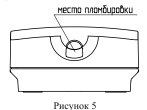
- 6.12 Произвести возврат кнопки в исходное положение. Для возврата кнопки необходимо вставить ключ в отверстие, расположенное в центре кнопки, и нажать на него в продольном направлении до отщелкивания кнопки.
- 6.13 Конструкция извещателя предусматривает возможность его пломбирования (см. рисунок 5) любым пластичным, легко разрушаемым материалом.

Место пломбирования указано на рисунке 5.



#### 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

7.1 При обслуживании системы пожарной сигнализации регулярно, не реже одного раза в 6 месяцев, проверять работу извещателя в последовательности, указанной в 6.11 – 6.13.

#### 8 УПАКОВКА

- 8.1 Извещатели упаковываются в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 и конструкторской документации.
- 8.2 Извещатель относится к группе III-1 по ГОСТ 9.014-78.

## 9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

9.1 Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 2.

#### Таблица 2

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Извещатель не срабатывает при нажатии на кнопку	Обрыв проводов ШС	Устранить обрыв
Отсутствует индикация на извещателе	1 Обрыв проводов ШС 2 Неправильное подключение проводов ШС+ и ШС-	1 Устранить обрыв 2 Произвести правильное подключение проводов ШС+ и ШС-

### 10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 10.1 Извещатели в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодо рожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- 10.2 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.
  - 10.3 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
  - 10.4 Хранение извещателей в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

# 11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 11.2 Гарантийный срок эксплуатации не более 24 месяцев с даты выпуска.
- 11.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену извещателя. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.
- 11.4 В случае выхода извещателя из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом возвратить по адресу:

Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «КБ Пожарной Автоматики» с указанием наработки извещателя на момент отказа и причины снятия с эксплуатации.

Телефон технической поддержки: 8-800-775-12-12





тел.: (845-2) 222-972 тел.: (845-2) 510-877 факс: (845-2) 222-888 http://td.rubezh.ru td rubezh@rubezh.ru

ООО «КБ Пожарной Автоматики»

# ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ИПР 513-10

## ПАСПОРТ ПАСН.425211.008 ПС

Релакция 6

СБИДЕТЕЛЬС	СТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ
Извещатели по	жарные ручные ИПР 513-10 электроконтактные
заводские номе	ера:
	требованиям технических условий ТУ 4371-124-12215496-06, признаны годными к эксплуатации гласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации
	требованиям технических условий ТУ 4371-124-12215496-06, признаны годными к эксплуатации огласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации
и упакованы со	
и упакованы со Количество	пласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

# 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Извещатель пожарный ручной электроконтактный ИПР 513-10 (далее по тексту извещатель) предназначен для ручного включения сигнала «Пожар» в системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
  - 1.2 Извещатель маркирован товарным знаком по свидетельствам №238392 (РУБЕЖ) и №255428 (RUBEZH).
- 1.3 Питание извещателя и передача сигнала «Пожар» осуществляются по двухпроводному шлейфу сигнализации (ШС) и сопровождается включением оптического индикатора при срабатывании извещателя.
- 1.4 Извещатель предназначен для круглосуточной и непрерывной работы с любыми приемно-контрольными приборами. ВНИМАНИЕ! НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ПОДКЛЮЧАТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ К ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И К АВТОНОМНЫМ ИСТОЧНИКАМ ПИТАНИЯ БЕЗ ЭЛЕМЕНТОВ, ОГРАНИЧИВАЮЩИХ ТОК В РЕЖИМЕ «ПОЖАР» ДО 20 мА.
  - 1.5 Извещатель рассчитан на непрерывную эксплуатацию при:
  - температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 60 °C;
  - относительной влажности воздуха (93 ± 2) % (без образования конденсата).

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1 Извешатель передает сигнал «Пожар» в ШС при нажатии на кнопку извешателя.
- 2.2 Выходной сигнал «Пожар» формируется скачкообразным уменьшением внутреннего сопротивления до величины не более 500 Ом (данный механизм аналогичен схеме нормально-разомкнутых контактов).

- 2.3 Активация извещателя осуществляется нажатием на кнопку с силой более 25 Н. После снятия усилия извещатель остается во включенном состоянии. Для возврата кнопки из сработанного состояния применяется ключ, вхолящий в комплект поставки.
- 2.4 Для информации о режимах работы извещателя и состоянии ШС предусмотрен оптический индикатор красного цвета. В дежурном режиме осуществляется контроль состояния ШС.

При исправности ШС индикатор мигает 1 раз в (3-8) с.

В режиме «Пожар» индикатор постоянно светится.

- 2.5 Электрическое питание извещателя осуществляется постоянным напряжением величиной от 9 до 30 В.
- 2.6 Ток, потребляемый извещателем в дежурном режиме, не более 50 мкА при напряжении 20 В.
- 2.7 Сопротивление извещателя в режиме «Пожар» 500 Ом при токе 20 мА.
- 2.8 Габаритные размеры извещателя не более  $88 \times 86 \times 45$  мм.
- 2.9 Масса извешателя не более 0.15 кг.
- 2.10 Степень защиты оболочки извещателя IP41 по ГОСТ 14254-96.
- 2.11 Средняя наработка на отказ не менее 60000 ч.
- 2.12 Средний срок службы не менее 10 лет.

## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Комплект поставки извещателей приведен в таблице 1.

ıа	OJII	ИЦ	ä	1	

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Извещатель пожарный ручной		Отгрузочная партия
электроконтактный ИПР 513-10	27	
Паспорт	1	На минимальную норму упаковки
Ключ	27	По 1 шт. на каждый извещатель

#### 4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 По способу защиты от поражения электрическим током извещатель соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.2 Конструкция извещателя удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
- 4.3 Меры безопасности при установке и эксплуатации извещателя должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

## 5 УСТРОЙСТВО ИЗВЕШАТЕЛЯ

5.1 Извещатель представляет собой устройство, осуществляющее сигнализацию о пожаре при нажатии на кнопку. При этом формируется тревожный сигнал в виде скачкообразного уменьшения сопротивления в ШС, сопровождающееся включением оптического индикатора красного цвета.

При нажатии на кнопку выпадает желтый флажок – механический индикатор, сигнализирующий о нажатом состоянии кнопки извещателя. При возврате кнопки в исходное положение флажок занимает начальную позицию.

5.2 На рисунке 1 показаны внешний вид и устройство извещателя.

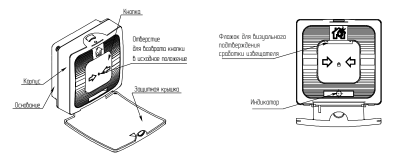


Рисунок 1 – Внешний вид и устройство извещателя

Кнопка и оптические индикаторы находятся под защитной крышкой.

#### 6 РАЗМЕЩЕНИЕ, ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1 При размещении и эксплуатации извещателя необходимо руководствоваться следующими документами:
- СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».
- РД 78.145 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ».
- 6.2 Размещение и монтаж извещателя на объекте контроля должны производиться по заранее разработанному проекту. Рекомендуемая высота установки (1,5-1,6) м от уровня пола. Извещатель должен устанавливаться на вертикальной поверхности.
  - 6.3 При получении упаковки с извещателями необходимо:
  - вскрыть упаковку;
  - проверить комплектность согласно паспорту;
  - проверить дату изготовления, наличие знаков сертификатов соответствия в паспорте и на извещателе.
- 6.4 Произвести внешний осмотр извещателя, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т.д.).
- 6.5 Если извещатель находился в условиях отрицательной температуры, то перед включением его необходимо выдержать не менее 4 часов при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.
- 6.6 Извещатель подключается к приборам пожарной сигнализации при помощи двухпроводного ШС с номинальным сечением проводников от 0,35 до 1,5 мм<sup>2</sup> с соблюдением полярности.
  - 6.7 Разметку места установки извещателя производить в соответствии с рисунком 2.

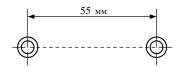
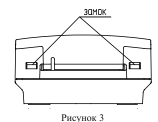


Рисунок 2 – Разметка места установки извещателя

По разметке просверлить два отверстия и вставить дюбели под шуруп диаметром 4 мм.

6.8 Для установки извещателя необходимо отсоединить корпус от основания, нажав отверткой на замки (см. рисунок 3). (При этом кнопка должна быть в отжатом состоянии).



6.9 Подсоединить провода ШС к клеммным соединителям (положительный провод ШС – к клеммным соединителям с маркировкой «+»). Маркировка клеммных соединителям с маркировкой «-»). Маркировка клеммных соединителей нанесена на плате. Схема подключения приведена на рисунке 4.

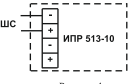


Рисунок 4

- 6.10 Привернуть основание извещателя к стене двумя шурупами (через отверстия в основании) и установить корпус на место.
- 6.11 После монтажа системы пожарной сигнализации необходимо проверить работоспособность извещателя, нажав на кнопку. Убедиться в срабатывании извещателя по постоянному свечению красного оптического индикатора и сообщению, поступившему на приемно-контрольный прибор. Убедиться, что сигнал «Пожар» сохраняется после снятия усилия, приложенного к кнопке.