

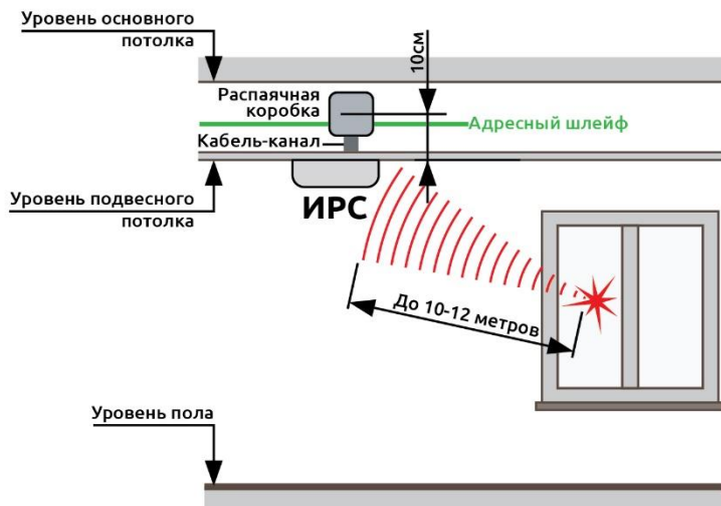
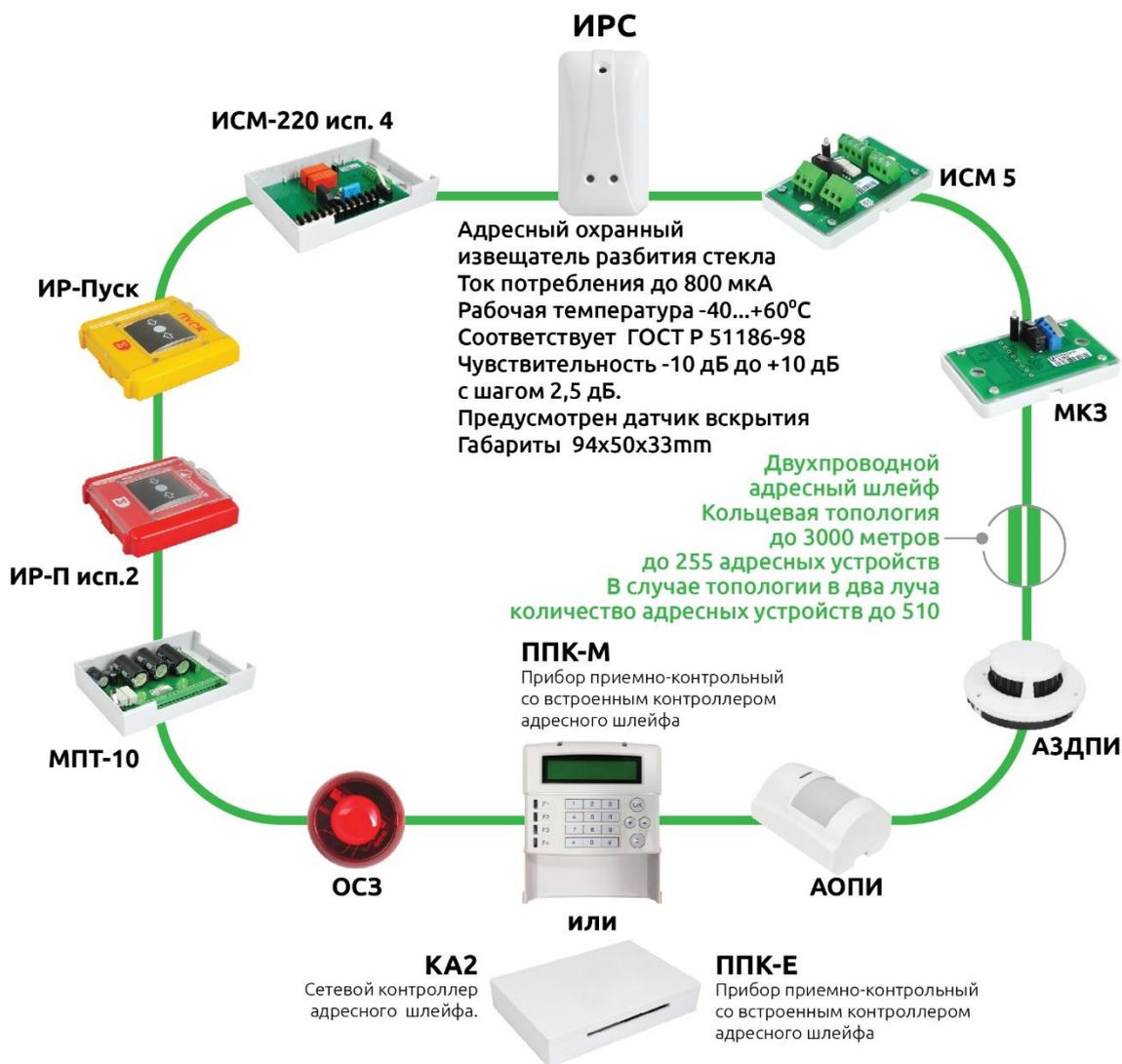


## Адресный охранный извещатель разбития стекла

# ИРС “Рубикон”

### Особенности:

- предназначен для обнаружения звука разрушения стекла в охраняемой зоне
- регистрирует звук разрушения стекла площадью от 0,3 м<sup>2</sup> на расстоянии от 1 м до 6 м
- настройка чувствительности от -10 дБ до +10 дБ с шагом 2,5 дБ
- для монтажа на потолок, стену, либо в углу помещения
- питание по адресному шлейфу
- простота настройки, автоматическое определение адресных устройств в шлейфе
- простота адресации: по серийному номеру
- параметры всех АУ настраиваются с ППК

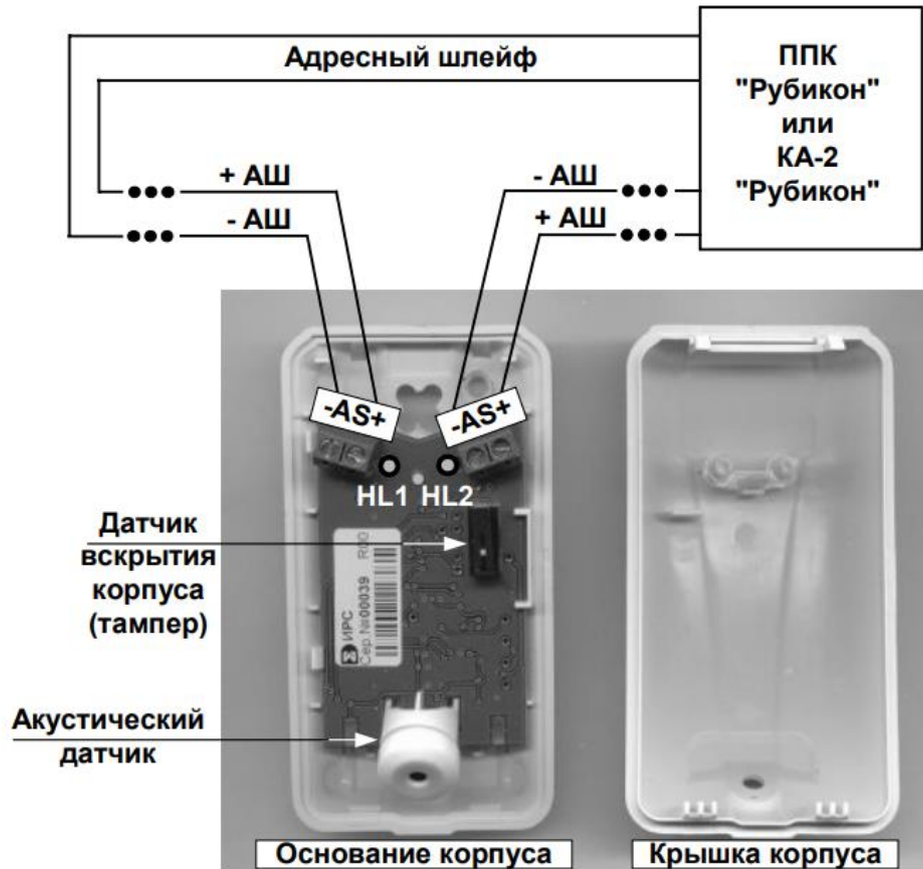


Настройка параметра чувствительности			
Чувствительность, дБ	-10	0	+10
Расстояние от извещателя до стекла, метры	<1	6	10-12

## Краткое описание:

ИРС 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». Интеграция с программным комплексом «Интеллект» значительно расширяет возможности ОПС в области взаимодействия с другими системами безопасности и настройки автоматических сценариев реакции на события.

## Расположение клеммных колодок и типовые схемы подключения:



## Спецификация:

Модель	ИРС "Рубикон"
<b>Электропитание</b>	
Напряжение питания (импульсное), максимальное значение, В	40
Ток потребления, максимальное значение, мА	800
Максимальное количество ИРС в шлейфе	75 (Для более точного расчета количества ИРС – необходимо воспользоваться калькулятором "Rubicalc")
<b>Физические характеристики</b>	
Дальность (диапазон) обнаружения разбития стекла, м	1 ... 6 (Максимальное значение – 6 м – приведено для стекла М6 площадью 0,7 м <sup>2</sup> толщиной 4 мм по ГОСТ 111-2001)
Время готовности после предыдущей тревоги, не более, с	5
Время выхода на рабочий режим после включения питания, не более, с	30
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	60000
Габаритные размеры, мм, не более	94x50x33
Масса, кг, не более	0,05
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ... +60
Рабочий диапазон значений относительной влажности воздуха (максимальное значение соответствует температуре +25°С, без конденсации влаги)	0...93%
Средний срок службы, лет, не менее	10
<b>Соответствие стандартам, сертификация, реестры разрешенного к использованию оборудования</b>	
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP30
Степень электромагнитной совместимости по ГОСТ Р 53325-2009	Не ниже 3-ой степени жесткости
Технические условия	ТУ 4372-002-72919476-2014
Московский территориальный строительный каталог (МТСК)	АСБ Рубикон входит в Реестр инновационных технологий и технических решений, одобренных Экспертной комиссией.
Реестр инновационных технологий и технических решений, применяемых в московском строительстве на объектах городского заказа.	НИИМосстрой, Реестр инновационных технологий и технических решений №2/ 2012 от 28.09.2012
Перечень инженерно-технических средств охраны, рекомендованных к применению на объектах компании "РОСНЕФТЬ"	№ПЗ-11.1 СЦ-003 К-001 К-001.
<b>Хранение и транспортировка</b>	
Условия хранения	Согласно ГОСТ 15150
Условия транспортировки	Согласно ГОСТ 15150
<b>Комплект поставки</b>	

НЛВТ.425132.004	Адресный извещатель ИРС «Рубикон»
НЛВТ.425132.004 РЭ	АСБ «Рубикон» ИРС. Руководство по эксплуатации
НЛВТ.425132.004 ПС	АСБ «Рубикон» ИРС. Паспорт

## Габаритные и присоединительные размеры

