



тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td_rubezh@rubezh.ru

ООО «КБ Пожарной Автоматики»

МОДУЛЬ СОПРЯЖЕНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА МС-Е

Паспорт ПАСН.423149.043 ПС

Редакция 8

Свидетельство о приемке и упаковывании

модуль сопряжения преобразователь интерфеиса MC-E версия ПО заводской номер			
соответствует требованиям технических условий ПАСН.423149.007 ТУ, признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям технической документации			
Дата выпуска			
Упаковывание произвел			
Контролер			

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Модуль сопряжения преобразователь интерфейса MC-E (далее MC-E) предназначен для трансляции данных интерфейса RS-485 в Ethernet и обратно.
 - 1.2 МС-Е не рекомендуется использовать с Wi-Fi-соединением.
- 1.3 Для надежности работы системы безопасности, к локальной сети в состав которой входят модули МС-Е, не рекомендуется подключать оборудование не относящиеся к работе этой системы.
- 1.4 МС-Е маркирован товарным знаком по свидетельствам №238392 (РУБЕЖ) и № 255428 (RUBEZH).
- 1.5 МС-Е предназначен для использования совместно с прибором приемно-контрольным и управления пожарным адресным ППКПУ 01149-4-1 «Рубеж-4А» и приборами приемно-контрольными и управления охранно-пожарными адресными ППКОПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП» прот.R3 (далее ППКП).
- 1.6 МС-Е рассчитан на непрерывную эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от 0 до плюс 40 °C и максимальной относительной влажности воздуха (93±2)%, без образования конденсата.

2 Основные технические данные

- 2.1 Максимальная длина шлейфа RS-485 не более 1000 м.
- 2.2 Максимальная длина шлейфа Ethernet не более 100 м.
- 2.3 Питание МС-Е осуществляется:
- от сетевого оборудования, поддерживающего стандарт РоЕ;
- от внешнего источника постоянного тока напряжением от 10 до 28 В.
- 2.4 Максимальный потребляемый ток в дежурном режиме при напряжении питания 12 В не более 0.2 А, при 24 В не более 0.1 А.
 - 2.5 Максимальная потребляемая мощность не более 2.5 Вт.
 - 2.6 MC-E имеет гальванически развязанный интерфейс RS-485.
- 2.7 Параметры работы интерфейса RS-485 определяются системой марки «РУБЕЖ».

- 2.8 MC-E позволяет объединить до четырех сегментов RS-485 для организации перекрестных связей между ППКП.
 - 2.9 Параметры работы МС-Е по Ethernet-каналу:
 - скорость передачи 100 Мбит/с;
 - режим передачи данных full-duplex;
 - используемый протокол UDP;
- максимальное количество ПК, используемых для одновременного мониторинга системы, не более двух (Рисунок 1).
- 2.10 Максимальное количество подключаемых МС-Е не более 30. При этом суммарное количество приборов и устройств, включая МС-Е, подключаемых по всем сегментам интерфейса RS-485, не более 60.
- 2.11 Время технической готовности MC-E к работе после включения питания не более 10 с.
- 2.12 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, IP20 по ГОСТ 14254-2015.
 - 2.13 Габаритные размеры (В×Ш×Г)- не более (125×78×37) мм.
 - 2.14 Масса не более 0,2 кг.
 - 2.15 Средний срок службы 10 лет.
 - 2.16 Средняя наработка на отказ не менее 60000 ч.
 - 2.17 Вероятность безотказной работы за 1000 ч не менее 0,995.

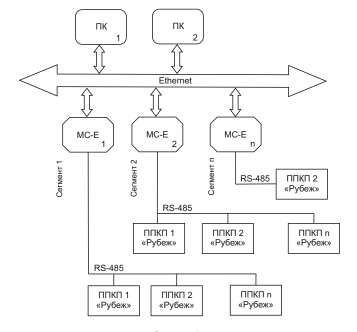


Рисунок 1

3 Комплектность

3.1 Комплектность изделия приведена в таблице 1.
Таблица 1

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Модуль сопряжения преобразователь интерфейса МС-Е	1	
Паспорт	1	

4 Указания мер безопасности

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

ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НУЖНО КАСАТЬСЯ ТОЛЬКО КНОПОК!

- 4.2 Конструкция МС-Е удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
- 4.3 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.

5 Устройство и принцип работы

- 5.1 MC-E конструктивно выполнен в пластмассовом корпусе, внутри которого размещается плата с радиоэлементами. Внешний вид МС-E и способ подключения приведены на рисунках 2 и 3.
 - 5.2 Под крышкой МС-Е на плате расположены:
- кнопка «SB1», предназначенная для перехода к заводским настройкам МС-Е (при удержании кнопки в течение не менее 3 с в нажатом состоянии очищается список разрешенных адресов, сбрасываются настройки до начальных, соответствующих 6.3 и 6.4, происходит перезапуск устройства);
- светодиодный индикатор «HL1» (ПИТАНИЕ) отображающий наличие питания на МС-Е:
- светодиодный индикатор «HL4» (RS-485) отображающий обмен данными в канале RS-485;
- светодиодный индикатор «HL2» (ACT/LINK) отображающий обмен данными с сетью Ethernet:

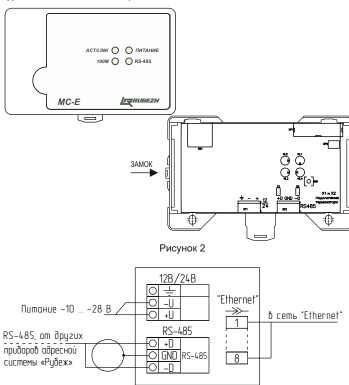
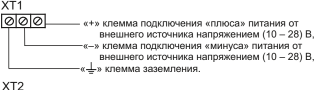
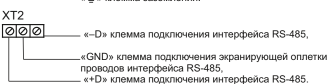


Рисунок 3

- светодиодный индикатор «HL3» (Скорость обмена) отображающий текущую скорость обмена данными между системой и сетью Ethernet.
 - разъем Ethernet «XS1»;
- вилки с джамперами «X1», «X2», которые следует замкнуть, если MC-E в линии RS-485 является оконечным:
- клеммные колодки:





Клеммные колодки обеспечивают соединение с проводами сечением от 0,35 до 1,5 ${\rm mm}^2$.

5.3 Контроль работоспособности МС-Е осуществляется по наличию и характеру свечения светодиодных индикаторов (Таблица 2), а также на персональном компьютере (с помощью приложения «Оперативная задача» программы FireSec), подключенном к МС-Е по каналу Ethernet.

Таблица 2

Индикатор	Режим индикации	Режим работы МС-Е
ПИТАНИЕ	Светит непрерывно	Наличие питания
зеленый	Погашен	Отсутствие питания
	Мигает с частотой обмена данными	Наличие обмена данными
«RS-485» зеленый	Мигает с периодом 1 с	Сервисный (обновление ПО, конфигурирование)
	Погашен	Отсутствие конфигурации
	Трехкратное мигание	Включение устройства
«ACT/LINK»	Мигает при обмене	Наличие связи по Ethernet-каналу
зеленый	Погашен	Отсутствие связи
«100М» желтый	Светит непрерывно	Скорость обмена – 100 Мбит

6 Конфигурирование МС-Е

6.1 Подключить MC-E по каналу Ethernet непосредственно к компьютеру с установленной утилитой MSE_Config.exe, входящей в комплект ПО FireSec.

ВНИМАНИЕ! Перед запуском утилиты MSE_Config.exe закрыть ПО FireSec и запустить файл StopServers.cmd (для системы прот.R3).

- 6.2 Подключить питание от внешнего источника.
- 6.3 На компьютере выставить сетевые настройки:

IP: 192.168.0.100.

маска: 255.255.255.0.

Затем перейти к заводским настройкам МС-Е, как описано в 5.2.

6.4 Запустить утилиту MSE_Config.exe и в диалоговом окне:

- ввести в поле «Начальный адрес МС-Е»:

- IP: 192.168.0.1.
- порт: 50000;
- ввести в поле «Новая конфигурация» необходимые сетевые настройки, согласовав с системным администратором:
- новый IP-адрес, порт, шлюз, новую сетевую маску из диапазона: 255.255.255.(224-252).

- список разрешенных IP-адресов персональных компьютеров, с которыми через MC-E с помощью программы FireSec будет взаимодействовать охранно-пожарная система.
- список разрешенных IP-адресов МС-Е, если в конфигурации предусмотрены перекрестные связи между сегментами.

- нажать кнопку «Записать».

ВНИМАНИЕ! Дальнейшее конфигурирование МС-Е следует производить с компьютера, IP-адрес которого был добавлен в разрешенные адреса, и подключиться к новому IP-адресу МС-Е.

- 6.5 Подключить MC-E через разъем XS1 к локальной сети Ethernet.
- 6.6 На компьютере, имеющем доступ к МС-Е, запустить ПО FireSec с приложением **Администратор** и с помощью конфигуратора в дереве устройств выполнить следующее:
- к Компьютеру подключить Ethernet и в свойствах указать нужный порт МС-Е и маску подсети:
- к Ethernet подключить MC-E и в свойствах указать IP-адрес MC-E;
- к MC-E подключить интерфейс RS-485 с приборами;
- выделить МС-Е и нажать кнопку «Записать конфигурацию».
- 6.7 Подключить MC-E через разъем XT2 к интерфейсу RS-485 с приборами.
- 6.8 Произвести конфигурирование системы в соответствии с проектом.
- 6.9 Обновление ПО осуществляется выбором функции «Обновить ПО» в меню программы FireSec при подключенном МС-Е к локальной сети.

7 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

- 7.1 При размещении и эксплуатации МС-Е необходимо руководствоваться:
- СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»:
- РД 78.145 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охраннопожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ».
- 7.2 МС-Е может работать в условиях, соответствующих атмосфере категории I по ГОСТ 15150-69 (устойчивость к воздействию коррозионно-активных агентов).
 - 7.3 При получении упаковки с MC-E необходимо:
 - вскрыть упаковку:
 - проверить комплектность согласно паспорту:
- проверить дату изготовления, наличие знака сертификата соответствия в паспорте и на корпусе МС-Е:
- произвести внешний осмотр МС-Е, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трешин. сколов. вмятин и т.д.).
- 7.4 Если МС-Е находился в условиях отрицательной температуры, то перед включением его необходимо выдержать не менее четырех часов при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.
- 7.5 Устанавливать MC-E можно непосредственно на DIN-рейку или на стену.

Порядок установки на стену:

- а) открыть и снять крышку МС-Е, нажав на замок с боковой стороны (снятие крышки лучше проводить на плоской горизонтальной поверхности);
- б) разместить и просверлить два отверстия в месте установки МС-E под шуруп диаметром 4 мм.

Установочные размеры приведены на рисунке 4:

в) установить основание MC-E на два шурупа и закрепить третьим шурупом через одно из нижнихотверстий основания (просверлив отверстие по месту):

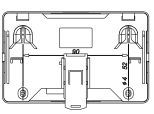


Рисунок 4

- г) подключить провода к клеммным колодкам и разъему Ethernet, руководствуясь рисунками 1, 2 и 3.
- 7.6 Записать конфигурацию в МС-Е.
- 7.7 При проведении ремонтных работ в помещении, где установлен MC-E, должна быть обеспечена его защита от механических повреждений и от попадания внутрь строительных материалов, пыли, влаги.

8 Техническое обслуживание

8.1 При неисправности МС-Е подлежит замене. Исправность определяется по индикации МС-Е в соответствии с 5.3.

9 Транспортирование и хранение

- 9.1 МС-Е в транспортной таре 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.
- 9.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с MC-E должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 9.3 Хранение адресных меток в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

10 Гарантии изготовителя

10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие МС-Е требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Предприятие-изготовитель рекомендует выполнять работы по монтажу, настройке и эксплуатации оборудования организациями, имеющими соответствующие лицензии и допуски, а также аттестованными специалистами, имеющими соответствующий квалификационный уровень.

- 10.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска.
- 10.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятиеизготовитель производит безвозмездный ремонт или замену МС-Е.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа, а также в случае самостоятельного ремонта прибора.

10.4 В случае выхода МС-Е из строя в период гарантийного обслуживания её следует вместе с настоящим паспортом возвратить по адресу. Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «КБ Пожарной Автоматики» с указанием наработки МС-Е на момент отказа и причины снятия с эксплуатации.

11 Сведения о сертификации

- 11.1 Декларация о соответствии № EAЭC N RU Д-RU.ЧС13.В.00025 действительна по 26.06.2022. Оформлена на основании отчетов о сертификационных испытаниях № 11765 от 18.04.2013, № 12283 от 14.07.2014, № 12678 от 12.03.2015, № 13021 от 08.10.2015, №13285 от 30.03.2016, № 13405 от 08.07.2016 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России. № RA.RU.21МЧ01.
- 11.2 Сертификат соответствия № С-RU.ЧС13.В.00925 действителен по 19.09.2022. Выдан органом по сертификации ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 143903, Россия, Московская область, г. Балашиха. мкр. ВНИИПО. д. 12.
- 11.3 Система менеджемента качества ООО «КБ Пожарной Автоматики» сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 и стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

Телефоны технической поддержки:

8-800-775-12-12 для абонентов России, 8-800-080-65-55 для абонентов Казахстана, +7-8452-22-11-40 для абонентов других стран