



Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

**Извещатель охранный точечный инерционный
радиоканальный ИО 11710-3/3 Метка-ПРО исп. 2Л**

Паспорт
СТФВ.425115.003-Л ПС
Ред. 1.2

1 Общие сведения и основные технические характеристики

1.1 Извещатель охранный точечный инерционный радиоканальный ИО 11710-3/3 Метка-ПРО исп. 2Л (далее - Извещатель) предназначен для обнаружения изменения местоположения и ориентации охраняемого предмета.

1.2 Извещатель имеет встроенный инерционный датчик.

1.3 Извещатель имеет встроенные магниточувствительные элементы (основной и антисаботажный). Расстояние срабатывания основного – не менее 5 мм, расстояние "размыкания" – не более 15 мм (для цилиндрического магнита из комплекта поставки).

1.4 Извещатель имеет встроенный звуковой сигнализатор, а также двухцветный световой индикатор.

1.5 Извещатель имеет кнопку управления, используемую при установке извещателя на охраняемый предмет.

1.6 Для обмена информацией с приёмно-контрольным извещателем 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).

1.7 Источник питания – две литиевых батареи с номинальным рабочим напряжением 3,0 В и ёмкостью 0,24 А·ч (тип CR2032).

Батареи поставляются уже установленными в извещатель.

1.8 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.

1.9 Извещатель 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 0 до +55 °С;

- относительная влажность – до 93 % при 40 °С.

1.10 Средний срок службы – не менее 10 лет.

1.11 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой – IP30.

1.12 Габаритные размеры – 78×26×11 мм.

1.13 Масса – не более 0,035 кг.

1.14 При транспортировании при отрицательных температурах перед включением извещателя должны быть выдержаны в нормальных условиях не менее 24 ч.

2 Комплектность

2.1 Комплектность извещателя соответствует таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
СТФВ.425115.003-Л	Извещатель охранный точечный инерционный радиоканальный ИО 11710-3/3	1 шт.
	Метка-ПРО исп. 2Л	
	Магнит	1 шт.
	Застежка самоклеящаяся 10 см.	1 шт.
	Батарея литиевая CR2032 (установлена в извещатель)	2 шт.
СТФВ.425115.003 Д5	Памятка по применению	1 шт.
СТФВ.425115.003-Л ПС	Паспорт	1 экз.

3 Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Извещатель изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Отметка ОТК

4 Гарантии изготовителя

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

4.2 На извещатель устанавливается гарантийный срок эксплуатации - 8 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

4.3 Воспользоваться правом на гарантию возможно при предоставлении паспорта извещателя и документов о приобретении извещателя.

4.4 Гарантийные обязательства не распространяются на извещатель 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 Извещатели, 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 извещателя по гарантии, гарантийный срок службы продлевается на время, в течение которого извещатель не использовался.

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