

ИСО 9001

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ «ИПР 513-3М»

Этикетка
АЦДР.425211.006 ЭТ



1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Общие сведения

Извещатель пожарный ручной электроконтактный «ИПР 513-3М» АЦДР.425211.006 (в дальнейшем – извещатель) применяется в системах пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения, предназначен для ручного формирования сигнала пожарной тревоги или запуска систем пожарной автоматики.

Электропитание извещателя осуществляется от шлейфа сигнализации приёмно-контрольных блоков: «С2000-4», «Сигнал-20П», «С2000-АСПТ», «Сигнал-10», приёмно-контрольного прибора «Сигнал-20М» или аналогичных, обеспечивающих напряжение в шлейфе до 30 В и ограничивающих ток в шлейфе на уровне не более 25 мА.

Имеется возможность пломбирования защитного стекла извещателя.

Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу, относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.

1.2 Основные технические данные

1) Коммутируемое напряжение, В	- не более 30.
2) Коммутируемый ток, мА	- не более 25.
3) Ток потребления в дежурном режиме, мкА	- не более 50.
4) Степень защиты оболочки	- IP40.
5) Диапазон рабочих температур, °C	- от минус 30 до +55.
6) Относительная влажность воздуха, %	- до 93 при +40 °C.
7) Температура транспортировки и хранения, °C	- от минус 30 до +55.
8) Габаритные размеры, мм	- 95×91×34.
9) Масса, кг	- не более 0,15.

10) Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

11) Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

1.3 Комплектность

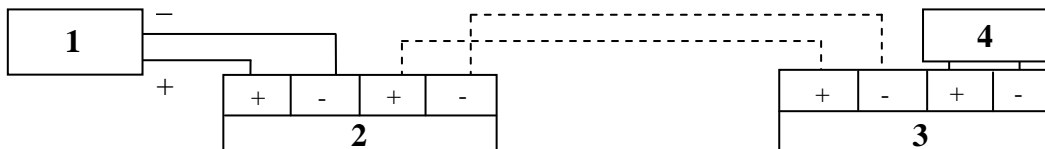
Комплектность групповой поставки:

- извещатель «ИПР 513-3М»	- 10 шт.;
- этикетка АЦДР.425211.006 ЭТ	- 1 экз.;
- ключ специальный	- 10 шт.;
- шуруп 1-4×30.20.019 ГОСТ 1144-80	- 20 шт.;
- дюбель 8×30	- 20 шт.;
- упаковка индивидуальная	- 10 шт.;
- упаковка групповая	- 1 шт.

2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Схема внешних соединений

На рисунке 1 показана типовая схема соединений извещателей. При подключении извещателя к используемому приёмно-контрольному блоку (прибору) необходимо пользоваться его руководством по эксплуатации и схемой подключения извещателя к этому блоку (прибору).



- 1 – приёмно-контрольный блок (прибор),
2, 3 – извещатель,
4 – оконечное устройство (резистор, диод и т.п.)

Рисунок 1

Дежурный режим извещателя индицируется одиночными миганиями встроенного светодиода с периодом около 4-х секунд.

При срабатывании извещателя от нажатия на клавишу светодиод переходит в режим постоянного свечения, что подтверждает приём сигнала приёмно-контрольным блоком (прибором). При этом извещатель уменьшает внутреннее сопротивление до величины не более 500 Ом.

2.2 Монтаж

Извещатель крепится двумя шурупами к ровной вертикальной плоскости, соблюдая требования СНиП.

Провода, проходящие под извещателем, должны проходить свободно, не пережимаясь им.

На рисунке 2 показан внешний вид извещателя (без защитного стекла):

- 1 – отверстие для взведения сработавшего извещателя;
2 – отверстия для вскрытия корпуса извещателя;
3 – ключ специальный для взведения сработавшего извещателя и вскрытия корпуса;
4 – место установки пломбы.

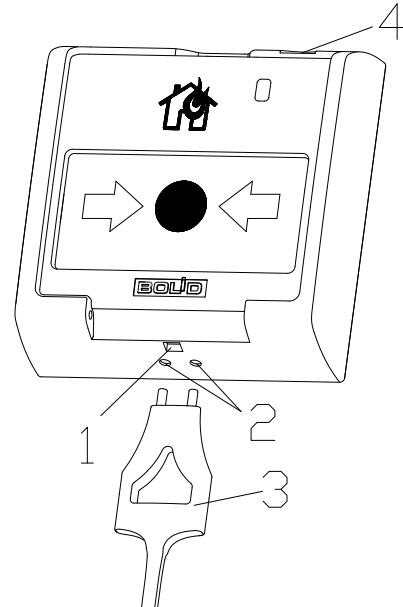


Рисунок 2

2.3 Испытания извещателя

2.3.1. На время испытаний необходимо отключить выходы приёмно-контрольных блоков (приборов) и исполнительных устройств, управляющих средствами автоматического пожаротушения, и известить соответствующие организации.

2.3.2. С помощью пульта или персонального компьютера взять на охрану вход к которому подключён извещатель.

2.3.3. Произвести сработку извещателя нажатием на клавишу. Извещатель перейдёт в режим «Пожар2»: наблюдать непрерывное свечение индикатора извещателя и появление сообщения «Пожар2» по входу к которому подключён извещатель, на пульте «С2000М» или АРМ «Орион Про» (компьютере).

2.3.4. Взвести специальным ключом клавишу извещателя в дежурный режим. Проконтролировать, что встроенный светодиод начал мигать с периодом около 4-х секунд. Затем с помощью пульта или компьютера дать команду на сброс тревоги по входу к которому подключён извещатель. Если сообщение «Пожар2» не поступает на пульт или компьютер, или индикация извещателя отличается от описанной в настоящем документе, значит извещатель неисправен и его необходимо заменить.

2.3.5. Выполнить пункты 2.3.2 – 2.3.4 не менее трёх раз.

2.3.6. После испытаний убедиться, что извещатель готов к штатной работе. Восстановить связи приёмно-контрольных блоков (приборов) и исполнительных устройств со средствами автоматической системы пожаротушения и известить соответствующие организации о том, что система готова к штатной работе.

Проводить проверку срабатывания извещателя не реже чем раз в три месяца.

Все испытания проводить с заведомо исправным оборудованием!

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание извещателя должно проводиться специалистами, имеющими группу по электробезопасности не ниже 3, в течение года по регламенту указанному в таблице ниже.

	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Проверка целостности корпуса извещателя, надёжности креплений, контактных соединений.				✓
Очистка контактных соединений и корпуса извещателя от пыли, грязи и следов коррозии.				✓
Проверка работоспособности согласно методике, приведенной в пункте 2.3 настоящего документа.	✓	✓	✓	✓

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Средний срок службы «ИПР 513-3М» – 10 лет.

4.2. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода извещателя в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

4.3. При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техподдержку по многоканальному телефону (495) 775-71-55 или по электронной почте support@bolid.ru.

4.4. При гарантийном возврате изделия к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием неисправности. Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», Россия, 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4.

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный), 777-40-20, 516-93-72.

E-mail: info@bolid.ru, Техническая поддержка: support@bolid.ru, <https://bolid.ru>.

5 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

5.1 «ИПР 513-3М» соответствует требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.) и имеет сертификат соответствия № С-RU.ЧС13.В.00845.

5.2 «ИПР 513-3М» соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеет декларацию о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.HP15.B.06593/20.

5.3 «ИПР 513-3М» соответствует требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники» и имеет декларацию о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.82301/19.

5.4 Производство «ИПР 513-3М» имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте <https://bolid.ru> в разделе «О КОМПАНИИ».

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Извещатели пожарные ручные электроконтактные «ИПР 513-3М» АЦДР.425211.006 (заводские номера указаны внутри корпуса каждого извещателя) приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признаны годными для эксплуатации и упакованы ЗАО НВП «Болид».

Ответственный за приёмку и упаковывание



OTK

Ф.И.О.

число, месяц, год