

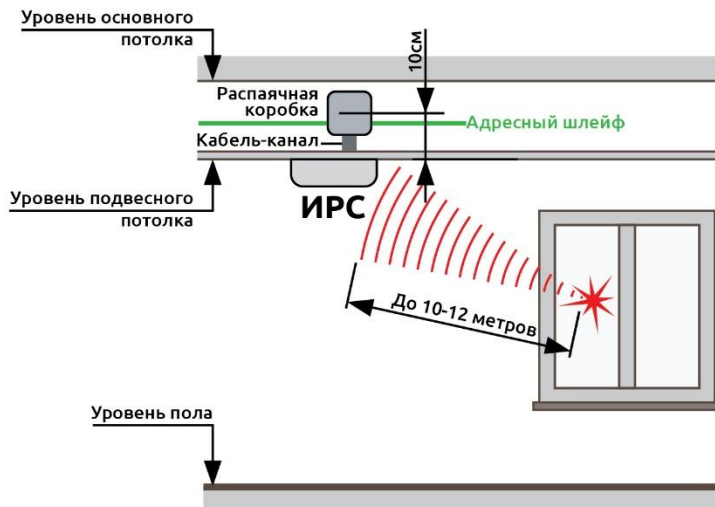
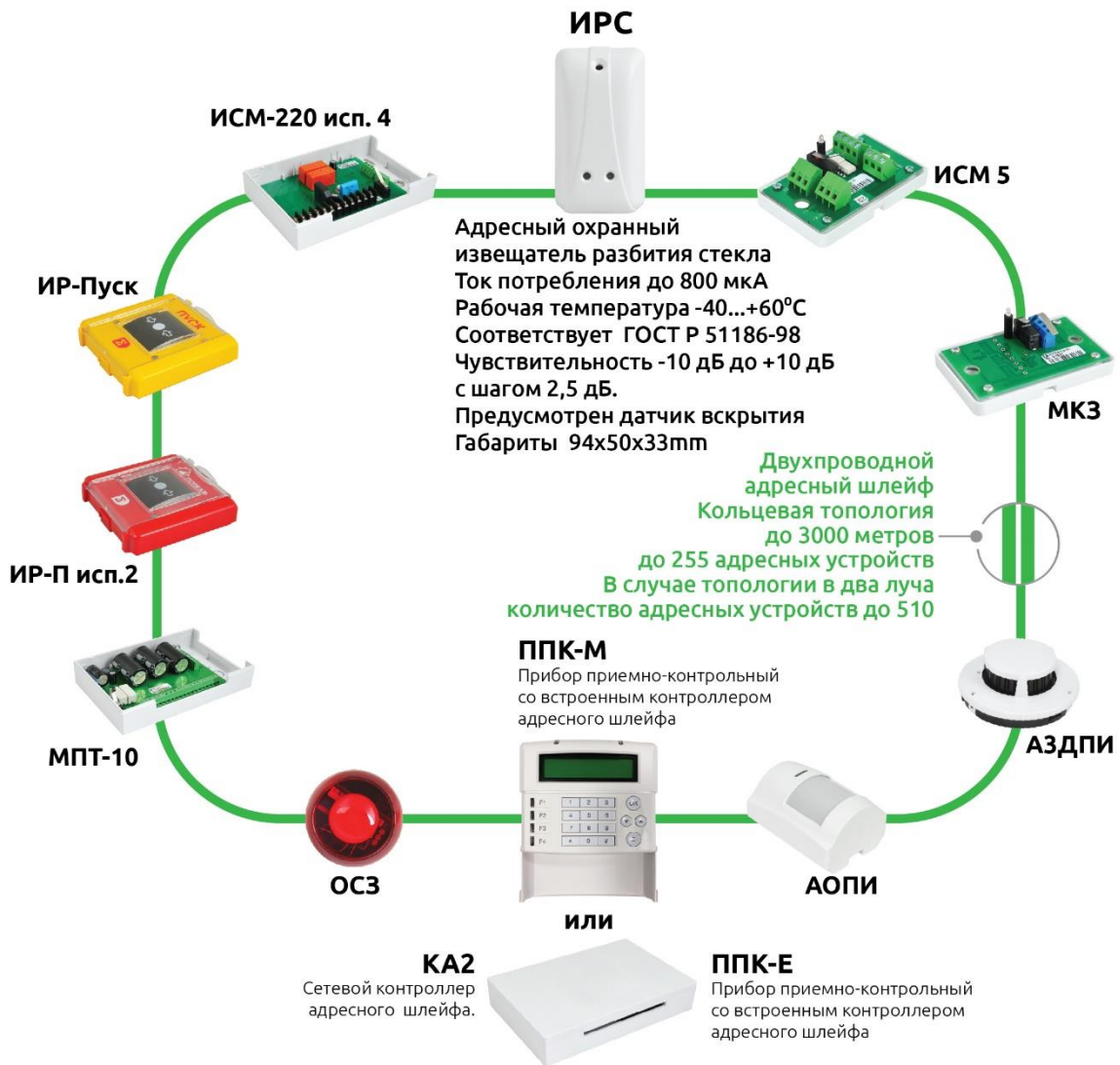


Адресный охранный извещатель разбития стекла

ИРС “Рубикон”

Особенности:

- предназначен для обнаружения звука разрушения стекла в охраняемой зоне
- регистрирует звук разрушения стекла площадью от 0,3 м² 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

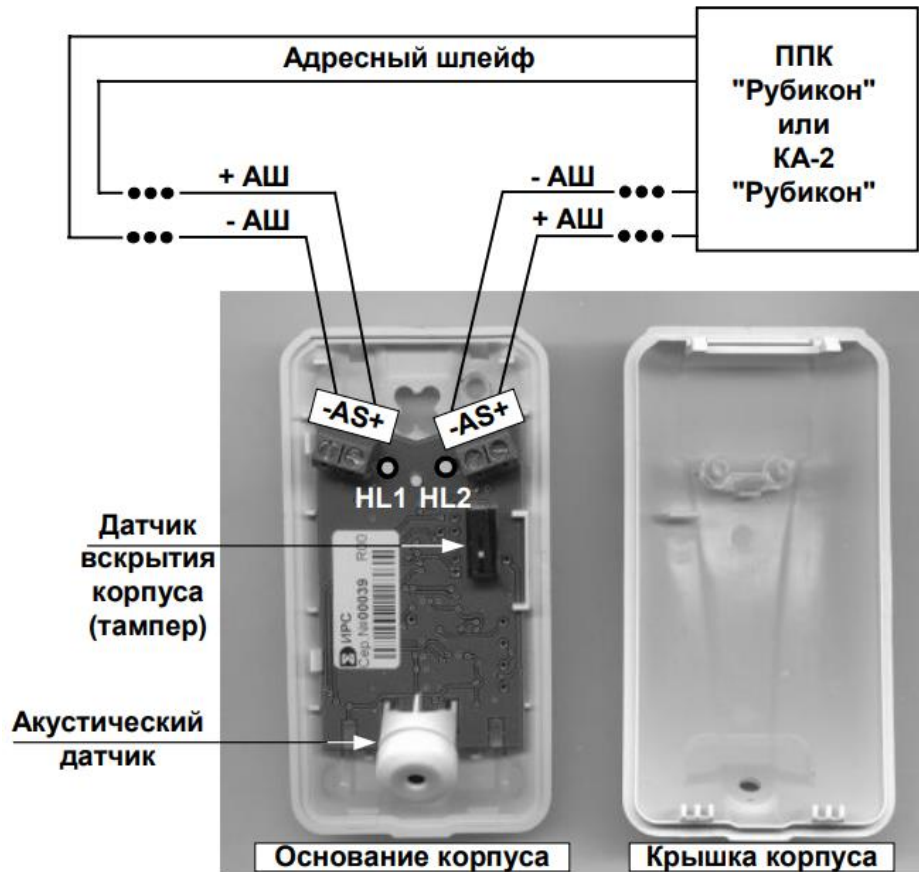


Настройка параметра чувствительности			
Чувствительность, дБ	-10	0	+10
Расстояние от извещателя до стекла, метры	<1	6	10-12

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"
Электропитание	
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")
Физические характеристики	
Дальность (диапазон) обнаружения разбития стекла, м	1 ... 6 (Максимальное значение – 6 м – приведено для стекла М6 площадью 0,7 м ² 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
Соответствие стандартам, сертификация, реестры разрешенного к использованию оборудования	
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.
Хранение и транспортировка	
Условия хранения	Согласно ГОСТ 15150
Условия транспортировки	Согласно ГОСТ 15150
Комплект поставки	

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

