

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.

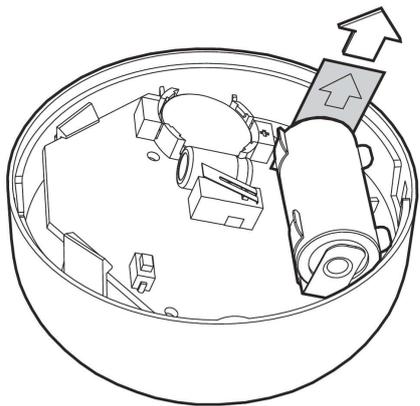
4.6 В случае устранения неисправности устройства по гарантии, гарантийный срок продлевается на время, в течение которого устройство не использовалось.

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

23.12.2020

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



1.9 Арфа-ПРО сохраняет работоспособность в следующих условиях:

- температура окружающей среды – от -20 до +55 °С;
- относительная влажность – до 95 % при 40 °С (без конденсации).

1.10 Средний срок службы – не менее 8 лет.

1.11 Степень защиты, обеспечиваемая корпусом – IP30.

1.12 Габаритные размеры – Ø80x36 мм.

1.13 Масса – не более 0,15 кг.

Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

Извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный ИО 32910-3/1 Арфа-ПРО

Паспорт
СТФВ.425132.006 ПС
Ред. 2

1 Общие сведения и основные технические характеристики

1.1 Извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный Арфа-ПРО предназначен для обнаружения разрушения остекленных строительных конструкций, в том числе стеклопакетов (однокамерных и двухкамерных по ГОСТ 24866), выполненных с использованием листовых стекол.

1.2 Арфа-ПРО имеет акустический канал (АК) обнаружения и вход для подключения охранного шлейфа сигнализации (ШС).

1.3 Максимальное значение рабочей дальности действия АК – 6 м.

1.4 Акустический канал Арфа-ПРО имеет две рабочие частоты: первая - от 6 до 10 кГц, вторая - от 150 до 300 Гц.

1.5 Устойчивость и чувствительность по ГОСТ 34025-2016 – не менее класса 2.

1.6 В извещателе предусмотрена возможность дискретной регулировки чувствительности АК и два режима обнаружения: универсальный и с регистрацией выпадения осколков, устанавливаемых в процессе программной инсталляции.

1.7 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).

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

2 Комплектность

2.1 Комплектность Арфа-ПРО соответствует таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
СТФВ.425132.006	Извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный ИО 32910-3/1 Арфа-ПРО	1 шт.
	Шуруп универсальный 3,5x35	3 шт.
	Резистор 5,6 кОм	1 шт.
	Батарея литиевая CR123A (установлена в извещатель)	1 шт.
	Батарея литиевая CR2032 (установлена в извещатель)	1 шт.
	Памятка по применению	1 экз.
СТФВ.425132.006 ПС	Паспорт	1 экз.

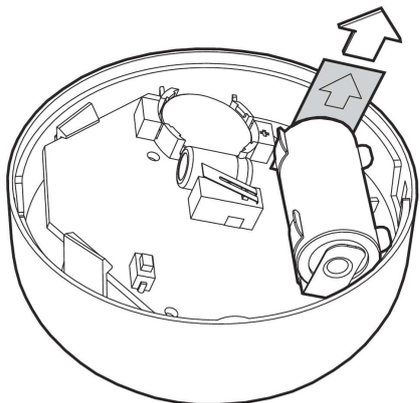
3 Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Отметка ОТК

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



1.9 Арфа-ПРО сохраняет работоспособность в следующих условиях:

- температура окружающей среды – от -20 до +55 °С;
- относительная влажность – до 95 % при 40 °С (без конденсации).

1.10 Средний срок службы – не менее 8 лет.

1.11 Степень защиты, обеспечиваемая корпусом – IP30.

1.12 Габаритные размеры – Ø80x36 мм.

1.13 Масса – не более 0,15 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

23.12.2020

2 Комплектность

2.1 Комплектность Арфа-ПРО соответствует таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
СТФВ.425132.006	Извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный ИО 32910-3/1 Арфа-ПРО	1 шт.
	Шуруп универсальный 3,5x35	3 шт.
	Резистор 5,6 кОм	1 шт.
	Батарея литиевая CR123A (установлена в извещатель)	1 шт.
	Батарея литиевая CR2032 (установлена в извещатель)	1 шт.
	Памятка по применению	1 экз.
	СТФВ.425132.006 ПС	Паспорт

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 звуковой радиоканальный ИО 32910-3/1 Арфа-ПРО

Паспорт
СТФВ.425132.006 ПС
Ред. 2

1 Общие сведения и основные технические характеристики

1.1 Извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный Арфа-ПРО предназначен для обнаружения разрушения остекленных строительных конструкций, в том числе стеклопакетов (однокамерных и двухкамерных по ГОСТ 24866), выполненных с использованием листовых стекол.

1.2 Арфа-ПРО имеет акустический канал (АК) обнаружения и вход для подключения охранного шлейфа сигнализации (ШС).

1.3 Максимальное значение рабочей дальности действия АК – 6 м.

1.4 Акустический канал Арфа-ПРО имеет две рабочие частоты: первая - от 6 до 10 кГц, вторая - от 150 до 300 Гц.

1.5 Устойчивость и чувствительность по ГОСТ 34025-2016 – не менее класса 2.

1.6 В извещателе предусмотрена возможность дискретной регулировки чувствительности АК и два режима обнаружения: универсальный и с регистрацией выпадения осколков, устанавливаемых в процессе программной инсталляции.

1.7 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).

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