

ПАСПОРТ

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ АДРЕСНЫЙ ИП 513-101 «RUBETEK»



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Извещатель пожарный ручной адресный ИП 513-101 «RUBETEK» (далее извещатель) предназначен для ручного включения сигнала тревоги в системах пожарной сигнализации и пожаротушения.
- 1.2 Извещатель работает под управлением прибора приемно-контрольного в составе системы пожарной сигнализации «RUBETEK».
- 1.3 Извещатель устанавливается внутри помещений в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков. Конструкция извещателя не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред и пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.
- 1.4 Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.
 - Извещатель выпускается в соответствии с ТУ 26.30.50-029-39653468-2022.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение			
Интерфейс связи с ППК	ПЛС			
Напряжение линии связи	по ПЛС			
Ток потребления, мА, не более	0,142 в дежурном режиме 0,18 в режиме «Пожар»			
Максимальная дальность линии ПЛС, м, не более	800			
Время технической готовности, с	от 30 до 250			
Световая индикация	есть, красный и зеленый СИД			
Диапазон рабочих температур, °С	от - 25 до + 55			
Относительная влажность воздуха	до 93% при 40°C			
Степень защиты	IP20			
Габаритные размеры, мм	90 × 97 × 61			
Масса, кг, не более	0,17			

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

3 комплектность

Наименование	Количество, шт.	Примечание		
Извещатель пожарный ручной адресный ИП 513- 101 «RUBETEK»	1			
Ключ (экстрактор)	1			
Набор для крепления	1			
Индивидуальная упаковка	1			
Паспорт	1*			
Групповая упаковка	1*			

^{*}На отгрузочную партию.

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Конструкция извещателя 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 извещателя 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 извещатель 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 извещатель находился 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 извещателя, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.
- 5.4 При проведении ремонтных работ в помещении, где установлены извещатели, должна быть обеспечена их защита от механических повреждений и попадания внутрь строительных материалов, пыли, влаги.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Извещатели 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 извещателями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
 - 7.3 Хранение извещателей в упаковке должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие извещателя 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 извещателя 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 извещателя, не ухудшающих его технические характеристики.
- 8.5 Гарантия распространяется только на извещатель. На все оборудование других производителей, использующееся совместно с извещателем, 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 Извещатель пожарный ручной адресный ИП 513-101 «RUBETEK» соответствует требованиям технических регламентов и имеет сертификат соответствия № RU C-RU.ПБ68.В.00490/21, выданный органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»).

10 СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

- 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: 121205, 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 Извещатель пожарный ручной адресный ИП 513-101 «RUBETEK» признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Серийные номера					
Контролер ОТК					
1 1		ФИО			подпись
Дата производства «	»		20	_ Г.	

м.п. отк