



АСБ “РУБИКОН”

Адресный ручной
извещатель ИР



Оглавление

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

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) распространяется на адресный ручной извещатель ИР (далее ИР) различных исполнений, входящий в состав адресной системы безопасности АСБ «Рубикон» (далее АСБ).

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:

| | |
|-----|--------------------------------------|
| АСБ | адресная система безопасности |
| АШ | адресный шлейф |
| АУ | адресные устройства |
| ИР | адресный ручной извещатель |
| КА | контроллер адресный (КА-2) |
| КЗ | короткое замыкание |
| МКЗ | модуль изолятора короткого замыкания |
| ППК | прибор приемно-контрольный |

1 Назначение

ИР входит в состав адресной системы безопасности АСБ «Рубикон» и предназначен для формирования тревожного извещения - «Пожар», «Тревога» - путем инициации приводного элемента (пластины) и передачи соответствующего сигнала и своего адреса на ППК «Рубикон» или КА-2 «Рубикон».

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

ИР подключается в АШ ППК «Рубикон» или КА-2 «Рубикон».

Извещатель предназначен для непрерывной круглосуточной работы.

При передаче соответствующих сигналов – предусмотрена индикация подтверждения приема сигнала (квитирование) от ППК «Рубикон».

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.

Производятся два варианта исполнения пожарного извещателя - ИР-П и ИР-П исп.2.

В варианте ИР-П исп.2 – изолятор короткого замыкания отсутствует.



Рис. 1 Внешний вид ИР-П, ИР-П исп.2.

2 Технические характеристики

ИР соответствует техническим требованиям ГОСТ Р 53325-2012, ГОСТ Р МЭК 60065-2002 и изготавливается в соответствии с требованиями 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 ¹ | |
| 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 варианте ИР-П исп.2 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 | |

¹ 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).

Назначение клемм приведено в Табл. 4.

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



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

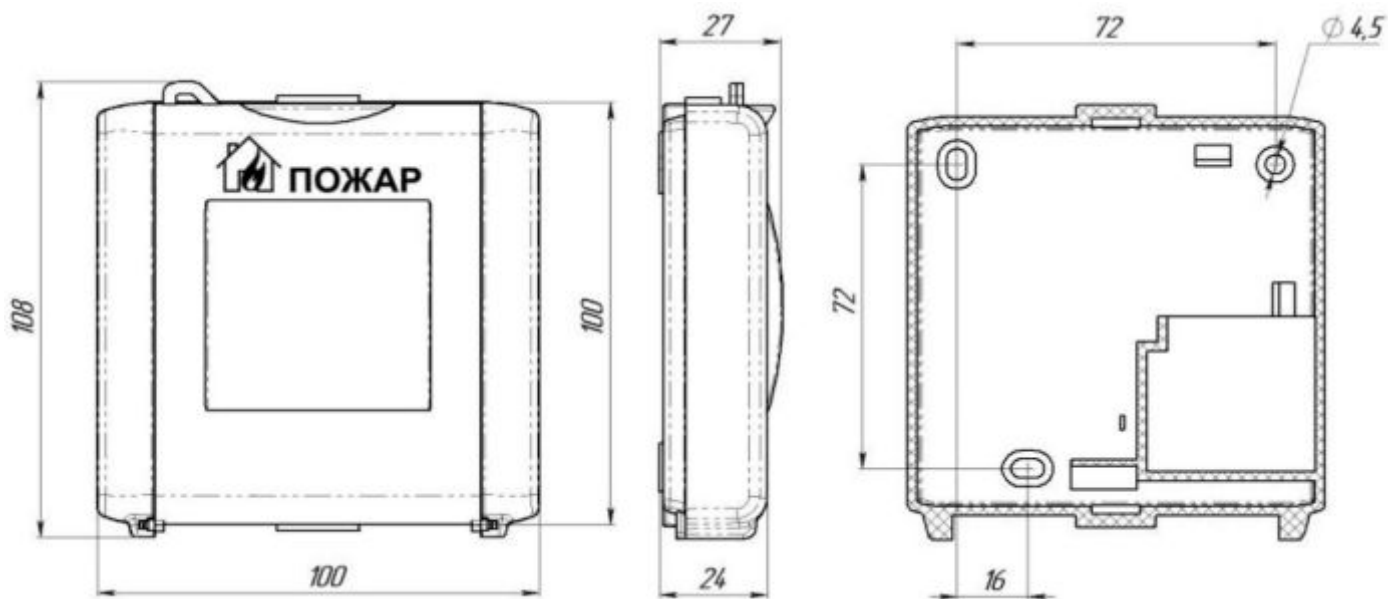


Рис. 3 Габаритные и присоединительные размеры

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 | Адресный ручной извещатель ИР-П «ПОЖАР» | 1* | цвет корпуса – красный |
| НЛВТ.425211.002-03 | Адресный ручной извещатель ИР-П исп.2 «ПОЖАР» | | цвет корпуса – красный |
| НЛВТ.425211.003 | ИР «ОХРАНА» | | цвет корпуса – белый или зеленый |
| НЛВТ.425211.004 | ИР «ПУСК» | | цвет корпуса – желтый |
| | Крепежный комплект | 1 | 4 дюбеля и самореза |
| НЛВТ.425211.002 РЭ НЛВТ.425211.002-03 РЭ | АСБ «Рубикон» ИР. Руководство по эксплуатации. | 1 экз* | На 5 - 10 шт. ИР в упаковке |
| НЛВТ.425211.002 ПС НЛВТ.425211.002-03 ПС | АСБ «Рубикон» ИР. Паспорт | 1 экз | На 5 шт ИР в упаковке |

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 ППК);
- 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”)

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

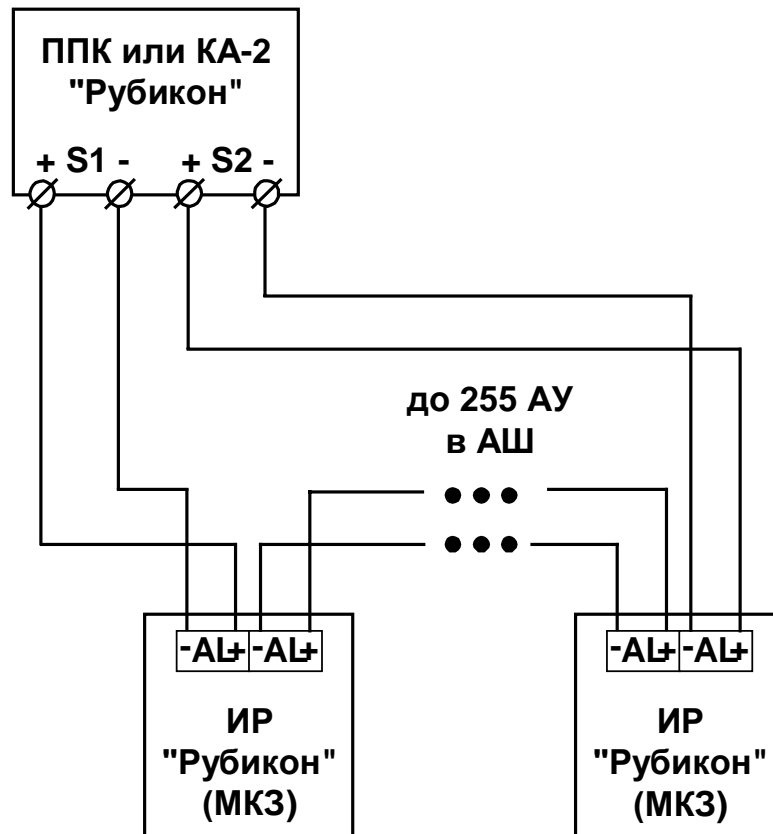


Рис. 4 Подключение ИР (в варианте ИР-П исп.2 МК3 отсутствует)

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 (ППК или КА-2), 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 АСБ для использования ИР необходимо произвести конфигурирование его в ППК "Рубикон" (см. Руководство по программированию ППК "Рубикон").

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.

7 Проверка работоспособности

При необходимости проведения проверки изделий до монтажа, необходимо подключить ИР к адресному шлейфу ППК «Рубикон» в режиме «кольцо», затем проверить:

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

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 усиройств АСБ. В случае обнаружения неисправностей – следует просмотреть Табл. 5 “Возможные неисправности” или обратиться в службу технической поддержки - 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 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°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 ТУ 4372-002-72919476-2014 при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки.

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;

коммерческий отдел - sale@sigma-is.ru;

техническая поддержка - support@sigma-is.ru.

ремонт оборудования – 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 |
|----------|------------|--|
| 3 | 17.10.2014 | Исключен вариант ИР2, изменены клеммы подключения – см. Рис. 2, Рис. 4, Табл. 4. Изменены Сведения об изготовителе. |
| 4 | 12.11.2015 | Изменен внешний вид корпуса (см. Рис. 2, Рис. 3) |

| | | |
|---|------------|---|
| 5 | 12.04.2017 | Изменен внешний вид корпуса (см. Рис. 1, Рис. 2, Рис. 3) |
| 6 | 31.05.2018 | Введен вариант ИР-П исп.2 (без изолятора) – см. п. 1 Назначение, п 4 Комплект поставки. |