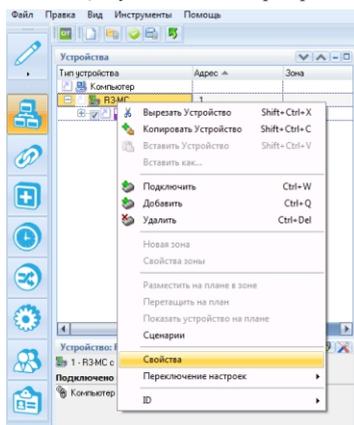


Рисунок 7.1

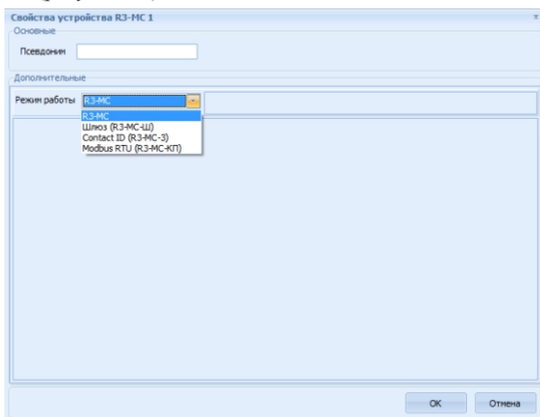


Рисунок 7.2

– с помощью данного окна настроить скорость и создать базу R3-МС-КП содержащую ИУ, зоны, приборы, с которых в дальнейшем будет происходить считывание данных и управление ИУ и зонами по протоколу Modbus-RTU (рисунок 7.3).

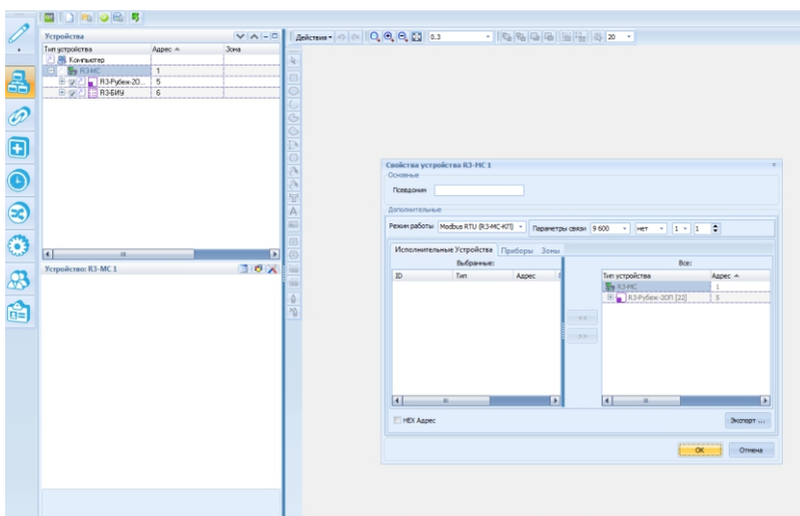


Рисунок 7.3

– применить проект и записать конфигурацию в устройство.

– в списке устройств ПО FireSec выделив R3-МС в режиме R3-МС-КП, перейти в поле «Устройство: R3-МС-КП», где из предлагаемых значений выбрать «Скорость» (скорость обмена по каналу Modbus), «Стоповые биты», проверку на «Четность» и задать с помощью клавиатуры «Адрес Modbus» (от 1 до 247).

Таблица 7.18

Чтение состояния ИУ (модуль автоматики дымоудаления МДУ-1-Р3, модуль релейный РМ-1-Р3 и модуль автоматики пожаротушения МПТ-1-Р3)

| Адрес Slave | Функция Modbus | Данные | | | | CRC 16 | |
|-------------|----------------|-----------------|----------|----------------------|----------|--------|--|
| | | Регистр № 42560 | | Количество регистров | | | |
| | | Ст. байт | Мл. байт | Ст. байт | Мл. байт | | |
| 0x01 | 0x03 | 0xA6 | 0x40 | 0x00 | 0x03 | | |

Таблица 7.19

Ответ

| Адрес Slave | Функция Modbus | Счетчик байт | Данные | | | | | | CRC 16 | |
|-------------|----------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--|
| | | | Ст. байт | Мл. байт | Ст. байт | Мл. байт | Ст. байт | Мл. байт | | |
| 0x01 | 0x03 | 0x06 | 0x02 | 0x04* | 0x00 | 0x01** | 0x00 | 0x06*** | | |

* состояние МДУ-1-Р3 (0x0200 заслонка закрыта + 0x04 неисправность)

** состояние РМ-1-Р3 (0x01)

*** состояние МПТ-1-Р3 (0x02) автоматика включена + 0x04 неисправность)

Таблица 7.20

Управление одной зоной (добавить обход)

| Адрес Slave | Функция Modbus | Данные | | | | CRC 16 | |
|-------------|----------------|-----------------|----------|----------------------|----------|--------|--|
| | | Регистр № 40002 | | Количество регистров | | | |
| | | Ст. байт | Мл. байт | Ст. байт | Мл. байт | | |
| 0x01 | 0x06 | 0x9C | 0x42 | 0x00 | 0x03 | | |

Таблица 7.21

Ответ (ответ повторяет запрос)

| Адрес Slave | Функция Modbus | Данные | | | | CRC 16 | |
|-------------|----------------|-----------------|----------|----------------------|----------|--------|--|
| | | Регистр № 40002 | | Количество регистров | | | |
| | | Ст. байт | Мл. байт | Ст. байт | Мл. байт | | |
| 0x01 | 0x06 | 0x9C | 0x42 | 0x00 | 0x03 | | |

Таблица 7.22

Управление одной зоной (не поддерживаемая команда)

| Адрес Slave | Функция Modbus | Данные | | | | CRC 16 | |
|-------------|----------------|-----------------|----------|----------------------|----------|--------|--|
| | | Регистр № 40002 | | Количество регистров | | | |
| | | Ст. байт | Мл. байт | Ст. байт | Мл. байт | | |
| 0x01 | 0x06 | 0x9C | 0x71 | 0x00 | 0x09 | | |

Таблица 7.23

Ответ (ответ об ошибке)

| Адрес Slave | Функция Modbus | Счетчик байт | Данные | | CRC 16 | |
|-------------|----------------|--------------|----------|----------|--------|--|
| | | | Ст. байт | Мл. байт | | |
| 0x01 | 0x03 | 0x02 | 0x01* | 0x03** | | |

* значение 0x01 показывает наличие ошибки

** расшифровка ошибки

8 Режим R3-МС-3

8.1 В режиме работы R3-МС-3 (режим «R3_МС-3») модуль производит сбор событий от приборов и доставку их до устройств сторонних производителей: RS-202TD-RR (изготовитель Альтоника СБ), Link LTE (изготовитель С.Nord), ОКО-3-А-ООУ (изготовитель ОКО-НТЦ), Контакт GSM 5-RT3 (изготовитель Ритм), NV-2050 (V19 и выше), NV290 (V9 и выше) (изготовитель Navigard) (таблица 8.1).

В сети R3-Link R3-МС-3 отображается как R3-МС и может в полной мере выполнять задачи R3-МС. В этом случае он подключается к ПК через USB-порт напрямую.

Схемы подключения МС с устройствами сторонних производителей показана на рисунке 8.1.

Таблица 8.1

| Название | Интерфейс | Скорость передачи, бит/с |
|-----------------------|---|--------------------------|
| Link LTE | RS-232 или TTL (настройка в ПО производителя устройства) | 9600 |
| ОКО-3-А | RS-232 | 9600 |
| Альтоника RS-202TD-RR | RS-485 (рекомендуется) или TTL (настройка производится установкой перемычки)* | 19200 |
| NV-2050/NV290 | TTL | 9600 |
| Контакт GSM 5-RT3 | TTL | 9600 |

* – см. руководство по эксплуатации на RS-202TD-RR

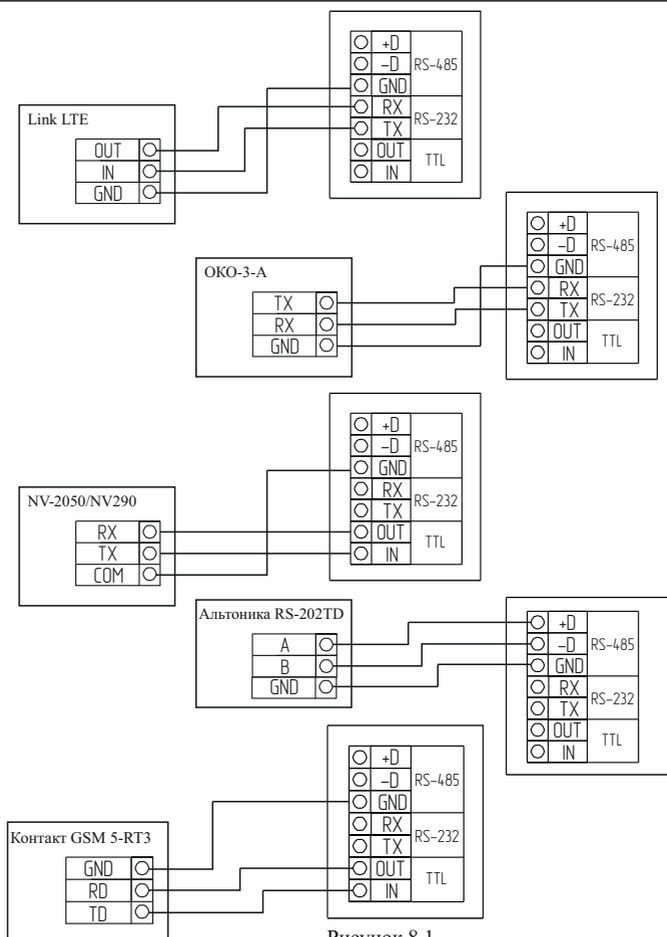


Рисунок 8.1

8.2 Модуль запрашивает у приборов информацию о событиях и доставляет ее до передатчика в формате Contact ID (таблица 8.2). События системы, запрашиваемые R3-МС-3, записываются в специальный журнал, откуда передаются по требуемому формату на сторонние устройства, по мере установления связи. Емкость журнала – 150 извещений. Запись осуществляется в кольцевой буфер, например, 151 событие стирает 1 событие и т. д.

Таблица 8.2

| Код ТЛ | Сообщение | События в системе | Event |
|---|--|--|--------------------------------|
| Группа «Пожарные тревоги» | | | Fire Alarms |
| 110 | Пожарная Тревога | В зоне зарегистрирована пожарная тревога | Fire |
| 111 | Тревога: Дымовой Извещатель | Пожар ИП 212-64-R3 | Smoke |
| 114 | Тревога: Тепловой извещатель | Пожар ИП 101-29-PR-R3 | Heat |
| 115 | Нажата кнопка «Пожар» | Пожар ИПР 513-11-A-R3 | Pull Station |
| 111 | Тревога: Извещатель пламени | Пожар ИП 212/101-64-PR-R3 | Flame |
| Группа «Охранная тревога» | | | |
| 130 | Тревога | Тревога в охранной зоне | Burglary |
| 146 | Тихая тревога | Тихая тревога в охранной зоне | Silent Burglary |
| Группа «Общие тревоги» | | | General Alarm |
| 145 | Взлом тампера модуля расширения | Вскрытие прибора | Expansion module tamper |
| 147 | Неудача контроля извещателя | Потеря связи с извещателем | Sensor Supervision Failure |
| Группа «Наблюдение» | | | Fire Supervisory |
| 200 | Контроль пожара | Автоматика МПТ-1-R3 включена Автоматика МПТ-1-R3 отключена | Fire Supervisory |
| Группа «Неисправности» | | | System Troubles |
| 301 | Отсутствие сетевого питания | Прибор. Отказ питания | AC Loss |
| 306 | Изменена программа контрольной панели | Прибор. Команда на смену ПО | Panel programming changed |
| Группа «Неисправности периферии» | | | System Peripheral Trouble |
| 332 | Адресный шлейф КЗ | АЛС перегрузка | Polling loop short |
| 333 | Неисправность модуля расширения | Неисправность МПТ-1-R3 | Expansion module failure |
| 341 | Вскрытие | Вскрытие АМП-4-R3 | Exp. Module Tamper |
| Группа «Неисправности датчиков» | | | Sensor Trouble |
| 380 | Неисправность датчиков | ИП неисправность | Sensor trouble |
| 385 | Извещатель дымовой; высокая чувствительность | Критическая запыленность АПИ | Smoke detector Hi sensitivity |
| 386 | Извещатель дымовой; низкая чувствительность | Предварительная запыленность АПИ | Smoke detector Low sensitivity |
| 401 | Открыто/Закрыто пользователем | Взятие зоны на охрану (снятие) пользователем | Open/Close by User |
| 450 | Сбой при открытии/закрытии | Сбой при снятии зоны с охраны (круглосуточно охраняемая зона)/Сбой при взятии зоны на охрану | Exception Open/Close |
| 461 | Неправильный ввод кода | Ввод неверного пароля | Wrong Code Entry |
| Группа «Отключения реле» | | | Sounder/Relay Disables |
| 571* | Отключение пожарного устройства | Устройство исключено из списка опроса | Fire bypass |
| Группа «Журнал событий» | | | Event Log |
| 627 | Вход в режим программирования | Запись конфигурации | Program mode entry |
| * сообщение будет передаваться только при отключении устройства, при отключении зоны сообщение не будет отправлено. | | | |

8.3 Формат передаваемого сообщения:

PXEEERRZZZCC<CR><LF>

(всего 14 байт)

P – буква «P» = 0x50: Флаг начала телеграммы

X – тип телеграммы:

4 – Нарушение/Снят

8 – Восстановление/Взят

1 – Тест

EEE – код события Contact ID: три десятичные цифры (таблица 8.2)

RR – номер раздела: 00-99

ZZZ – номер устройства или пользователя: 000-999

CC – контрольная сумма: вычисляется по байтам передаваемых символов PXEEERRZZZ путем операции XOR (исключающее ИЛИ), полученный байт преобразуется в два шестнадцатеричных символа CC, возможные значения 00-FF

<CR> «возврат каретки» = 0x0D

<LF> «перевод строки» = 0x0A

8.4 Описание работы модуля

8.4.1 При конфигурировании R3-МС-3 создаются разделы, в которые объединяются несколько зон.

Разделы могут состоять или из охранных зон, или из пожарных. При управлении с помощью прибора и ПО FireSec, без авторизации, номер пользователя будет равен 0.

8.4.2 Формат передачи посылок от охранного раздела

а) Передача сообщения «постановка раздела на охрану» отправляется только если все зоны этого раздела находятся на охране (номер раздела + номер пользователя (который последним произвел постановку)).

б) Раздел снят с охраны, если хотя бы одна зона снята (номер раздела + номер пользователя (который последним произвел снятие)).

в) Тревога передается от каждого устройства (номер раздела + номер устройства), если раздел находится на охране. Например, в разделе 10 зон. Предположим 5 из них поставили на охрану и в одной сработала тревога. Эта тревога не будет передана. Далее, когда все оставшиеся зоны поставили на охрану и раздел встал на охрану, будет считаться что в разделе нет тревоги, до тех пор пока не придёт новая тревога от нового датчика.

8.4.3 Формат передачи посылок от пожарного раздела

а) Происходит передача каждого нового сообщения о пожаре от датчика (RR номер раздела + ZZZ адрес устройства).

б) Сброс сообщения о пожаре в разделе происходит, когда сбрасывают последнюю зону с пожаром (номер раздела + номер пользователя, равный 0).

8.4.4 Передача состояния прибора (номер раздела + номер устройства, равный 0) происходит в следующих случаях:

- обнаружено устройство отсутствующее в базе;
- обновление ПО;
- вскрытие прибора;
- системная неисправность;
- неисправность АЛС;
- авария питания;
- реконфигурация базы.

ВНИМАНИЕ! ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ R3-МС-3 НЕ ПЕРЕДАЕТ ДАННЫЕ О РАЗДЕЛАХ, КОТОРЫЕ БЫЛИ ПОСТАВЛЕНЫ НА ОХРАНУ ДО ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ. ВСЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ СОБЫТИЯ БУДУТ ПЕРЕДАНЫ.

8.5 Конфигурирование R3-МС-3

8.5.1 Для работы в системе R3-МС-3 должен быть сконфигурирован.

8.5.2 Конфигурирование R3-МС-3 происходит аналогично конфигурированию R3-МС-КП (7.11).

В окне «Свойства устройства R3-МС» в поле режим работы выбрать режим R3-МС-3.

С помощью окна «Свойства устройства R3-МС» выбрать тип устройств сторонних производителей и настроить скорость (рисунок 8.2).

ВНИМАНИЕ! ДЛЯ НАСТРОЙКИ КОНТАКТ GSM 5-RT3 В СТОРОННЕМ ПО ФИРМЫ «РИТМ» В ПАРАМЕТРАХ УСТРОЙСТВА В ГРУППЕ НАСТРОЕК «СОБЫТИЯ ОТ С2000ПП» НЕОБХОДИМО АКТИВИРОВАТЬ «ПРИЕМ СИД ОТ БОЛИД-ППП ЧЕРЕЗ ПОРТ RS232TTL» И ПЕРЕЗАГРУЗИТЬ УСТРОЙСТВО.

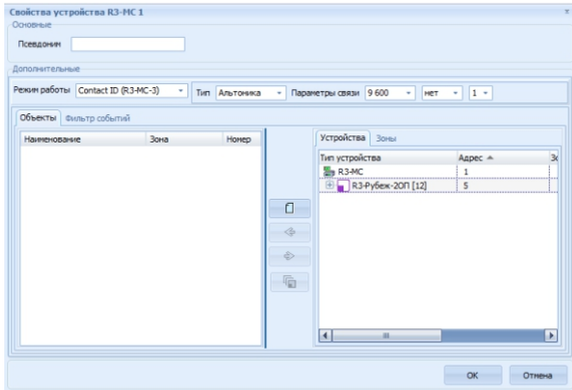


Рисунок 8.2 – Настройка устройств от которых будут приходить событие

В окне «Свойства устройства R3-МС» во вкладке «Фильтр событий» необходимо настроить управляемые сообщения (рисунок 8.3).

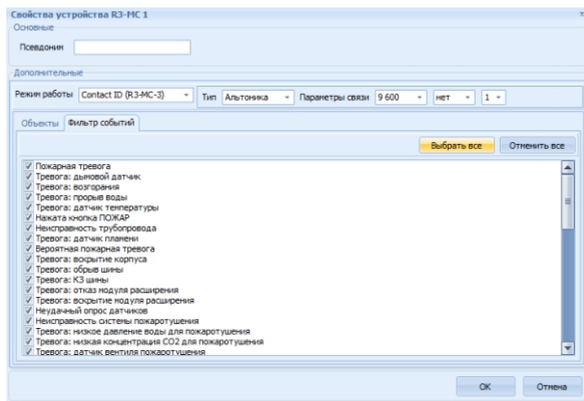


Рисунок 8.3 – Настройка фильтра на отправляемые сообщения

Для отображения сообщений от охранного раздела (например: «код 401 Зона взята на охрану»), необходимо в приложении «Оперативная задача» ПО FireSec, в разделе «персонал» прописать номера пользователей в поле Contact ID (рисунок 8.4).

ВНИМАНИЕ! ПРИПИСЫВАНИЕ НОМЕРА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В ПОЛЕ CONTACT ID ОБЯЗАТЕЛЬНО.

После добавления всех пользователей необходимо записать конфигурацию пользователей в прибор (Инструменты -> В прибор (целиком)).

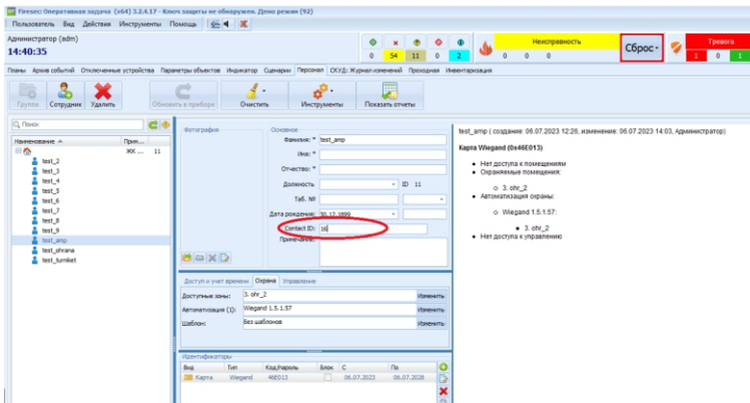


Рисунок. 8.4 – Настройка номера пользователя

8.5.3 Ограничения системы:

- в одном разделе могут находиться устройства только с одного прибора;
- в разделе запрещено смешивать охранные и пожарные устройства;
- в раздел можно добавлять только устройства, приписанные к зонам;
- для слежения за состоянием прибора необходимо добавить любое устройство в раздел, относящееся к этому прибору;
- максимальное количество приписанных устройств 5000;
- количество разделов Contact ID 99;
- в одном разделе может быть группа зон, до 250 зон одного назначения (пожарные или охранные);
- может быть несколько R3-MC-3 с разными конфигурациями;
- при обновлении базы пользователей происходит очистка журнала R3-MC-3;
- при обновлении конфигурации происходит очистка журнала R3-MC-3.

8.5.4 После проведения пусконаладочных работ рекомендуется произвести очистку журнала событий

- R3-MC-3. Очистка может быть осуществлена несколькими способами:
- в приложении «Администратор» ПО FireSec выбрать R3-MC, в меню «Действия» выбрать «Выбор функции» и выбрать команду «Стереть журнал»;
 - в меню прибора выбрать «Управление и статус» → «Сеть R3-Link» → «Приборы сети», выбрать нужный R3-MC, выбрать «Очистить журнал»

9 Режим R3-MC-Ш

9.1 Режим R3-MC-Ш предназначен для организации межсегментного взаимодействия между приборами и устройствами, находящимися в двух разных системах. При этом он выступает в качестве шлюза между кольцом R3-Link и сетью RS-485 (далее – шлюз или R3-MC-Ш). При помощи шлюза приборы из первой сети могут запускать сценарии второй сети и наоборот.

9.2 Пример подключения шлюза между сетями показан на рисунке 9.1.

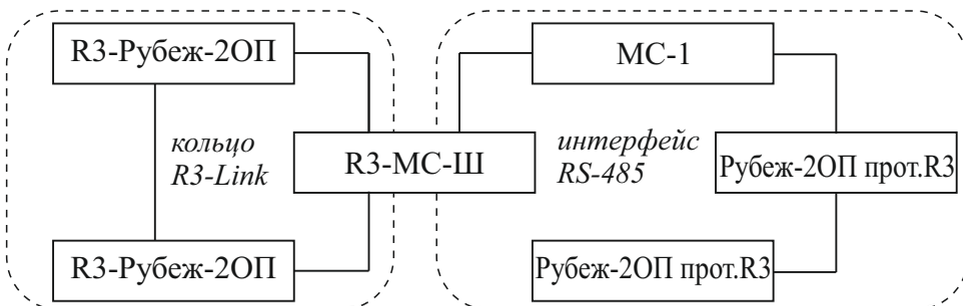


Рисунок 9.1

9.3 R3-МС-Ш содержит пронумерованные направления (1-1000). К каждому направлению можно прикрепить сценарий, который затем будет запущен из другой системы при вызове этого направления. Количество сценариев, запускаемых через шлюз из одной сети в другую от 1 до 1000 в каждом направлении.

При помощи R3-МС-Ш для сети RS-485 реализовано управление сценариями только приборов Рубеж-2ОП прот. R3 и контроллеров Рубеж-КАУ2 прот. R3 и направлениями шлюзов МС-Ш и R3-МС-Ш. При создании конфигурации данной системы R3-МС-Ш подключается к ПК через USB-кабель.

В сети R3-Link R3-МС-Ш отображается как R3-МС и может в полной мере выполнять задачи R3-МС. В этом случае он подключается к ПК через USB-порт напрямую. Пример подключения показан на рисунке 9.2.

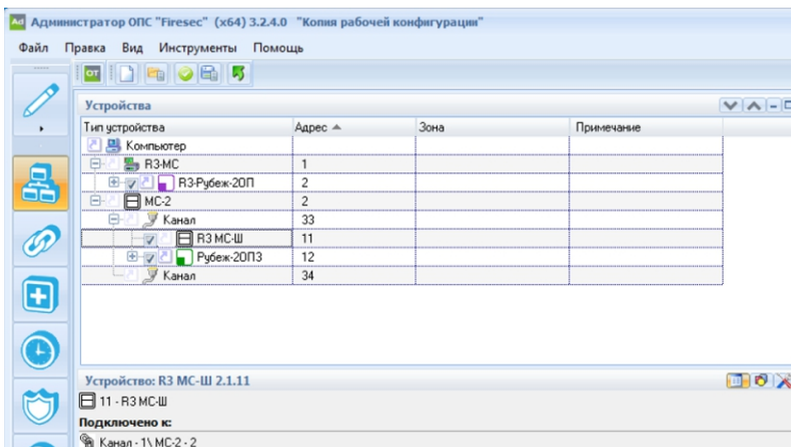


Рисунок 9.2

9.4 Для включения в МС режиме R3-МС-Ш необходимо в системе R3-Link перейти на вкладку «Планы», выделить R3-МС в дереве и открыть контекстное меню «Свойства» (рисунок 9.3). В открывшемся меню выбрать режим работы «шлюз». Если в текущий план внесены и система R3-Link, и система RS-485, то необходимо указать «Связанный шлюз» – R3-МС-Ш из системы RS-485. В этом случае адрес и скорость шлюза в системе RS-485 заполняются автоматически, а также в обеих системах произойдет связывание вкладок «Входы» и «Выходы» друг с другом (при дальнейших настройках шаги с импортом и экспортом конфигураций сценариев пропускаются).

Если в проекте на планах присутствует только система R3-Link, то необходимо выставить адрес и скорость устройства в системе RS-485.

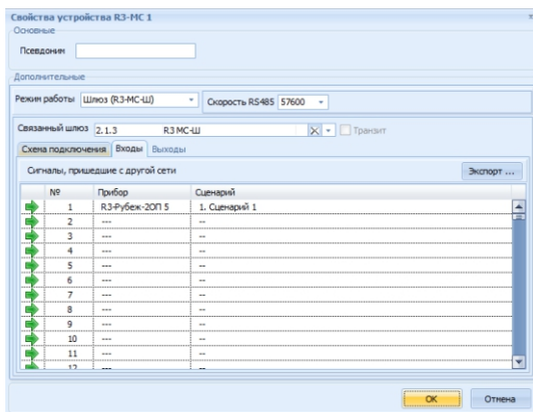


Рисунок 9.3

9.5 Чтобы настроить работу R3-MC-III для управления системой R3-Link из системы RS-485, необходимо выполнить следующие действия:

- а) в системе R3-Link:
 - создать список сценариев (допускаются только исполнительные сценарии), которые управляются из второй системы;
 - перейти на вкладку «Планы», выделить R3-MC в дереве и открыть контекстное меню «Свойства»;
 - в открывшемся окне под закладкой «Входы» привязать добавленные исполнительные сценарии к направлениям R3-MC-III. Для этого нужно с помощью двойного щелчка мыши в строке направления открыть окно «Выбор сценария», выделить нужный сценарий и нажать кнопку ОК (рисунок 9.4).

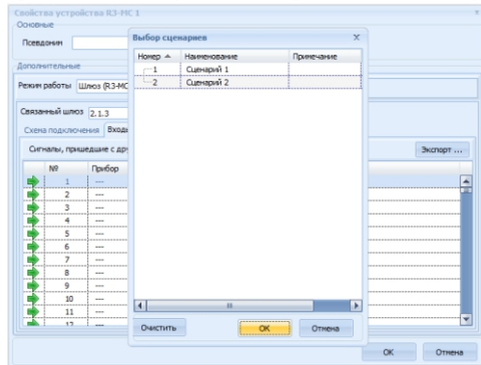


Рисунок 9.4

Под закладкой «Выходы» расположен список сценариев, настроенный для R3-MC-III во второй системе. Чтобы его загрузить следует нажать кнопку «Импорт» и загрузить конфигурацию второй системы, в случае если она была экспортирована (нажатием кнопки «Экспорт» на закладке «Входы» во второй системе). Этот список носит информационный характер (рисунок 9.5).

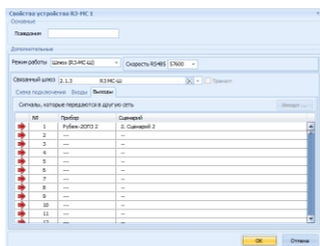


Рисунок 9.5

Под закладкой «Схема подключения» расположена графическая схема подключения R3-MC-III на основе выбранного в настройках связанного шлюза. Эта схема носит информационный характер (рисунок 9.6).

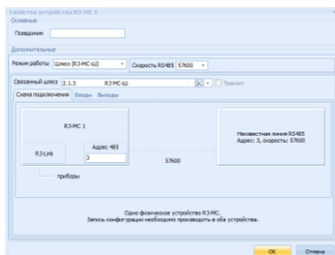


Рисунок 9.6

б) в системе RS-485:

- создать расширенный сценарий, включающий нужное направление R3-МС-Ш. Тип и логика включения сценария произвольная.
- в сценарий добавить исполнительный блок, в окне «Настройка сценария» перенести R3-МС-Ш в левое поле (переносим столько раз, сколько направлений необходимо запустить). Пример на рисунке 9.7.

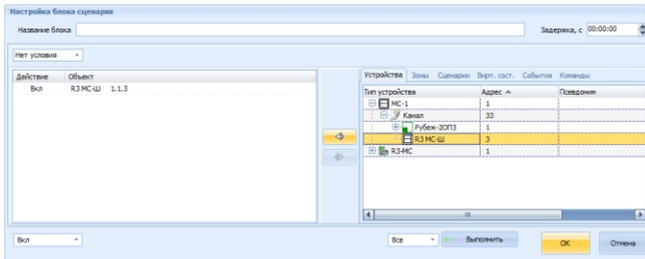


Рисунок 9.7

- в поле сценария в столбце «Параметр 1» с помощью двойного щелчка мыши открыть редактирование и ввести номер направления R3-МС-Ш, которое необходимо запустить (запускается исполнительный сценарий, расположенный во вкладке «Выходы» настроек R3-МС-Ш в сети R-485). Пример на рисунке 9.8.

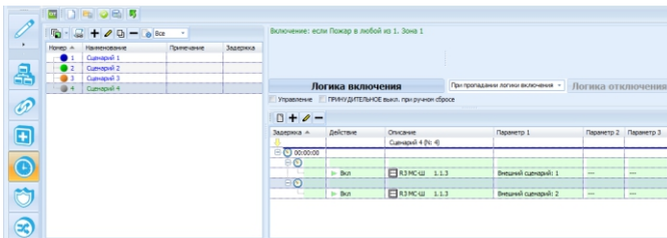


Рисунок 9.8

Таким образом, запускаются те сценарии, которые были привязаны к выбранному направлению R3-МС в системе R3-Link.

R3-МС-Ш можно настроить и в обратную сторону, чтобы можно было из системы R3-Link управлять сценариями работы системы RS-485. Данная настройка аналогична предыдущей за тем исключением, что окно свойств R3-МС-Ш в системе RS-485 имеет меньше параметров (рисунок 9.9).

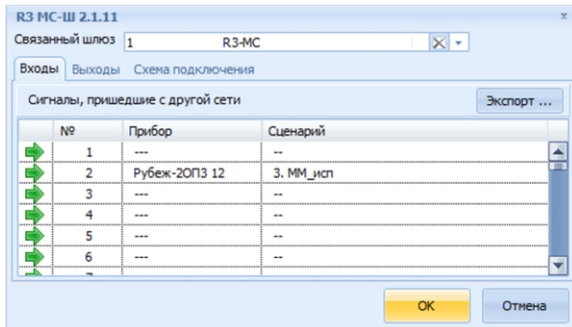


Рисунок 9.9

10 Обновление встроенного ПО

10.1 Для реализации различных функций МС (различных режимов работы МС) предусмотрена возможность обновления прошивки МС с помощью приложения «Администратор» ПО FireSec. Система должна быть сконфигурирована, и в конфигурации должны присутствовать устройства с которыми будет вестись работа.

Обновление прошивки МС (например, с «R3_МС» версия 3.8 на «R3_МС» версия 3.9) зависит от способа подключения модуля. Подключение может быть осуществлено несколькими способами:

- через порт USB непосредственно к ПК;
- к другому R3-МС.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОБНОВЛЯТЬ ПРОШИВКУ НА БОЛЕЕ РАННЮЮ ВЕРСИЮ (НАПРИМЕР, С «R3_МС» ВЕРСИЯ 3.8 НА «R3_МС» ВЕРСИЯ 2.4).

10.2 Для обновления версии прошивки МС подключенного к ПК необходимо произвести следующие действия:

а) подключить предварительно сконфигурированный МС по USB.

Запись конфигурации происходит с помощью RNDIS, для этого необходимо сконфигурировать МС через любой web-браузер: войти в веб-форму (рисунок 6.3), по IP-адресу записанному в модуль (по умолчанию 192.168.7.1), и указать настройки такие же как в конфигурации ПО FireSec;

б) запустить приложение «Администратор» ПО FireSec;

в) в режиме Рабочая на вкладке Планы выбрать текущее устройство;

г) в меню «Действия» выбрать «Перейти в режим обновления ПО» (рисунок 10.1);

ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ ПЕРЕХОД В РЕЖИМ ОБНОВЛЕНИЯ БЫЛ ПРОИЗВЕДЕН СЛУЧАЙНО, ТО ДЛЯ ВЫХОДА ИЗ ЭТОГО РЕЖИМА НЕОБХОДИМО ВЫБРАТЬ ДЕЙСТВИЯ => USB => ПЕРЕЗАГРУЗИТЬ УСТРОЙСТВО ИЛИ ФИЗИЧЕСКИ ОТКЛЮЧИТЬ ПИТАНИЕ МС.

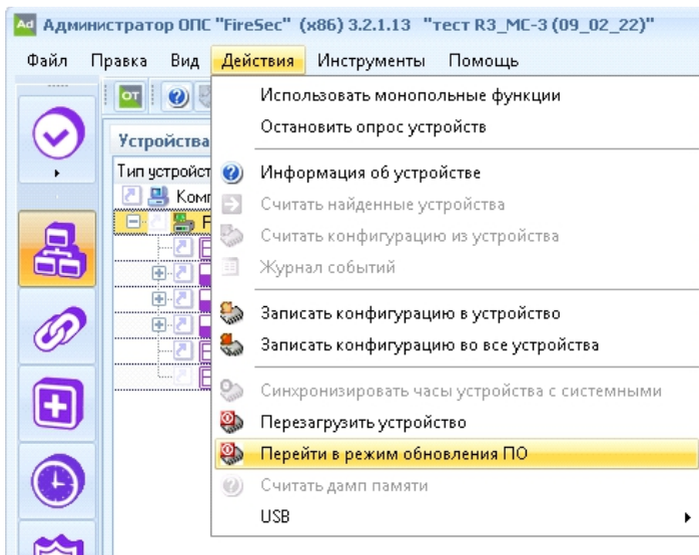


Рисунок 10.1

- д) в меню «Действия» выбрать USB, далее выбрать «Обновление ПО» (рисунок 10.2).
- е) выбрать файл с требуемой новой прошивкой. Наблюдать за ходом обновления прошивки.

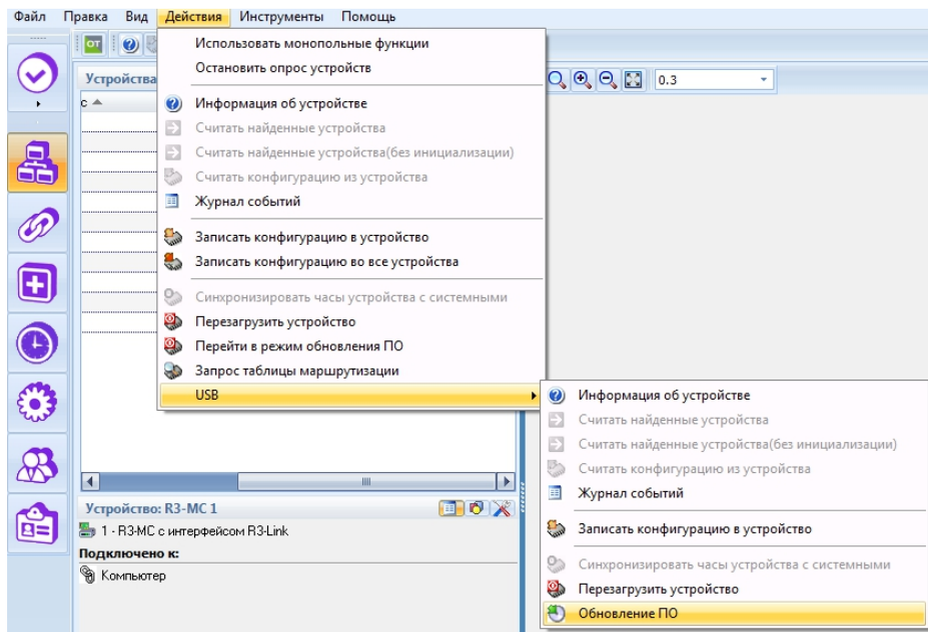


Рисунок 10.2

10.3 Обновление версии прошивки МС подключенного к другому R3-МC происходит через R3-Link.

Для обновления МС необходимо:

- а) в списке устройств выбрать требуемый R3-МC;
- б) в меню «Действия» выбрать «Обновление ПО».

10.4 Для проверки состояния модуля необходимо выбрать «Действия» => «Информация об устройстве» (рисунок 10.3).

П р и м е ч а н и е – внешний вид информационного окна может отличаться от рисунка 10.3.

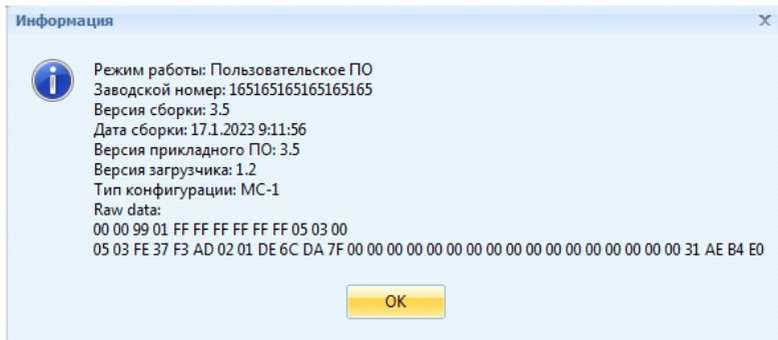


Рисунок 10.3

11 Техническое обслуживание

11.1 Техническое обслуживание должно производиться потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания МС, должен состоять из специалистов, прошедших специальную подготовку.

11.2 С целью поддержания исправности МС в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ, которые включают в себя периодический (не реже одного раза в шесть месяцев) внешний осмотр с удалением пыли мягкой тканью и кисточкой и контроль работоспособности по 4.4.

11.3 При выявлении нарушений в работе МС его направляют в ремонт. Исправность определяется по индикации МС в соответствии с 4.4.

12 Транспортирование и хранение

12.1 МС в транспортной упаковке перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т. д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

12.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах транспортных упаковок с МС должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения упаковок и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

12.3 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

12.4 Хранение МС в транспортной упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

13 Утилизация

13.1 МС не оказывает вредного влияния на окружающую среду, не содержит в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

13.2 МС является устройством, содержащим электронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

Контакты технической поддержки:

support@rubezh.ru

**8-800-600-12-12 для абонентов России,
8-800-080-65-55 для абонентов Казахстана,
+7-8452-22-11-40 для абонентов других стран.**