



Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

Комплект Градус-ПРО

Паспорт
СТФВ.425119.006 ПС
Ред. 2.4

1 Общие сведения и основные технические характеристики

1.1 Комплект Градус-ПРО представляет собой Модуль входной магнитоконтактный радиоканальный МВ1-ПРО с внешним датчиком температуры и предназначен для оценки окружающей температуры (далее - Устройство).

1.2 Внешний датчик температуры подключается ко входу шлейфа сигнализации (ШС). Предельная длина кабеля – до 100 м.

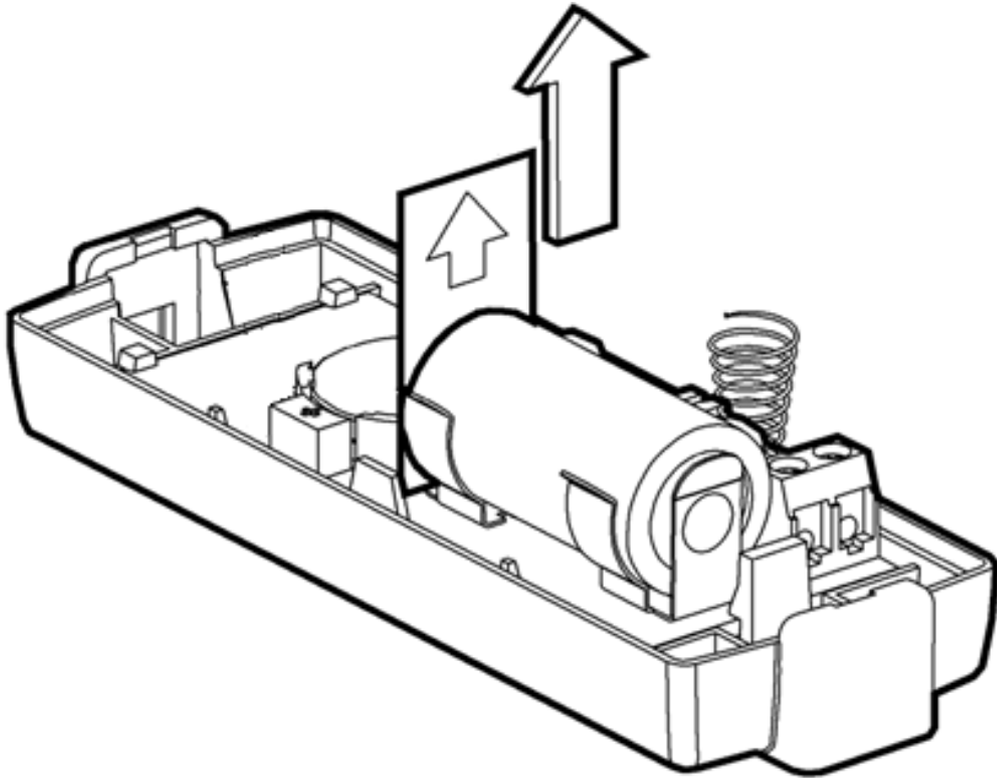
1.3 Полярность подключения датчика к ШС не важна.

1.4 Для обмена информацией с приёмно-контрольным устройством используется радиоканал. Рабочая частота находится в диапазоне 866-868 МГц (литера А); 864-865; 868,0-868,2; 868,7-869,2 МГц (литера С).

1.5 Основной источник питания – литиевая батарея с номинальным рабочим напряжением 3,0 В и ёмкостью 1,2 А·ч (тип CR123A).

Резервный источник питания – литиевая батарея с номинальным рабочим напряжением 3,0 В и ёмкостью 0,24 А·ч (тип CR2032).

Батареи поставляются уже установленными в устройство. Для включения устройства необходимо вынуть изолирующую ленту:



1.6 Устройство сейсмостойко при воздействии землетрясений интенсивностью 9 баллов по MSK-64 при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м по ГОСТ 30546.1-98.

1.7 Диапазон оценки температуры выносным датчиком – от -40 до +100 °С, однако устройство сохраняет работоспособность при температуре окружающей среды – от -30 до +55 °С, поэтому необходимо размещать устройство вне области контроля температуры.

1.8 Средний срок службы устройства – не менее 10 лет.

1.9 Габаритные размеры устройства – 109x30x37 мм.

1.10 Масса устройства – не более 0,2 кг.

2 Комплектность

2.1 Состав Комплекта соответствует таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
СТФВ.425113.012	Модуль входной магнитоконтактный радиоканальный МВ1-ПРО	1 шт.
	Комплект принадлежностей:	
	Датчик температуры АКО-14901	1 шт.
	Батарея литиевая CR123А	1 шт.
	(установлена в модуль)	
	Батарея литиевая CR2032	1 шт.
	(установлена в модуль)	
СТФВ.425113.012 Д5	Памятка по применению МВ1-ПРО	1 шт.
СТФВ.425119.007 Д5	Памятка по использованию режимов Вода / Градус	1 шт.
СТФВ.425119.006 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

21.03.2025