#### 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие МС требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 7.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода МС в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента изготовления.
- 7.3 Замена МС в течение гарантийного срока эксплуатации осуществляется безвозмездно предприятием-изготовителем, при условии отсутствия механических повреждений.
- 7.4 В случае выхода МС из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом возвратить по адресу:

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

### 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

8.1 Модуль сопряжения	С гальванической развязкой Без гальванической развязки
заводской номер:	версия
соответствует требованиям технической докумен упакован согласно требованиям, предусмотреннь документации.	
Дата выпуска	201г.
Упаковку произвел	_
Контролер	

Редакция 3

## ООО «КБ Пожарной Автоматики»

МОДУЛИ СОПРЯЖЕНИЯ MC-1, MC-2

Паспорт ПАСН. 423149.012 ПС



ул. Ульяновская, 25 тел.: +7 (8452) 510-877 тел.: +7 (8452) 222-972 факс: +7 (8452) 222-888 http://www.rubezh.ru

http://www.rubezh.ru td rubezh@rubezh.ru

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Модули сопряжения МС-1, МС-2 (далее МС) представляют собой цифровое электронное устройство, предназначенное для сопряжения приборов Рубеж-2AM, БУНС-01,
- ППКП 011249-2-2 с компьютером (ПК). МС преобразуют потоки данных от ПК по интерфейсу USB в интерфейс(ы) RS-485 и обратно.
- 1.2 МС маркирован 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;
  - относительной влажности воздуха 93 % при температуре плюс 40 °C.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

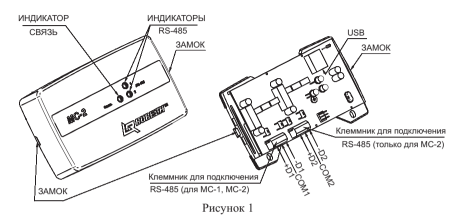
- 2.1 Питание MC осуществляется от ПК по USB кабелю.
- 2.2 Количество выходов для подключения интерфейсов:
- а) для МС-1:
  - RS-485, без /с гальванической развязкой 1;
  - USB 1:
- б) для МС-2:
  - RS-485, с гальванической развязкой 2;
  - USB 1;
- 2.3 Длина кабеля интерфейса RS485 не более 1000 м. Длина кабеля интерфейса USB до 2 м. Тип кабеля интерфейса USB USB 2.0 A-B SHIELDED HIGH SPEED CABLE.
  - 2.4 Время технической готовности МС к работе после включения питания не более 1 с.
- 2.5 По устойчивости к электрическим помехам в цепях интерфейсов и по помехоэмиссии MC соответствует требованиям ГОСТ Р 50009-2000 для 3 степени жесткости.
  - 2.6 Масса МС не более 0,2 кг.
  - 2.7 Габаритные размеры не более 125x78x37 мм.
- 2.8 Средняя наработка на отказ не менее 60000 ч, что соответствует вероятности безотказной работы 0.98 за 1000 ч.
  - 2.9 Средний срок службы МС не менее 10 лет.

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 В комплект поставки преобразователя входят:
  - Модуль «МС-1» или «МС-2» 1 шт.;
  - Паспорт 1 шт.;
  - Кабель USB 2.0 A-B B SHIELDED HIGH SPEED CABLE по дополнительному требованию.

# 4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

- 4.1 МС конструктивно выполнен в пластмассовом корпусе, внутри которого размещается плата с радиоэлементами.
- 4.2 Внешний вид МС и способ подключения приведен на рисунке 1.



4.3 На лицевой стороне прибора расположены светодиодные индикаторы, 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 «1» и «2»:

- при отсутствии обмена с ПКП не светятся:
- при наличии обмена с ПКП мигают (-ет) с частотой 10 Гц.

### 5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- 5.1 Меры безопасности
- 5.1.1 По способу защиты от поражения электрическим током MC соответствует 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 ее 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 НАХОДИЛСЯ В УСЛОВИЯХ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР, ТО НЕОБХОДИМО ВЫДЕРЖАТЬ ЕГО ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ МЕНЕЕ ЧЕТЫРЕХ ЧАСОВ.
- 5.2.2 МС устанавливается в местах с ограниченным доступом посторонних лиц к прибору, вдали от отопительных приборов (не ближе 0,5 м).
  - 5.2.3 Установку МС производить в следующей последовательности:
- а) открыть и снять крышку МС, нажав на замок с боковой стороны ( снятие крышки рекомендуется проводить на плоской горизонтальной поверхности);
- б) разметить и просверлить два отверстия в месте установки МС под шуруп  $\varnothing$  4 мм. Установочные размеры приведены на рисунке 2.

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

- в) установить основание МС на два шурупа и закрепить третьим шурупом через одно из нижних отверстий основания (просверлив отверстие по месту);
  - г) подключить МС в соответствии с рисунком 1.

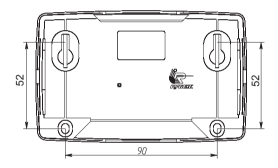


Рисунок 2

### 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 стенки 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.