



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 будет выявлено несоответствие требованиям эксплуатационной документации, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем.

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

Адрес предприятия-изготовителя:

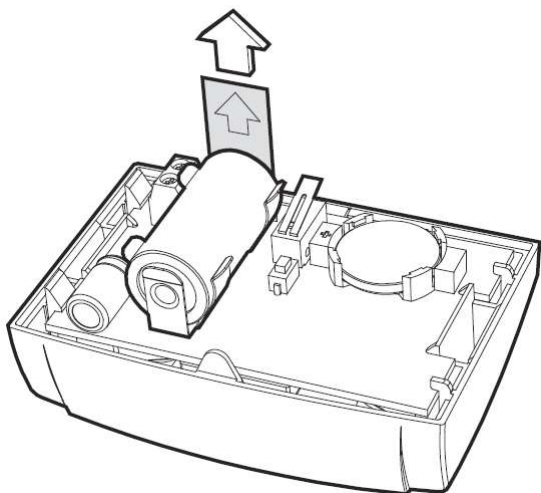
ООО «АРГУС-СПЕКТР»
197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, 65А
Тел./факс: 703-75-01, 703-75-05
Тел.: 703-75-00
E-mail: mail@argus-spectr.ru
www.argus-spectr.ru

28.12.2020

– относительная влажность – до 95 % при 40 °С (без конденсации).

1.8 Основной источник питания – литиевая батарея с номинальным рабочим напряжением 3,0 В и ёмкостью 1,2 А·ч (тип CR123А).

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 Штора-ПРО. Для включения Штора-ПРО необходимо вынуть изолирующую ленту:



- 1.9 Средний срок службы – не менее 8 лет.
1.10 Габаритные размеры – 85×57×52,5 мм.
1.11 Степень защиты оболочкой – IP41.
1.12 Масса – не более 0,2 кг.

Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный радиоканальный ИО 30910-3/2 Штора-ПРО

Паспорт
СТФВ.425152.026 ПС
Ред. 2

1 Общие сведения и основные технические характеристики

1.1 Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный радиоканальный Штора-ПРО предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство (перемещения в охраняемой зоне).

1.2 Штора-ПРО имеет оптико-электронную систему регистрации инфракрасного (теплого) излучения из охраняемого пространства).

1.3 Максимальное значение рабочей дальности действия извещателя: 8 м (4 м – при пониженной дальности).

1.4 Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости (16,2)°, в вертикальной плоскости – не менее 90°.

1.5 Штора-ПРО имеет вход для подключения охранного шлейфа сигнализации (ШС).

1.6 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).

1.7 Штора-ПРО сохраняет работоспособность в следующих условиях:

- вибрационные нагрузки в диапазоне от 10 до 150 Гц при максимальном ускорении 1 g;
- температура окружающей среды – от -30 до +55 °С;

2 Комплектность

2.1 Комплектность Штора-ПРО соответствует таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
СТФВ.425152.026	Извещатель охранный оптико-электронный радиоканальный ИО 30910-3/2 Штора-ПРО	1 шт.
СПНК.731147.076	Кронштейн	1 шт.
	Резистор 5,6 кОм	1 шт.
	Шуруп 3,5×35	2 шт.
	Батарея литиевая CR123А (установлена в извещатель)	1 шт.
	Батарея литиевая CR2032 (установлена в извещатель)	1 шт.
СТФВ.425152.026 Д5	Памятка по применению	1 экз.
СТФВ.425152.026 ПС	Паспорт	1 экз.

3 Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

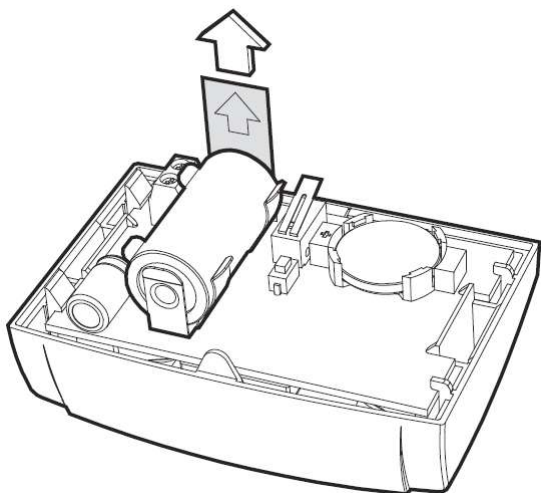
Устройство изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Отметка ОТК

– относительная влажность – до 95 % при 40 °С (без конденсации).

1.8 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 Штора-ПРО. Для включения Штора-ПРО необходимо вынуть изолирующую ленту:



- 1.9 Средний срок службы – не менее 8 лет.
 1.10 Габаритные размеры – 85×57×52,5 мм.
 1.11 Степень защиты оболочкой – IP41.
 1.12 Масса – не более 0,2 кг.

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 будет выявлено несоответствие требованиям эксплуатационной документации, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем.

4.6 В случае устранения неисправности устройства по гарантии, гарантийный срок 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

2 Комплектность

2.1 Комплектность Штора-ПРО соответствует таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
СТФВ.425152.026	Извещатель охранный оптико-электронный радиоканальный ИО 30910-3/2 Штора-ПРО	1 шт.
СПНК.731147.076	Кронштейн	1 шт.
	Резистор 5,6 кОм	1 шт.
	Шуруп 3,5х35	2 шт.
	Батарея литиевая CR123A (установлена в извещатель)	1 шт.
	Батарея литиевая CR2032 (установлена в извещатель)	1 шт.
СТФВ.425152.026 Д5	Памятка по применению	1 экз.
СТФВ.425152.026 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



Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный радиоканальный ИО 30910-3/2 Штора-ПРО

Паспорт
 СТФВ.425152.026 ПС
 Ред. 2

1 Общие сведения и основные технические характеристики

1.1 Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный радиоканальный Штора-ПРО предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство (перемещения в охраняемой зоне).

1.2 Штора-ПРО имеет оптико-электронную систему регистрации инфракрасного (теплого) излучения из охраняемого пространства).

1.3 Максимальное значение рабочей дальности действия извещателя: 8 м (4 м – при пониженной дальности).

1.4 Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости (16,2)°, в вертикальной плоскости – не менее 90°.

1.5 Штора-ПРО имеет вход для подключения охранного шлейфа сигнализации (ШС).

1.6 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).

1.7 Штора-ПРО сохраняет работоспособность в следующих условиях:

- вибрационные нагрузки в диапазоне от 10 до 150 Гц при максимальном ускорении 1 g;
- температура окружающей среды – от -30 до +55 °С;