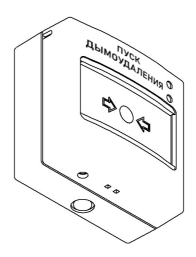
ПАСПОРТ

УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОГО ПУСКА МОДЕЛИ:

УДП-513-101П (Пожаротушение) УДП-513-101Д (Дымоудаление) УДП-513-101А (Аварийный выход)



ООО "РУБЕТЕК РУС"

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Устройство дистанционного пуска (далее устройство), модели (УДП-513-101П, УДП-513-101Д, УДП-513-101А), применяются в системах пожарной сигнализации автоматического пожаротушения и предназначены для запуска систем пожаротушения, дымоудаления и аварийных выходов.
- 1.2 Устройство работает под управлением прибора приемно-контрольного в составе системы пожарной сигнализации "RUBETEK".
- 1.3 Устройство устанавливается внутри помещений в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков. Конструкция устройства не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред и пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.
- 1.4 Устройство рассчитано на непрерывную круглосуточную работу и относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.
 - 1.5 Устройство выпускается в соответствии с ТУ 26.30.50-010-39653468-2020.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Интерфейс связи с ППК	ПЛС
Напряжение линии связи	от 15 до 20 В
Ток потребления	не более 0,142 мА в дежурном режиме не более 0,18 мА в режиме "ПУСК":
Световая индикация	есть, один СИД (красно-зеленый)
Диапазон рабочих температур	от минус 25 до плюс 55 °C
Относительная влажность воздуха	до 93% при 40 °C
Степень защиты корпуса	IP20
Габаритные размеры	90 х 97 х 60 мм
Macca	не более 0,165 ± 5% кг

Подробное описание функциональных возможностей, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения приведено в руководстве по эксплуатации.

3 комплектность

Наименование	Количество, шт	Примечание
Устройство дистанционного пуска	1	
Ключ (экстрактор)	1	
Набор для крепления	1	
Паспорт	1*	
Групповая упаковка	1*	

^{*}На отгрузочную партию или на каждые 27 шт.

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Конструкция устройства удовлетворяет требованиям электрической и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91
- 4.2 Меры безопасности при установке и эксплуатации устройства должны соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".
- 4.3 По способу защиты от поражения электрическим током устройство соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75

5 РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1 При размещении и эксплуатации устройства необходимо руководствоваться РД 78.145-93, СП 484.1311500.2020 и руководством по эксплуатации.
- 5.2 Если устройство находилось в условиях отрицательной температуры, то перед включением его необходимо выдержать не менее 4 часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.

- 5.3 Перед проведением монтажных работ необходимо проверить соответствие комплектности изделия и провести внешний осмотр устройства, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.
- 5.4 При проведении ремонтных работ в помещении, где установлены устройства, должна быть обеспечена их защита от механических повреждений и попадания внутрь строительных материалов, пыли, влаги.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Проверка работоспособности устройства должна проводиться при плановых или других проверках технического состояния устройства, но не реже одного раза в 6 месяцев

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Устройства в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- 7.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с устройствами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
 - 7.3 Хранение устройств в упаковке должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие устройства заявленным техническим характеристикам при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска.
- 8.3 При направлении устройства в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей.
- 8.4 Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию устройства, не ухудшающих его технические характеристики.
- 8.5 Гарантия распространяется только на устройство. На все оборудование других производителей, использующееся совместно с устройством, распространяются их собственные гарантии.
- 8.6 Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

9 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

9.1 Устройство дистанционного пуска "RUBETEK" соответствует требованиям технических регламентов и имеет сертификат соответствия № RU C-RU.ПБ68.В.00486/21, выданный органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»).

10 СВЕЛЕНИЯ О ПРОИЗВОЛИТЕЛЕ

- 10.1 Наименование организации производителя: ООО «ЗАВОД ПРИБОРОВ»
- 10.2 Юридический адрес: 302020, Россия, г. Орел, переулок Ипподромный, д.9, пом 24
- 10.3 Телефон: +7 (4862) 51-10-91
- 10.4 Электронная почта: info@zavodpriborov.com

11 СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ

- 11.1 Наименование организации поставщика: ООО «РУБЕТЕК РУС»
- 11.2 Юридический адрес: 143026, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, 1 этаж, часть помещения №334, рабочее место №31
 - 11.3 Телефон: +7 (495) 430-08-76; 8-800-777-53-73
 - 11.4 Электронная почта: support@rubetek.com
 - 11.5 Сайт: https://rubetek.com/

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

12.1 Устройство дистанционного пуска признано годным к эксплуатации и упакован согласно

м.п. отк