



ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ OPTEX (Япония)

от 3 сентября 2018

б/н курс 32,6

модель	Описание и технические характеристики	Розн-а	Инст-р	Опт.
Внутренние извещатели				
Пассивные инфракрасные извещатели				
RX серия	Экономичная серия с повышенной устойчивостью к ложным воздействиям			
Optex RXC-ST	Извещатель охранной объемный (12x12м или "штора" 18x1,8м с линзой FL-60N), оптико-электронный пассивный, на базе специализированного микропроцессора "Core Platform" с логикой анализа формы сигнала, не реагирует на средних животных, твердая сферическая мультифокусная линза, экранированная оптика, улучшенная температурная компенсация, -20°C +50°C. Экономичный настенно-потолочный кронштейн в комплекте.	15,60	14,04	12,50
Optex RXC-DT	Извещатель охранной объемный (12x12м или "штора" 18x1,8м с линзой FL-60N), комбинированный (микроволновый и оптико-электронный), на базе специализированного микропроцессора "Core Platform" с логикой анализа формы сигнала, не реагирует на средних животных, твердая сферическая мультифокусная линза, экранированная оптика, улучшенная температурная компенсация, -20°C +50°C. Экономичный настенно-потолочный кронштейн в комплекте.	37,50	33,75	30,00
Optex RXC-DTPL	Характеристики аналогичны RXC-DT. Модифицированный алгоритм обработки сигнала, с увеличенной защитой от животных.	41,25	37,13	33,00
Optex FL-60N	Мультифокусная линза типа "штора" 18x1,8м	4,14	3,73	3,40
Optex FA-3	Профессиональный настенно-потолочный кронштейн	4,73	4,26	3,80
Optex RX-40QZ	Извещатель охранной 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			
Optex RX-40PT	Извещатель охранной объемный (8x8м оптико-электронный пассивный, микропроцессорный, не реагирует на животных среднего размера, твердая сферическая мультифокусная линза, экранированная оптика, температурная компенсация, -20°C +50°C			
FMX серия	Экономичная серия с повышенной устойчивостью к ложным воздействиям			
Optex FMX-DST	Извещатель охранной объемный (15x15м), двойное экранирование пироэлемента, оптико-электронный пассивный, на базе специализированного микропроцессора "Core Platform" с анализом форм сигнала и цифровой логикой счетверенных зон, не реагирует на средних животных, твердая сферическая мультифокусная линза, улучшенная защита от ЭМ волн и белого света, нелинейная температурная компенсация, бесшумное реле. -20°C +50°C.	40,00	36,00	32,00
Optex FMX-ST	Извещатель охранной объемный (15x15м), оптико-электронный пассивный, на базе специализированного микропроцессора "Core Platform" с анализом форм сигнала и цифровой логикой счетверенных зон, не реагирует на средних животных, твердая сферическая мультифокусная линза, улучшенная защита от ЭМ волн и белого света, нелинейная температурная компенсация, бесшумное реле. -20°C +50°C.	32,50	29,25	26,00
Optex FMX-DT	Извещатель охранной объемный (15x15м), комбинированный (микроволновый и оптико-электронный), на базе специализированного микропроцессора "Core Platform" с анализом форм сигнала и цифровой логикой счетверенных зон, не реагирует на средних животных, твердая сферическая мультифокусная линза, улучшенная защита от ЭМ волн и белого света, нелинейная температурная компенсация, бесшумное реле. -20°C +50°C.	50,00	45,00	40,00
Optex FA-3	Профессиональный настенно-потолочный кронштейн	4,73	4,26	3,80
CDX серия	Профессиональная серия на основе CORE Platform			
Optex CDX-AM	Извещатель охранной объемный (15x15м), оптико-электронный пассивный, на базе специализированного микропроцессора "Core Platform" с логикой анализа формы сигнала, не реагирует на средних животных, твердая сферическая мультифокусная линза, цифровая система антимаскирования, двойное экранирование пироэлемента - защита от прямого света более 50000 люкс, улучшенная температурная компенсация, система EOL (удобный выбор оконечных сопротивлений) -10°C +50°C.	69,00	62,10	55,20
Optex CDX-NAM	Извещатель охранной узконаправленный (24x2м), оптико-электронный пассивный, на базе специализированного микропроцессора "Core Platform" с логикой анализа формы сигнала, не реагирует на средних животных, твердая сферическая мультифокусная линза, цифровая система антимаскирования, двойное экранирование пироэлемента - защита от прямого света более 50000 люкс, экранированная оптика, улучшенная температурная компенсация, -10°C +50°C.	72,00	64,80	57,60
Optex CDX-DAM	Извещатель охранной объемный (15x15м), комбинированный (микроволновый и оптико-электронный), на базе специализированного микропроцессора "Core Platform" с логикой анализа формы сигнала. Высокотехнологичный МВ модуль TOUGH MW на керамической основе. Технология синхронизации ИК и МВ зоны. Не реагирует на средних животных, твердая сферическая мультифокусная линза, цифровая система антимаскирования, двойное экранирование пироэлемента - защита от прямого света более 50000 люкс, экранированная	90,00	81,00	72,00

CX серия	Исключительная надежность и качество				
Optex CX-702	Извещатель охранной 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	97,50	87,75	78,00	
Optex CA-1W	Настенный кронштейн для серий CX-702 и LX	7,88	7,09	6,40	
Optex CA-2C	Потолочный кронштейн для серий CX-702 и LX	7,88	7,09	6,40	
Optex CX-502	Извещатель охранной 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				
Optex CX-502AM	То же, что и CX-502, но с антимаскированием и самотестированием				
Optex CX-502AM Plus	То же, что и CX-502AM, но с улучшенной защитой от засветок				
Optex CL-80N	Мультифокусная линза типа "штора" для CX-502				
Optex CX-702RS	То же, что и CX-702, но с местом для аккумулятора (используется в сочетании с дополнительным радиопередатчиком)				
Optex BA-70	Задняя крышка для CX-702RS				
EX серия	Экономичная серия извещателей с двойным обнаружением				
Optex EX-35T	Извещатель охранной объемный оптико-электронный пассивный, микропроцессорный, твердая сферическая мультифокусная линза двойного действия (11x11 м - широкий угол или "штора" 17x1,7м), коридор для животных, экранированная оптика, -20°C +50°C				
Optex EX-35R	То же, что и EX-35T, но с местом для аккумулятора (используется в сочетании с дополнительным радиопередатчиком), низкое потребление				
KX серия	Совершенный дизайн и функциональность				
Optex KX-08	Извещатель охранной объемный потолочного крепления, 7.5x7.5м, оптико-электронный пассивный, микропроцессорный, не реагирует на животных среднего размера, твердая сферическая мультифокусная линза, экранированная оптика, температурная компенсация, высота установки, рабочая температура -20°C +50°C	28,75	25,88	23,00	
FX серия	Высококачественные извещатели с доступной ценой				
Optex FX-360	Извещатель охранной объемный (360°, 12 м радиус) оптико-электронный пассивный, твердая сферическая мультифокусная линза, микропроцессорный, потолочный, -20°C +50°C	62,50	56,25	50,00	
Optex FL-60N	Мультифокусная линза типа "штора" 18x1,8м	4,14	3,73	3,40	
Optex FA-3	Профессиональный настенно-потолочный кронштейн для FX-50	4,73	4,26	3,80	
Optex FX-50QZ	Извещатель охранной объемный (15x15м или "штора" 18x1,8м с линзой FL-60N) оптико-электронный пассивный, микропроцессорный, твердая сферическая мультифокусная с контролем зоны под извещателем, не реагирует на мелких животных, повышенная чувствительность, экранированная оптика, температурная компенсация и защита от радиопомех, -20°C +50°C				
Optex FX-50SQ	Извещатель охранной объемный (15x15 м или "штора" 18x1,8м с линзой FL-60N) оптико-электронный пассивный, супер версия FX-50QZ, с двойным экранированием пироэлемента, защита от прямого света более 50000 люкс, и радиопомех более 30 В/м, не реагирует на средних животных, -20°C +50°C				
SX серия	Строенные пироэлементы, потолочное крепление				
Optex SX-360Z	Извещатель охранной объемный (360°, 18 м радиус), высокая плотность детекции - 276 зон, оптико-электронный пассивный, твердая сферическая мультифокусная "зум" линза, микропроцессорный, три пироэлемента, крепление на потолок, -20°C +50°C	141,50	127,35	113,20	
OML серия	Передовые технологии и дизайн				
Optex OML-ST	Извещатель охранной объемный (15x15 м - широкий угол или "штора" 24x1,8м с линзой CL-80N), оптико-электронный пассивный, микропроцессорный, не реагирует на мелких животных, твердая сферическая мультифокусная линза, двойное экранирование пироэлемента, усовершенствованная система температурной компенсации, система EOL (удобный выбор оконечных сопротивлений), монтаж на высоте 1.6-3.0м, -10°C +50°C				
Optex OML-AM	Извещатель охранной объемный (15x15 м - широкий угол), комбинированный (микроволновый и оптико-электронный), микропроцессорный, активная система Антимаскирования, не реагирует на мелких животных, твердая сферическая мультифокусная линза, двойное экранирование пироэлемента, усовершенствованная система температурной компенсации, система автоматической деактивации МВ-части при снятии с охраны, система EOL (удобный выбор оконечных сопротивлений), -10°C +50°C				
Optex OML-DT	Извещатель охранной объемный (15x15 м - широкий угол), комбинированный (микроволновый и оптико-электронный), микропроцессорный, не реагирует на мелких животных, твердая сферическая мультифокусная линза, двойное экранирование пироэлемента, усовершенствованная система температурной компенсации, система автоматической				

Optex CL-80N	Мультифокусная линза типа "штора" для CX-502 и OML-ST			
SQ серия (SEQUAD)		Извещатели с последовательным подтверждением тревоги		
Optex SQ-40	Два пассивных ИК извещателя с перекрывающимися зонами детекции в одном корпусе. Два тревожных выхода (Н.З.) Микропроцессорная обработка, твердая сферическая мультифокусная линза, 12x12м, не реагирует на мелких животных, экранированная оптика, дистанционный контроль светодиодного индикатора, защита от радиопомех более 20 В/м, -20°C +50°C			
Optex SQ-60	То же, что и SQ-40, но с диаграммой 18x18м			
MX серия		Компактные экономичные извещатели		
Optex MX-40QZ	Извещатель охранной объемный (12x12м) комбинированный (микроволновый и оптико-электронный), твердая сферическая мультифокусная линза, не реагирует на средних животных, экранированная оптика, температурная компенсация, -10°C +50°C	48,50	43,65	38,80
Optex MX-50QZ	Извещатель охранной объемный (15x15м) комбинированный (микроволновый и оптико-электронный), твердая сферическая мультифокусная линза, не реагирует на средних животных, экранированная оптика, температурная компенсация, -10°C +50°C	62,30	56,07	49,90
Optex FA-3	Профессиональный настенно-потолочный кронштейн	4,73	4,26	3,80
Optex MX-40PT	Извещатель охранной объемный (12x12м) комбинированный (микроволновый и оптико-электронный), твердая сферическая мультифокусная линза, с улучшенной защитой от животных, экранированная оптика, температурная компенсация, -10°C +50°C			
DX серия		Сверхнадежные извещатели		
Optex DX-40	Извещатель охранной объемный (12x12м) комбинированный (микроволновый и оптико-электронный пассивный) с функцией антимаскирования, твердая сферическая мультифокусная линза, не реагирует на мелких животных, экранированная оптика, температурная компенсация, самотестирование, -10°C +50°C			
Optex DX-40PLUS	То же, что и DX-40, но с памятью тревоги и дистанционным контролем светодиода			
Optex DX-60	Извещатель охранной объемный (18x18м) комбинированный (микроволновый и оптико-электронный) с функцией антимаскирования, твердая сферическая мультифокусная линза, экранированная оптика, температурная компенсация, самотестирование, -10°C +50°C			
Optex DX-60PLUS	То же, что и DX-60, но с памятью тревоги и дистанционным контролем светодиода			
Optex VIBRO				
Optex VIBRO (WH/BR)	Извещатель охранной поверхностный (радиус действия до 3.5м) вибрационный, микропроцессорный ("интеллектуальный"), чувствительность и количество импульсов запоминаются в режиме "обучения", память тревог, -20°C +50°C. Цвет белый или коричневый.	29,75	26,78	23,80
Уличные извещатели				
Пассивные инфракрасные извещатели				
BX Shield Серия		Уличные извещатели универсального применения		
Optex BXS-ST	Всепогодный пассивный извещатель охранной объемный с областью обнаружения 24 м, направленной в две стороны (выбор 2,5/3,5/6/8/12м в каждую сторону от извещателя, узкий угол), для открытых пространств, микропроцессорный SMDA LOGIC(двойное экранирование пироэлемента, защита от прямого света более 50.000 люкс и э/м излучения более 10В/м, продвинутая температурная компенсация, защита от животных, помехоустойчивость), два пироэлемента в каждую сторону, независимые тревожные выходы для левой и правой зон, тампер на отрыв, "сухие контакты" - н.з./н.о. Реле. IP 55 Высота установки 0.8-1.2 метра. 9,5-18VDC, рабочая температура -30C - +60C. Модель в черно-белом или чисто белом корпусе	205,00	184,50	164,00
Optex BXS-AM	Аналогично BXS-ST в корпусе черно-белого или чисто белого цвета с Антимаскированием	250,00	225,00	200,00
Optex BXS-R	Беспроводное исполнение BXS-ST в корпусе черно-белого или полностью белого цвета с отделением под передатчик и литиевые или щелочные батареи. Питание 3-9VDC. Батарея и передатчик не входят в комплект поставки.	222,00	199,80	177,60
Optex BXS-RAM	Аналогично BXS-R в корпусе черно-белого/полностью белого цвета с Антимаскированием	268,00	241,20	214,40
Optex BXS FACE COVER	Передняя декоративная рамка BXS черная/белая/серебристая	23,00	20,70	18,40
Optex BXS BACK BOX	Задняя монтажная коробка для BXS черная/белая/серебристая (ЗИП)	31,00	27,90	24,80
Optex BXS CAP	Верхняя крышка для монтажной коробки BXS BACK BOX черная/белая/серебристая	8,00	7,20	6,40
Optex BXS POLE MOUNT PLATE	Пластина для монтажа на столб с помощью хомута (ширина хомута до 23мм)	12,00	10,80	9,60
Optex LNS-BXS	Линза	19,00	17,10	15,20
Optex RBB-01	Держатель батарей для BXS-RAM/ VXS-RAM. Вмещает CR123A -3шт, CR2 -3шт, 1/2AA -3шт.	21,50	19,35	17,20
VX Shield Серия		Уличные извещатели универсального применения		

Optex VXS-AM	Всепогодный пассивный извещатель охранный объемный с функцией антимакирования (выбор 2,5/3,5/6/8/12м дальность, 90° - широкий угол), для открытых пространств, микропроцессорный SMDA LOGIC(двойное экранирование пироэлемента, защита от прямого света более 50.000 люкс и э/м излучения более 10В/м, продвинутая температурная компенсация, защита от животных, помехоустойчивость), два пироэлемента, тампер на отрыв, "сухие контакты " - н.з./н.о. Реле, IP 55 Высота установки 0.8-1.2 метра. 9,5-18VDC, рабочая температура -30С - +45С	210,00	189,00	168,00
Optex VXS-RAM	То же, что и VXS-AM, с возможностью автономного питания от батарейки (3-9VDC литиевые	220,00	198,00	176,00
Optex RBB-01	Держатель батарей для VXS-RAM/ VXS-RAM. Вмещает CR123A -3шт, CR2 -3шт, 1/2AA -3шт.	21,50	19,35	17,20
Optex VXS FACE COVER	Передняя декоративная рамка VXS белая/черная/серебристая	18,50	16,65	14,80
Optex VXS COVER	Крышка VXS белая/черная	23,50	21,15	18,80
Optex VXS BACK BOX ASSY	Задняя монтажная коробка для VXS-RAM белая/черная (ЗИП)	23,50	21,15	18,80
LX серия	Уличные извещатели универсального применения			
Optex LX-402	Всепогодный извещатель охранный объемный (12x15 м, 120° - широкий угол) оптико-электронный пассивный для открытых пространств, до -35°С, микропроцессорный, "сухие контакты" - н.з./н.о. реле, дневной/ночной режим работы, коридор для животных, двойное экранирование пироэлемента, защита от прямого света 50.000 люкс и радио излучения более 30 В/м	70,00	63,00	56,00
Optex LX-802N	Всепогодный извещатель охранный ("штора" 24x2м - узкий угол) оптико-электронный пассивный для открытых пространств, до -35°С, микропроцессорный, "сухие контакты" - н.з./н.о. реле, дневной/ночной режим работы, коридор для животных, двойное экранирование пироэлемента, защита от прямого света более 50.000 люкс и радио излучения более 30 В/м	70,00	63,00	56,00
Optex CA-1W	Настенный кронштейн для серии LX	7,88	7,09	6,40
Optex CA-2C	Потолочный кронштейн для серии LX	7,88	7,09	6,40
CA-3	Профессиональный металлический кожух с универсальным кронштейном	28,00	25,20	22,40
CA-3U	Уголок (служит для установки кожуха CA-3 параллельно периметру объекта)	3,60	3,24	2,90
BX / FTN серия	Защита границ			
Optex BX-80N	Всепогодный извещатель охранный ("штора" 24м - узкий угол) оптико-электронный пассивный для защиты фасадов (напр. окон) зданий, до -35°С, микропроцессорный, два пироэлемента, "сухие контакты " - н.з./н.о. реле, со встроенной сиреной	162,00	145,80	129,60
Optex BX-80NR	То же, что и BX-80N, с возможностью автономного питания от батарейки (3-9В пост., 10мкА). Передача тревожных сообщений может осуществляться как проводным (Н.З./Н.О.), так и беспроводным способом (батарея и передатчик не входят в комплект поставки).	233,80	210,42	187,10
Optex FTN ST	Всепогодный компактный извещатель охранный, поворотная линза двойного действия ("штора" 1x5м или 1x2м - узкий угол) оптико-электронный пассивный для защиты фасадов (напр. окон) зданий, до -20°С, IP55, микропроцессорный, два пироэлемента, "сухие контакты " - н.з./н.о. Реле	94,00	84,60	75,20
Optex FTN AM	То же, что и BX-FTN ST, но с защитой от маскирования	113,00	101,70	90,40
Optex FTN R	Всепогодный компактный извещатель охранный, поворотная линза двойного действия ("штора" 1x5м или 1x2м - узкий угол) оптико-электронный пассивный для защиты фасадов (напр. окон) зданий, для беспроводных систем, до -20°С, IP55, микропроцессорный, два пироэлемента, "сухие контакты " - н.з./н.о. Реле	125,00	112,50	100,00
Optex FTN RAM	То же, что и BX-FTN R, но с защитой от маскирования	163,00	146,70	130,40
Optex WRS-02	Тампер на стену для извещателей BX-FTN ST/AM	12,50	11,25	10,00
Optex WRS-03	Тампер на стену для извещателей BX-FTN R/RAM	12,50	11,25	10,00
Optex MG-1	Вандалозащищенный корпус для BX-80N (1шт)	19,40	17,46	15,60
VX серия	Уличные извещатели повышенной надежности			
Optex VX-402	Всепогодный извещатель охранный объемный (12x15м, 120° - широкий угол) оптико-электронный пассивный для открытых пространств, до -35°С, микропроцессорный, два пироэлемента, режимы срабатывания И/ИЛИ, не реагирует на животных (режим И), "сухие контакты " - н.з./н.о. реле, дневной/ночной режим работы, двойное экранирование пироэлемента, защита от прямого света более 50.000 люкс и э/м излучения более 30В/м			
Optex VX-402REC	То же, что и VX-402, с возможностью записи необходимого тревожного голосового сообщения (микрофон + память)			
Optex VX-402R	То же, что и VX-402, с возможностью автономного питания от батарейки (3-9В пост., 10мкА). Передача тревожных сообщений может осуществляться как проводным (Н.З./Н.О.), так и беспроводным способом (батарея и передатчик не входят в комплект поставки).			
Optex VXI-ST	Всепогодный извещатель охранный объемный (12м, 90° - широкий угол) оптико-электронный пассивный для открытых пространств, до -35°С, микропроцессорный, два пироэлемента, режимы срабатывания И/ИЛИ, не реагирует на животных (режим И), "сухие контакты " - н.з./н.о. Реле, двойное экранирование пироэлемента, защита от прямого света более 50.000 люкс и э/м излучения более 30В/м. Высота установки 0.8-1.2 метра.	112,50	101,25	90,00
Optex VXI-AM	То же, что и VXI-ST, с функцией антимакирования	130,00	117,00	104,00

Optex VXI-R	То же, что и VXI-ST, с возможностью автономного питания от батарейки (3-9В пост., 4мА). Передача тревожных сообщений может осуществляться как проводным (Н.З./Н.О.), так и беспроводным способом (батарея и передатчик не входят в комплект поставки). Рабочая температура -35°C	167,50	150,75	134,00
Optex VXI-RAM	То же, что и VXI-AM, с возможностью автономного питания от батарейки (3-9В пост., 4мА). Передача тревожных сообщений может осуществляться как проводным (Н.З./Н.О.), так и беспроводным способом (батарея и передатчик не входят в комплект поставки). Рабочая температура -35°C	182,50	164,25	146,00
Optex VXI-RDAM	То же, что и VXI-DAM-X5, с возможностью автономного питания от батарейки (3-9В пост., 8мА). Передача тревожных сообщений может осуществляться как проводным (Н.З./Н.О.), так и беспроводным способом (батарея и передатчик не входят в комплект поставки). Рабочая температура -35°C	200,00	180,00	160,00
Optex WRS-02	Тампер на стену для извещателей VXI-ST/AM/DAM	12,50	11,25	10,00
Optex WRS-04	Тампер на стену для извещателей VXI-R/RAM/RDAM	12,50	11,25	10,00
НХ серия	Уличные извещатели повышенной надежности			
Optex НХ-40	Всепогодный извещатель охранный объемный (12м, 85° - широкий угол) оптико-электронный пассивный для открытых пространств, до -35°C, микропроцессорный, два специально разработанных пироэлемента, режимы срабатывания И/ИЛИ, не реагирует на небольших животных (режим И), "сухие контакты" - н.з./н.о. реле, дневной/ночной режим работы и усовершенствованная температурная компенсация, двойное экранирование пироэлемента, защита от прямого света более 50.000 люкс и э/м излучения более 30В/м. Комплектуется поворотным (180° в горизонтальной плоскости) кронштейном. Высота установки 2.5-3м	198,80	178,92	159,10
Optex НХ-40АМ	То же, что и НХ-40, но с защитой от маскирования	225,00	202,50	180,00
НХ-40RAM	Всепогодный (IP55) беспроводный извещатель охранный объемный (12м, 85° - широкий угол) оптико-электронный пассивный для открытых пространств, с активной системой антимаскирования, рабочая температура до -20°C, микропроцессорный, два специально разработанных пироэлемента, режимы срабатывания И/ИЛИ, не реагирует на небольших животных (режим И), "сухие контакты" - н.з./н.о. реле, дневной/ночной режим работы и усовершенствованная температурная компенсация, двойное экранирование пироэлемента, защита от прямого света более 50.000 люкс и э/м излучения более 10В/м. Комплектуется поворотным (180° в горизонтальной плоскости) кронштейном. Питание 3В пост., 30мкА (режим ожидания) / 4мА (режим тревоги). Аккумулятор и радиопередатчик тревожного сигнала в комплект не входят. Высота установки 2.5-3м. 600Г	287,50	258,75	230,00
НХ-40DAM	Всепогодный (IP55) комбинированный (ИК+СВЧ) извещатель охранный объемный (12м, 85° - широкий угол) для открытых пространств, с активной системой антимаскирования, рабочая температура до -35°C, микропроцессорный, возможность настройки дальности МВ части, два специально разработанных пироэлемента, режимы срабатывания И/ИЛИ, не реагирует на небольших животных (режим И), "сухие контакты" - н.з./н.о. реле, дневной/ночной режим работы и усовершенствованная температурная компенсация, двойное экранирование пироэлемента, защита от прямого света более 50.000 люкс и э/м излучения более 30В/м. Комплектуется поворотным (180° в горизонтальной плоскости) кронштейном. Высота установки 2.5-3м	255,00	229,50	204,00
НХ-80N	Всепогодный (IP55) извещатель охранный объемный ("штора" 24x2м - узкий угол) оптико-электронный пассивный для открытых пространств, до -35°C, микропроцессорный, два специально разработанных пироэлемента, режимы срабатывания И/ИЛИ, не реагирует на небольших животных (режим И), "сухие контакты" - н.з./н.о. реле, дневной/ночной режим работы и усовершенствованная температурная компенсация, двойное экранирование пироэлемента, защита от прямого света более 50.000 люкс и э/м излучения более 30В/м. Комплектуется поворотным (180° в горизонтальной плоскости) кронштейном. Высота установки 2.5-3м	230,00	207,00	184,00
НХ-80NAM	То же, что и НХ-80N, но с защитой от маскирования	267,50	240,75	214,00
НХ-80NRAM	Всепогодный (IP55) беспроводный извещатель охранный объемный ("штора" 24x2м - узкий угол) оптико-электронный пассивный для открытых пространств, с активной системой антимаскирования, рабочая температура до -20°C, микропроцессорный, два специально разработанных пироэлемента, режимы срабатывания И/ИЛИ, не реагирует на небольших животных (режим И), "сухие контакты" - н.з./н.о. реле, дневной/ночной режим работы и усовершенствованная температурная компенсация, двойное экранирование пироэлемента, защита от прямого света более 50.000 люкс и э/м излучения более 10В/м. Комплектуется поворотным (180° в горизонтальной плоскости) кронштейном. Питание 3В пост., 30мкА (режим ожидания) / 4мА (режим тревоги). Аккумулятор и радиопередатчик тревожного сигнала в комплект не входят. Высота установки 2.5-3м. 600Г	336,00	302,40	268,80
Серия REDWALL V	Новейшие технологии в уличной детекции			

SIP-4010	Всепогодный (IP65) извещатель охранный объемный, 40x10м, оптико-электронный пассивный для открытых пространств, рабочая температура -25°C +60°C (-40°C +60°C с дополнительным обогревателем SIP-HU), микропроцессорный, три сдвоенных пироэлемента, система антимаскирования, система адаптации к освещенности и температуре, выбор логики детекции, настройка зоны детекции и чувствительности, выбор интервала тревог, высота установки 2.3~4м, "сухие контакты" - н.з./н.о (2 независимых реле), тампер Н.З., отдельный выход сигнала неисправности н.з., прочный корпус(поликарбонат) с 3-координатным кронштейном, двойное экранирование пироэлемента, защита от засветки 50.000 люкс и радио излучения более 30В/м, питание 9-16VDC&25mA или 22-26VAC&60mA, 227x102x266мм, 1200г	712,50	641,25	570,00
SIP-4010/5	Характеристики аналогичны SIP-4010, с контролем зоны под извещателем (3x5 м. при высоте установки 2.3 м.)	895,00	805,50	716,00
SIP-404	Характеристики аналогичны SIP-4010, зона детекции 40x4м	712,50	641,25	570,00
SIP-404/5	Характеристики аналогичны SIP-404, с контролем зоны под извещателем (3x5 м. при высоте установки 2.3 м.)	895,00	805,50	716,00
SIP-3020	Характеристики аналогичны SIP-4010, зона детекции 30x20м	712,50	641,25	570,00
SIP-3020/5	Характеристики аналогичны SIP-3020, с контролем зоны под извещателем (3x5 м. при высоте установки 2.3 м.)	912,50	821,25	730,00
SIP-100	Всепогодный (IP65) извещатель охранный объемный, 100x4м, оптико-электронный пассивный для открытых пространств, рабочая температура -25°C +60°C (-40°C +60°C с дополнительным обогревателем SIP-HU), микропроцессорный, три сдвоенных пироэлемента, система антимаскирования, система адаптации к освещенности и температуре, выбор логики детекции, настройка чувствительности отдельно для ближней средней и дальней зон детекции, выбор интервала тревог, высота установки 2.3~4м, "сухие контакты" - н.з./н.о (2 независимых реле), тампер Н.З., отдельный выход сигнала неисправности н.з., прочный корпус(поликарбонат) с 3-координатным кронштейном, двойное экранирование пироэлемента, защита от засветки 50.000 люкс и радио излучения более 30В/м, питание 9-16VDC&25mA или 22-26VAC&60mA, 227x102x266мм, 1200г	1275,0	1147,50	1020,00
SIP-5030	Всепогодный (IP65) извещатель охранный объемный, 50x30м, оптико-электронный пассивный для открытых пространств, рабочая температура -25°C +60°C (-40°C +60°C с дополнительным обогревателем SIP-HU), микропроцессорный, три сдвоенных пироэлемента, система антимаскирования, система адаптации к освещенности и температуре, выбор логики детекции, настройка чувствительности отдельно для ближней средней и дальней зон детекции, выбор интервала тревог, высота установки 2.3~4м, "сухие контакты" - н.з./н.о (2 независимых реле), тампер Н.З., отдельный выход сигнала неисправности н.з., прочный корпус(поликарбонат) с 3-координатным кронштейном, двойное экранирование пироэлемента, защита от засветки 50.000 люкс и радио излучения более 30В/м, питание 9-16VDC&25mA или 22-26VAC&60mA, 227x102x266мм, 1200г	1275,0	1147,50	1020,00
SIP-3020-IP	SIP-3020 с PoE IP преобразователем	1050,0	945,00	840,00
SIP-4010-IP	SIP-4010 с PoE IP преобразователем	1050,0	945,00	840,00
SIP-404-IP	SIP-404 с PoE IP преобразователем	1050,0	945,00	840,00
SIP-3020/5-IP	SIP-3020/5 с PoE IP преобразователем	1305,0	1174,50	1044,00
SIP-4010/5-IP	SIP-4010/5 с PoE IP преобразователем	1288,0	1159,20	1030,40
SIP-404/5-IP	SIP-404/5 с PoE IP преобразователем	1288,0	1159,20	1030,40
SIP-5030-IP	SIP-5030 с PoE IP преобразователем	1668,0	1501,20	1334,40
SIP-100-IP	SIP-100 с PoE IP преобразователем	1668,0	1501,20	1334,40
Аксессуары для извещателей серии REDWALL-V				
AVF-1	Видоискатель для точной оптической настройки	65,00	58,50	52,00
SIP-HU	Нагреватель для диапазона рабочей температуры -40°C +60°C	130,00	117,00	104,00
SIP MINHOOD	Защитный (солнце/снег) экран для извещателей SIP-4010/404/3020	82,50	74,25	66,00
SIP MIDHOOD	Защитный (солнце/снег) экран для извещателей SIP-100/5030	92,50	83,25	74,00
SIPLRP-PB	Универсальный кронштейн для крепления извещателей SIP и LRP на столбе	122,60	110,34	98,10
Серия REDWALL Извещатели средней дальности				
LRP-4010S	Всепогодный (IP65) извещатель охранный объемный, 40x10м(16 зон), оптико-электронный пассивный для открытых пространств, рабочая температура -40°C +60°C, микропроцессорный, "сухие контакты" - н.з./н.о. реле, тампер Н.З., металлический вандалозащищенный корпус, двухканальная система детектирования, двойное экранирование пироэлемента, защита от засветки 50.000 люкс и радио излучения более 30В/м, питание 11-16VDC&25mA или 22-26VAC&60mA			
LRP-404S	Всепогодный (IP65) извещатель охранный объемный, 40x4 м(16 зон), оптико-электронный пассивный для открытых пространств, рабочая температура -40°C +60°C, микропроцессорный, "сухие контакты" - н.з./н.о. реле, тампер Н.З., металлический вандалозащищенный корпус, двухканальная система детектирования, двойное экранирование пироэлемента, защита от засветки 50.000 люкс и радио излучения более 30 В/м, питание 11-16VDC&25mA или 22-26VAC&60mA			
LRP-3020S	Всепогодный (IP65) извещатель охранный объемный, 30x20м(48 зон), оптико-электронный пассивный для открытых пространств, рабочая температура -40°C +60°C, микропроцессорный, "сухие контакты" - н.з./н.о. реле, тампер Н.З., металлический вандалозащищенный корпус, двухканальная система детектирования, двойное экранирование пироэлемента, защита от засветки 50.000 люкс и радио излучения более 30 В/м, питание 11-16VDC&25mA или 22-			

LRP-100QS	Всепогодный (IP65) извещатель охранный объемный, 100х3 м(20 зон), оптико-электронный пассивный для открытых пространств, рабочая температура -40°C +60°C, микропроцессорный, "сухие контакты" - н.з./н.о. реле, тампер Н.З., металлический вандалозащищенный корпус, двухканальная система детектирования, двойное экранирование пироэлемента, защита от засветки 50.000 люкс и радио излучения более 30 В/м, питание 11-16VDC&25mA или 22-26VAC&60mA			
LRP-5030S	Всепогодный (IP65) извещатель охранный объемный, 50х30 м(78 зон), оптико-электронный пассивный для открытых пространств, рабочая температура -40°C +60°C, микропроцессорный, "сухие контакты" - н.з./н.о. реле, тампер Н.З., металлический вандалозащищенный корпус, двухканальная система детектирования, двойное экранирование пироэлемента, защита от засветки 50.000 люкс и радио излучения более 30 В/м, питание 10.2-13.8VDC, 30mA			
LRP-180QH	Всепогодный (IP66) извещатель охранный объемный, 180х4м, оптико-электронный пассивный для открытых пространств с расширенным температурным диапазоном -40°C - +50°C, микропроцессорный, "сухие контакты" - н.з./н.о. реле, тампер Н.З., металлический вандалозащищенный корпус, отдельные тревожные выходы для зон 0-100м и 100-180м, двухканальная система детектирования, защита от засветки 50.000 люкс и радио излучения более 30 В/м, питание 11-16В, 60mA			
Лазерный сканирующий детектор REDSCAN				
RLS-3060 SH	Всепогодный (IP-65) извещатель, охранный на основе инфракрасного лазерного сканирования (λ=905nm). Радиус действия 30м x 190°, варианты установки: горизонтальный (защита периметра до 60м) или вертикальный (защита горизонт. плоскости/площадки). Высота установки <15м (гор) и 0.7м(верт) соответственно. Микропроцессорный, 4 независимых зоны (4 релейных выхода 28В 0.2А), энергонезависимая память (настройки), выход сигнализации о неисправности, система погодной дисквалификации. Питание 24VDC 400mA / 24VAC 600mA, размеры 334x144x155мм, вес 4кг	8700,0	7830,00	6960,00
RLS-3060 SH PoE	RLS-3060SH с PoE IP преобразователем	9100,0	8190,00	7280,00
RLS-2020i new	Охранный извещатель для помещений на основе инфракрасного лазерного сканирования (λ=905nm). Радиус действия 20м x 20м (95°), варианты установки: потолочный монтаж, настенный монтаж, крепление на штатив, утопленный монтаж (опция). Высота установки от 2м(верт). Микропроцессорный, 3 независимых зоны (3 релейных выхода 28В 0.2А), энергонезависимая память (настройки), выход сигнализации о неисправности, система антимаскинга. Рабочая температура -40°C +50°C. Питание 500mA max. (12VDC), 250mA max. (24VDC), 6W max. (PoE), размеры 146 x 160 x 160 mm, вес 1кг	3150,0	2835,00	2520,00
RLS-2020s new	Охранный всепогодный извещатель на основе инфракрасного лазерного сканирования (λ=905nm). Радиус действия 20м x 20м (95°), варианты установки: потолочный монтаж, настенный монтаж, крепление на штатив, утопленный монтаж (опция). Высота установки от 2м(верт). Микропроцессорный, 3 независимых зоны (3 релейных выхода 28В 0.2А), энергонезависимая память (настройки), выход сигнализации о неисправности, система антимаскинга. Рабочая температура -40°C +60°C. IP 66. Питание 500mA max. (12VDC), 250mA max. (24VDC), 6W max. (PoE), размеры 146 x 160 x 160 mm, вес 1кг	3950,0	3555,00	3160,00
RLS-PB	Кронштейн для крепления LaserScan RLS=3060 на столбе (трубе)	254,00	228,60	203,20
RLS-SB	Кронштейн для крепления LaserScan RLS=3060 с изменяемым углом установки.	632,00	568,80	505,60
LAC-1	Детектор лазерного излучения. Для настройки	212,00	190,80	169,60
RLS-AT	Комплект LAC-1 и REDSCAN Manager	310,00	279,00	248,00
RLS-RB	Кронштейн для монтажа RLS-2020i в подвесной потолок	150,00	135,00	120,00
Активные инфракрасные извещатели				
SL серия SmartLine	Активные 4-х лучевые инфракрасные барьеры различной дальности			
SL-100TNR	Всепогодный (IP-65) беспроводной извещатель охранный линейный (дальность 30м на улице и 60м в помещении) оптико-электронный активный, двухлучевой, н.з. реле, микропроцессорный, компактный, легкая и быстрая настройка, защита от разрядов до 15 кВ, рабочая температура до -20°C. Питание от батареек D(4шт) (SB-D02HP VITZROCELL)(или опционально от CR123A – 16шт.), ток потребления 500мкА. Открытая платформа для интеграции в любые радиоканальные охранные системы. Аккумуляторы и радиопередатчик тревожного сигнала в комплект не входят. Вес 1200г (прд + прм)	270,00	243,00	216,00
SL-200TNR	То же, что и SL-100TNR, дальность 60м на улице и 120м в помещении. Питание 3.6В пост., 600мкА	300,00	270,00	240,00
SL-350QNR	Всепогодный (IP65) беспроводной извещатель охранный линейный (дальность 100м на улице и 200м в помещении) оптико-электронный активный, синхронизированный, 4-х лучевой, н.з./н.о. реле, микропроцессорный, компактный, легкая и быстрая настройка, защита от разрядов до 15 кВ, рабочая температура до -25°C. Питание от аккумуляторов 3.6В 13Ач типа LSH20 SAFT, ток потребления 745мкА. Открытая платформа для интеграции в любые радиоканальные охранные системы. Аккумуляторы и радиопередатчик тревожного сигнала в комплект не входят. Вес 3300г (прд + прм)	956,00	860,40	764,80
SL-350QFR	Всепогодный (IP-65) беспроводной извещатель охранный линейный (дальность 100м на улице и 200м в помещении) оптико-электронный активный, с выбором частоты для стыковки (4 канала), синхронизированный, 4-х лучевой, н.з./н.о. реле, микропроцессорный, компактный, легкая и быстрая настройка, защита от разрядов до 15 кВ, рабочая температура до -25°C. Питание от аккумуляторов 3.6В 13Ач типа LSH20 SAFT, ток потребления 745мкА. Открытая платформа для интеграции в любые радиоканальные охранные системы. Аккумуляторы и радиопередатчик	1027,00	924,30	821,60

CRH-5	Держатель батарей CR123A для SL-100/200TNR. Необходимо 2шт на приемник или передатчик. Вмещает 4 батареи. Комплект — 2шт.	49,00	44,10	39,20
PCU-5	Модуль для питания SL-100/200TN от 12-24VDC с возможностью передачи тревожных сигналов по проводам, 1шт на приемник или передатчик. Комплект — 1шт.	97,00	87,30	77,60
SL-200QN	Всепогодный (IP65) извещатель до -35°C (до -60°C с нагревателем HU-3), охранный линейный (дальность 60м на улице и 120м в помещении) оптико-электронный активный, синхронизированный, 4-х лучевой, "сухие контакты " - н.з./н.о. реле, микропроцессорный, защита от разрядов до 15 кВ	394,00	354,60	315,20
SL-200QDP	Всепогодный (IP65) извещатель до -35°C (до -60°C с нагревателем HU-3), охранный линейный (дальность 60м на улице и 120м в помещении) оптико-электронный активный, с выбором частоты для стыковки (4 канала), синхронизированный, 4-х лучевой, "сухие контакты " - н.з./н.о. реле, микропроцессорный, защита от разрядов до 15 кВ	523,00	470,70	418,40
SL-200QDP-BT new	Аналогично SL-200QDP, без передней крышки. Только для использования в башнях для активных извещателей.	497,00	447,30	397,60
SL-200QDM	Всепогодный (IP65) извещатель до -35°C (до -60°C с нагревателем HU-3), охранный линейный (дальность 60м на улице и 120м в помещении) оптико-электронный активный, с выбором частоты для стыковки (4 канала), обратная связь по лучу, дополнительный тревожный вход, синхронизированный, 4-х лучевой, "сухие контакты " - н.з./н.о. реле, микропроцессорный, защита от разрядов до 15 кВ	605,00	544,50	484,00
SL-350QN	Всепогодный (IP65) извещатель до -35°C (до -60°C с нагревателем HU-3), охранный линейный (дальность 100м на улице и 200м в помещении) оптико-электронный активный, синхронизированный, 4-х лучевой, "сухие контакты " - н.з./н.о. реле, микропроцессорный, защита от разрядов до 15 кВ	465,00	418,50	372,00
SL-350QDP	Всепогодный (IP65) извещатель до -35°C (до -60°C с нагревателем HU-3), охранный линейный (дальность 100м на улице и 200м в помещении) оптико-электронный активный, с выбором частоты для стыковки (4 канала), синхронизированный, 4-х лучевой, "сухие контакты " - н.з./н.о. реле, микропроцессорный, защита от разрядов до 15 кВ	594,00	534,60	475,20
SL-350QDP-BT new	Аналогично SL-350QDP, без передней крышки. Только для использования в башнях для активных извещателей.	564,00	507,60	451,20
SL-350QDM	Всепогодный (IP65) извещатель до -35°C (до -60°C с нагревателем HU-3), охранный линейный (дальность 100м на улице и 200м в помещении) оптико-электронный активный, с выбором частоты для стыковки (4 канала), обратная связь по лучу, дополнительный тревожный вход, синхронизированный, 4-х лучевой, "сухие контакты " - н.з./н.о. реле, микропроцессорный, защита от разрядов до 15 кВ	784,00	705,60	627,20
SL-650QN	Всепогодный (IP65) извещатель до -35°C (до -60°C с нагревателем HU-3), охранный линейный (дальность 200м на улице и 400м в помещении) оптико-электронный активный, синхронизированный, 4-х лучевой, "сухие контакты " - н.з./н.о. реле, микропроцессорный, защита от разрядов до 15 кВ	532,00	478,80	425,60
SL-650QDP	Всепогодный (IP65) извещатель до -35°C (до -60°C с нагревателем HU-3), охранный линейный (дальность 200м на улице и 400м в помещении) оптико-электронный активный, с выбором частоты для стыковки (4 канала), синхронизированный, 4-х лучевой, "сухие контакты " - н.з./н.о. реле, микропроцессорный, защита от разрядов до 15 кВ	671,00	603,90	536,80
SL-650QDP-BT new	Аналогично SL-650QDP, без передней крышки. Только для использования в башнях для активных извещателей.	638,00	574,20	510,40
SL-650QDM	Всепогодный (IP65) извещатель до -35°C (до -60°C с нагревателем HU-3), охранный линейный (дальность 200м на улице и 400м в помещении) оптико-электронный активный, с выбором частоты для стыковки (4 канала), обратная связь по лучу, дополнительный тревожный вход, синхронизированный, 4-х лучевой, "сухие контакты " - н.з./н.о. реле, микропроцессорный, защита от разрядов до 15 кВ	822,00	739,80	657,60
ABC-4	Верхняя крышка для SL (все модели) с защитой от птиц и мелких животных (пара)	26,00	23,40	20,80
BC-4	Задняя крышка для SL (все модели) при креплении на столбе (пара)	71,00	63,90	56,80
HU-3	Нагреватель для SL-200/350/650 , до - 60° С, комплект (пара)	75,00	67,50	60,00
PSC-4	Боковая крышка для SL (все модели) при креплении на столбе, цена за 1 шт!	67,50	60,75	54,00
CBR-4	Задняя крышка для SL (все модели) для скрытой проводки кабеля, цена за 1 шт!	53,50	48,15	42,80
BAU-4	Тестер для настройки извещателей SL. Автоматическая регулировка лучей.			
SL Cover	передняя крышка для SL. ЗИП	120,00	108,00	96,00
SL-IP	Комплект для интеграции извещателей серии SL в IP системы с возможностью питания по POE и передачи информации о тревожных контактах (с приемника) в ASCII. протоколы IPv4, ARP, UDP, TCP, ICMP, HTTP. Интегрировано с Evidence, Аххон, Milestone и др. (по запросу)	560,00	504,00	448,00
BCU-5	Модуль контроля низкого уровня заряда батарей для беспроводных извещателей AX и SL. Комплект — 1шт.	40,00	36,00	32,00
AX-3	Профессиональный Г-образный кронштейн для крепления серии SmartLine / AX на заборе/стене, цена за 1 шт!	25,00	22,50	20,00
AX серия	Активные инфракрасные барьеры различной дальности			
AX-100TFR	Всепогодный (IP-55) беспроводной извещатель охранный линейный (дальность 30м на улице и 60м в помещении) оптико-электронный активный, с выбором частоты для стыковки (4 канала), синхронизированный, двухлучевой, н.з. реле , микропроцессорный, компактный, легкая и быстрая настройка, защита от разрядов до 15 кВ, рабочая температура до -20°C (ограничена параметрами аккумулятора), Питание от аккумуляторов 3.6В 13Ач типа LSH20 SAFT, ток потребления 620мкА. Открытая платформа для интеграции в любые радиоканальные охранные системы. Аккумуляторы и радиопередатчик тревожного сигнала в комплект не входят. Вес 1600 г	525,00	472,50	420,00

Optex AX-70TN	Всепогодный IP-65 извещатель до -35°C, охранный линейный (дальность 20м на улице и 50м в помещении) оптико-электронный активный, синхронизированный, двухлучевой, н.з. реле, микропроцессорный, компактный, легкая и быстрая настройка, защита от разрядов до 15 кВ	152,25	137,03	121,80
Optex AX-130TN	Всепогодный IP-65 извещатель до -35°C, охранный линейный (дальность 40м на улице и 100м в помещении) оптико-электронный активный, синхронизированный, двухлучевой, н.з. реле, микропроцессорный, компактный, легкая и быстрая настройка, защита от разрядов до 15 кВ	182,96	164,66	146,40
Optex AX-100PLUS	Всепогодный извещатель до -35°C и до -60°C с нагревателем, охранный линейный (дальность 30м на улице и 60м в помещении) оптико-электронный активный, синхронизированный, двухлучевой, "сухие контакты" - н.з./н.о. реле, микропроцессорный, защита от разрядов до 14 кВ	159,50	143,55	127,60
Optex AX-200PLUS	Всепогодный извещатель до -35°C и до -60°C с нагревателем, охранный линейный (дальность 60м на улице и 120м в помещении) оптико-электронный активный, синхронизированный, двухлучевой, "сухие контакты" - н.з./н.о. реле, микропроцессорный, защита от разрядов до 14 кВ	188,44	169,60	150,80
Optex AX-200TN	Всепогодный IP-65 извещатель до -35°C, охранный линейный (дальность 60м на улице и 120м в помещении) оптико-электронный активный, синхронизированный, двухлучевой, н.з. реле, микропроцессорный, компактный, легкая и быстрая настройка, защита от разрядов до 15 кВ	192,94	173,65	154,40
Optex AX-100TF	Всепогодный IP-65 извещатель до -35°C, охранный линейный (дальность 30м на улице и 60м в помещении) оптико-электронный активный, с выбором частоты для стыковки (4 канала), синхронизированный, двухлучевой, н.з. реле, микропроцессорный, компактный, легкая и быстрая настройка, защита от разрядов до 15 кВ	257,25	231,53	205,80
Optex AX-200TF	То же, что и AX-100TF, дальность 60м на улице и 120м в помещении	297,94	268,15	238,40
Optex AX-500PLUS	Всепогодный извещатель до -35°C и до -60°C с нагревателем, охранный линейный (дальность 150м на улице и 300м в помещении) оптико-электронный активный, синхронизированный, двухлучевой, "сухие контакты" - н.з./н.о. реле, микропроцессорный, защита от разрядов до 14 кВ	450,00	405,00	360,00
Optex AX-650TF (модернизированный AX-650МКП)	Всепогодный извещатель до -35°C и до -60°C с нагревателем, охранный линейный (дальность 200м на улице и 400м в помещении) оптико-электронный активный, с выбором частоты для стыковки, синхронизированный, двухлучевой, "сухие контакты" - н.з./н.о. реле, микропроцессорный, защита от электромагнитных разрядов до 15 кВ	620,00	558,00	496,00
Optex AX-250PLUS	Всепогодный извещатель до -35°C и до -60°C с нагревателем, охранный линейный (дальность 75м на улице и 150м в помещении) оптико-электронный активный, синхронизированный, двухлучевой, "сухие контакты" - н.з./н.о. реле, микропроцессорный, защита от разрядов до 14 кВ			
Optex AX-350TF	Всепогодный извещатель до -35°C и до -60°C с нагревателем, охранный линейный (дальность 100м на улице и 200м в помещении) оптико-электронный активный, с выбором частоты для стыковки, синхронизированный, двухлучевой, "сухие контакты" - н.з./н.о. реле, микропроцессорный, защита от электромагнитных разрядов до 15 кВ			
Optex AX-350DH МКП	Цифровой всепогодный извещатель до -35°C и до -60°C с нагревателем (HU-2, два комплекта), охранный линейный (дальность 100м на улице и 200м в помещении) оптико-электронный активный, синхронизированный, двухлучевой, система TDM, система адресации, автоматический выбор частоты для стыковки, автоконтроль излучаемой мощности АТРС, быстрая настройка без помощи вольтметра, "сухие контакты" - н.з./н.о. реле, защита от электромагнитных разрядов до 14 кВ			
Optex AX-350DH TS	Аналогично AX-350DH МКП, но с выбором логики тревог по верхнему и нижнему лучу (И/ИЛИ)			
Optex AX-650DH МКП	Цифровой всепогодный извещатель до -35°C и до -60°C с нагревателем (HU-2, два комплекта), охранный линейный (дальность 200м на улице и 400м в помещении) оптико-электронный активный, синхронизированный, двухлучевой, система TDM, система адресации, автоматический выбор частоты для стыковки, автоконтроль излучаемой мощности АТРС, быстрая настройка без помощи вольтметра, "сухие контакты" - н.з./н.о. реле, защита от электромагнитных разрядов до 14 кВ			
СТА AX-3	Профессиональный Г-образный кронштейн для крепления AX серии на заборе/стене, цена за 1 шт!	25,00	22,50	20,00
Optex BC-2	Задняя крышка для AX-100/200 Plus/Alpha при креплении на столбе (пара)	44,30	39,87	35,50
Optex BC-3	Задняя крышка для AX-70/100/130/200 TN/TF при креплении на столбе (пара)	44,30	39,87	35,50
Optex PCS-3	Боковая крышка для AX-70/100/130/200 TN/TF при креплении на столбе (пара)	44,80	40,32	35,90
Optex HU-1	Нагреватель для AX-250/500/350/650 Plus/МКП, до -60° C (пара)	117,00	105,30	93,60
Optex HU-2	Нагреватель для AX-100/200 Plus/Alpha, до -60° C (пара)	117,00	105,30	93,60
Optex HU-3	Нагреватель для AX-70/100/130/200 TN/TF и серии SL, до -60° C (пара)	75,00	67,50	60,00
Башни и комплектующие				
PT050	Двусторонняя башня для установки на горизонтальную поверхность. Высота 0.5м. Установка всех извещателей серии AX (кроме AX100/200TFR). Для крепления в башни извещателей AX-100/200TF, AX-70/130/200TN и AX-350/650DH необходимо использовать переходные платы BEAG, извещателей AX-100/200Plus — платы PT2H.	288,00	259,20	230,40
PT100	Двусторонняя башня для установки на горизонтальную поверхность. Высота 1.0м. Установка всех извещателей серии AX (кроме AX100/200TFR). Для крепления в башни извещателей AX-100/200TF, AX-70/130/200TN и AX-350/650DH необходимо использовать переходные платы BEAG, извещателей AX-100/200Plus — платы PT2H.	375,00	337,50	300,00

PT150	Двусторонняя башня для установки на горизонтальную поверхность. Высота 1.5м. Установка всех извещателей серии AX (кроме AX100/200TFR). Для крепления в башни извещателей AX-100/200TF, AX-70/130/200TN и AX-350/650DH необходимо использовать переходные платы BEAG, извещателей AX-100/200Plus — платы PT2H.	506,00	455,40	404,80
PT150/TR	Башня PT150 полностью готовая к установке 4-х передающих модулей активных извещателей серии AX по 2 с каждой стороны. Комплектация: блок питания ~220/12В (возможность подзарядки аккумулятора), внутренняя кабельная разводка, обогреватели, вентиляторы, термостаты, тамперы на вскрытие и коммутационные платы. Рабочая температура до -35°C и до 60°C при установке извещателей с дополнительными нагревателями HU-1/2/3 (зависит от выбранных моделей извещателей). Поставляется только в сборе с извещателями серий TF, DH МКШ или DH TS (модели извещателей, а также необходимость установки доп. нагревателей указывается при заказе). Внимание! Извещатели (и дополнительные нагреватели) оплачиваются отдельно!!!	1030,00	927,00	824,00
PT150/RX	Башня PT150 полностью готовая к установке 4-х приемных модулей активных извещателей серии AX по 2 с каждой стороны. Комплектация: блок питания ~220/12В (возможность подзарядки аккумулятора), внутренняя кабельная разводка, обогреватели, вентиляторы, термостаты, тамперы на вскрытие и коммутационные платы. Рабочая температура до -35°C и до 60°C при установке извещателей с дополнительными нагревателями HU-1/2/3 (зависит от выбранных моделей извещателей). Поставляется только в сборе с извещателями серий TF, DH МКШ или DH TS (модели извещателей, а также необходимость установки доп. нагревателей указывается при заказе). Внимание! Извещатели (и дополнительные нагреватели) оплачиваются отдельно!!!	1030,00	927,00	824,00
PT200	Двусторонняя башня для установки на горизонтальную поверхность. Высота 2.0м. Установка всех извещателей серии AX (кроме AX100/200TFR). Для крепления в башни извещателей AX-100/200TF, AX-70/130/200TN и AX-350/650DH необходимо использовать переходные платы BEAG, извещателей AX-100/200Plus — платы PT2H.	600,00	540,00	480,00
PT200/TR	Башня PT200 полностью готовая к установке 4 или 6 передающих модулей активных извещателей серии AX по 2 или 3 с каждой стороны. Комплектация: блок питания ~220/12В (возможность подзарядки аккумулятора), внутренняя кабельная разводка, обогреватели, вентиляторы, термостаты, тамперы на вскрытие и коммутационные платы. Рабочая температура до -35°C и до -60°C при установке извещателей с дополнительными нагревателями HU-1/2/3 (зависит от выбранных моделей извещателей). Поставляется только в сборе с извещателями серий TF, DH МКШ или DH TS (модели извещателей, а также необходимость установки доп. нагревателей указывается при заказе). Внимание! Извещатели (и дополнительные нагреватели) оплачиваются отдельно!!!	1175,00	1057,50	940,00
PT200/RX	Башня PT200 полностью готовая к установке 4 или 6 приемных модулей активных извещателей серии AX по 2 или 3 с каждой стороны. Комплектация: блок питания ~220/12В (возможность подзарядки аккумулятора), внутренняя кабельная разводка, обогреватели, вентиляторы, термостаты, тамперы на вскрытие и коммутационные платы. Рабочая температура до -35°C и до 60°C при установке извещателей с дополнительными нагревателями HU-1/2/3 (зависит от выбранных моделей извещателей). Поставляется только в сборе с извещателями серий TF, DH МКШ или DH TS (модели извещателей, а также необходимость установки доп. нагревателей указывается при заказе). Внимание! Извещатели (и дополнительные нагреватели) оплачиваются отдельно!!!	1175,00	1057,50	940,00
PT300	Двусторонняя башня для установки на горизонтальную поверхность. Высота 3.0м. Установка всех извещателей серии AX (кроме AX100/200TFR). Для крепления в башни извещателей AX-100/200TF, AX-70/130/200TN и AX-350/650DH необходимо использовать переходные платы BEAG, извещателей AX-100/200Plus — платы PT2H.	1125,00	1012,50	900,00
PT300/TR	Башня PT300 полностью готовая к установке 6 или 8 передающих модулей активных извещателей серии AX по 3 или 4 с каждой стороны. Комплектация: 2 блока питания ~220/12В (возможность подзарядки аккумулятора), внутренняя кабельная разводка, обогреватели, вентиляторы, термостаты, тамперы на вскрытие и коммутационные платы. Рабочая температура до -35°C и до -60°C при установке извещателей с дополнительными нагревателями HU-1/2/3 (зависит от выбранных моделей извещателей). Поставляется только в сборе с извещателями серий TF, DH МКШ или DH TS (модели извещателей, а также необходимость установки доп. нагревателей указывается при заказе). Внимание! Извещатели (и дополнительные нагреватели) оплачиваются отдельно!!!	1930,00	1737,00	1544,00
PT300/RX	Башня PT300 полностью готовая к установке 6 или 8 приемных модулей активных извещателей серии AX по 3 или 4 с каждой стороны. Комплектация: блоки питания ~220/12В (возможность подзарядки аккумулятора), внутренняя кабельная разводка, обогреватели, вентиляторы, термостаты, тамперы на вскрытие и коммутационные платы. Рабочая температура до -35°C и до 60°C при установке извещателей с дополнительными нагревателями HU-1/2/3 (зависит от выбранных моделей извещателей). Поставляется только в сборе с извещателями серий TF, DH МКШ или DH TS (модели извещателей, а также необходимость установки доп. нагревателей указывается при заказе). Внимание! Извещатели (и дополнительные нагреватели) оплачиваются отдельно!!!	1930,00	1737,00	1544,00
PT050W (MB050W)	Односторонняя башня для установки на вертикальную поверхность. Высота 0.5м. Установка всех извещателей серии AX (кроме AX100/200TFR). Для крепления в башни извещателей AX-100/200TF, AX-70/130/200TN и AX-350/650DH необходимо использовать переходные платы BEAG, извещателей AX-100/200Plus — платы PT2H.	255,00	229,50	204,00
PT100W (MB100W)	Односторонняя башня для установки на вертикальную поверхность. Высота 1.0м. Установка всех извещателей серии AX (кроме AX100/200TFR). Для крепления в башни извещателей AX-100/200TF AX-70/130/200TN и AX-350/650DH необходимо использовать переходные платы	330,00	297,00	264,00

PT150W (MB150W)	Односторонняя башня для установки на вертикальную поверхность. Высота 1.5м. Установка всех извещателей серии AX (кроме AX100/200TFR). Для крепления в башни извещателей AX-100/200TF, AX-70/130/200TN и AX-350/650DH необходимо использовать переходные платы BEAG, извещателей AX-100/200Plus — платы PT2H.	405,00	364,50	324,00
PT150W/TR (MB150W/TR)	Башня MB150W полностью готовая к установке 2-х передающих модулей активных извещателей серии AX. Комплектация: блок питания ~220/12В (возможность подзарядки аккумулятора), внутренняя кабельная разводка, обогреватель, вентилятор, термостат, тампер на вскрытие и коммутационная плата. Рабочая температура до -35°C и до -60°C при установке извещателей с дополнительными нагревателями HU-1/2/3 (зависит от выбранных моделей извещателей). Поставляется только в сборе с извещателями серий TF, DH МКШ или DH TS (модели извещателей, а также необходимость установки доп. нагревателей указывается при заказе). Внимание! Извещатели (и дополнительные нагреватели) оплачиваются отдельно!!!	750,00	675,00	600,00
PT150W/RX (MB150W/RX)	Башня MB150W полностью готовая к установке 2-х приемных модулей активных извещателей серии AX. Комплектация: блок питания ~220/12В (возможность подзарядки аккумулятора), внутренняя кабельная разводка, обогреватель, вентилятор, термостат, тампер на вскрытие и коммутационная плата. Рабочая температура до -35°C и до -60°C при установке извещателей с дополнительными нагревателями HU-1/2/3 (зависит от выбранных моделей извещателей). Поставляется только в сборе с извещателями серий TF, DH МКШ или DH TS (модели извещателей, а также необходимость установки доп. нагревателей указывается при заказе). Внимание! Извещатели (и дополнительные нагреватели) оплачиваются отдельно!!!	750,00	675,00	600,00
PT200W (MB200W)	Односторонняя башня для установки на вертикальную поверхность. Высота 2.0м. Установка всех извещателей серии AX (кроме AX100/200TFR). Для крепления в башни извещателей AX-100/200TF, AX-70/130/200TN и AX-350/650DH необходимо использовать переходные платы BEAG, извещателей AX-100/200Plus — платы PT2H.	488,00	439,20	390,40
PT200W/TR (MB200W/TR)	Башня MB200W полностью готовая к установке 2 или 3 передающих модулей активных извещателей серии AX. Комплектация: блок питания ~220/12В (возможность подзарядки аккумулятора), внутренняя кабельная разводка, обогреватель, вентилятор, термостат, тампер на вскрытие и коммутационная плата. Рабочая температура до -35°C и до -60°C при установке извещателей с дополнительными нагревателями HU-1/2/3 (зависит от выбранных моделей извещателей). Поставляется только в сборе с извещателями серий TF, DH МКШ или DH TS (модели извещателей, а также необходимость установки доп. нагревателей указывается при заказе). Внимание! Извещатели (и дополнительные нагреватели) оплачиваются отдельно!!!	830,00	747,00	664,00
PT200W/RX (MB200W/RX)	Башня MB200W полностью готовая к установке 2 или 3 приемных модулей активных извещателей серии AX. Комплектация: блок питания ~220/12В (возможность подзарядки аккумулятора), внутренняя кабельная разводка, обогреватель, вентилятор, термостат, тампер на вскрытие и коммутационная плата. Рабочая температура до -35°C и до -60°C при установке извещателей с дополнительными нагревателями HU-1/2/3 (зависит от выбранных моделей извещателей). Поставляется только в сборе с извещателями серий TF, DH МКШ или DH TS (модели извещателей, а также необходимость установки доп. нагревателей указывается при заказе). Внимание! Извещатели (и дополнительные нагреватели) оплачиваются отдельно!!!	830,00	747,00	664,00
PT300W (MB300W)	Односторонняя башня для установки на вертикальную поверхность. Высота 3.0м. Установка всех извещателей серии AX (кроме AX100/200TFR). Для крепления в башни извещателей AX-100/200TF, AX-70/130/200TN и AX-350/650DH необходимо использовать переходные платы BEAG, извещателей AX-100/200Plus — платы PT2H.	645,00	580,50	516,00
PT300W/TR (MB300W/TR)	Башня MB300W полностью готовая к установке 3 или 4 передающих модулей активных извещателей серии AX. Комплектация: блок питания ~220/12В (возможность подзарядки аккумулятора), внутренняя кабельная разводка, обогреватель, вентилятор, термостат, тампер на вскрытие и коммутационная плата. Рабочая температура до -35°C и до -60°C при установке извещателей с дополнительными нагревателями HU-1/2/3 (зависит от выбранных моделей извещателей). Поставляется только в сборе с извещателями серий TF, DH МКШ или DH TS (модели извещателей, а также необходимость установки доп. нагревателей указывается при заказе). Внимание! Извещатели (и дополнительные нагреватели) оплачиваются отдельно!!!	1065,00	958,50	852,00
PT300W/RX (MB300W/RX)	Башня MB300W полностью готовая к установке 3 или 4 приемных модулей активных извещателей серии AX. Комплектация: блок питания ~220/12В (возможность подзарядки аккумулятора), внутренняя кабельная разводка, обогреватель, вентилятор, термостат, тампер на вскрытие и коммутационная плата. Рабочая температура до -35°C и до -60°C при установке извещателей с дополнительными нагревателями HU-1/2/3 (зависит от выбранных моделей извещателей). Поставляется только в сборе с извещателями серий TF, DH МКШ или DH TS (модели извещателей, а также необходимость установки доп. нагревателей указывается при заказе). Внимание! Извещатели (и дополнительные нагреватели) оплачиваются отдельно!!!	1065,00	958,50	852,00
MB050	Односторонняя башня для установки на горизонтальную поверхность. Высота 0.5м. Установка всех извещателей серии AX (кроме AX100/200TFR). Для крепления в башни извещателей AX-100/200TF, AX-70/130/200TN и AX-350/650DH необходимо использовать переходные платы BEAG, извещателей AX-100/200Plus — платы PT2H.	272,00	244,80	217,60
MB100	Односторонняя башня для установки на горизонтальную поверхность. Высота 1.0м. Установка всех извещателей серии AX (кроме AX100/200TFR). Для крепления в башни извещателей AX-100/200TF, AX-70/130/200TN и AX-350/650DH необходимо использовать переходные платы	300,00	270,00	240,00

MB150	Односторонняя башня для установки на горизонтальную поверхность. Высота 1.5м. Установка всех извещателей серии AX (кроме AX100/200TFR). Для крепления в башни извещателей AX-100/200TF, AX-70/130/200TN и AX-350/650DH необходимо использовать переходные платы BEAG, извещателей AX-100/200Plus — платы PT2H.	390,00	351,00	312,00
MB150/TR	Башня MB150 полностью готова к установке 2-х передающих модулей активных извещателей серии AX. Комплектация: блок питания ~220/12В (возможность подзарядки аккумулятора), внутренняя кабельная разводка, обогреватель, вентилятор, термостат, тампер на вскрытие и коммутационная плата. Рабочая температура до -35°C и до -60°C при установке извещателей с дополнительными нагревателями HU-1/2/3 (зависит от выбранных моделей извещателей). Поставляется только в сборе с извещателями серий TF, DH МКШ или DH TS (модели извещателей, а также необходимость установки доп. нагревателей указывается при заказе). Внимание! Извещатели (и дополнительные нагреватели) оплачиваются отдельно!!!	750,00	675,00	600,00
MB150/RX	Башня MB150 полностью готова к установке 2-х приемных модулей активных извещателей серии AX. Комплектация: блок питания ~220/12В (возможность подзарядки аккумулятора), внутренняя кабельная разводка, обогреватель, вентилятор, термостат, тампер на вскрытие и коммутационная плата. Рабочая температура до -35°C и до -60°C при установке извещателей с дополнительными нагревателями HU-1/2/3 (зависит от выбранных моделей извещателей). Поставляется только в сборе с извещателями серий TF, DH МКШ или DH TS (модели извещателей, а также необходимость установки доп. нагревателей указывается при заказе). Внимание! Извещатели (и дополнительные нагреватели) оплачиваются отдельно!!!	750,00	675,00	600,00
MB200	Односторонняя башня для установки на горизонтальную поверхность. Высота 2.0м. Установка всех извещателей серии AX (кроме AX100/200TFR). Для крепления в башни извещателей AX-100/200TF, AX-70/130/200TN и AX-350/650DH необходимо использовать переходные платы BEAG, извещателей AX-100/200Plus — платы PT2H.	450,00	405,00	360,00
MB200/TR	Башня MB200 полностью готова к установке 2 или 3 передающих модулей активных извещателей серии AX. Комплектация: блок питания ~220/12В (возможность подзарядки аккумулятора), внутренняя кабельная разводка, обогреватель, вентилятор, термостат, тампер на вскрытие и коммутационная плата. Рабочая температура до -35°C и до -60°C при установке извещателей с дополнительными нагревателями HU-1/2/3 (зависит от выбранных моделей извещателей). Поставляется только в сборе с извещателями серий TF, DH МКШ или DH TS (модели извещателей, а также необходимость установки доп. нагревателей указывается при заказе). Внимание! Извещатели (и дополнительные нагреватели) оплачиваются отдельно!!!	830,00	747,00	664,00
MB200/RX	Башня MB200 полностью готова к установке 2 или 3 приемных модулей активных извещателей серии AX. Комплектация: блок питания ~220/12В (возможность подзарядки аккумулятора), внутренняя кабельная разводка, обогреватель, вентилятор, термостат, тампер на вскрытие и коммутационная плата. Рабочая температура до -35°C и до -60°C при установке извещателей с дополнительными нагревателями HU-1/2/3 (зависит от выбранных моделей извещателей). Поставляется только в сборе с извещателями серий TF, DH МКШ или DH TS (модели извещателей, а также необходимость установки доп. нагревателей указывается при заказе). Внимание! Извещатели (и дополнительные нагреватели) оплачиваются отдельно!!!	830,00	747,00	664,00
MB300	Односторонняя башня для установки на горизонтальную поверхность. Высота 3.0м. Установка всех извещателей серии AX (кроме AX100/200TFR). Для крепления в башни извещателей AX-100/200TF, AX-70/130/200TN и AX-350/650DH необходимо использовать переходные платы BEAG, извещателей AX-100/200Plus — платы PT2H.	731,00	657,90	584,80
MB300/TR	Башня MB300 полностью готова к установке 3 или 4 передающих модулей активных извещателей серии AX. Комплектация: блок питания ~220/12В (возможность подзарядки аккумулятора), внутренняя кабельная разводка, обогреватель, вентилятор, термостат, тампер на вскрытие и коммутационная плата. Рабочая температура до -35°C и до -60°C при установке извещателей с дополнительными нагревателями HU-1/2/3 (зависит от выбранных моделей извещателей). Поставляется только в сборе с извещателями серий TF, DH МКШ или DH TS (модели извещателей, а также необходимость установки доп. нагревателей указывается при заказе). Внимание! Извещатели (и дополнительные нагреватели) оплачиваются отдельно!!!	1065,00	958,50	852,00
MB300/RX	Башня MB300 полностью готова к установке 3 или 4 приемных модулей активных извещателей серии AX. Комплектация: блок питания ~220/12В (возможность подзарядки аккумулятора), внутренняя кабельная разводка, обогреватель, вентилятор, термостат, тампер на вскрытие и коммутационная плата. Рабочая температура до -35°C и до -60°C при установке извещателей с дополнительными нагревателями HU-1/2/3 (зависит от выбранных моделей извещателей). Поставляется только в сборе с извещателями серий TF, DH МКШ или DH TS (модели извещателей, а также необходимость установки доп. нагревателей указывается при заказе). Внимание! Извещатели (и дополнительные нагреватели) оплачиваются отдельно!!!	1065,00	958,50	852,00
MALTA	Односторонняя цилиндрическая башня-фонарь с шаровым плафоном для установки на горизонтальную поверхность, высота 1.85м, для уличных извещателей серии AX-70/130/200/TN/TF	533,00	479,70	426,40
SPIRO 150	Односторонняя цилиндрическая башня для установки на горизонтальную поверхность, высота 1.55м, для уличных извещателей серии AX-70/130/200/TN/TF	465,00	418,50	372,00
SPIRO 80	Аналогично SPIRO 150, высота 0.8м	345,00	310,50	276,00
	Односторонняя лепкоплативная башня-фонарь (1 шт) для установки на горизонтальную			

CAVW	Односторонняя декоративная башня-фонарь (комплект 2шт!) для установки на вертикальную поверхность, для уличных извещателей серии AX-70/130/200/TN/TF	297,00	267,30	237,60
PT-LUX	Надстройка для башен серии PTxxx для установки светильников	165,00	148,50	132,00
PT-CCTV	Надстройка для башен серии PTxxx для установки видеокамер	210,00	189,00	168,00
PTFB	Кронштейн для крепления башен серии PT на земле (заливается в бетон)	94,00	84,60	75,20
PTWB	Кронштейн для крепления башен серии PT на стене	75,00	67,50	60,00
PT2H	Переходная металлическая плата для крепления в башни PT, MB-W, MB малогабаритных извещателей AX-100/200PLUS. Цена за 1шт	11,00	9,90	8,80
BEAG	Комплект переходников (2шт) для крепления извещателей AX моделей AX-100/200/350/650TF, AX-250/500Plus, AX-70/130/200TN и AX-350/650DH в башни серии PT, MB-W, MB.	11,00	9,90	8,80
PTPS	Топ-тампер для башен серии PT. Исключает возможность "перелаз" через башню.	105,00	94,50	84,00
PTPSW	Топ-тампер для башен серии PTxxxW. Исключает возможность "перелаз" через башню.	105,00	94,50	84,00
PT4R	Комплект креплений и растяжек для установки башен серии PT в условиях сильных ветров.	210,00	189,00	168,00
PTTOP	Верхняя крышка для башен серии PT (ЗиП)	38,00	34,20	30,40
PTTOP/W	Верхняя крышка для башен серии MBxxxW (ЗиП)	38,00	34,20	30,40
PTPX1	Передняя крышка для башен PT, MBxxxW, MB высота 1м (ЗиП)	113,00	101,70	90,40
PTPX1.5	Передняя крышка для башен PT, MBxxxW, MB высота 1.5м (ЗиП)	139,00	125,10	111,20
PTPX2	Передняя крышка для башен PT, MBxxxW, MB высота 2.0м (ЗиП)	169,00	152,10	135,20
PTPX3	Передняя крышка для башен PT, MBxxxW, MB высота 3.0м (ЗиП)	199,00	179,10	159,20
MB3SB	Дополнительные боковые кронштейны (0.7м) для башен PT/MB. Входят в комплект поставки башен PT300/MB300.	150,00	135,00	120,00
MBFB	Кронштейн для крепления башен серии MB на земле (заливается в бетон)	94,00	84,60	75,20
MBPS	Топ-тампер для башен серии MB. Исключает возможность "перелаз" через башню.	105,00	94,50	84,00
MBSB	Боковые кронштейны для башен серии MB. Цена за пару (ЗиП)	94,00	84,60	75,20
MBTOP	Верхняя крышка для башен серии MB (ЗиП)	38,00	34,20	30,40
MAFB	Кронштейн для крепления башен серии MALTA, SPIRO и CAV1 на земле (заливается в бетон)	94,00	84,60	75,20
MB3R	Комплект креплений и растяжек для установки башен серии MB в условиях сильных ветров.	198,00	178,20	158,40
MAN	Встраиваемый нагреватель для башен серий MALTA, SPIRO, CAV1, CAVW, 12В, 250мА	49,00	44,10	39,20
MAN24V	Встраиваемый нагреватель для башен серий MALTA, 12/24В, 250мА	49,00	44,10	39,20
PTH	Встраиваемый нагреватель для башен серий PT/MB, 12В, 250мА	49,00	44,10	39,20
PTH24V	Встраиваемый нагреватель для башен серий PT/MB, 12/24В, 250мА	49,00	44,10	39,20
PTS	Термостат (часть нагревателя, используется совместно с PTH или MAN)	56,00	50,40	44,80
FAN12V	Вентилятор для установки в башни PT/MB. Используется совместно с нагревателем PTH/PTH24, 12В, 150мА	42,00	37,80	33,60
FAN24V	Вентилятор для установки в башни PT/MB. Используется совместно с нагревателем PTH/PTH24, 24В, 150мА	42,00	37,80	33,60
DC12V	Блок питания с зарядным устройством 12В, 3.5А. Преобразовывает 220В в 12В внутри башни PT/MB.	95,00	85,50	76,00
DC24V	Блок питания с зарядным устройством 24В, 1.8А. Преобразовывает 220В в 24В внутри башни PT/MB.	110,00	99,00	88,00
PT CLIP	Комплект хомутов (10шт.) для крепления кабеля внутри башен PT/MB	10,00	9,00	8,00
BX серия	Активный инфракрасный барьер со встроенной сиреной			
Optex BX-100PLUS	Всепогодный до -35°C, дальность до 30 м на улице и до 60 м внутри, синхронизированный, двухлучевой, "сухие контакты" - н.з./н.о. реле, со встроенной сиреной, настройка по звуку	180,00	162,00	144,00
Optex SP-1	Дистансер (цена за 1шт)	11,25	10,13	9,00
Optex MG-1	Вандалозащищенный корпус для BX-100PLUS (цена за 1шт)	19,40	17,46	15,60
Optex WC-1	Декоративный корпус для BX-100PLUS и BX-80N (цена за 1шт)	7,25	6,53	5,80
Серия REDNET	Надежная защита периметра			
RN4/10-25 (Channel A/B)	Комплект 4 передатчика + 4 приемника на расстояние от 10 до 25м, -35°C +60°C 70мА(прм+прд), 800мА(нагреватели). Два варианта исполнения по частоте - Channel A (по умолчанию) или Channel B (необходимо указывать при заказе)			
RN4/25-75 (Channel A/B)	Аналогично RN4/10-25, но на расстояние от 25 до 75м			
RN4/75-150 (Channel A/B)	Аналогично RN4/10-25, но на расстояние от 75 до 150м			
RNT 175	Двусторонняя башня для RN4 (своб. установки). Высота 1.75м.			
RNW 175	Настенная башня для RN4. Высота 1.75м.			
RNBВ	Напольный кронштейн для башни RNT 175 (Уст. в бетонное основание)			
RNTT	Топ-тампер для RNT 175. Исключает возможность "перелаз" с опорой на башню.			
RNPK	Кронштейн для крепления башни RNW 175 на столбе (диаметр 48мм)			
IR2000 B8/L	Передняя крышка для башен RNT/RNW 175 (ЗиП)			
RLT2000A6	Верхняя крышка для башни RNT175 (ЗиП)			
RLT2000B2	Основание башни RNT175 (ЗиП)			
IR2000A6	Кронштейн для установки прд/прм головок RN4 в башню (ЗиП)			
RN-FAN	Вентилятор для башен RNT175			
RLW-FAN	Вентилятор для башен RNW 175			
CVS 1	Блок питания 240VAC/12VDC для извещателей RN4			
CVSR 3	Блок питания 240VAC/12VDC с зарядным устройством для извещателей RN4			

Wireless 1000		Надежный уличный извещатель, простота монтажа и настройки			
TD-10U		Всепогодный извещатель охранный объемный (4.2x0.6м - широкий угол, "штора" 15x2.8м - узкий угол) оптико-электронный пассивный для открытых пространств IP-54, твердая сферическая линза, мультифокусная оптика, микропроцессорный, защита от прямого света и радио излучения, встроенный передатчик, питание 9В, 1Вт для режима ожидания, дальность в условиях прямой видимости до 300м	105,00	94,50	84,00
TD-20U		Всепогодный извещатель охранный объемный (5.0м - широкий угол, 15 (штора) - узкий угол) оптико-электронный пассивный для открытых пространств IP-54, твердая сферическая линза, мультифокусная оптика, микропроцессорный, защита от прямого света и радио излучения, встроенный передатчик, питание 9В. Дальность в условиях прямой видимости до 300м.	105,00	94,50	84,00
TC-10U		Магнитный дверной контакт, совмещенный с беспроводным передатчиком. Установка на дверь или окно (в помещении или на улице при отсутствии прямого попадания воды). Возможно использование с извещателями CX-702RS, HX-40RAM, HX-80NRAM, VX-402R, BX-80NR, FTN-R/RAM и AX-100/200TFR. Питание от литиевой батареи CR123 3В (в комплект поставки не входит!). Дальность в условиях прямой видимости до 200м.	68,00	61,20	54,40
RC-20U		Беспроводной приемник со звуковым сигналом, прием сигнала от 9 передатчиков: 3 группы по 3 устройства в каждой, установка различных тоновых сигналов для каждой группы устройств, светодиодная индикация зон, индикатор питания, встроенное тревожное реле для активации доп. устройств. Установка на стену или стол. Питание от адаптера 9В (в комплекте!).	115,00	103,50	92,00
TR-10U		Беспроводной повторитель. Прием сигнала от 4 передатчиков, светодиодная индикация зон, индикатор питания. Питание от адаптера 9В (в комплект поставки не входит!). Дальность передачи в условиях прямой видимости: TD-20U+TR-10U=300м., TC-10U/TS-10U+TR-10U=200м.	130,00	117,00	104,00
TS-10U		Кнопка тревожная радиоканальная для активизации приемника RC-20U. Может использоваться для управления замками, дверьми, освещением и т.д. Питание от 2 батарей типа AA. Дальность в условиях прямой видимости до 200м.	60,00	54,00	48,00

		Опволоконная система обнаружения REDFIBER			
RFB-100D-IP SET		Опволоконная система защиты периметра. Установка на ограждение, в грунт, интеграция в несущую конструкцию. Сработка на движение, давление или вибрацию. 2 канала по 100 метров. Состав комплекта: устройство обработки тревожного сигнала (2 канала), опволоконный кабель 500м ,6 конекторов оптиковолокна, диск с ПО, IP преобразователь .	6880,00	6192,00	5504,00
RFB-200D-IP SET		Опволоконная система защиты периметра. Установка на ограждение, в грунт, интеграция в несущую конструкцию. Сработка на движение, давление или вибрацию. 2 канала по 200 метров. Состав комплекта: устройство обработки тревожного сигнала (2 канала), опволоконный кабель 2*500м ,6 конекторов оптиковолокна, диск с ПО, IP преобразователь.	9600,00	8640,00	7680,00
RS232 USB cable		Конвертор RS-232 в USB.	80,00	72,00	64,00
EZ370		Инструмент для монтажа опволоконного кабеля на забор типа "сетка рабица".	288,00	259,20	230,40
CK500		Набор инструментов для работы с опволоконным кабелем.	4752,00	4276,80	3801,60
SC-3C Sensor Repair Kit		Ремкомплект для восстановления опволоконного кабеля.	1110,00	999,00	888,00
Fiber Optic Cleaning Kit		Расходные материалы (жидкости) для работы с опволоконном.	340,00	306,00	272,00

Optex PIE-1		IP преобразователь с поддержкой PoE. Преобразователь состояния тревожных контактов в IP протокол. Позволяет интегрировать извещатели Optex с системами IP видеонаблюдения и контроля. Возможность организации питания извещателя по PoE (выходная мощность 24VDC 800mA макс. / 12 VDC 50mA макс). 5 входных контактов (N.C."сухой" контакт) , web-интерфейс , IPv4, ARP, UDP, TCP, ICMP, HTTP. Установка вне помещений в гермокоробке: -40 to +60°C. Размеры 67.5 mm x 94.7 mm x 33 mm. Вес 270гр. Питание PoE (IEEE802.3af/at compliant)	405,00	364,50	324,00
-------------	--	---	--------	--------	--------