

– разметить и просверлить два отверстия в месте установки МС под шуруп Ø4 мм. Установочные размеры приведены на рисунке 3.

Разметку установочных отверстий можно проводить, не снимая крышку, а ориентируясь по рискам на крышке.

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

в) при установке на DIN-рейку руководствоваться инструкцией по монтажу (см. комплект поставки);  
г) подключить МС в соответствии с рисунками 1 и 2.

## 6 Транспортирование и хранение

6.1 МС 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.

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

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

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

## 7 Гарантии изготовителя

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие МС 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.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска.

7.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену МС. 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.

7.4 В случае выхода МС из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом возвратить по адресу:

410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, д. 25, ООО «КБ Пожарной Автоматики»  
с указанием наработки МС на момент отказа и причины снятия с эксплуатации.

## 8 Сведения о сертификации

8.1 Декларация о соответствии № ЕАЭС 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.

8.2 Сертификат соответствия № С-RU.ЧС13.В.00146 действителен по 19.10.2020. Выдан органом по сертификации ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12.

8.3 Система менеджмента качества ООО «КБ Пожарной Автоматики» сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2008 и стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

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



ООО «КБ Пожарной Автоматики»

МОДУЛИ СОПРЯЖЕНИЯ  
MC-1, MC-2

Паспорт  
ПАСН.423149.012 ПС

Редакция 8



Россия, 410056, Саратов  
ул. Ульяновская, 25  
тел.: +7 (8452) 510-877  
тел.: +7 (8452) 222-972  
Факс: +7 (8452) 222-888  
<http://td.rubezh.ru>  
[td.rubezh@rubezh.ru](mailto:td.rubezh@rubezh.ru)

## Свидетельство о приемке и упаковывании

Модуль сопряжения \_\_\_\_\_

с гальванической развязкой  
 без гальванической развязки

заводской номер \_\_\_\_\_

версия \_\_\_\_\_

соответствует требованиям технических условий ПАСН.423149.007 ТУ, признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Количество

Дата выпуска

Упаковывание произвел

Контролер

## 1 Основные сведения об изделии

1.1 Модули сопряжения МС-1, МС-2 (далее – МС) представляют собой цифровые электронные устройства, предназначенные для сопряжения приборов приемно-контрольных и управления пожарных адресных ППКПУ «Рубеж-4А», ППКПУ 011249-2-1, ППКПУ 011249-2-2 и приборов приемно-контрольных и управления охранного-пожарных адресных ППКОПУ «Рубеж-2ОП», ППКОПУ «Рубеж-2ОП» прот.R3 (далее по тексту – прибор) с компьютером (ПК). МС преобразуют потоки данных от ПК по интерфейсу USB в интерфейсы RS-485 и обратно.

1.2 МС маркированы товарным знаком по свидетельствам №238392 (РУБЕЖ) и № 255428 (RUBEZH).

1.3 МС предназначены для круглосуточной непрерывной эксплуатации при:

- температуре окружающей среды от 0 до плюс 40 °C;
- максимальной относительной влажности воздуха 93 %, без образования конденсата.

## 2 Основные технические данные

2.1 Питание МС осуществляется от ПК по USB кабелю.

2.2 Количество выходов для подключения интерфейсов:

а) для МС-1:

- RS-485, без/с гальванической развязкой — 1;
- USB — 1;

- 6) для MC-2:  
 – RS-485, с гальванической развязкой – 2;  
 – USB – 1.

2.3 Суммарное количество приборов и устройств, подключаемых к одному ПК по всем интерфейсам RS-485, не более 60. При этом соотношение количества приборов и устройств на интерфейсах RS-485 не имеет значения.

Если одному из RS-485, подключаемых к ПК, принадлежит хотя бы один прибор ППКПУ 011249-2-1 серии «Водолей», то количество приборов и устройств, подключаемых к данному RS-485, не должно превышать 32. При этом суммарное количество приборов и устройств, подключаемых к одному ПК по всем интерфейсам RS-485, не более 60.

2.4 Сегменты интерфейса RS-485, подключаемые к одному MC-2, являются самостоятельными и независимыми, перекрестные связи между этими сегментами программно не обеспечиваются.

2.5 Длина кабеля интерфейса RS-485 – не более 1000 м. Длина кабеля интерфейса USB до 2 м. Тип кабеля интерфейса USB – USB 2.0 A-B SHIELDED HIGH SPEED CABLE.

2.6 Время технической готовности МС в работе после включения питания – не более 1 с.

2.7 По устойчивости к электрическим помехам в цепях интерфейсов и по помехоэмиссии МС соответствуют требованиям ГОСТ Р 50009-2000 для 3 степени жесткости.

2.8 Масса МС – не более 0,2 кг.

2.9 Габаритные размеры (В×Ш×Г) – не более (125×78×37) мм.

2.10 Средняя наработка на отказ – не менее 60000 ч., что соответствует вероятности безотказной работы 0,98 за 1000 ч.

2.11 Средний срок службы МС – 10 лет.

### 3 Комплектность

3.1 Комплектность изделия приведена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Количество, шт	Примечание
Модуль сопряжения MC-1 или MC-2	1	
Паспорт	1	
Кабель USB 2/0 А-В	1	
Для крепления на DIN-рейку: планка крепежная винт самонарезающий 3,5 x 11 мм инструкция по монтажу	2 2 1	Поциальному заказу

### 4 Устройство и работа

4.1 МС конструктивно выполнены в пластмассовом корпусе, внутри которых размещается плата с радиоэлементами.

4.2 Внешний вид МС и способ подключения приведен на рисунках 1, 2.

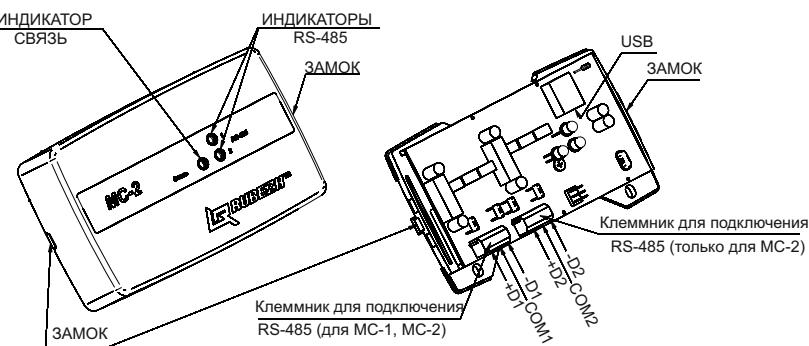


Рисунок 1

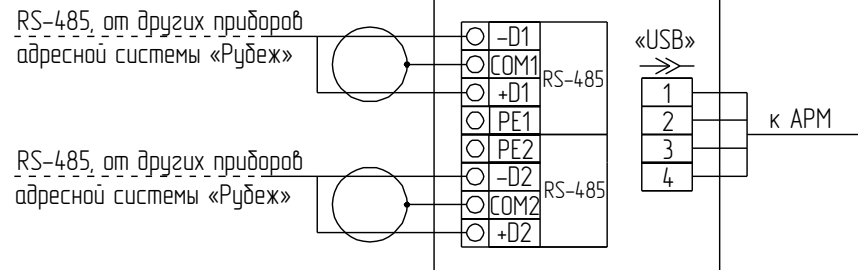


Рисунок 2

4.3 На лицевой стороне расположены светодиодные индикаторы СВЯЗЬ, RS-485 (для MC-1), RS-485 1 и 2 (для MC-2), предназначенные для индикации текущего состояния МС.

Светодиодный индикатор СВЯЗЬ:

- при подключении USB, но при отсутствии обмена с программой мониторинга FireSec, мигает с частотой 1 Гц;
- при наличии обмена с ПК мигает с частотой 5 Гц;
- при потере связи с ПК – однократные вспышки с периодом 2 с.

Светодиодные индикаторы RS-485:

- при отсутствии обмена с прибором – не светятся;
- при наличии обмена с прибором мигают (-ет) с частотой 10 Гц.

### 5 Использование по назначению

#### 5.1 Меры безопасности

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

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

5.1.3 ВНИМАНИЕ! УСТАНОВКУ, СНЯТИЕ И РЕМОНТ МС ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ USB КАБЕЛЕ.

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

#### 5.2 Подготовка к использованию

5.2.1 ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ МС НАХОДИЛИСЬ В УСЛОВИЯХ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР, ТО НЕОБХОДИМО ВЫДЕРЖАТЬ ИХ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ МЕНЕЕ ЧЕТЫРЕХ ЧАСОВ.

5.2.2 МС устанавливаются в местах с ограниченным доступом посторонних лиц к прибору, вдали от отопительных приборов (не ближе 0,5 м).

5.2.3 Устанавливать МС можно непосредственно на стену или на DIN-рейку (с использованием планок крепежных и винтов).

а) открыть и снять крышку МС, нажав на замок с боковой стороны (снятие крышки рекомендуется проводить на плоской горизонтальной поверхности);

б) при установке на стену (рисунок 3):

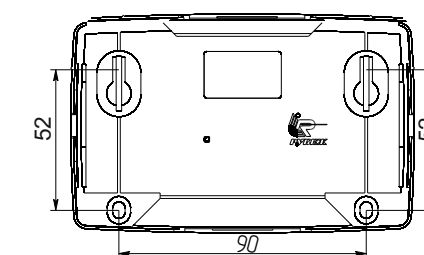


Рисунок 3