



**ИР-П исп.08, ИР-Охрана исп.08,  
ИР-Пуск исп.08**

Адресный ручной пожарный извещатель

Адресный ручной охранный извещатель

Адресный ручной извещатель пуска





## Оглавление

<b>1</b>	<b>Назначение .....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Технические характеристики .....</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Конструкция .....</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Комплект поставки .....</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Описание, индикация, монтаж, подключение.....</b>	<b>10</b>
<b>6</b>	<b>Монтаж и подключение.....</b>	<b>11</b>
6.1.	АДРЕСАЦИЯ .....	12
6.2.	НАСТРОЙКА .....	12
<b>7</b>	<b>Проверка работоспособности.....</b>	<b>12</b>
<b>8</b>	<b>Техническое обслуживание.....</b>	<b>12</b>
<b>9</b>	<b>Текущий ремонт .....</b>	<b>13</b>
<b>10</b>	<b>Маркировка .....</b>	<b>13</b>
<b>11</b>	<b>Хранение, транспортирование и утилизация.....</b>	<b>13</b>
<b>12</b>	<b>Гарантии изготовителя .....</b>	<b>14</b>
<b>13</b>	<b>Сведения об изготовителе .....</b>	<b>14</b>
<b>14</b>	<b>Сведения о рекламациях.....</b>	<b>14</b>
<b>15</b>	<b>Редакции документа .....</b>	<b>14</b>

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) распространяется на адресный ручной извещатель ИР (далее ИР) различных исполнений, входящий в состав интегрированной систем безопасности «Индибирка» на базе БЦП ППКОПУ «Р-08» (далее ИСБ).

**Внимание!** Все работы, связанные с монтажом, наладкой и эксплуатацией настоящего устройства, должны осуществлять лица, имеющие допуск на обслуживание установок до 1000 В, прошедшие инструктаж по технике безопасности и изучившие настоящий документ.

**Внимание!** При подключении извещателя к шлейфу сигнализации соблюдать полярность подключения контактов. Не допускается попадание напряжения питания постоянного (переменного) тока, превышающее значение 40 В на клеммы извещателей и модуля.

В руководстве по эксплуатации приняты следующие сокращения:

АШ	адресный шлейф
АУ	адресные устройства
БЦП	блок центральный процессорный
ИСБ	интегрированная система безопасности
ИР	(адресный) извещатель ручной
КА	контроллер адресный (КА-2)
КЗ	короткое замыкание
МКЗ	модуль изолятора короткого замыкания
ППКОПУ	прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и управления

## 1 Назначение

исп.08 входит в состав интегрированной системы безопасности «Индибирка» и предназначен и предназначен для формирования тревожного извещения - “Пожар”, “Тревога” или “Пуск” - путем инициации приводного элемента (пластины) и передачи соответствующего сигнала и своего адреса в БЦП ППКОПУ «Р-08» исп.7 или КА2 исп.08.

исп.08 применяется на промышленных и специальных объектах.

ИР является ручным извещателем многократного действия, активным (токопотребляющим) и применяется в двухпроводных АШ кольцевой или радиальной структуры.

ИР подключается в АШ БЦП исп.7 или КА-2 исп.08.

Извещатель предназначен для непрерывной круглосуточной работы.

При передаче соответствующих сигналов – предусмотрена индикация подтверждения приема сигнала (квитирование) от БЦП.

Выпускаются следующие варианты исполнения:

- ИР-П, цвет корпуса – красный, надпись “ПОЖАР”, формирует тревожное извещение “Пожар”;
- ИР-Охрана, цвет корпуса – белый или зеленый, надпись “ОХРАНА”, формирует тревожное извещение “Тревога”.
- ИР-Пуск, цвет корпуса – желтый, надпись “ПУСК”, формирует команду пуска пожаротушения;

ИР дополнительно обеспечивает функцию изолятора короткого замыкания на шлейфе за счет наличия в нем управляемого ключа.

Варианты изделий ИР-Охрана и ИР-Пуск производятся без изоляторов короткого замыкания.



Рис. 1 Внешний вид ИР-П.

**Внимание !** Запрещается закрывать крышку при нажатой кнопке. Перед сборкой устройства (после монтажа) кнопка должна быть отжата, а также проверить состояние рычага микропереключателя (см. Рис. 2).

## 2 Технические характеристики

ИР соответствует техническим требованиям ГОСТ Р 53325-2012, ГОСТ Р МЭК 60065-2002 и изготавливается в соответствии с требованиями НЛВТ.425513.111 ТУ и ТУ 4372-002-72919476-2014.

ИР соответствует требованиям электромагнитной совместимости со степенью жесткости - 2.

Степень защиты оболочки корпуса ИР соответствует IP41 ГОСТ 14254-96.

Основные технические характеристики ИР приведены в Табл. 1.

**Табл. 1 Основные технические характеристики ИР**

№	Параметр	Значение	Примечание
1	Напряжение питания (импульсное), максимальное значение, В	40	По АШ
2	Ток потребления ИР, максимальное значение, мА	0,15	
3	Максимальное количество ИР в шлейфе	255 <sup>1</sup>	
4	Время выхода на рабочий режим после включения питания, не более, с	50	
5	Инерционность срабатывания извещателя, с, не более	0,5	
6	Наличие индикации сигнала “квитирования”	есть	
7	Средняя наработка на отказ, ч, не менее	60000	
8	Средний срок службы, лет, не менее	10	
9	Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP41	
10	Диапазон рабочих температур, °С	(-40 ... +55)	
11	Рабочий диапазон значений относительной влажности воздуха (максимальное значение соответствует температуре +25°С, без конденсации влаги)	0...93%	
12	Габаритные размеры, мм, не более	100x108x27	
13	Масса, кг, не более	0,15	
Технические характеристики модуля изолятора короткого (МКЗ) замыкания (в вариантах ИР-охрана и ИР-Пуск МКЗ – отсутствует)			
14	Сопротивление “открытого” электронного ключа МКЗ в дежурном режиме, Ом, не более	0,2	
15	Сопротивление “закрытого” электронного ключа МКЗ в режиме КЗ участка АШ, кОм, не менее	100	
16	Время перехода электронного ключа МКЗ из “открытого” в “закрытое” состояние (при КЗ АШ), с	2±0,2	
17	Время перехода электронного ключа МКЗ из “закрытого” в “открытое” состояние (при устранении КЗ), с, не более	20	

<sup>1</sup> Для более точного расчета количества ИР – необходимо воспользоваться калькулятором “Rubicalc”.

### 3 Конструкция

Конструктивно извещатель состоит из верхнего и нижнего оснований корпуса с приводным элементом и платы (см. Рис. 2). Для индикации состояний служит двухцветный светодиод (HL1), установленный под прозрачным окном пластины.

В дежурном состоянии приводной элемент может быть закрыт прозрачной крышкой (см. Рис. 2).

Процесс сборки верхнего и нижнего оснований корпуса показан на Рис. 2 (ИР-П).

**Внимание !** Запрещается закрывать крышку при нажатой кнопке. Перед сборкой устройства (после монтажа) кнопка должна быть отжата, а также проверить состояние рычага микропереключателя (см. Рис. 2).

Назначение клемм приведено в Табл. 4.

Основные размеры , включая присоединительные, приведены на Рис. 3.



Рис. 2 ИР-П . Внешний вид, клеммы подключения.



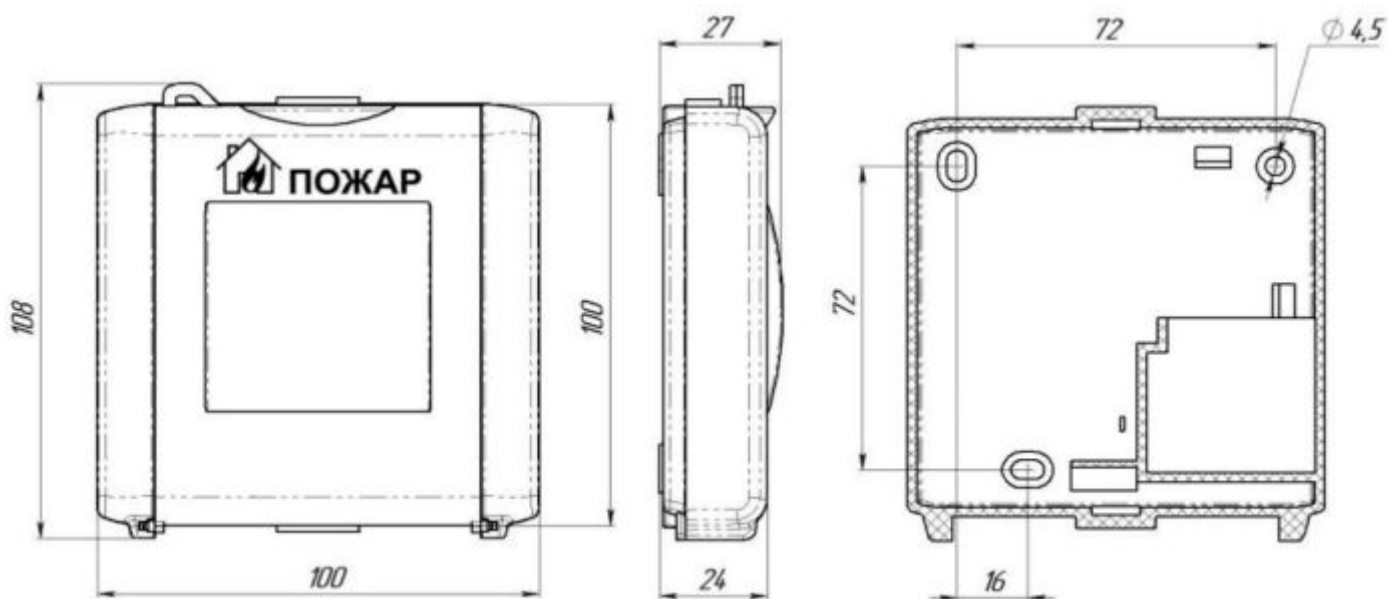


Рис. 3 Габаритные и присоединительные размеры

#### 4 Комплект поставки

Комплекты поставки ИР приведен в Табл. 2.

Табл. 2 Комплект поставки ИПР

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол. Шт/Экз	Примечание
НЛВТ.425211.002-02	Адресный ручной извещатель ИР-П исп.08 (“ПОЖАР”)	1*	цвет корпуса – красный
НЛВТ.425211.006	ИР “ОХРАНА” исп.08		цвет корпуса – белый или зеленый
НЛВТ.425211.004-01	ИР “ПУСК” исп.08		цвет корпуса – желтый
	Крепежный комплект	1	4 дюбеля и самореза
НЛВТ.425211.002-02 РЭ, НЛВТ.425211.006 РЭ НЛВТ.425211.004-01 РЭ	ИР-П исп.08, ИР-ОХРАНА исп.08, ИР-ПУСК исп.08. Руководство по эксплуатации.	1 экз*	
НЛВТ.425211.002-02 ПС НЛВТ.425211.006 ПС НЛВТ.425211.004-01 ПС	ИР-П исп.08 ИР-Охрана исп.08 ИР-Пуск исп.08	1 экз	На партию устройств в упаковке

	Паспорт		
--	---------	--	--

Примечание \*) По требованию заказчика. Документ содержится на сайте <http://www.sigma-is.ru>

## 5 Описание, индикация, монтаж, подключение

Извещатель предназначен для непрерывной круглосуточной работы и имеет следующие режимы работы:

- Дежурный режим (состояние “Норма”);
- Режим подсветки извещателя (при выборе его в меню БЦП);
- Режим передачи извещения “Пожар”(“Тревога”).

Основные режимы работы и состояние индикаторов приведены в Табл. 3.

Схема подключения показана на Рис. 4.

**Табл. 3 Индикация, основные режимы работы ИР (дежурный, “Пожар”)**

<b>Индикация</b>	<b>Состояние ИР</b>
<b>Редкое однократное включение (период ~ 15 с). Зеленое свечение.</b>	Дежурный режим (состояние “Норма”)
<b>Периодическое включение (период ~0.5 сек) Зеленое свечение.</b>	Режим подсветки извещателя (при выборе его в меню БЦП)
<b>Периодическое (период ~ 0,1 с, практически <u>непрерывное</u>) Красное свечение</b>	Передача тревожного извещения “Пожар”, “Тревога” - при инициации приводного элемента ИР. Указанная индикация показывает подтверждение приема БЦП сигнала от ИР.

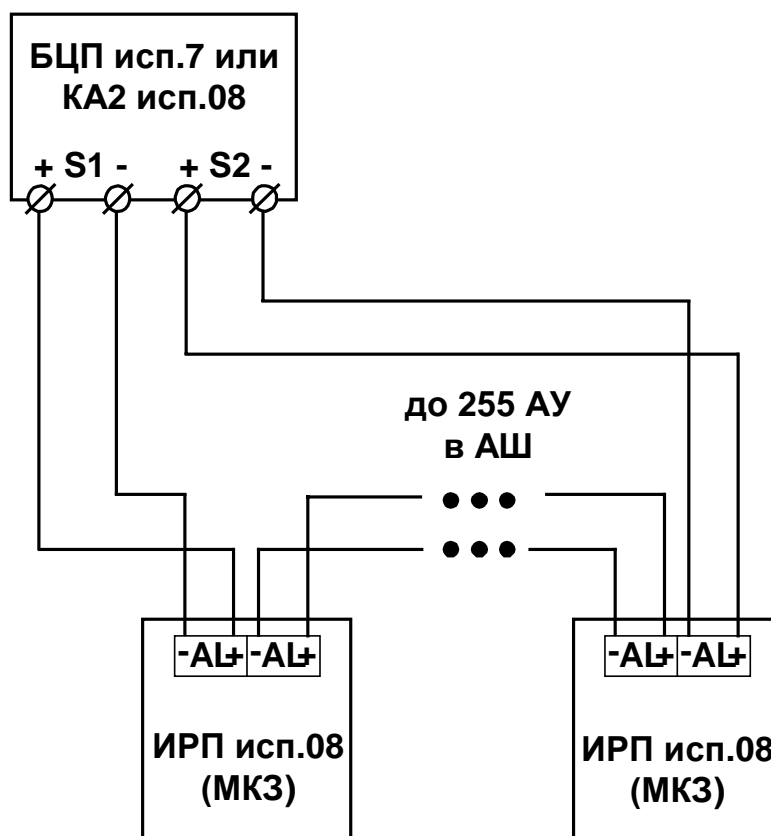


Рис. 4 Подключение ИР (в вариантах ИР-охрана и ИР-Пуск МКЗ отсутствует)

Табл. 4 Назначение клемм на плате ИР

Обозначение		Назначение
ХТ1		
1	- AL	Минусовая (входная) клемма подключения АШ.
2	AL +	Плюсовая (входная) клемма подключения АШ.
3	- AL	Минусовая (выходная) клемма подключения АШ.
4	AL +	Плюсовая (выходная) клемма подключения АШ.

## 6 Монтаж и подключение

Перед началом работ – должны быть проложены кабели АШ (БЦП или КА2), произведено подключение ИР - в соответствии с Рис. 4 и Табл. 4.

Все работы по монтажу и подключению необходимо проводить при обесточенных устройствах.

После окончательного монтажа и подачи напряжения питания на устройства ИСБ для использования ИР необходимо произвести конфигурирование его в БЦП исп.7 (см. “АСБ «Рубеж-А». Руководство по программированию”).

### **6.1. Адресация**

Адрес устройства (с конкретным зав. №) в АШ задается дистанционно и сохраняется в энергонезависимой памяти. Рекомендуется назначать адреса согласно проекту системы. При поставке заказчику адрес может быть задан произвольным числом в диапазоне (1 ... 255).

После монтажа и подключения возможно присутствие адресных устройств с одинаковыми адресами (адресные устройства - дублиеры). В этом случае необходимо произвести переназначение адреса одного из АУ-дублиеров на отличный от уже имеющегося.

### **6.2. Настройка**

Конфигурирование и настройка – приведены в “АСБ «Рубеж-А». Руководство по программированию”.

## **7 Проверка работоспособности**

При необходимости проведения проверки изделий до монтажа, необходимо подключить ИР к адресному шлейфу БЦП исп.7 или КА2 исп.08 в режиме «кольцо», затем проверить:

- в меню «конфигурация/устройства» наличие связи с изделием (контроль связи осуществляется после завершения инициализации БЦП и не ранее чем через 90 сек после подключения устройства);
- нажать приводной элемент ИР и проверить передачу сигнала на БЦП.

## **8 Техническое обслуживание**

Техническое обслуживание устройства производят по планово-предупредительной системе, которая предусматривает годовое техническое обслуживание.

Работы по годовому техническому обслуживанию выполняются работником обслуживающей организации и включают:

- проверку внешнего состояния ;
- проверку надежности крепления клемм, состояние внешних монтажных проводов и кабелей;
- проверку параметров линий связи АШ;
- проверка работоспособности ИР в режиме “Пожар” в соответствии с п. 7.

При проверке устройства – все подключения и отключения производить при отсутствии напряжения питания .

В случае положительного результата указанные проверки подтверждают работоспособность устройств АСБ. В случае обнаружения неисправностей – следует просмотреть Табл. 5 “Возможные неисправности” или обратиться в службу технической поддержки - [support@sigma-is.ru](mailto:support@sigma-is.ru).

## 9 Текущий ремонт

Табл. 5 Возможные неисправности

Описание последствий отказов и повреждений	Возможные причины	Указания по устранению
Отсутствует свечение индикаторов	Обрыв проводов или плохой контакт в клеммах устройств АШ	В случае необходимости затянуть соответствующие клеммные винты. Устранить обрыв кабеля ШС.

## 10 Маркировка

Маркировка ИР соответствует конструкторской документации и техническим условиям НЛВТ.425513.111 ТУ и ТУ 4372-002-72919476-2014.

На шильдике ИР нанесены:

- наименование или торговую марку предприятия изготовителя;
- условное обозначение;
- заводской номер;

На клеммах ИР нанесены обозначение электрических выводов для внешних подключений.

## 11 Хранение, транспортирование и утилизация

В помещениях для хранения устройств не должно быть повышенного содержания пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Хранение устройств в таре должно соответствовать условиям ГОСТ 15150.

Транспортирование упакованных устройств может производиться в любых крытых транспортных средствах. При транспортировании, перегрузке устройства должны оберегаться от ударов, толчков и воздействия влаги. Условия транспортирования и хранения должны соответствовать ГОСТ 15150 при температура от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и при относительная влажности  $(95\pm 3)\%$  при  $+35^{\circ}\text{C}$ .

После транспортирования устройств при отрицательной температуре перед включением они должны быть выдержаны в нормальных условиях в течение не менее 24 ч.

Устройство не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы и специальных мероприятий по утилизации не требуется. Устройство не содержит драгоценных металлов и сплавов, подлежащих учету при утилизации.

## 12 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие устройств требованиям технических условий НЛВТ.425513.111 ТУ и ТУ 4372-002-72919476-2014 при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок гарантии указан в паспорте.

## 13 Сведения об изготовителе

ООО «ВИКИНГ», 105173, г. Москва, ул. 9-мая, 12б

тел.: (495) 542-41-70, факс: (495) 542-41-80

E-mail: общие вопросы - [info@sigma-is.ru](mailto:info@sigma-is.ru);

коммерческий отдел - [sale@sigma-is.ru](mailto:sale@sigma-is.ru);

техническая поддержка - [support@sigma-is.ru](mailto:support@sigma-is.ru).

ремонт оборудования – [remont@sigma-is.ru](mailto:remont@sigma-is.ru).

<http://www.sigma-is.ru>

## 14 Сведения о рекламациях

При отказе устройств в работе и обнаружении неисправностей должен быть составлен рекламационный акт о выявленных дефектах и неисправностях.

Устройство вместе с паспортом и рекламационным актом возвращается предприятию-изготовителю для ремонта или замены.

**Внимание. Механические повреждения корпусов и плат составных частей устройства приводят к нарушению гарантийных обязательств.**

*Примечание.* Выход устройства из строя в результате несоблюдения правил монтажа, технического обслуживания и эксплуатации не является основанием для рекламации и бесплатного ремонта.

**Внимание!** Претензии без паспорта устройства и рекламационного акта предприятие-изготовитель не принимает.

## 15 Редакции документа

Редакция	Дата	Описание
2	02.09.2018	Изменена конструкция.(см. Рис. 1, Рис. 2, Рис. 3)