## Группа компаний СИГМА



### АСБ "Рубикон"

Извещатель разбития стекла охранный акустический адресный ИРС

# Û

#### Оглавление

1	Назначение       5         Технические характеристики       5			
2				
3	Конструкция	6		
4	Комплект поставки	8		
5	Описание, индикация	9		
6	Монтаж и подключение	10		
	6.1. Адресация	10		
	6.2. Настройка	10		
7	Проверка работоспособности	11		
8	Техническое обслуживание	11		
9	Текущий ремонт	12		
1(	0 Хранение и транспортирование	12		
11	1 Гарантии изготовителя	12		
12	2 Сведения об изготовителе	12		
13	3 Сведения о рекламациях	13		
14	4 Репакции покумента	13		

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) распространяется на извещатель разбития стекла охранный акустический адресный ИРС (далее ИРС), 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 адресному шлейфу соблюдать полярность подключения контактов. Не допускается попадание напряжения питания постоянного (переменного) тока, превышающее значение 40 В на клеммы извещателя.

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

В руководстве по эксплуатации приняты следующие сокращения:

АСБ адресная система безопасности

АШ адресный шлейф

АУ адресные устройства

КА контроллер адресный (КА-2)

ППК прибор приемно-контрольный

#### 1 Назначение

ИРС (см. Рис. 1) входит в состав адресной системы безопасности АСБ «Рубикон» и предназначен для обнаружения звука разрушаемого остекленного проема в охраняемой зоне.

ИРС подключаются в АШ (адресный шлейф) и используются совместно с ППК "Рубикон" или КА2 "Рубикон".



Рис. 1 Внешний вид ИРС

#### 2 Технические характеристики

ИРС соответствует техническим требованиям ГОСТ Р 53325-2012, ГОСТ Р 51186-98, ГОСТ Р МЭК 60065-2002 и изготавливается в соответствии с требованиями ТУ 4372-002-72919476-2014.

ИРС соответствует требованиям электромагнитной совместимости со степенью жесткости не ниже 2-й.

Степень защиты оболочки корпуса ИРС соответствует ІРЗО ГОСТ 14254-96.

Основные технические характеристики ИРС приведены в Табл. 1.

Табл. 1 Основные технические характеристики ИРС

Nº	Параметр	Значение	Приме- чание
1	Напряжение питания (импульсное), максимальное значение, В	40	По АШ

		,
2	Ток потребления, максимальное значение, мкА	800
3	Максимальное количество ИРС в шлейфе	75 <sup>1</sup>
4	Дальность (диапазон) обнаружения разбития стекла, м	(1 6) <sup>2</sup>
5	Время готовности после предыдущей тревоги, не более, с	5
6	Время выхода на рабочий режим после включения питания, не более, с	30
7	Средняя наработка на отказ, ч, не менее	60000
8	Средний срок службы, лет, не менее	10
9	Диапазон рабочих температур, °С	(-40 +60)
10	Рабочий диапазон значений относительной влажности воздуха (максимальное значение соответствует температуре +25°C, без конденсации влаги)	093%
11	Габаритные размеры, мм, не более	94x50x33
12	Масса, кг, не более	0,050

#### 3 Конструкция

ИРС выполнен в пластмассовом разъемном корпусе и состоит из крышки и основания корпуса . Крышка и основание корпуса соединяются с помощью выступов (защелки крепления). Основание имеет намеченные отверстия крепления на задней стенке а также на угловых стенках под углом 45° (см. Рис. 3).

На плате размещены электронные компоненты устройства, светодиоды индикации и клеммы подключения шлейфов.

Для вскрытия корпуса надо нажать на верхнюю часть крышки корпуса (освободив защелки) и снять крышку с основания. В крышке сверху предусмотрено отверстие под плоскую отвертку для облегчения вскрытия корпуса путем прямого нажатия на защелку.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Для более точного расчета количества ИРС – необходимо воспользоваться калькулятором "Rubicalc".

 $<sup>^2</sup>$  Максимальное значение — 6 м — приведено для стекла М6 площадью 0,7 м  $^2$  толщиной 4 мм по ГОСТ 111-2001

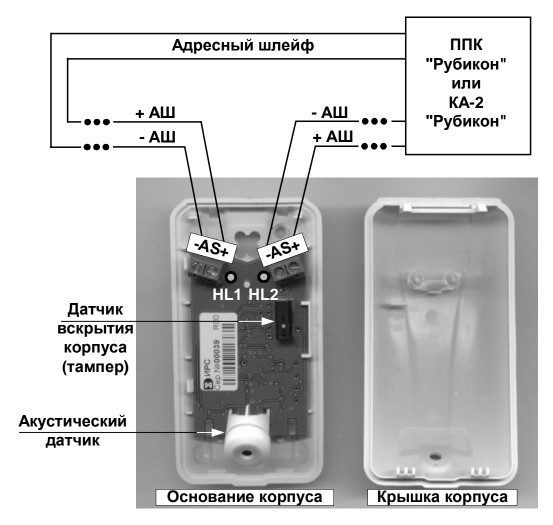


Рис. 2 ИРС. Конструкция, подключение

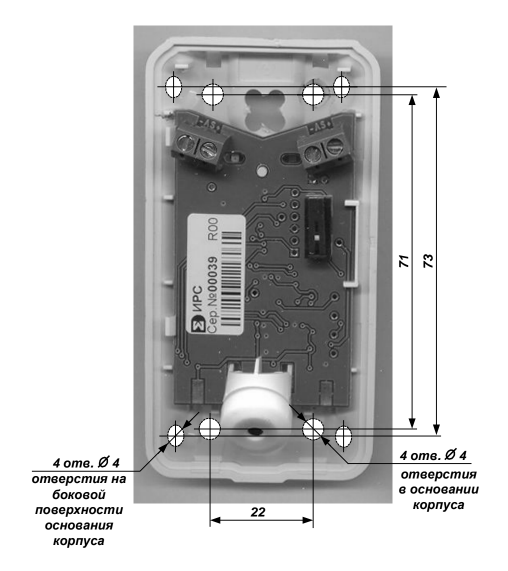


Рис. 3 Присоединительные размеры

#### 4 Комплект поставки

Комплекты поставки ИРС приведен в Табл. 2.

Табл. 2 Комплект поставки ИРС

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол. Шт/ Экз	Примечание
НЛВТ.425132.004	Адресный извещатель ИРС «Рубикон»	1	
НЛВТ.425132.004 РЭ	АСБ «Рубикон» ИРС. Руководство по эксплуатации. (настоящий документ)	1 экз.*	1 экз на 510 из- делий
НЛВТ.425132.004 ПС	АСБ «Рубикон» ИРС. Паспорт	1 экз	На партию устройств в упаковке

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

#### 5 Описание, индикация

Извещатель предназначен для непрерывной круглосуточной работы.

В качестве акустического датчика используется электретный микрофон.

Извещатель постоянно измеряет звуковые колебания среды, а также осуществляет самоконтроль параметров работы и обменивается данными с ППК (контроллером АШ) по протоколу, обеспечивающему подтверждение правильности приема данных.

При превышении порога звуковых колебаний извещатель передает сообщение о тревоге.

При вскрытии корпуса (сработка тампера) извещатель также передает сообщение о вскрытии корпуса.

ИРС регистрирует разбитие стекла площадью более 0.3 кв.м. на расстоянии от 1 до 6 метров. Дальность регистрации настраивается параметром «чувствительность» через меню ППК .

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

Схема подключения показана на Рис. 2.

Перед началом работ – должны быть проложены кабели АШ (ППК или КА-2), произведено подключение ИРС - в соответствии с Рис. 2 и Табл. 4.

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

Табл. 3 Индикация, основные режимы работы ИРС

<b>Индикация</b>	Состояние ИРС
Мигает редко (1 раз в 520 сек)	Дежурный режим (состояние "Норма")
зеленое свечение.	
Мигает 1 раз в секунду	Подсветка ИРС при просмотре состояния с ППК
зеленое свечение.	
Мигает несколько раз в секунду	Тревога по разбитию стекла
красное свечение	
Мигает поочередно	Тревога по вскрытию корпуса
красное и зеленое свечение	
Мигает несколько раз в секунду	Распознавание имитатора в режиме тестирова-
красное свечение	ния

Табп	4 Назначение	кпемм на	ппате	ИPC
I aoji. •	<del>T</del> 11030076076	MICININ HA	IIIIaic	

Обозначение	Назначение	
-AS	Минусовая клемма подключения адресного шлейфа.	
AS+	Плюсовая клемма подключения адресного шлейфа.	
-AS Минусовая клемма подключения адресного шлейфа.		
AS+	Плюсовая клемма подключения адресного шлейфа.	

#### 6 Монтаж и подключение

При установке извещателя следует контролировать, чтобы акустический датчик был направлен на охраняемый остекленный проем. Не допускается наличие преград в направлении датчика.

Одновременно при использовании следует предусмотреть минимум посторонних шумов, приводящих к возможному ложному срабатыванию.

После окончательного монтажа и подачи напряжения питания на устройства АСБ для использования ИРС необходимо произвести конфигурирование его в ППК "Рубикон" (см. Руководство по программированию ППК "Рубикон").

#### 6.1. Адресация

Адрес устройства (с конкретным зав.  $\mathbb{N}_{2}$ ) 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 - дублеры). В этом случае необходимо произвести переназначение адреса одного из АУ-дублеров на отличный от уже имеющегося.

#### 6.2. Настройка

Настройка ИРС осуществляется через меню ППК (см. РЭ ППК НЛВТ.425513.010 РЭ). Имеется два настраиваемых параметра: чувствительность и индикация статуса.

**Чувствительность** ИРС выбирается из 9 значений: -10dB, -7.5dB, -5dB, -2.5dB, **0.0dB**, +2.5dB, +5dB, +7.5dB, +10dB.

Начальное номинальное значение условно принято за 0.0dB, и приблизительно соответствует ситуации, когда ИРС располагается на расстоянии 6 метров от охраняемого стекла площадью 0.7 кв.м

Значение -10dB (минимальная чувствительность) предназначено для ситуации, когда ИРС расположен на откосе окна (расстояние до стекла 1м или менее).

Значение +10dB (максимальная чувствительность) позволяет использовать ИРС на расстоянии до 10-12 метров в прямой видимости от стекла, но резко повышает

вероятность ложных тревог от посторонних шумов, и не рекомендуется для использования. Может применяться в случае наличия на окне штор с обязательной проверкой работоспособности с помощью имитатора АРС (Аргус-Спектр), либо для охраны стекол малой площади.

**Индикация статуса** – позволяет включить или отключить световую индикацию ИРС.

#### 7 Проверка работоспособности

Проверка работоспособности производится с ИРС, подключенным к адресному шлейфу ППК «Рубикон» в режиме «тест извещателей» с помощью имитатора разбития стекла, например, АРС (Аргус Спектр).

Расположите имитатор АРС (Аргус-Спектр) около охраняемого стекла динамиком в сторону ИРС, дважды нажмите на АРС кнопку «1», «2», «3» «4» соответствующую типу охраняемого стекла. На ИРС в течение нескольких секунд будет мигать красный светодиод. На ППК в режиме просмотра состояния ИРС будет показано сообщение «распознан имитатор». Это свидетельствует о работоспособности ИРС.

Если ИРС не реагирует на имитатор, рекомендуется повысить его чувствительность. Для этого воспользуйтесь процедурой настройки .

**Внимание!** При настройке на максимальную чувствительность (+10dB) ИРС в режиме тестирования реагирует на разговор умеренной громкости на расстоянии 3-6 метров. На ППК в режиме просмотра состояния ИРС будет сообщение **«шум в помещении»**. В журнал ППК состояние «шум в помещении» не записывается, на ИРС индицируется кратковременным миганием зеленого светодиода.

#### 8 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание устройств 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 (сопротивления шлейфа и утечки) линий связи AШ;
- проверку обнаружения звука имитатора разбития стекла.

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

В случае обнаружения неисправностей следует обратиться в службу технической поддержки производителя.

В случае обнаружения неисправностей – следует просмотреть Табл. 5 "Возможные неисправности" или обратится в службу технической поддержки - <a href="mailto:support@sigma-is.ru">support@sigma-is.ru</a>.

#### 9 Текущий ремонт

Текущий ремонт осуществляется специализированными организациями по истечении гарантийного срока. Возможные неисправности, причины и указания по их устранению приведены в Табл. 5.

Описание последствий отказов и повреждений

Отсутствует свечение индикатора

Обрыв проводов или плохой контакт в клеммах устройств

Обрыв проводов или плохой контакт в клемные винты.

Указания по устранению Указания по устранению в случае необходимости затянить соответствующие клеммные винты.

Устранить обрыв кабеля.

Табл. 5 Возможные неисправности

#### 10 Хранение и транспортирование

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  $\Gamma$ OCT 15150 при температура от -50°C до +50°C и при относительная влажности (95±3)% при +35°C.

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

#### 11 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.

#### 12 Сведения об изготовителе

ООО «РИСПА», 105173, г. Москва, ул. 9-мая, 126

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 — <a href="mailto:remont@sigma-is.ru">remont@sigma-is.ru</a>.
http://www.sigma-is.ru

#### 13 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.

#### 14 Редакции документа

Редакция	Дата	Описание
3	23.10.2014	Изменены Сведения об изготовителе.
4	27.04.2017	Уточнен п.6.1 Адресация.
5	03.02.2020	Изменен изготовитель – ООО «РИСПА» , см. п.12.