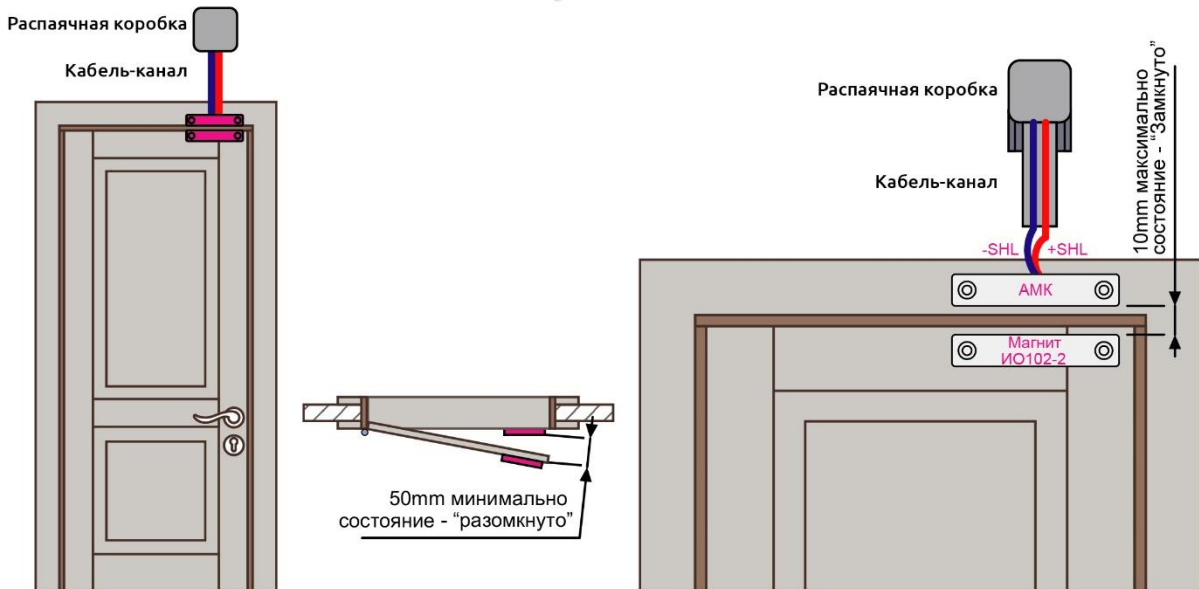
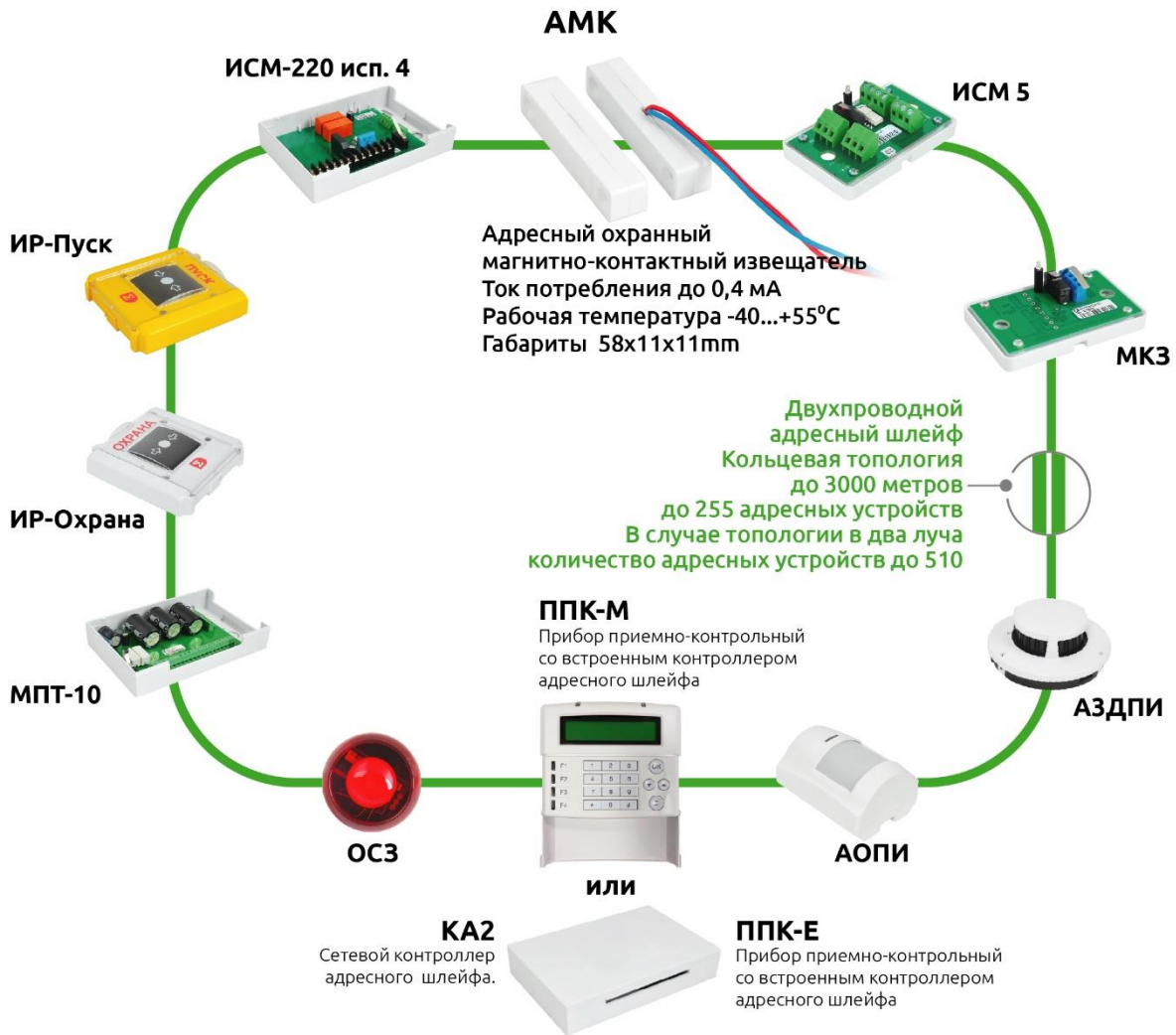


Адресный охранный магнитно-контактный
извещатель (геркон)

АМК “Рубикон”

Особенности:

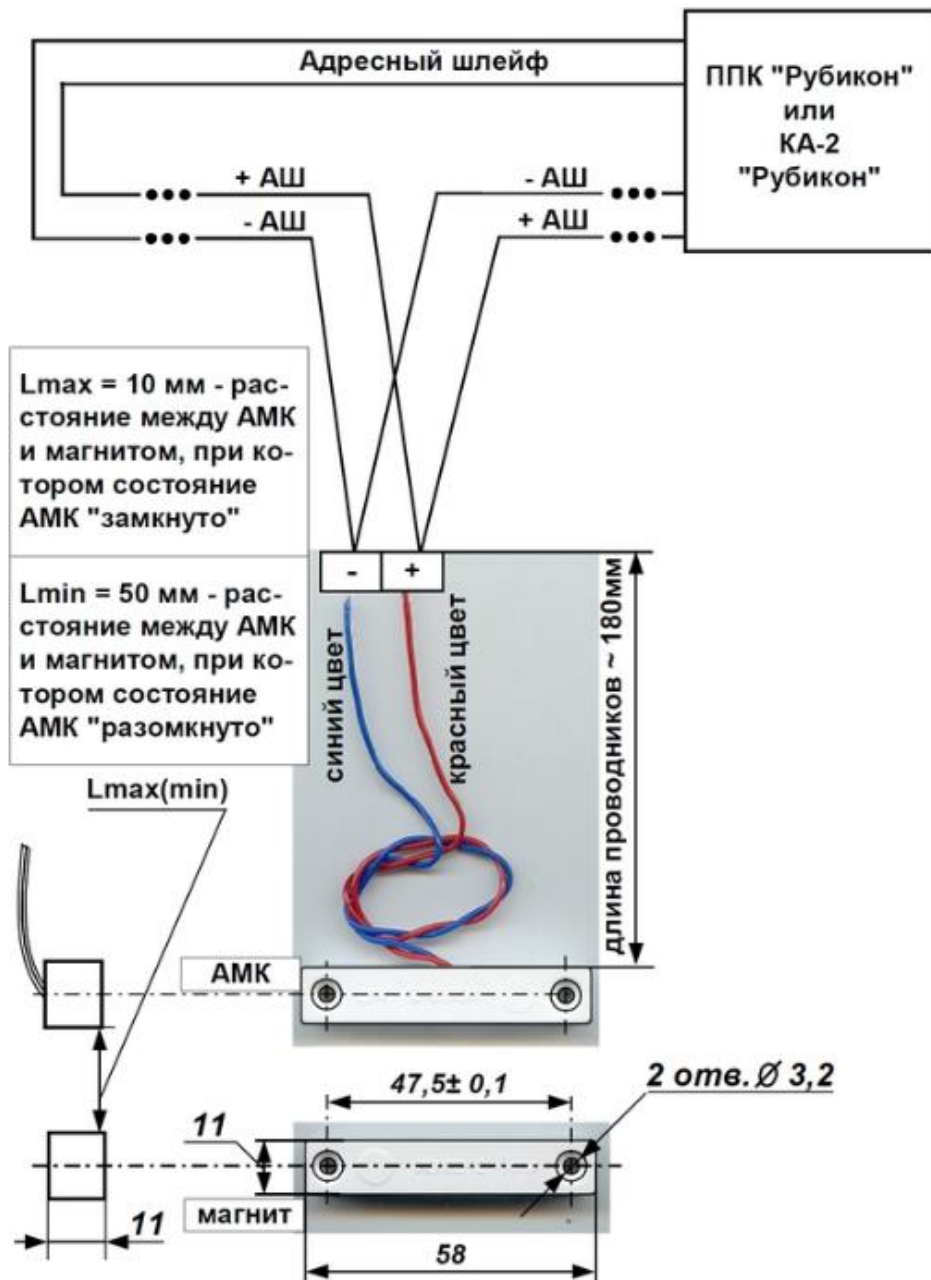
- для монтажа на немагнитную поверхность
- простота адресации: по серийному номеру
- габаритные размеры - 58x11x11 (геркон, магнит)
- не требует настройки
- допускается подключение проводов пайкой, либо с помощью подходящих клеммных соединителей



Краткое описание:

АМК входит в состав адресной системы безопасности АСБ «Рубикон» и предназначен для обнаружения открывания дверей, окон и аналогичных устройств. АМК 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.

Типовые схемы подключения, габаритные и присоединительные размеры:



Спецификация:

Модель	АМК "Рубикон"
Электропитание	
Напряжение питания (импульсное), максимальное значение, В	40
Ток потребления, не более, мА:	
- при напряжении в АШ 20 В	0,2
- при напряжении в АШ 40 В	0,4
Максимальное количество АМК в шлейфе	255 (Для более точного расчета количества ИРС – необходимо воспользоваться калькулятором "Rubicalc")
Физические характеристики	
Время выхода на рабочий режим после включения питания, не более, с	20
Максимальное расстояние между АМК и магнитом, при котором АМК – в состоянии "замкнуто", мм	10
Минимальное расстояние между АМК и магнитом, при котором АМК – в состоянии "разомкнуто", мм	50
Габаритные размеры, мм, не более, включая:	
- АМК	58x11x11
- магнит	58x11x11
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ... +60
Рабочий диапазон значений относительной влажности воздуха (максимальное значение соответствует температуре +25°С, без конденсации влаги)	0...93%
Масса, кг, не более, включая:	
- АМК	0,01
- магнит	0,01
Соответствие стандартам, сертификация, реестры разрешенного к использованию оборудования	
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP40
Степень электромагнитной совместимости по ГОСТ Р 53325-2009	Не ниже 2-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.425113.001	АМК магнит
НЛВТ.425113.001 РЭ	АСБ «Рубикон» АМК. Руководство по эксплуатации
НЛВТ.425113.001 ПС	АСБ «Рубикон» АМК. Паспорт