

Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

Модуль входной магнитоконтактный адресный МВ1-И

Паспорт
СТФВ.425113.013 ПС
Ред. 5.4

1 Общие сведения и основные технические характеристики

1.1 Модуль входной магнитоконтактный адресный МВ1-И (далее - Устройство) предназначен для приёма извещений по входному шлейфу сигнализации от извещателей пожарных с выходными контактами реле на замыкание или от различных датчиков состояния системы пожарной сигнализации и пожаротушения.

1.2 Устройство имеет встроенный магнитоуправляемый сенсор (датчик Холла или другой магниточувствительный элемент, выполняющий эту функцию, далее – "контакт").

1.3 Расстояние срабатывания контакта в устройстве – не менее 5 мм, расстояние размыкания – не более 15 мм (для цилиндрического магнита из комплекта поставки в месте расположения указателя на корпусе устройства).



1.4 Электропитание устройства осуществляется по сигнальной линии (СЛ), подключенной к блоку сигнальной линии БСЛ240-И, или МСЛ240-И (модуль сигнальной линии в составе изделия Панель-3-ПРО исп. В), или другому приемно-контрольному прибору (ПКП) с аналогичным протоколом обмена ПКП - извещатель.

1.5 Средний ток, потребляемый устройством, при питании от сигнальной линии:

- в дежурном режиме – не более 200 мкА;
- в режиме "Тревога" (при включении светового индикатора) – не более 7 мА.

1.6 Устройство сохраняет работоспособность в следующих условиях:

- вибрационные нагрузки в диапазоне от 10 до 150 Гц при максимальном ускорении 1 g;
- импульсный удар (механический) – с ускорением до 150 м/с².
- температура окружающей среды – от -30 до +55 °С;
- относительная влажность – до 93 % при 40 °С.

1.7 Степень защиты оболочки – IP41.

1.8 Средний срок службы – не менее 10 лет.

1.9 Габаритные размеры – 108x38x32 мм.

1.10 Масса – не более 0,05 кг.

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки устройства соответствует приведенному в Таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
СТФВ.425113.013	Модуль входной магнитоконтактный адресный МВ1-И	1 шт.
	Комплект принадлежностей:	
СПНК.433673.004	Крышка с магнитом	1 шт.
СПНК.731147.132	Основание (для магнита)	1 шт.
	Извещатель ИО102-2 (магнит и геркон)	1 шт.
	Резистор 5,6 кОм	2 шт.
СТФВ.425113.013 Д5	Памятка по применению	1 экз.
СТФВ.425113.013 ПС	Паспорт	1 экз.

3 Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Отметка ОТК

4 Гарантии изготовителя

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.2 На устройство устанавливается гарантийный срок 1 год со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

На устройство установлен гарантийный срок 5 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя при покупке устройства у авторизованного дилера предприятия-изготовителя.

Список авторизованных дилеров размещается на сайте завода-изготовителя www.argus-spectr.ru.

4.3 Воспользоваться правом на гарантию возможно при предоставлении паспорта устройства и документов о приобретении устройства у одного из авторизованных дилеров.

4.4 Гарантийные обязательства не распространяются на устройство при обнаружении свидетельств нарушения правил эксплуатации, при обнаружении нарушений монтажа элементов, при отсутствии заводских номеров, а также на корпусные элементы в случае их механического повреждения и на элементы питания.

4.5 Устройства, у которых во время гарантийного срока службы будет выявлено несоответствие требованиям эксплуатационной документации, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем.

4.6 В случае устранения неисправности устройства по гарантии, гарантийный срок службы продлевается на время, в течение которого устройство не использовалось.

Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «АРГУС-СПЕКТР»

197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, 65А

Тел./факс: 703-75-01, 703-75-05

Тел.: 703-75-00

E-mail: mail@argus-spectr.ru

www.argus-spectr.ru

14.11.2023