ИЗВЕЩАТЕЛЬ

ПОЖАРНЫЙ, ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР-И исп.2 (ИП 513-15/ИО 101-15 исп.2)

Руководство по эксплуатации **ЮНИТ.099.00.00** РЭ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Извещатель пожарный, охранно-пожарный ручной ИПР-И исп.2 (ИП 513-15/ИО 101-15 исп.2), далее "извещатель", предназначен для формирования извещения о пожаре или тревоге при работе в шлейфе сигнализации охранно-пожарных приборов с постоянным или знакопеременным напряжением в шлейфе типа ППК-2, ППС-3, «Сигнал-42-01», «Минитроник-8/24», «Сигнал 20», «УОТС», «ВЭРС», «Гранит», «Кристалл», «Кварц», «Нота», «Агат», «Аккорд», «Радуга», адресных меток МАКС-ТС системы «Юнитроник-496М» и аналогичных.
- 1.2. Извещатель подключается к шлейфу сигнализации ПКП и обеспечивает работу в HP режиме (имитация дымового извещателя). Питание извещателя осуществляется от шлейфа сигнализации. Для формирования сигнала Пожар в ПКП клемма Rдоп на плате извещателя должна быть замкнута перемычкой. Для формирования сигнала Внимание в ПКП в клемму Rдоп необходимо установить дополнительный резистор номиналом, определенным руководством по эксплуатации ПКП.
- 1.3. Извещатель выполнен в ярко-красном корпусе из ударопрочной пластмассы. Малая толщина корпуса обеспечивает его защищенность от повреждений, улучшает внешний вид и позволяет использовать только накладной вариант установки.

Крышка и корпус извещателя имеют ушки для опломбирования.

- 1.4. Извещатель соответствует классу A по ГОСТ Р 53325-2012 и формирует тревожный сигнал после открытия защитной крышки и нажатия на приводной элемент кнопку в центре корпуса. Кнопка утапливается и фиксируется в нажатом состоянии, а контакты извещателя изменяют состояние шлейфа сигнализации.
- 1.5. Возврат кнопки извещателя в исходное положение осуществляется с использованием специального инструмента ключа или отвертки диаметром 3мм путем введения ее в отверстие на лицевой поверхности корпуса извещателя.
- 1.6. Дежурный режим работы извещателя индицируется проблесками красного цвета, режим «Пожар» постоянным включением красного индикатора.
- 1.7. На плате извещателя имеется джампер J1. При установке джампера извещатель включается в режиме нормально разомкнутой (HP) кнопки, может использоваться в качестве кнопки ДУ в устройствах МАКС-УРП, МАКС-У, А16-УПТ.
- 1.8. По согласованию с заказчиком может быть изменен цвет корпуса, а на корпусе могут быть выполнены иные надписи, в том числе на национальном языке.
- 1.9. В охранно-пожарном исполнении цвет корпуса извещателя синий, надпись "Полиция" ("Police").

2. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

2.1. Правила монтажа

2.1.1. При проектировании размещения пожарных извещателей необходимо руководствоваться Сводом правил СП 5.13130.2009*.

ВНИМАНИЕ!



НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ПОДКЛЮЧАТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ К ИСТОЧНИКУ ПОСТО-ЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ БЕЗ ЭЛЕМЕНТОВ, ОГРАНИЧИВАЮЩИХ ТОК ИЗ-ВЕЩАТЕЛЯ В СОСТОЯНИИ «ПОЖАР» ЗНАЧЕНИЕМ 22 мА. 2.1.2. Габаритные и установочные размеры представлены на рис.1, схемы подключения – на рис.2,3.

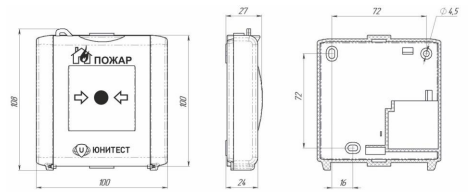


Рис.1. Габаритные и установочные размеры извещателя.

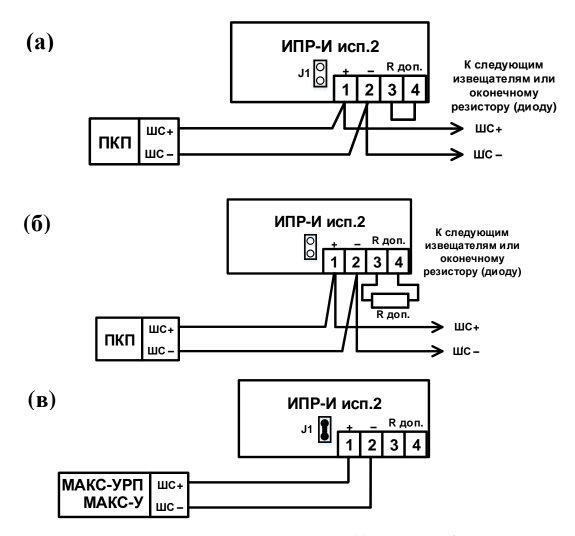


Рис 2. Схема подключения извещателя к ПКП. (a) - в режиме формирования сигнала Пожар; (б) - в режиме формирования сигнала Внимание; (в) - в режиме нормально разомкнутой кнопки ДУ.

3. НЕИСПРАВНОСТИ, ИХ ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ

3.1. Неисправный извещатель следует заменить. Подключение извещателя производится согласно техническому описанию ПКП.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 4.1. Извещатель соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012, ГОСТ Р МЭК 60065-2002 р.3 п.4.3 и ТУ 4371-016-66309897-2015.
 - 4.2. Степень защиты оболочки извещателя IP41 по ГОСТ 14254-96.

- 4.3. По устойчивости к воздействию коррозионно-активных агентов извещатель рассчитан на работу в условиях, соответствующих атмосфере типа II (промышленная) по ГОСТ 15150-69.
 - 4.4. Вид климатического исполнения извещателя УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69.

 - 4.6. Напряжение питания извещателя от шлейфа сигнализации...... $9 \div 28B$.

 - 4.8. Ток в режиме "Пожар" через извещатель должен быть ограничен значением 22 мА.
- 4.12. Извещатель устойчив и прочен к воздействию окружающей среды с температурой от -40° C до $+70^{\circ}$ C и относительной влажностью 93% при температуре 40° C.
- 4.13. По помехоустойчивости, помехоэмиссии и устойчивости к индустриальным радиопомехам извещатель соответствует требованиям третьей степени жесткости в соответствии с п.М.1.5 ГОСТ Р 53325-2012.
- 4.14. Извещатель по устойчивости к механическим воздействиям (синусоидальная вибрация) соответствует группе исполнения NX по ГОСТ 28203.

 - 4.16. Срок службы извещателя не менее 10 лет.

5. ЗАКАЗ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 5.1. Обозначение извещателя при заказе и в документации другого изделия, в котором он может быть применен: "Извещатель пожарный, охранно-пожарный ручной ИПР-И исп.2 (ИП 513-15 /ИО 101-15 исп.2) ТУ 4371-016-66309897-2015".
 - 5.2. Комплект поставки указан в таблице 1.

№ пп	Комплектующие	Кол-во	Условное обозначение
1	Извещатель ИПР-И исп.2 (ИП 513-15/ИО	1 шт.	ТУ 4371-016-66309897-2015
	101-15 исп.2)		
2	Руководство по эксплуатации	1 экз.на упак.	ЮНИТ.099.00.00 РЭ
3	Упаковка	групп	

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Транспортирование изделий в упаковке предприятия-изготовителя может быть произведено всеми видами закрытого транспорта в контейнерах или ящиках, при этом ящики должны быть накрыты водонепроницаемым материалом. Значения климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать ГОСТ 15150-69.
- 6.2. Извещатели в упакованном виде должны храниться в крытых складских помещениях, обеспечивающих защиту от влияния влаги, солнечной радиации, вредных испарений и плесени. Температурный режим хранения должен соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям ТУ 4371-016-66309897-2015 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 7.2. Гарантийный срок хранения изделия в упаковке и эксплуатации 24 мес. со дня изготовления. Гарантия прекращается досрочно в случае механических повреждений изделия, наличия следов агрессивных жидкостей, паров.
- 7.3. Гарантийное обслуживание и ремонт производятся ЮНИТЕСТ, Россия, 105523, г. Москва, ул. 15-я Парковая, д.46Б.
- 7.4. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и устройство изделия, не приводящие к ухудшению его параметров.

СВИД	ЕТЕЛЬСТВО О ПРИ	IEMKE	
Извещатели пожарные, охранно исп.2), партия №, соответо признаны годными для эксплуатации.	ствуют техническим ус		
Дата выпуска			
Представитель СТК	()	
М.П.			
	СТЕЛЬСТВО ОБ УПА		
Извещатели пожарные, охранно- упакованы согласно требованиям ТУ			15 исп.2),
Дата упаковки			
Упаковщик	()	
М.П.			

Изготовитель: Юнитест, 105523, г. Москва, ул. 15-я Парковая, д.46Б. Тел. (495) 970-00-88

E-mail: <u>info@unitest.ru</u> https://www.unitest.ru