RUBEZH

ООО «Рубеж»

МОДУЛЬ СОПРЯЖЕНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА «R3-MC-E»

Руководство по эксплуатации ПАСН.423149.130 РЭ Редакция 6

1 Основные сведения об изделии

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

1.2 МС-Е выполняет функцию трансляции данных интерфейса R3-Link в Ethernet и обратно.

1.3 МС-Е маркирован товарным знаком по свидетельству № 577512 (RUBEZH).

2 Основные технические данные

2.1 Длина линии между соседними устройствами интерфейса R3-Link – не более 1 км.

- 2.2 Длина интерфейса R3-Link при объединении устройств в сеть не более 10 км.
- 2.3 Длина интерфейса Ethernet не более 100 м.
- 2.4 Питание МС-Е осуществляется:
- от сетевого оборудования, поддерживающего стандарт PoE;

 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.

2.5 Максимальный потребляемый ток в дежурном режиме при напряжении питания 12 В – 0,2 А, при 24 В – 0,1 А.

2.6 Максимальная потребляемая мощность - не более 2,5 Вт.

2.7 Количество выходов для подключения интерфейсов:

- R3-Link, с гальванической развязкой - 1 (PORT IN, PORT OUT);

- USB - 1. Тип кабеля интерфейса USB - USB 2.0 А-В SHIELDED HIGH SPEED CABLE.

- 2.8 Параметры работы МС-Е по Ethernet-каналу:
- скорость передачи 100 Мбит/с;
- режим передачи данных full-duplex;
- используемый протокол UDP.

2.9 Максимальное количество персональных компьютеров (далее – ПК), подключаемых к МС-Е, – не более 7. Суммарное количество приборов, блоков индикации, пультов управления и модулей сопряжения, подключаемых к одному ПК по всем интерфейсам R3-Link, – не более 60.

Пример подключения МС-Е представлен на рисунке 1.

2.10 Время технической готовности МС-Е к работе после включения питания – не более 10 с.

2.11 МС-Е не рекомендуется использовать в сети Ethernet, построенной с помощью беспроводных сетей Wi-Fi.

2.12 Для надежности работы системы безопасности к локальной сети, в состав которой входят МС-Е, не рекомендуется подключать оборудование не относящееся к работе этой системы.

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

2.14 Габаритные размеры (В \times Ш \times Г) – не более (108 \times 170 \times 42) мм.

- 2.15 Macca не более 0,2 кг.
- 2.16 Средний срок службы 10 лет.
- 2.17 Средняя наработка до отказа не менее 60000 ч.
- 2.18 Вероятность безотказной работы за 1000 ч не менее 0,98.

2.19 MC-Е рассчитан на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях при температуре

окружающей среды от 0 °C до плю**с 55** °C и относительной влажности воздуха до 93 %, без образования конденсата.





3 Указание мер безопасности

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

3.2 Конструкция МС-Е 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-Е 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-Е конструктивно выполнен в пластмассовом корпусе, внутри которого размещается плата с электронными компонентами. Внешний вид МС-Е приведен на рисунке 2.



4.2 Под крышкой МС-Е на плате расположены:

 – кнопка возврата к заводским установкам (PB1), предназначенная для перехода к заводским настройкам MC-E;

- Ethernet-разъем;

- USB-разъем;

- клеммные колодки, обеспечивающие соединение с проводами сечением от 0,35 до 2,5 мм²;

- разъемы интерфейса R3-LINK;

- технологический переключатель (SA1) должен находится в положении off;

- датчик вскрытия корпуса MC-E;

– индикаторы ПИТАНИЕ, R3-LINK IN, R3-LINK OUT, ACT/LINK, 100М.

4.3 Контроль работоспособности МС-Е осуществляется по наличию и характеру свечения индикаторов (таблица 1), а также на ПК (с помощью приложения «Оперативная задача» программного обеспечения (далее – ПО) FireSec), подключенном к МС-Е по каналу Ethernet.

Таблица 1

Индикатор	Режим индикации	Режим работы модуля
ПИТАНИЕ зеленый	Светит непрерывно	Наличие питания
	Погашен	Отсутствие питания
R3-LINK IN / LINK OUT зеленый	Светит непрерывно	Наличие обмена данными
	Погашен	Отсутствие конфигурации
ACT/LINK зеленый	Мигает при обмене	Наличие связи по Ethernet-каналу
	Погашен	Отсутствие связи
100М желтый	Светит непрерывно	Скорость обмена – 100 Мбит

5 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

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

5.2 При получении МС-Е необходимо:

- вскрыть упаковку;
- проверить комплектность согласно этикетке;

- проверить дату выпуска;

– произвести внешний осмотр МС-Е, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т. д.).

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

5.5 Порядок установки МС-Е:

 – открыть и снять крышку МС-Е, нажав на верхние или нижние защелки замков (снятие крышки лучше проводить на плоской горизонтальной поверхности);

а) при установке на стену, перегородку и конструкцию, изготовленных из негорючих материалов:

– разметить и просверлить на месте установки два отверстия под шурупы диаметром 4 мм.
 Установочные размеры приведены на рисунке 3,

 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 4;

 – навесить верхними выступами основания на верхнюю грань DIN-рейки, а затем сдвинуть фиксатор вверх до характерного щелчка. Ход фиксатора примерно 2 мм;

– подключить провода к клеммным колодкам и разъему Ethernet, руководствуясь рисунками 1 и 2.
 5.6 Для сетей R3-Link рекомендуется использовать огнестойкие экранированные кабели, например:
 ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx 2×2×0,52; ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF 2×2×0,52;
 ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS 2×2×0,52.

5.7 Пример схемы соединения МС-Е с ППКОПУ «R3-Рубеж-20П» и другими устройствами в сети R3-Link показан на рисунке 5 ТЕХКЛЮЧИ. ОСО



5.8 При проведении ремонтных работ в помещении, где установлен МС-Е, 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 6). По их состоянию можно оценить состояние линии между двумя соседними приборами (таблица 2).



Рисунок 6

Таблица 2

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 обратится к производителю

6 Настройка

6.1 Настройка МС-Е производится в два этапа:

- настройка с помощью WEB-интерфейса;

-запись в модуль конфигурации, созданной в ПО FireSec.

6.2 Настройка MC-Е через WEB-интерфейс

6.2.1 Настройка производится с помощью WEB-браузера ПК с предустановленным статическим IPадресом из диапазона 192.168.1.(1-254), исключая 192.168.1.101.

6.2.2 МС-Е при выпуске имеет настройки, предустановленные заводом-изготовителем:

- -Пароль для входа в WEB-интерфейс 333:
- -Уникальное имя-МС-Е;
- -IP-адрес-192.168.1.101;
- Маска подсети 255.255.255.0;
- Адрес шлюза 192.168.1.1;

-Порт-52000.

Примечание – Сброс до заводских настроек МС-Е производится нажатием и удержанием не менее 10 с кнопки «PB1», расположенной на плате модуля (рисунок 2).

6.2.3 Настройки МС-Е, необходимые при вводе в эксплуатацию:

- 6.2.3.1 Сетевые настройки:
- а) Уникальное имя МС-Е

Имя должно соответствовать формату сетевых имен устройств (NetBIOS). Количество символов в имени не должно превышать 15. Имя должно состоять из цифр и букв латинского алфавита. Не допускается использование спецсимволов, букв другого алфавита. Имя не может состоять только из цифр. Регистр букв при идентификации имени не учитывается.

П р и м е ч а н и е – Имена модулей МС-Е должны отличаться друг от друга. Рекомендуется не изменять заданное в заводских настройках имя МС-Е (образуемое из слияния буквы L с MAC-адресом), поскольку имена по умолчанию гарантированно имеют глобальную уникальность.

б) Способ назначения IP-адреса

Вручную или автоматически с помощью сервера DHCP. При ручном способе ввода задаваемые сетевые параметры МС-Е должны соответствовать сетевым параметрам ПК с предустановленным ПО FireSec.

IP-адреса в системе должны быть уникальны и отличаться от IP-адресов других устройств подсети. Также нобходио вести на куподсети и адресилиоза.

в) Порт для взаимодействия с ПО FireSec

Для уменьшения количества используемых портов используется один номер для передающего и прослушиваемого портов. При изменении порта в настройках устройства, порт-слушатель и удаленный порт получат тот же номер порта. Для модулей МС-Е, подключенных к разным магистралям, необходимо задавать свой порт в соответствии с руководством на ПО FireSec.

г) Пароль для входа в WEB-интерфейс

Рекомендуется установить новый пароль после завершения настройки МС-Е.

6.2.3.2 Просмотр списка ПК

Обязательной настройкой является заполнение списка ПК с установленным ПО FireSec для мониторинга данного МС-Е. Вводится имя компьютера и его IP-адрес.

ВНИМАНИЕ! IP-АДРЕС КОМПЬЮТЕРА ДОЛЖЕН БЫТЬ ТОЛЬКО СТАТИЧЕСКИМ!

ВНИМАНИЕ! МОДУЛЬ МС-Е РАБОТАТЬ НЕ БУДЕТ С ПО FIRESEC, УСТАНОВЛЕННЫМ НА ПК, НЕ УКАЗАННЫМИ В ЭТОМ СПИСКЕ!

После заполнения имени ПК и его IP-адреса следует нажать кнопку «Добавление ПК в список разрешенных для работы с этим устройством».

Если во время настройки строка ошибочно введена неправильно, то можно очистить строку нажав крест, находящийся в строке с именем, а затем ввести правильную информацию заново. При нажатии кнопки «Очистить список ПК» очищается весь список.

П р и м е ч а н и е – Нажатие кнопки возврата к заводским установкам «PB1» не очищает список ПК.

6.2.3.3 Дополнительно

Установка времени МС-Е задается при первой настройке МС-Е.

6.2.4 После изменения IP-адреса MC-Е вход в настройки через WEB-интерфейс будет возможен по ранее заданному в настройках IP-адресу с ПК со статическим IP-адресом в соответствующей подсети.
6.3 Настройка MC-Е из ПО FireSec

6.3.1 После завершения сетевых настроек модуля МС-Е в него необходимо записать конфигурацию из приложения «Администратор» ПО FireSec.

6.3.2 Взаимодействие MC-E с ПО FireSec возможно только через компьютеры, указанные в списке разрешенных для данного MC-E. Порядок добавления MC-E в систему и записи в него конфигурации изложен в руководстве по эксплуатации на ПО FireSec.

7 Техническое обслуживание

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

7.2 С целью поддержания исправности МС-Е в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ, которые включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр, с удалением пыли мягкой тканью и кисточкой, и контроль работоспособности по 4.3.

7.3 При выявлении нарушений в работе MC-E его направляют в ремонт. Исправность определяется по индикации MC-E в соответствии с 4.3.

8 Транспортирование и хранение

8.1 МС-Е 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.

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

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

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



9 Утилизация

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

9.2 МС-Е 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:



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.

7