

Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

Радиобрелок управления Брелок-ПРО

Паспорт
СТФВ.425549.018 ПС
Ред. 3.0

1 Общие сведения и основные технические характеристики

1.1 Радиобрелок управления Брелок-ПРО (далее - Устройство) предназначен для дистанционного управления приёмно-контрольными устройствами, контроля состояния системы, а также для передачи на приёмно-контрольное устройство извещений об экстренной тревоге.

1.2 Устройство функционирует в составе интегрированной системы безопасности "Стрелец-Интеграл".

1.3 Устройство имеет четыре кнопки управления, имеющих обозначение "Вз", "Сн", "*", "о".

1.4 Различные комбинации нажатий кнопок Брелок-ПРО имеют возможность программирования для выполнения различных функций:

- постановка на охрану зоны или группы зон;
- снятие с охраны зоны или группы зон;
- паника в зоне;
- запрос состояния зоны или группы зон;
- старт группы ИУ;
- стоп группы ИУ;
- включение группы ИУ;
- отключение группы ИУ;
- сброс пожарных тревог и неисправностей в зоне или группе зон.

1.5 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).

1.6 Устройство получает питание от двух литиевых батарей с номинальным рабочим напряжением 3,0 В и емкостью 0,24 А·ч (тип CR2032).

Батареи поставляются установленными в устройство.

1.7 Устройство сохраняет работоспособность в следующих условиях:

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

1.8 Средний срок службы устройства – не менее 10 лет.

1.9 Габаритные размеры устройства – 70×34×17 мм.

1.10 Масса устройства – 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	Количество
СТФВ.425549.018	Радиобрелок управления Брелок-ПРО Комплект принадлежностей:	1 шт.
	Фурнитура под брелок	1 шт.
	Батарея литиевая CR2032 (установлена в устройство)	2 шт.
СТФВ.425549.018 ПС	Паспорт	1 экз.
СТФВ.425549.018 Д5	Памятка по применению	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

25.07.2023