



























Изображение	Наименование	Краткая характеристика
	<p>ИО 102-14, извещатель магнитоконтактный, накладной</p>	<p>Магнитоконтактный, миниатюрный, накладной, -40 С + 50 С</p>
	<p>ИО 102-16/2, извещатель магнитоконтактный накладной</p>	<p>Предназначен для поверхностного монтажа на немагнитические поверхности. Миниатюрный. Нормально замкнут. Крепление на винтах. Расстояние срабатывания: минимум 10 мм. Размеры 35x10 мм. Диапазон рабочих температур: -40С+50 С.</p>
	<p>ИО 102-2, извещатель магнитоконтактный накладной</p>	<p>Предназначен для поверхностного монтажа на немагнитические поверхности. Нормально замкнут. Крепление на винтах. Расстояние срабатывания: минимум 12,7 мм. Размеры 58x10 мм. Диапазон рабочих температур: -40С+50 С.</p>
	<p>ИО 102-11М, извещатель магнитоконтактный, врезной, диаметр 8 мм</p>	<p>Извещатели охранные магнитоконтактные, состоит из 2-х элементов - датчика магнитоуправляемого и магнита, в пластмассовых корпусах, датчик 8 x 21 мм, магнит 8 x 22 мм, от -50°С до +50°С, относительная влажность - до 98% при температуре 45°С, замкнуты - не менее 6 мм; разомкнуты - 25 мм, 100 В, 0,5 А.</p>
	<p>ИО 102-16/1, извещатель магнитоконтактный накладной</p>	<p>Магнитоконтактный, накладной, -40 С + 50 С</p>
	<p>ИО 102-32 "Полюс", извещатель</p>	<p>Охранный магнитоконтактный извещатель</p>
	<p>ИО 102-15/2, извещатель магнитоконтактный врезной</p>	<p>Извещатель магнитоконтактный врезной</p>

	<p>ИО 102-15/1, извещатель магнитоконтактный врезной</p>	<p>Предназначен для скрытого монтажа в неметаллические поверхности. Миниатюрный. Нормально замкнут. Расстояние срабатывания: минимум 10 мм. Размеры 20x8/6 мм. Диапазон рабочих температур: -40С+50 С, 0,015 кг</p>
	<p>ИО 102-4, извещатель магнитоконтактный накладной</p>	<p>Предназначен для поверхностного монтажа на неметаллические поверхности. Миниатюрный. Нормально замкнут. Крепление на винтах или приклеивание. Удаляемые фланцы. Расстояние срабатывания: минимум 12,7 мм. Размеры 30x13/6 мм. Диапазон рабочих температур: -40С+50 С.</p>
	<p>ИО 102-5, извещатель магнитоконтактный врезной</p>	<p>Предназначен для скрытого монтажа в неметаллические поверхности. Нормально замкнут. Расстояние срабатывания: минимум 12.7 мм. Размеры 26x11.5/9 мм. Диапазон рабочих температур: -40С+50 С.</p>
	<p>ИО 102-29 Эстет, извещатель магнитоконтактный накладной</p>	<p>Магнитоконтактный, миниатюрный с крышкой и встроенной колодкой</p>
	<p>ИО 102-29 Эстет-Сейф</p>	<p>Извещатель охранный точечный магнитоконтактный на металлические поверхности миниатюрный с крышкой и встроенной колодкой</p>
	<p>ИО 102-6/5, извещатель магнитоконтактный, врезной, для металлических дверей</p>	<p>ИО 102-6/5, извещатель магнитоконтактный, врезной, для металлических дверей</p>
	<p>ИО 102-6, извещатель магнитоконтактный, врезной, для металлических дверей</p>	<p>Предназначен для скрытого монтажа в металлические поверхности. Нормально замкнут. Расстояние срабатывания: минимум 45 мм. Размеры 35.2x23.5/19 мм. Диапазон рабочих температур: -50С+50 С.</p>

	<p>ИО 102-20Б2П, извещатель магнитоконтактный, пластиковый корпус</p>	<p>Магнитоконтактный накладной малогабаритный, для металлических ворот и дверей, пластмассовый, нормально замкнутые контакты, геркон и магнит в одинаковых корпусах, выводы в пластиковом рукаве.</p>
	<p>ИО 102-20А2П, извещатель магнитоконтактный, пластиковый корпус</p>	<p>Магнитоконтактный накладной, для металлических ворот и дверей, пластмассовый, нормально замкнутые контакты, геркон и магнит в разных корпусах, выводы в пластиковом рукаве.</p>
	<p>ИО 102-26 исп.00, извещатель магнитоконтактный накладной</p>	<p>Предназначен для поверхностного монтажа на металлические поверхности. Пластмассовый корпус. Без внутреннего разъема. Нормально разомкнут. Крепление на винтах. Расстояние срабатывания: минимум 70 мм. Размеры 130x30x20 мм. Диапазон рабочих температур: -50С+50 С. Выводы 350 мм, двойная изоляция.</p>
	<p>ИО 102-26 исп.04, извещатель магнитоконтактный накладной</p>	<p>Предназначен для поверхностного монтажа на металлические поверхности. Пластмассовый корпус. Без внутреннего разъема. Нормально разомкнут. Крепление на винтах. Расстояние срабатывания: минимум 70 мм. Размеры 130x30x20 мм. Диапазон рабочих температур: -50С+50 С. Выводы 700 мм, металлорукав 6 мм.</p>
	<p>ИО 102-26 исп.02, магнитоконтактный накладной</p>	<p>Предназначен для поверхностного монтажа на металлические поверхности. Пластмассовый корпус. Без внутреннего разъема. Переключающие контакты. Крепление на винтах. Расстояние срабатывания: минимум 70 мм. Размеры 130x30x20 мм. Диапазон рабочих температур: -50С+50 С. Выводы 350 мм, двойная изоляция.</p>
	<p>ИО 102-26 исп.05, магнитоконтактный накладной</p>	<p>Накладной, переключающий контакт, зазор не менее 15 мм, металлорукав 700 мм, 130x30x20 мм</p>
	<p>ИО 102-20Б2П ИБ, извещатель магнитоконтактный</p>	<p>Охранный, точечный, магнитоконтактный в искробезопасном исполнении, накладной, для наружного монтажа на металлических (магнитопроводящих) конструкциях, конструктивно состоит из 2-х элементов: датчика магнитоуправляемого (геркона) и элемента задающего (магнита), тип применяемого геркона- нормально разомкнутый.</p>

	<p>ИО 102-20А2П ИБ, извещатель магнитоконтактный</p>	<p>Охранный, точечный, магнитоконтактный в искробезопасном исполнении, накладной, для наружного монтажа на металлических (магнитопроводящих) конструкциях, конструктивно состоит из 2-х элементов: датчика магнитоуправляемого (геркона) и элемента задающего (магнита), тип применяемого геркона- нормально разомкнутый.</p>
	<p>ИО 102-20Б2М, извещатель магнитоконтактный, металлический корпус</p>	<p>Магнитоконтактный накладной малогабаритный, для металлических ворот и дверей, силумин, нормально замкнутые контакты, геркон и магнит в одинаковых корпусах, выводы в металлорукаве.</p>
	<p>ИО 102-20А2М, извещатель магнитоконтактный, металлический корпус</p>	<p>Магнитоконтактный накладной, для металлических ворот и дверей, силумин, нормально замкнутые контакты, геркон и магнит в разных корпусах, выводы в металлорукаве.</p>
	<p>ИО 102-20Б3М, извещатель магнитоконтактный</p>	<p>Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО102-20 предназначен для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров и других конструктивных магнитопроводящих (стальных) и магнитонепроводящих (алюминиевых, деревянных, пластиковых и т.д.) элементов зданий и сооружений на открывание или смещение с последующей выдачей извещения о тревоге на пульт централизованного наблюдения, систему передачи извещений или приемно-контрольный прибор размыканием или замыканием шлейфа сигнализации контактами встроенного геркона.</p>
	<p>ИО 102-26/В исп.20, извещатель магнитоконтактный накладной</p>	<p>Датчик на металл исп. ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ OExiaIICT6 IP66 ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ , металлорукав 700мм. *Производитель рекомендует использовать датчик вместе с коробкой соединительной УСБ-Ех "Север"</p>
	<p>Астра-3321 лит.2, извещатель охранный магнитоконтактный р/к</p>	<p>Извещатель магнитоконтактный, радиоканальный, контроль вскрытия, возможность подключения внешних СМК, дальность радиоканала 300 м / 0.06</p>

	<p>Кронштейн для извещателей Reflex</p>	<p>Кронштейн для извещателей Reflex</p>
	<p>ВЭРС-ИК</p>	<p>Извещатель охранный оптико-электронный. Три вида извещений: Дежурный режим, Тревога, Вскрытие. Диапазон скоростей нарушителя при поперечном пересечении зоны обнаружения 0.3?3 м/с; максимальная дальность действия извещателя 15 м; угол обзора зоны обнаружения извещателя в горизонтальной плоскости не менее 87°.</p>
	<p>ВЭРС-ИК вариант 2</p>	<p>Извещатель охранный оптико-электронный с антисаботажной зоной.</p>
	<p>Астра-515 исп. А, ИК извещатель, "стандарт"</p>	<p>ИК пассивный, объемный, 10x10м, дискретная регулировка чувствительности.</p>
	<p>РАПИД (вариант 2), ИК-датчик</p>	<p>ИК извещатель, 18 м, от -30 С, без тампера, кронштейн</p>
	<p>Астра-9, ИК извещатель, "стандарт"</p>	<p>ИК пассивный, объемный, 10x10м, регулировка зоны обнаружения, дискретная регулировка чувствительности.</p>








	<p>РАПИД, ИК- датчик</p>	<p>ИК извещатель, 18 м, от -30 С, кронштейн</p>
	<p>РАПИД (вариант 4), ИК- датчик</p>	<p>ИК извещатель, 15м, от -30*С, тампер, кронштейн, 14мА, антисаботажная зона.</p>
	<p>Colt-XS, ИК извещатель</p>	<p>Опико-электронный, объемный, дальность 15 м, сферическая линза, микропроцессорная обработка, -30...+70°С, питание 12В. Кронштейн в комплекте.</p>
	<p>Reflex, ИК-датчик (без кронштейна)</p>	<p>ИК датчик рефлекс, дальность 12м, 110град. -30С +50С</p>
	<p>РАПИД-3, ИК- датчик</p>	<p>ИК извещатель, 15м, от -30 С, кронштейн, питание по шлейфу, 70 мкА</p>
	<p>РАПИД-3 (вариант 2), ИК- датчик</p>	<p>РАПИД-3 (вариант 2), ИК- датчик</p>

	<p>Астра-516, ИК извещатель</p>	<p>ИК пассивный, объемный, 10м, 90 град, микропроцессор, дискретная регулировка чувствительности, сферическая линза</p>
	<p>Астра-5 исп. А, ИК извещатель, "стандарт"</p>	<p>ИК пассивный, объемный, 12х12м, микропроцессор, дискретная регулировка чувствительности.</p>
	<p>Фотон-12, ИК датчик</p>	<p>Оптико-электронный, объемный, дальность 12 м, сферическая линза, -30...+50°С, питание 12В. Кронштейн в комплекте.</p>
	<p>Фотон-12-1, ИК датчик</p>	<p>Оптико-электронный, объемный, дальность 12 м, сферическая линза, -30...+50°С, питание по шлейфу. Кронштейн в комплекте.</p>
	<p>Астра-6, ИК извещатель, "стандарт"</p>	<p>ИК пассивный, объемный, 12х12м, микропроцессор, температурная компенсация, память тревоги, дискретная регулировка чувствительности.</p>
	<p>IS-150 ИК датчик</p>	<p>ИК, зона обнаружения 12х10м, антисаботажные зоны, 0 С + 50 С аналог фотона СК</p>








	<p>Фотон-9, ИК датчик</p>	<p>Оптико-электронный, объемный, дальность 10 м, 0...+50°C, питание 12В.</p>
	<p>Фотон-6, ИК датчик</p>	<p>Оптико-электронный, объемный, дальность 12 м, -30...+50°C, питание 12В.</p>
	<p>RX-40QZ, ИК датчик</p>	<p>Извещатель охранный объемный (12x12 м или "штора" 18x1,8м с линзой FL-60N), оптико-электронный пассивный, микропроцессорный, не реагирует на мелких животных, твердая сферическая мультифокусная линза, экранированная оптика, температурная компенсация, -20°C +50°C</p>
	<p>Фотон-9М, ИК датчик</p>	<p>Оптико-электронный, объемный, дальность 10 м, -30...+50°C, питание 12В.</p>
	<p>Фотон-10, ИК датчик</p>	<p>Оптико-электронный, объемный, дальность 12 м, сферическая линза, микропроцессорная обработка, -30...+50°C, питание 12В. Кронштейн в комплекте.</p>
	<p>Фотон-10М, ИК датчик</p>	<p>Оптико-электронный, объемный, дальность 10 м, сферическая линза, микропроцессорная обработка, -30...+50°C, питание 12В. Малогабаритный корпус. Кронштейн в комплекте.</p>

	<p>Фотон-16, ИК датчик</p>	<p>Оптико-электронный с каналом антимаскирования, объемный, дальность 12 м, сферическая линза, микропроцессорная обработка, -30...+50°C, питание 12В. Кронштейн в комплекте. Антимаскирование – это способность извещателя обнаруживать попытки его нейтрализации нарушителем посредством экранирования (маскирования) с помощью материала, блокирующего прохождение инфракрасного излучения.</p>
	<p>Фотон-20, ИК датчик</p>	<p>оптико-электронный, объемный, дальность 15 м, микропроцессорная обработка, -30...+50°C, питание 12В. Кронштейн в комплекте.</p>
	<p>Астра-551 лит.1, комбинированный ИК+ радиоволновый</p>	<p>Невосприимчивость к тепловым помехам, высокая обнаружительная способность и помехоустойчивость, микропроцессор, дальность 10м, дискретная регулировка чувствительности, регулировка дальности, самотестирование.</p>
	<p>Астра-5121 лит.2, ИК пассивный, РК</p>	<p>ИК пассивный, радиоканальный, зона обнаружения 10x10м, 4-х площадочный PIR, устойчивость к животным (до 20кг), дальность радиоканала - 300 м, угловой кронштейн. Работа с модернизированным РПУ. t: -10...+50 С</p>
	<p>Фотон-18, ИК датчик</p>	<p>Оптико-электронный, взрывозащищенное исполнение, маркировка 1ExibIIBT6X, объемный, дальность 12 м, -30...+50°C, питание 12В. Кронштейн в комплекте.</p>
	<p>Икар-2/1 (ИО 409-26/3), ИК-извещатель</p>	<p>Устойчивость к движению животных весом: - до 10 кг при температурном контрасте до 8,0 °С (кошки и гладкошерстные небольшие собаки); - до 20 кг при температурном контрасте до 6,0 °С (длинношерстные собаки);</p> <ul style="list-style-type: none"> • термокомпенсация ИК-канала; • высокая достоверность обнаружения; • защита от несанкционированного доступа; • защита от проникновения насекомых.








	<p>Астра-512, ИК извещатель, "защита от животных "</p>	<p>ИК пассивный, объемный, 10x10м, микропроцессор, 4-площадочный PIR-детектор, устойчивость к животным (до 20кг), дискретная регулировка чувствительности.</p>
	<p>Фотон-19, ИК датчик</p>	<p>Оптико-электронный с помехозащищенностью от домашних животных весом до 20 кг, дальность 8/10 м (дискретная регулировка), сферическая линза, микропроцессорная обработка, температурная компенсация, -30...+50°C, питание 12В.</p>
	<p>Астра-511, ИК извещатель, "защита от животных"</p>	<p>ИК пассивный, объемный, 12x12м, микропроцессор, 4-площадочный PIR-детектор, устойчивость к мелким животным (до 5кг), дискретная регулировка чувствительности.</p>
	<p>Астра-515 исп. Б, ИК извещатель, "штора"</p>	<p>ИК пассивный, объемный, линза - штора, 10м x 7 град, дискретная регулировка чувствительности.</p>
	<p>Астра-5 исп. Б, ИК извещатель, "штора"</p>	<p>ИК пассивный, поверхностный (линза штора), 10м x 7 град., микропроцессор, дискретная регулировка чувствительности.</p>
	<p>Астра-531 ИК, ИК извещатель, миниатюрный, "штора"</p>	<p>ИК пассивный, поверхностный, миниатюрный, 5м x 30 град, микропроцессор.</p>

	<p>Фотон-12Б, ИК датчик</p>	<p>Оптико-электронный, "штора", дальность 15 м, сферическая линза, -30...+50°C, питание 12В. Кронштейн в комплекте.</p>
	<p>Фотон-12-1Б, ИК датчик</p>	<p>Оптико-электронный, "штора", дальность 15 м, сферическая линза, -30...+50°C, питание по шлейфу. Кронштейн в комплекте.</p>
	<p>Фотон-6Б, ИК датчик</p>	<p>Оптико-электронный, поверхностный, дальность 10 м, -30...+50°C, питание 12В.</p>
	<p>Фотон-10Б, ИК датчик</p>	<p>Оптико-электронный, поверхностный, дальность 10 м, сферическая линза, микропроцессорная обработка, -30...+50°C, питание 12В. Кронштейн в комплекте.</p>
	<p>Фотон-10БМ, ИК датчик</p>	<p>Оптико-электронный, поверхностный, дальность 10 м, сферическая линза, микропроцессорная обработка, -30...+50°C, питание 12В. Малогабаритный корпус. Кронштейн в комплекте.</p>
	<p>Фотон-Ш, ИК датчик</p>	<p>Оптико-электронный, "штора", высота установки до 5 м, -30...+50°C, питание 12В.</p>
	<p>Фотон-Ш-1, ИК датчик</p>	<p>Оптико-электронный, "штора", высота установки до 5 м, -30...+50°C, питание по шлейфу.</p>

	<p>Фотон-16Б, ИК датчик</p>	<p>Оптико-электронный с каналом антимаскирования, поверхностный, дальность 15 м, сферическая линза, микропроцессорная обработка, -30...+50°C, питание 12В. Кронштейн в комплекте.</p>
	<p>Икар-5 исп.Б (ИО 309-16), ИК-извещатель</p>	<p>Извещатель поверхностный ("вертикальная штора"), оптико-электронный, обеспечивает устойчивость к движению домашних животных массой до 40 кг., дальность до 10 м.</p>
	<p>Фотон-20Б, ИК датчик</p>	<p>Оптико-электронный, поверхностный, дальность 15 м, микропроцессорная обработка, -30...+50°C, питание 12В. Кронштейн в комплекте.</p>
	<p>СХ-502, Извещатель охранный</p>	<p>Извещатель охранный объемный (15x15 м - широкий угол или "штора" 24x1,8м с линзой CL-80N) оптико-электронный пассивный, микропроцессорный, не реагирует на средних животных, твердая сферическая мультифокусная линза с контролем зоны под извещателем, повышенная чувствительность, с двойным экранированием пироэлемента, защита от прямого света 50000 люкс, и радиопомех более 30 В/м, пониженное потребление, -20°C +50°C</p>
	<p>СХ-702, ИК-датчик</p>	<p>Извещатель охранный объемный оптико-электронный пассивный, микропроцессорный, твердая сферическая мультифокусная линза двойного действия (21x21 м - широкий угол или "штора" 45x2,4м - узкий угол) с контролем зоны под извещателем, повышенная чувствительность, с двойным экранированием пироэлемента, защита от прямого света более 50000 люкс, и радиопомех более 30 В/м, температурный диапазон -20°C +50°C</p>
	<p>Астра-5 исп. В, ИК извещатель, "луч"</p>	<p>ИК пассивный, линейный (линза луч), 20м x 7 град., микропроцессор, дискретная регулировка чувствительности.</p>

	<p>Фотон-6А, ИК датчик</p>	<p>Оптико-электронный, линейный, дальность 20 м, -30...+50°C, питание 12В.</p>
	<p>Фотон-10А, ИК датчик</p>	<p>Оптико-электронный, линейный, дальность 20 м, сферическая линза, микропроцессорная обработка, -30...+50°C, питание 12В. Кронштейн в комплекте.</p>
	<p>Фотон-Ш-2, ИК-датчик (занавес 90°)</p>	<p>Фотон-Ш-2, ИК-датчик (занавес 90°)</p>
	<p>Фотон-16А, ИК датчик</p>	<p>оптико-электронный с каналом антимакирования, линейный, дальность 20 м, сферическая линза, микропроцессорная обработка, -30...+50°C, питание 12В. Кронштейн в комплекте.</p>
	<p>Астра-7 исп. А, ИК извещатель потолочный, до 3,6 м</p>	<p>ИК пассивный, объемный, потолочный, диаметр зоны 9м, высота до 3,6м, микропроцессор, дискретная регулировка чувствительности.</p>
	<p>Астра-7 исп.Б, ИК извещатель потолочный, до 5 м</p>	<p>ИК пассивный, объемный, потолочный, 4-площадочный PIR-детектор, диаметр зоны 13м, высота до 5м, микропроцессор, 4-площадочный PIR-детектор, дискретная регулировка чувствительности.</p>
	<p>Икар-1 исп. А (ИО 409-20), ИК-извещатель потолочный</p>	<p>Оптико-электронный (для установки на потолке), диаметр зоны обнаружения 10 м (при высоте установки 5 м), с датчиком вскрытия</p>

	<p>Извещатель пожарный оптико-электронный линейный 6500R</p>	<p>Извещатель пожарный оптико-электронный линейный 6500R</p>
	<p>Кронштейн для ИК датчика</p>	<p>Кронштейн для ИК датчика поворотный</p>
	<p>Астра-531 АК, извещатель разбития стекла</p>	<p>Звуковой поверхностный, настенный, потолочный, защита оконных проемов, микропроцессор, дальность 6м, дискретная регулировка чувствительности, память тревоги.</p>
	<p>Астра-612, извещатель разбития стекла</p>	<p>Звуковой поверхностный, дальность 6м, микропроцессор, дискретная регулировка чувствительности, память тревоги.</p>
	<p>ИО 329-17 "Сонар", извещатель акустический</p>	<p>Охранный извещатель поверхностный звуковой. Тампер, дискретная регулировка чувствительности.</p>
	<p>Астра-С, извещатель разбития стекла</p>	<p>Звуковой поверхностный, дальность 6м, микропроцессор, дискретная регулировка чувствительности, контроль вскрытия, память тревоги.</p>
	<p>Стекло-2, акустический датчик разбития стекла</p>	<p>Акустический, дальность 6 м, микропроцессорная обработка, -20...+45°С, питание по шлейфу.</p>

	<p>Арфа-2 (ИО 329-12), акустический извещатель</p>	<p>Миниатюрный, поверхностный звуковой, разрушения стекла, дальность 6 м</p>
	<p>Стекло-3, акустический датчик разбития стекла</p>	<p>Акустический, дальность 6 м, микропроцессорная обработка, -20...+45°C, питание 12В.</p>
	<p>Стекло-3М, акустический датчик</p>	<p>Акустический, дальность 6 м, микропроцессорная обработка, -20...+45°C, питание 12В. Компактный дизайн корпуса.</p>
	<p>456 Glasstrek, акустический датчик разбития стекла</p>	<p>Акустический детектор разбития стекла Glasstrek эффективно защищает обычные оконные, закаленные или многослойные стекла без специальной регулировки чувствительности. Детектор Glasstrek обнаружит разрушение обычного оконного или закаленного стекла размером не менее 40.6 см x 61 см при его толщине от 3 мм до 6 мм и разрушение многослойного стекла размером не менее 71.1 см x 71.1 см при его толщине от 3 мм до 6 мм.</p>
	<p>Арфа (ИО 329-3), акустический извещатель</p>	<p>Дальность действия максимальная, 6 м ; Угол обзора в горизонтальной плоскости, град -120; Диапазон питающих напряжений, В- 9,5 - 16; Ток потребления в дежурном режиме, не более, мА -20; Реле ПЦН 72 В, -30 мА; Габаритные размеры, мм -92x58x24; Диапазон рабочих температур, °С-20...+50;</p>
	<p>Окно-5</p>	<p>Охранный поверхностный ударно-контактный извещатель Окно-5 предназначен для обнаружения разрушения обычного листового стекла толщиной от 2,5 до 8,0 мм - оконных, витринных и других остекленных проемов различных хозяйственных, культурных и жилых объектов (склады, магазины, офисы, музеи, квартиры, коттеджи) и выдачи извещения о проникновении в шлейф охранной сигнализации приборов приемно-контрольных (ППК). Удобство монтажа и эксплуатации. Малые габариты и современный дизайн позволяют использовать извещатель в помещениях с высоким уровнем дизайна.</p>
	<p>Стекло-4, акустический датчик</p>	<p>Акустический с каналом антимакирования, дальность 6 м, микропроцессорная обработка, -20...+45°C, питание 12В. Компактный дизайн корпуса.</p>

	<p>GX-25, акустический извещатель</p>	<p>Извещатель охранный акустический разбития стекла, радиус действия до 7.6м, фильтр ложных сигналов - ""анализ формы волны"", регулируемая чувствительность, серия GX"</p>
	<p>ИО 102-26/В исп.220, извещатель магнитоконтактный накладной</p>	<p>Корпус-нержавейка, переключающий, на металл, взрывозащищенный, 0ExiaIICT6. IP 68, расстояние срабатывания 70 мм, металлорукав, 1000 мм. Производитель рекомендует использовать датчик вместе с коробкой соединительной УСБ-Ех "Север"</p>
	<p>Шорох-2, вибрационный датчик</p>	<p>Вибрационный (одноблочное исполнение), микропроцессорная обработка, -30...+50°С, питание 12В.</p>
	<p>Шорох-1, вибрационный датчик</p>	<p>Вибрационный, -10...+50°С, питание по шлейфу</p>
	<p>Шорох-2-10, вибрационный датчик</p>	<p>Вибрационный (многоблочное исполнение - 1 БОС + 10 датчиков вибрации), микропроцессорная обработка, -30...+50°С, питание 12В.</p>
	<p>Аргус-3 (ИО 407-12) лит.3, извещатель радиоволновой</p>	<p>Радиоволновый объемный, дальность до 7,5 м Предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое помещение или его часть и формирования тревожного извещения путем размыкания выходных контактов исполнительного реле. Высокая степень обнаружения; отсутствие ложных срабатываний, даже в помещениях с интенсивной вентиляцией; эксплуатация нескольких извещателей в одном помещении (2 частотные литеры); регулировка дальности действия; индикация помех; выполнен на новой элементной базе.</p>

	<p>Астра-552 лит. 1, извещатель радиоволновый</p>	<p>Обнаружение проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирование извещения о тревоге путем размыкания выходных контактов сигнального реле. Основные данные: сплошная объемная зона обнаружения; невосприимчивость к тепловым помехам; эффективное обнаружение продольных перемещений; устойчивость к излучению люминесцентных светильников; микропроцессорный анализ сигнала; плавная регулировка обнаружительной способности; самотестирование в процессе работы; комплектация универсальным поворотным кронштейном</p>
	<p>Аргус-2 (ИО407-5/4), извещатель радиоволновой</p>	<p>Радиоволновый объемный, дальность до 16 м Предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое помещение и формирования тревожного извещения путем размыкания выходных контактов исполнительного реле. Высокая степень обнаружения; отсутствие ложных срабатываний даже в помещениях с интенсивной вентиляцией; эксплуатация нескольких извещателей в одном помещении (4 частотные литеры); регулировка дальности действия; индикация помех.</p>
	<p>ВЭРС-СМК-ФОРТ, извещатель магнитоконтактный радиоканальный</p>	<p>Извещатель охранный магнитно-контактный адресно-аналоговый радиоканальный. Встроенный геркон, внешний шлейф. Основная и резервная батареи, кронштейн в комплекте.</p>
	<p>Волна-5 (ИО 307-2), извещатель радиоволновой</p>	<p>Для обнаружения проникновения в охраняемое помещение и формирования тревожного извещения путем изменения тока обтекания шлейфа. Дальность действия максимальная, м -16; дальность действия минимальная, м -2; площадь зоны обнаружения максимальная, м2- 90; питание по ШС: постоянным напряжением, В- 5,5 - 72; питание по ШС: переменным напряжением, амплитудой, не менее, В- 15; ток потребления в дежурном режиме, не более, - мА 1; габаритные размеры (без кронштейна), мм -103x70x31; диапазон рабочих температур, 0С -30...+50 .</p>
	<p>Астра-642, извещатель ультразвуковой</p>	<p>ультразвуковой, объемный, дальность 10м, микропроцессор, невосприимчивость к тепловым помехам, дискретная регулировка чувствительности, регулировка дальности, самотестирование</p>
	<p>Астра-531 СМ, комбинированный, АК + ИК "штора"</p>	<p>ИК + звуковой, настенный, потолочный, защита оконных проемов, микропроцессор, ИК: "штора" 5м, звуковой: 6м, 1 реле - объединение по "ИЛИ", дискретная регулировка чувствительности АК и ИК каналов.</p>
	<p>COUGAR, извещатель ИК+ акустический</p>	<p>Угол обзора 140°. Дальность зоны обнаружения: широкоугольной линзы 15 м, линзы типа "занавеска" 22 м; линзы типа "длинный луч" 30 м. Высота установки от 2.1 до 3 м ; рабочая температура от -20° до +70° С; рабочее напряжение 9 - 14.5 В; ток в режиме покоя 13 мА; размеры 9.5 см x 7.0 см x 6.8 см; способ установки - на стену или в угол.</p>

	<p>Астра-621, комбинированный, АК + ИК, настенный</p>	<p>ИК + звуковой, настенный, микропроцессор, ИК: 12x12м, звуковой: 6м, 2 реле, дискретная регулировка чувствительности АК и ИК каналов.</p>
	<p>Астра-8, комбинированный, АК + ИК, потолочный</p>	<p>ИК + звуковой, потолочный, ИК: диаметр зоны 9м, звуковой: 6м, высота до 3,6м, микропроцессор, 2 реле, дискретная регулировка чувствительности АК и ИК каналов.</p>
	<p>Сова-2Б (ИО 315-2), извещатель ИК+АК, 1 ПЦН</p>	<p>Комбинированный извещатель ИК+разбития стекла исполнение Б (1 ПЦН).</p>
	<p>Орлан-Ш, комбинированный датчик</p>	<p>Комбинированный, оптико-электронный (поверхностный) + акустический, дальность 10 м (ИК) + 6м (АК), -20...+45°С, питание 12В. Кронштейн в комплекте.</p>
	<p>Орлан, комбинированный датчик</p>	<p>Комбинированный, оптико-электронный (объемный) + акустический, дальность 12 м (ИК) + 6м (АК), -20...+45°С, питание 12В. Кронштейн в комплекте.</p>
	<p>Астра-641, комбинированный ИК+ радиоволновый</p>	<p>Комбинированный ИК + ультразвуковой, невосприимчивость к тепловым помехам, высокая обнаружительная способность и помехоустойчивость, микропроцессор, дальность 10м, дискретная регулировка чувствительности, регулировка дальности, самотестирование</p>
	<p>Сова-3А (ИО 315-3), извещатель ИК+АК, потолочный</p>	<p>Комбинированный извещатель ИК+разбития стекла исполнение А (2 ПЦН) потолочный, О зоны обнаружения 10м при Н=5м.</p>

	<p>Сова-2А (ИО 315-2), извещатель ИК+АК, 2 ПЦН</p>	<p>Комбинированный извещатель ИК+разбития стекла исполнения А (2 ПЦН).</p>
	<p>Астра-551 лит.2, комбинированный ИК+ радиоволновый</p>	<p>Комбинированный ИК + радиоволновый, невосприимчивость к тепловым помехам, высокая обнаружительная способность и помехоустойчивость, микропроцессор, дальность 10м, дискретная регулировка чувствительности, регулировка дальности, самотестирование</p>
	<p>Сокол-2 (ИО-414-1), извещатель ИК+СВЧ</p>	<p>Дальность действия, максимальная 12 м; угол обзора зоны обнаружения 100 град.; диапазон обнаруживаемых скоростей 0,3 - 3 м/с; напряжение питания 10,2 - 15 В; ток потребления не более 30 мА; габаритные размеры (без кронштейна) 120 x 65 x 45 мм; диапазон рабочих температур - 30... +50 °С Предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое помещение и формирования тревожного извещения путем размыкания выходных контактов исполнительного реле.</p>
	<p>Сокол-3 (ИО-414-3), извещатель ИК+СВЧ</p>	<p>Для обнаружения проникновения в охраняемое помещение или его часть и формирования тревожного извещения путем размыкания контактов выходного реле. Максимальный радиус действия, м 5; угол обзора, град 110; высота установки, м2-5 ; напряжение питания, В10 - 15; ток потребления, мА 30; габаритные размеры, мм 90x35; диапазон рабочих температур, °С -30...+50.</p>
	<p>ПИК (ИО-305-3), извещатель охранный</p>	<p>Извещатель "ПИК" предназначен для охраны сейфов, металлических шкафов, проемов помещений и выдачи тревожного извещения при приближении человека к охраняемому объекту. Извещатель работает совместно с пультами централизованного наблюдения или приемо-контрольными приборами, реагирующими на размыкание выходных контактов извещателей, включенных в шлейф сигнализации. Характеристики: Максимальная электрическая емкость, охраняемых металлических предметов или чувствительного элемента в виде провода, пФ 2000 Диапазон регулируемой чувствительности на приближение человека к охраняемому объекту, м 0 - 0,2 Допустимое сопротивление утечки, кОм 8 Напряжение питания, В 10,2 - 15 Ток потребляемый от источника постоянного тока, А, не более 0,015 Диапазон рабочих температур, С от -10 до +50 Габаритные размеры, мм, не более 180x125x50</p>

	<p>Кукла-Л</p>	<p>Изготавливается в виде пачки денег объемом сто листов. Она предназначена для создания условий, обеспечивающих задержание преступников непосредственно после ограбления банка, обменного пункта валюты и пр. При изъятии ловушки с места установки обеспечивается моментальная подача сигнала тревоги на пульт охраны, спустя три минуты – срабатывание установленных внутри нее пиротехнических элементов с интенсивным дымообразованием.</p>
	<p>Мини-кредит-Л</p>	<p>Охранно-сигнальная ловушка</p>
	<p>Астра-361, извещатель утечки воды</p>	<p>Извещатель утечки воды аварийного типа, 3 - 12 В, 0,003 мА - деж. Режим.</p>
	<p>Астра-361 комп-т РК лит.3, извещатель утечки воды</p>	<p>Извещатель утечки воды аварийного типа, радиоканальный, дальность радиоканала 300 м. Работа обеспечивается совместно с модернизированным РПУ</p>