6 Гарантии изготовителя

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 6.2 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.

- 6.3 Воспользоваться правом на гарантию возможно при предоставлении паспорта устройства и документов о приобретении устройства у одного из авторизованных дилеров.
- 6.4 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.
- 6.5 Устройства, у которых во время гарантийного срока службы будет выявлено несоответствие требованиям эксплуатационной документации, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем.
- 6.6 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

16.01.2021

СТФВ.425211.013-02 ПС

УДП-ПРО исп. АВ

подробно расчёт времени работы устройств от батарей описан в руководстве по эксплуатации "Контроллеры и устройства Стрелец-ПРО".

- 1.8 УДП сохраняет работоспособность в следующих условиях:
- температура окружающей среды от минус 30 до плюс 55 °C;
- относительная влажность до 93 % при 40 °C.
- 1.9 Степень защиты оболочки УДП IP66.
- 1.10 Средний срок службы УДП не менее 10 лет.
- 1.11 Габаритные размеры УДП 117x106x49 мм.
- 1.12 Macca УДП не более 0,2 кг.

2 Установка УДП

- 2.1 При проектировании размещения УДП необходимо руководствоваться СП 5.13130.2009.
- 2.2 Закрепите базу УДП тремя шурупами в месте установки УДП. Примечание: установка УДП допускается только на вертикальные поверхности отверстием для ключа сброса вниз.
- 2.3 После программирования УДП в систему (программирование УДП в систему осуществляется, как ИПР-ПРО), отсек с элементами питания необходимо закрыть крышкой с резиновым кольцом, и прикрутить ее двумя шурупами DIN 7981 2,9х9,5 из комплекта принадлежностей. Примечание: Степень защиты оболочки IP66 обеспечивается только при прикрученной крышке с установленным резиновым кольцом. Степень защиты корпуса УДП без крышки с кольцом (или с крышкой без кольца) обеспечивается только на уровне IP54.
 - 2.4 Соединить корпус УДП с базой.
 - 2.5 Произвести проверку УДП в соответствии с пп.3.2-3.4.

3 Проверка УДП

- 3.1 Проверка работоспособности УДП, смонтированных в системе пожарной сигнализации, должна проводиться при пуско-наладочных, плановых или других проверках технического состояния этой системы, но не реже 1 раза в 6 месяцев.
- 3.2 Проверка работоспособности производится механическим воздействием на приводной элемент. УДП и ПКУ должны перейти в режим
 - 3.3 Произвести сброс УДП с помощью ключа сброса.
- 3.4 Произвести сброс состояния раздела, проконтролировать переход УДП и ПКУ в дежурный режим.



Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

Устройство дистанционного пуска адресное радиоканальное УДП-ПРО исп. АВ

Паспорт СТФВ.425211.013-02 ПС Ред. 2

1 Общие сведения и основные технические характеристики

- 1.1 Устройство дистанционного пуска адресное радиоканальное УДП-ПРО исп. АВ (УДП) предназначено для передачи сигналов разблокировки аварийных и эксплуатационных выходов на приёмно-контрольное устройство (ПКУ) по радиоканалу.
- 1.2 Для обмена информацией с ПКУ 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).
- 1.3 УДП имеет приводной элемент, предназначенный для перевода УДП при помощи механического воздействия из дежурного режима в режим активации.
- 1.4 Для доступа к приводному элементу с целью перевода УДП в активированное состояние необходимо открыть крышку, защищающую приводной элемент от случайного воздействия.
- 1.5 Сброс активированного состояния УДП осуществляется с помощью специального ключа сброса, имеющегося в комплекте поставки. Этот же ключ используется для отделения корпуса от базы УДП (для установки, программирования, замены батарей и пр.).
- 1.6 Основной источник питания УДП литиевая батарея с номинальным рабочим напряжением 3,0 В и ёмкостью 1,2 А ч (тип -CR123A).

Резервный источник питания УДП – литиевая батарея с номинальным рабочим напряжением 3,0 В и ёмкостью 0,2 А·ч (тип – CR2032).

Батареи поставляются уже установленными в УДП. Для включения УДП необходимо вынуть изолирующую ленту.

1.7 Типичное время работы УДП (корректно инсталлированного и со значениями параметров по умолчанию) от основной батареи - 8-10 лет, от резервной батареи после разряда основной – 6-12 месяцев. Более

УДП-ПРО исп. АВ

3

СТФВ.425211.013-02 ПС

4 Комплектность

4.1 Комплектность УДП соответствует таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол-во
СТФВ.425211.013-02	Устройство дистанционного	1 шт.
	пуска адресное радиоканальное УДП-ПРО исп. АВ	
	Комплект принадлежностей	
	Ключ пластмассовый сброса	1 шт.
	Крышка с резиновым кольцом	1 шт.
	Шуруп DIN 7981 2,9х9,5	2 шт.
	Шуруп универсальный 4х30	3 шт.
	Дюбель пластмассовый	3 шт.
	Батарея CR123A (установлена в УДП)	1 шт.
	Батарея CR2032 (установлена в УДП)	1 шт.
СТФВ.425211.013 Д5	Памятка по применению	1 экз.
СТФВ.425211.013-02 ПС	Паспорт	1 экз.

5 Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Отметка ОТК

подробно расчёт времени работы устройств от батарей описан в руководстве по эксплуатации "Контроллеры и устройства Стрелец-ПРО".

- 1.8 УДП сохраняет работоспособность в следующих условиях:
- температура окружающей среды от минус 30 до плюс 55 °C;
- относительная влажность до 93 % при 40 °C.
- 1.9 Степень защиты оболочки УДП IP66.
- 1.10 Средний срок службы УДП не менее 10 лет.
- 1.11 Габаритные размеры УДП 117x106x49 мм.
- 1.12 Масса УДП не более 0,2 кг.

2 Установка УЛП

- 2.1 При проектировании размещения УДП необходимо руководствоваться СП 5.13130.2009.
- 2.2 Закрепите базу УДП тремя шурупами в месте установки УДП. Примечание: установка УДП допускается только на вертикальные поверхности отверстием для ключа сброса вниз.
- 2.3 После программирования УДП в систему (программирование УДП в систему осуществляется, как ИПР-ПРО), отсек с элементами питания необходимо закрыть крышкой с резиновым кольцом, и прикрутить ее двумя шурупами DIN 7981 2,9х9,5 из комплекта принадлежностей. Примечание: Степень защиты оболочки ІР66 обеспечивается только при прикрученной крышке с установленным резиновым кольцом. Степень защиты корпуса УДП без крышки с кольцом (или с крышкой без кольца) обеспечивается только на уровне IP54.
 - 2.4 Соединить корпус УДП с базой.
 - 2.5 Произвести проверку УДП в соответствии с пп.3.2-3.4.

3 Проверка УДП

- 3.1 Проверка работоспособности УДП, смонтированных в системе пожарной сигнализации, должна проводиться при пуско-наладочных, плановых или других проверках технического состояния этой системы, но не реже 1 раза в 6 месяцев.
- 3.2 Проверка работоспособности производится механическим воздействием на приводной элемент. УДП и ПКУ должны перейти в режим
 - 3.3 Произвести сброс УДП с помощью ключа сброса.
- 3.4 Произвести сброс состояния раздела, проконтролировать переход УДП и ПКУ в дежурный режим.

СТФВ.425211.013-02 ПС

УДП-ПРО исп. АВ

6 Гарантии изготовителя

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 6.2 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.

- 6.3 Воспользоваться правом на гарантию возможно при предоставлении паспорта устройства и документов о приобретении устройства у одного из
- 6.4 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.
- 6.5 Устройства, у которых во время гарантийного срока службы будет выявлено несоответствие требованиям эксплуатационной документации, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем.
- 6.6 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

УДП-ПРО исп. АВ

СТФВ.425211.013-02 ПС

4 Комплектность

4.1 Комплектность УДП соответствует таблице 4.1.

абп	ип	ı 4	1	

Обозначение Наименование и условное обо-		
документа	значение	Кол-во
СТФВ.425211.013-02	Устройство дистанционного	1 шт.
	пуска адресное радиоканальное	
	УДП-ПРО исп. АВ	
	Комплект принадлежностей	
	Ключ пластмассовый сброса	1 шт.
	Крышка с резиновым кольцом	1 шт.
	Шуруп DIN 7981 2,9х9,5	2 шт.
	Шуруп универсальный 4х30	3 шт.
	Дюбель пластмассовый	3 шт.
	Батарея CR123A (установлена в	1 шт.
	УДП)	
	Батарея CR2032 (установлена в	1 шт.
	УДП)	
СТФВ.425211.013 Д5	Памятка по применению	1 экз.
СТФВ.425211.013-02 ПС	Паспорт	1 экз.

5 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"

Устройство листанционного пуска адресное радиоканальное УДП-ПРО исп. АВ

Паспорт СТФВ.425211.013-02 ПС Ред. 2

1 Общие сведения и основные технические характеристики

- 1.1 Устройство дистанционного пуска адресное радиоканальное УДП-ПРО исп. АВ (УДП) предназначено для передачи сигналов разблокировки аварийных и эксплуатационных выходов на приёмно-контрольное устройство (ПКУ) по радиоканалу.
- 1.2 Для обмена информацией с ПКУ 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).
- 1.3 УДП имеет приводной элемент, предназначенный для перевода УДП при помощи механического воздействия из дежурного режима в режим активации.
- 1.4 Для доступа к приводному элементу с целью перевода УДП в активированное состояние необходимо открыть крышку, защищающую приводной элемент от случайного воздействия.
- 1.5 Сброс активированного состояния УДП осуществляется с помощью специального ключа сброса, имеющегося в комплекте поставки. Этот же ключ используется для отделения корпуса от базы УДП (для установки, программирования, замены батарей и пр.).
- 1.6 Основной источник питания УДП литиевая батарея с номинальным рабочим напряжением 3,0 В и ёмкостью 1,2 А·ч (тип CR123A).

Резервный источник питания УДП – литиевая батарея с номинальным рабочим напряжением 3,0 В и ёмкостью 0,2 А·ч (тип – CR2032).

Батареи поставляются уже установленными в УДП. Для включения УДП необходимо вынуть изолирующую ленту.

1.7 Типичное время работы УДП (корректно инсталлированного и со значениями параметров по умолчанию) от основной батареи – 8-10 лет, от резервной батареи после разряда основной – 6-12 месяцев. Более