



тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td rubezh@rubezh.ru

ООО «КБ Пожарной Автоматики»

МОДУЛЬ ИНТЕРФЕЙСНЫЙ ИМ-1 (прот. R3) Паспорт ПАСН.425728.001 ПС

Редакция 12

Модуль интерфейсный ИМ-1 (прот. R3), заводской номер _______ версия ПО_____

изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.423149.061 ТУ, признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата выпуска

Упаковывание произвел

Контролер

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Модуль интерфейсный ИМ-1 (прот. R3) (далее модуль) предназначен для:
- питания считывателя Proximity-карт и/или кодонаборного устройства;
- питания очитывателя і тохітіку-карт инили кодонасорного устройства;
 приема кода и передачи данных в прибор по двухпроводной адресной линии связи
- приема кода и передачи данных в приоор по двухпроводной адресной линий связи (далее – АЛС).
- 1.2 Модуль маркирован товарным знаком по свидетельствам №238392 (РУБЕЖ) и № 255428 (RUBEZH).
- 1.3 Модуль предназначен для работы с прибором ППКОПУ 011249-2-1 Рубеж-2ОП прот.R3 или контроллерами адресных устройств «Рубеж-КАУ1» прот.R3, «Рубеж-КАУ2» прот.R3 (далее прибор).
- 1.4 Питание модуля осуществляется от внешних источников питания постоянного тока по двум вводам.
- 1.5 Питание логической части модуля и информационный обмен с прибором осуществляется по АЛС, подключенной к приёмно-контрольному прибору, гальванически развязанной от источников питания модуля.
 - 1.6 Модуль допускает подключение к АЛС без учета полярности.
 - 1.7 Модуль выполняет следующие функции:
 - преобразования интерфейса считывателя в интерфейс АЛС;
 - индикации режима работы модуля;
 - тестирования с помощью кнопки ТЕСТ.
 - 1.8 В системе модуль занимает один адрес.
- 1.9 Модуль рассчитан на непрерывную эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от минус 10 до плюс 55 °C и относительной влажности воздуха (93±2) % без образования конденсата.

2 Основные технические данные

- 2.1 Ток, потребляемый модулем от источника постоянного тока напряжением (10,5-14,2) В, без считывателя, не более 10 мА.
- 2.2 Ток, потребляемый модулем от АЛС при напряжении в линии (24-36) В, не более 0,20 мА.
- 2.3 Основным протоколом обмена данными между модулем и считывателем является WIEGAND-26 (допускается использование других протоколов Wiegand, но формат данных от считывателей, подключенных к модулю, и от считывателей, подключенных иным способом, может отличаться). Для приема кодов с кодонаборника поддерживаются протоколы WIEGAND-4 и WIEGAND-6 (WIEGAND-8 не поддерживается).
- 2.4 Максимальная длина проводов линии связи модуля с кодонаборным устройством и/или считывателем не более 50 м.

Рекомендуемая марка кабеля – витая пара FTP, категория 5.

- 2.5 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой модуля, IP20 по ГОСТ 14254-2015.
- 2.6 Габаритные размеры (ВхШхГ) не более 84 x125 x 37 мм.
- 2.7 Масса не более 150 г.
- 2.8 Средний срок службы 10 лет.
- 2.9 Средняя наработка на отказ не менее 60000 ч.
- 2.10 Вероятность безотказной работы за 1000 ч не менее 0,995.

3 Комплектность

3.1 Комплектность изделия приведена в таблице 1.

Таблица 1

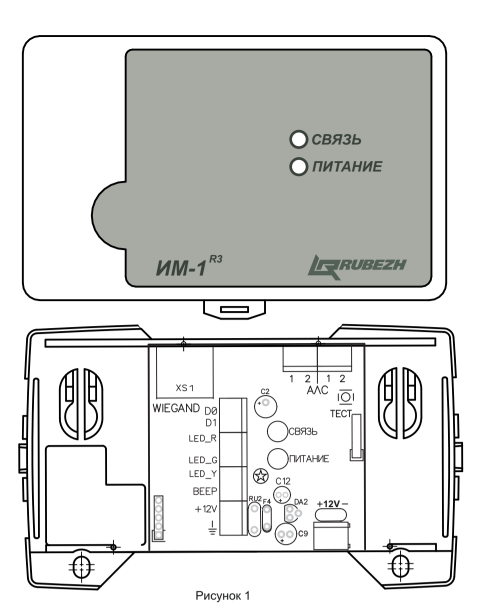
Наименование	Количество, шт.	Примечание
Модуль интерфейсный	1	
Паспорт	1	

4 Указания мер безопасности

- 4.1 По способу защиты от поражения электрическим током модуль соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.2 Конструкция модуля удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5 Устройство и принцип работы

- 5.1 Модуль конструктивно выполнен в пластмассовом корпусе, внутри которого размещена плата с электро- и радиоэлементами. Корпус состоит из двух частей основания и крышки (Рисунок 1).
- 5.2 Крышка имеет окна для индикаторов СВЯЗЬ и ПИТАНИЕ, расположенных на плате.
 - 5.3 В основании имеются вырезы для подвода проводов к клеммным колодкам.5.4 На плате модуля расположены:
- кнопка ТЕСТ/тампер, используется для адресации устройства и является датчиком вскрытия.



- клеммные колодки:

- «АЛС» клеммы подключения адресной линии связи;
 - «ПИТ.» клеммы подключения источника постоянного тока;
- «D0», «D1», «LED_R», «LED_G», «LED_Y», «BEEP», «+12V», «¬ клеммы подключения модуля к кодонаборному устройству и/или считывателю;
- XS1 разъем подключения кодонаборного устройства и/или считывателя с вилкой RJ45 (8P8C). Назначение контактов приведено в таблице 2.

– светодиодные индикаторы, отображающие текущее состояние модуля. Индикация режимов работы модуля приведена в таблице 3.

Клеммные колодки обеспечивают надежное соединение с проводами сечением от 0,35 до 1,5 мм².

5.5 Модуль, взаимодействуя со считывателем по шине данных интерфейса Wiegand, формирует и передает дискретные сигналы управления подсветкой и звуковым излучателем считывателя. Сигналы управления подсветкой и звуковым излучателем считывателя приведены в таблице 4.

5.6 Схема подключения модуля представлена на рисунке 2.

Примечание – В считывателях, имеющих выделенный общий провод шины данных, следует объединить его с клеммой модуля, обозначенной «–12V».

Таблица 2

Контакт	Назначение
1	(LED_Y / OUT) желтый светодиод
2	(LED_G / OUT) зеленый светодиод
3	(LED_R / OUT) красный светодиод
4	общий провод («земля»)
5	(D1) – сигнал протокола Wiegand
6	(D0) – сигнал протокола Wiegand
7	(beep) – звуковой сигнал, выход
8	+12 V – питание
9	общий провод («земля») – экран (для исполнения вилки с экраном)
10	общий провод («земля») – экран (для исполнения вилки с экраном)

Таблица 3

_			
Индикатор	Режим индикации		
СВЯЗЬ	Мигает 1 раз в 5 с – при наличии обмена по АЛС с прибором		
	Погашен – при отсутствии обмена по АЛС		
ПИТАНИЕ	Постоянное свечение при наличии питания		

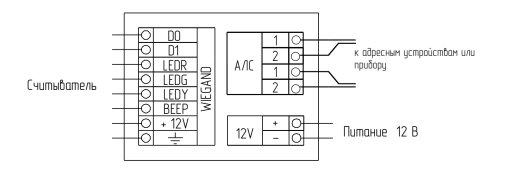
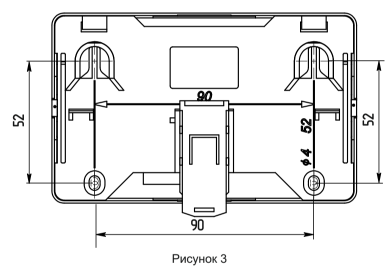


Таблица 4

Действие	Индик	ндикация и звуковое оповещение		
	LED_G	LED_R	BEEP	
Ключ принят	4 коротких вспышки: вкл.120 мс, выкл60 мс		4 коротких звуковых сигнала : вкл120 мс, выкл60 мс	
Ключ отклонен		светит в течение 800 мс	звуковой сигнал в течение 800мс	
Результат постановки на охрану:				
положительный	светит в течение 2 с		4 коротких звуковых сигнала : вкл.1250 мс, выкл60мс	
отрицательный		светит в течение 2 с	звуковой сигнал в течение 1 с	
Ожидание дополнительного ключа/пароля	Мигание с частотой 2 Гц в течение 60 с			
Отложенная постановка на охрану	Мигание с частотой 1 Гц в течение 60 с			

6 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

- 6.1 Модули могут работать в условиях, соответствующих атмосфере категории I по ГОСТ 15150-69 (устойчивость к воздействию коррозионно-активных агентов).
 - 6.2 При получении упаковки с модулями необходимо:
 - вскрыть упаковку;
 - проверить комплектность согласно паспорту;
 - проверить дату выпуска в паспорте и на модуле ;
- произвести внешний осмотр модулей, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов и т.д.).
- 6.3 Если модули находились в условиях отрицательной температуры, то перед включением их необходимо выдержать не менее 4 часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.
- 6.4 Подключение модулей осуществляется через клеммники, обеспечивающие подсоединение проводов сечением от 0,35 до 1,5 мм².
- 6.5 Устанавливать модуль можно непосредственно на стену (с использованием дюбелей и шурупов) или на DIN-рейку.



Порядок установки:

- а) открыть крышку адресной метки, нажав на верхние или нижние защелки замков;
- б) смонтировать адресную метку на DIN-рейку или на стену, используя отверстия в основании (Рисунок 3);
 - в) подключить провода к клеммным соединителям руководствуясь рисунками 1, 2.
- 6.6 По окончании монтажа модуля следует произвести адресацию устройств. 6.7 При проведении ремонтных работ в помещении, где установлены модули, должна быть обеспечена их защита от механических повреждений и попадания внутрь строительных материалов, пыли, влаги.

7 Конфигурирование интерфейсных модулей

- 7.1 Адрес модуля задается с помощью программатора адресных устройств ПКУ-1 прот.R3 или с приемно-контрольного прибора по АЛС1/ АЛС2/ АЛСТ.
- 7.2 Конфигурирование адресных устройств (АУ) необходимо выполнять в программе ПО FireSec «Администратор» при создании проекта системы на объект. 7.3 При подключении АУ к системе, прибор автоматически сконфигурирует его.

8 Техническое обслуживание

- 8.1 С целью поддержания исправности модуля в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ, которые включают в себя переодические (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр, с удалением пыли мягкой тканью и кисточкой, и контроль работоспособности модуля по записям журнала событий.
- 8.2 При неисправности модуль подлежит замене. Исправность определяется на основании сообщений прибора (при условии исправности АЛС и соединений).
- 8.3 Техническое обслуживание устройств, подключенных к модулю, необходимо производить в соответствии с паспортами на них.

9 Транспортирование и хранение

- 9.1 Модули 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 модулями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 9.3 Хранение модулей в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

10 Гарантии изготовителя

10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие модуля 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 предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену модуля. 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 модуля.

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

Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, д. 25, ООО «КБ Пожарной Автоматики»

с указанием наработки модуля на момент отказа и причины снятия с эксплуатации.

11 Сведения о сертификации

- 11.1 Декларация о соответствии № TC N RU Д-RU.АЛ92.В.08732 действительна по 27.10.2020. Оформлена на основании протокола испытаний № 24/КР-09-15 от 27.10.2015 года испытательной лаборатории электротехнических изделий ООО «Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd», POCC RU.0001.21ME72 до 19.05.2016.
- 11.2 Сертификат соответствия № МВД РФ.03.000106 действителен по 18.09.2021 г. Выдан органом по сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности ФКУ НПО "СТиС" МВД России, 111024, г. Москва, ул. Пруд Ключики, д. 2.
- 11.3 Сертификат соответствия № МВД РФ.03.000107 действителен по 18.09.2021 г. Выдан органом по сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности ФКУ НПО "СТиС" МВД России, 111024, г. Москва, ул. Пруд Ключики, д. 2.
- 11.4 Система менеджмента качества ООО «КБ Пожарной Автоматики» сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 и стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015.