

## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Извещатель выполнен в корпусе из ударопрочной пластмассы. Приводится в действие нажатием на приводной элемент – не разрушаемую пластину в углублении корпуса, с надписью, однозначно определяющей место и направление приложения усилия. После срабатывания пластина фиксируется в нажатом состоянии. Контрастная шторка, появившаяся в углублении, указывает, что извещатель переведён в тревожное состояние. Контакты извещателя изменяют состояние шлейфа сигнализации.

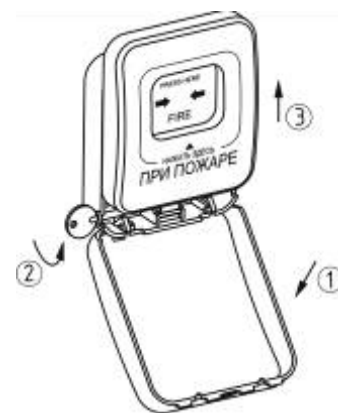
Извещатель оснащен двумя группами переключающих контактов («сухие» контакты), которые могут быть задействованы в шлейфе сигнализации как на размыкание (увеличение сопротивления), так и на замыкание (уменьшение сопротивления).

По согласованию с заказчиком извещатель комплектуется прозрачной защитной крышкой, в дежурном режиме закрывающей доступ к приводному элементу и предотвращающей его случайное нажатие. Крышка может быть опломбирована.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

	<p>При использовании нормально-замкнутых контактов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>R_{ш}</math> - шунтирующий элемент;</li> <li>- <math>R_{ок}</math> - оконечный элемент;</li> </ul>
	<p>При использовании нормально-разомкнутых контактов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>R_{д}</math> - токозадающий элемент.</li> </ul>

## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ



Откиньте прозрачную защитную крышку (1).

Отделите корпус от розетки. Для этого ключ с бородкой вставьте в отверстие с пазом на одной из боковых стенок извещателя и поверните его (2) (по часовой стрелке с правой стороны или против часовой стрелки - с левой стороны), одновременно сдвигая корпус вверх (3).

**Внимание!**

Ключ вставлять в корпус извещателя на всю длину, до упора.



Закрепите розетку извещателя на стене.

Проведите провода (4) через нижнее отверстие розетки.

Подключите провода шлейфа сигнализации, оконечные и шунтирующие элементы и установите перемычки, задающие режим работы извещателя.



Прижмите корпус к розетке для совмещения пазов и сдвиньте его вниз (5) для фиксации.

Закройте защитную крышку и, при необходимости, опломбируйте.

## ПРИВЕДЕНИЕ В ИСХОДНОЕ СОСТОЯНИЕ



Для приведения извещателя в исходное состояние после срабатывания вставьте толкатель, прилагаемый к извещателю, в отверстие на нижнем торце извещателя и двигайте его вверх (б), до щелчка.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Извещатель охранно-пожарный ручной электроконтактный ИПР-К2ск (ИОПР513/101-4) ТУ 4372-009-52696596-04	1
2	Ключ с бородкой, для доступа к клеммам при монтаже и обслуживании	1
3	Ключ толкатель, для приведения в исходное состояние (в дежурный режим)	1
4	Паспорт	1

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации извещателей - 12 мес. со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 мес. со дня изготовления.

Штамп  
ОТК

Дата

111033 Москва-33, а/я 22, [www.kuznetsov.com.ru](http://www.kuznetsov.com.ru)  
Тел./факс (495)980-73-84, [kuz@aha.ru](mailto:kuz@aha.ru)

ООО "ФАКТОР СПЕЦЭЛЕКТРОНИКА"

## ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ

### И П Р - К 2 с к

### ( И О П Р 5 1 3 / 1 0 1 - 4 )

### ТУ 4372-009-52696596-04

### ПАСПОРТ

Извещатель охранно-пожарный ручной электроконтактный ИПР-К2ск (ИОПР513/101-4) предназначен для ручного включения сигнала тревоги в системах охранной и охранно-пожарной сигнализации.

Извещатель предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях или открытом воздухе под навесом при температуре окружающего воздуха от минус 40 до 55°C, относительной влажности воздуха до 95% при температуре 35°C и атмосфере типа II (промышленная) по ГОСТ 15150.

Степень защиты оболочки - IP41 по ГОСТ 14254.

Извещатель соответствует требованиям НПБ 57-97\*, ГОСТ 26342-84, ГОСТ Р МЭК 60065-2002 р.3 п.4.3, ГОСТ 12997-84 и ТУ 4372-009-52696596-04.

**Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU.ОП057.В00145.**

**Сертификат соответствия РОСС RU.OC04.H00356.**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип коммутирующих контактов – нормально замкнутый или нормально разомкнутый, в зависимости от схемы включения.
- Диапазон коммутируемых напряжений постоянного или переменного тока, В 5 ... 250.
- Диапазон коммутируемых токов, мА 0,1 ... 5000.
- Габаритные размеры, мм, не более 109x94x47.
- Масса, кг, не более 0,15.

111033 Москва-33, а/я 22, [www.kuznetsov.com.ru](http://www.kuznetsov.com.ru)  
Тел./факс (495)980-73-84 [kuz@aha.ru](mailto:kuz@aha.ru)