

Автоматизированные Системы Безопасности
Тамбовская 31г стр.2, тел.285-51-52 эл.почта: sb.krsk@mail.ru Сайт: asb124.ru

| № п/п | Наименование | Описание | Кол-во | Цена (розничная) | Цена (оптовая) |
|----------------------------|---------------------------------------|---|--------|--------------------|--------------------|
| ДАТЧИКИ ОХРАННЫЕ | | | | | |
| 1 | LC-100 PI DSC | LC-100 PI DSC, Пассивный извещатель, охранный объемный оптико-электронный, инфракрасный, Тип линзы: объемная, Дальность обнаружения: 15 м, Угол обзора: 90°, Напряжение питания: 9...16 В, Потребление тока: 12 мА, Защита от животных: до 25 кг, Температура эксплуатации: -10...+55°C | 1шт | 675р | 565р |
| 2 | Аргус-2 литера 3А | Датчик Аргус-2 литера 3А, Извещатель охранный радиоволновый объемный (ИО 407-5/4), реле ПЦН-72 В, 30 мА, Дальность обнаружения: макс. от 12 до 16 м; мин. от 2 до 4 м., Площадь обнаружения не менее: 90 м², Литера (рабочая частота): (5382,5±12,5) МГц, Напряжение питания: 10.2...15 В, Потребление тока: не более 20 мА, Температура эксплуатации: -30...+50°C | 1шт | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 3 | Аргус-2 литера 4А | Датчик Аргус-2 литера 4А, Извещатель охранный радиоволновый объемный (ИО 407-5/4), реле ПЦН-72 В, 30 мА, Дальность обнаружения: макс. от 12 до 16 м; мин. от 2 до 4 м., Площадь обнаружения не менее: 90 м², Литера (рабочая частота): (5417,5±12,5) МГц, Напряжение питания: 10.2...15 В, Потребление тока: не более 20 мА, Температура эксплуатации: -30...+50°C | 1шт | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 4 | Аргус-2 литера 4Б | Датчик Аргус-2 литера 4Б, Извещатель охранный радиоволновый объемный (ИО 407-5/4), реле ПЦН-72 В, 30 мА, Дальность обнаружения: макс. от 12 до 16 м; мин. от 2 до 4 м., Площадь обнаружения не менее: 90 м², Литера (рабочая частота): (5417,5±12,5) МГц, Напряжение питания: 10.2...15 В, Потребление тока: не более 20 мА, Температура эксплуатации: -30...+50°C | 1шт | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 5 | Шорох-2 | Датчик Шорох-2, ИО313-5/1 извещатель, охранный, поверхностный, вибрационный (одноблочный), микропроц., Охраняемая площадь: от 3 до 12 м2, Регулировка чувствительности: 0,1...1,6 м/с2, Напряжение питания: от 9 до 17 В, Потребление тока: 25 мА, Температура эксплуатации: -30...+50°C | 1шт | 1314р | 1184р |
| 6 | Кронштейн для извещателей | Кронштейн для извещателей КР-1, кронштейн универсальный для ИК датчиков | 1шт | 42р | 30 |
| ДАТЧИКИ ПОЖАРНЫЕ | | | | | |
| 1 | ИП 114-5-А3 | ИП 114-5-А3 Извещатель пожарный тепловой , температура срабатывания 65°C. | 1шт | 73р | 49р |
| 2 | ИП 114-5-А3 с индикацией | ИП 114-5-А3 с индикацией, Извещатель пожарный тепловой , температура срабатывания 65°C. | 1шт | 80р | 65р |
| 3 | ИП 212-141 | ИП 212-141, Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный, Диапазон чувствительности: от 0,05 до 0,2 дБ/м, Инерционность срабатывания : не более 9 с, Автономный: нет, Способ подключения: 2-х проводный, Напряжение питания: от 9 до 30 В, Ток потребления: не более 45 мА, Температура эксплуатации: -45...+55°C | 1шт | 276р | 237р |
| 4 | ИП 212-141 (для подвешенного потолка) | ИП 212-141, Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный для подвешенного потолка, Диапазон чувствительности: от 0,05 до 0,2 дБ/м, Инерционность срабатывания : не более 9 с, Автономный: нет, Способ подключения: 2-х проводный, Напряжение питания: от 9 до 30 В, Ток потребления: не более 45 мА, Температура эксплуатации: -45...+55°C | 1шт | 312р | 269р |
| 5 | ИП 212-45 | ИП 212-45, Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный, Диапазон чувствительности: от 0,05 до 0,2 дБ/м, Инерционность срабатывания : не более 9 с, Способ подключения: 2-х проводный, Напряжение питания: от 9 до 30 В, Ток потребления: не более 45 мА, Температура эксплуатации: -45...+55°C | 1шт | 328р | 294р |
| 6 | ИП 212-45 (для подвешенного потолка) | ИП 212-45, Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный, Диапазон чувствительности: от 0,05 до 0,2 дБ/м, Инерционность срабатывания : не более 9 с, Способ подключения: 2-х проводный, Напряжение питания: от 9 до 30 В, Ток потребления: не более 45 мА, Температура эксплуатации: -45...+55°C | 1шт | 349р | 316р |
| 7 | ИПДЛ-Д II (4р) | ИПДЛ-Д II (4р), Извещатель пожарный дымовой линейный двухпозиционный, Диапазон контролируемых расстояний : от 8 до 150 м, Контролируемая площадь : не более 1350 м2, Напряжение питания : 8...28В, Ток потребления: БИ не более 5 мА; БП не более 15 мА, Степень защиты: IP41, Температура эксплуатации: -25...+55°C, Размеры: 73x82x90 мм, Масса брутто: 0,45 кг | 1шт | 3972р | 3680р |
| 8 | ИПР 513-10 | ИПР 513-10, Извещатель пожарный ручной, Индикация работы : Дежурный режим; Пожар, Напряжение питания : от 9 до 30 В, Ток потребления : в дежурн.режиме не более 50 мА, Степень защиты: IP41, Температура эксплуатации: -40...+60°C, Размеры: 87x90x45 мм, Масса брутто: 0,1 кг | 1шт | 220р | 196р |
| ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ | | | | | |
| 1 | ИО 102-16/5 | ИО 102-16/5 (Аналог ИО 102-2), Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, накладной, Тип контактов: НЗ, Материал корпуса: полистирол УПМ-0508, Расстояние между магнитом и герконом при замыкании: мин. 10 мм, Максимальное коммутируемое напряжение: макс. 72 В пост; мин. 20 мВ, Максимальный коммутируемый ток: макс. 0.3 А; мин. 1 мА, Температура эксплуатации: -40...+75°C, Размеры геркона: 35x10x10мм, Размеры магнита: 35x10x10мм | 1шт | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 2 | ИО 102-20/А2П | ИО 102-20/А2П, Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, накладной, Тип контактов: НЗ, Материал корпуса: пластик, Расстояние между магнитом и герконом при замыкании: менее 30 мм, Максимальное коммутируемое напряжение: 72 В, Максимальный коммутируемый ток: 0,5 А, Температура эксплуатации: -50...+50°C, Размеры геркона: 120x40x30 мм, Размеры магнита: 53x30x30 мм | 1шт | 203р | 176р |

| | | | | | |
|---|-------------------|---|-----|------|-----|
| 3 | ИО 102-26 исп. 00 | ИО 102-26 исп 00 , Извещатель охранный точечный магнитоcontactный, накладной, Тип контактов: НЗ, Материал корпуса: пластик, Расстояние между магнитом и герконом при замыкании: менее 25 мм, Максимальное коммутируемое напряжение: 72 В, Максимальный коммутируемый ток: 0,5 А, Температура эксплуатации: -50...+50°C, Размеры геркона: 130x30x20 мм, Размеры магнита: 130x30x20 мм | 1шт | 228р | 198 |
| 4 | ИО 102-2 (СМК-1) | ИО 102-2 (СМК-1) Извещатель охранный точечный магнитоcontactный накладной, зазор 10 мм, 58x11x11 мм Крепление на винтах. Цвет: белый. Длина выводов: 170 мм, более по согласованию. Выводы из многожильного провода в полихлорвиниловой изоляции, сечение жилы 0.2 мм ² . Замыкание электрической цепи происходит при расположении магнита и датчика на расстоянии 10 мм и менее между ними, размыкание электрической цепи происходит при расположении магнита и датчика на расстоянии 45 мм и более между ними. Допустимое смещение вдоль вертикальной оси между магнитом и датчиком - не более 3 мм. Материал корпуса: полистирол. | 1шт | 53р | 46р |

ИЗВЕЩАТЕЛИ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

| | | | | | |
|---|---------|---|-----|--------------------|--------------------|
| 1 | ACS-101 | Радиокнопка ACS-101, Комплект тревожной сигнализации радиоканальный (радиоприемник+2 пульта), Дальность действия на открытом пространстве: 200-250 метров, Рабочая частота: 433.92МГц, Излучаемая мощность: 5мВт, Память приёмника (количество пультов): 680, Напряжение питания: 12...16В, Ток потребления: 28мА, Размеры: 85x40x20 мм, Температура эксплуатации: -20...+50°C | 1шт | 2048р | 1838р |
| 2 | ACS-102 | Радиокнопка ACS-102, Комплект тревожной сигнализации радиоканальный (радиоприемник+2 пульта 2-х кнопочн.), Дальность действия на открытом пространстве: до 250 м, Рабочая частота: 433.92 МГц, Излучаемая мощность: 5 мВт, Память приёмника (количество пультов): 680 кодов (пультов), Коммутационные параметры реле: DC30V/1.0A; DC60V/0.3A; AC125V/0.5A, Напряжение питания: 12...16 В, Ток потребления: 46 мА, Размеры: 85x40x20 мм, Температура эксплуатации: -20...+50°C | 1шт | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 3 | TR-500F | Брелок TR-500F к ACS-102, 101 к радиокнопке, Пульт дистанционного управления (два канала), Рабочая частота: 433.92 МГц, Излучаемая мощность: 10 мВ, Вид модуляции: ASK, Ширина полосы: 50 кГц (SAW RESONATOR), Тип антенны: Петлевая антенна, разведенная на печатной плате, Рабочий режим: Simplex, Тип батареи: Alkaline "GP23A 12V" | 1шт | 683р | 625р |

АККУМУЛЯТОРЫ

| | | | | | |
|---|---------------------|---|-----|--------------------|--------------------|
| 1 | 1,2 А/ч (DTM 12012) | Аккумулятор Delta DTM 12012, герметичный свинцово-кислотный (Оранжевый), Емкость аккумулятора: 1,2 Ач, Номинальное напряжение: 12 В, Хранение: -35...+60°C, Заряд: -10...+60°C, Разряд: -20...+60°C, Размеры: 97x43x58 мм | 1шт | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 2 | 1,2 А/ч (SF 12012) | Аккумулятор SF 12012, стационарный свинцово-кислотный, Емкость аккумулятора: 1,2 Ач, Номинальное напряжение: 12 В, Хранение: -20...+50°C, Заряд: -10...+50°C, Разряд: -15...+50°C, Размеры: 97x43x58 мм | 1шт | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 3 | 12,0 А/ч (SF 1212) | Аккумулятор SF 1212, стационарный свинцово-кислотный, Емкость аккумулятора: 12 Ач, Номинальное напряжение: 12 В, Хранение: -20...+50°C, Заряд: -10...+50°C, Разряд: -15...+50°C, Размеры: 151x98x101 мм | 1шт | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 4 | 17,0 А/ч (SF 1217) | Аккумулятор SF 1217, стационарный свинцово-кислотный, Емкость аккумулятора: 17 Ач, Номинальное напряжение: 12 В, Хранение: -20...+50°C, Заряд: -10...+50°C, Разряд: -15...+50°C, Размеры: 182x76x167 мм | 1шт | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 5 | 2,2 А/ч (SF 12022) | Аккумулятор SF 12022, стационарный свинцово-кислотный, Емкость аккумулятора: 2,2 Ач, Номинальное напряжение: 12 В, Хранение: -20...+50°C, Заряд: -10...+50°C, Разряд: -15...+50°C, Размеры: 178x35x67 мм | 1шт | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 6 | 4,5 А/ч (SF 12045) | Аккумулятор SF 12045, стационарный свинцово-кислотный, Емкость аккумулятора: 4,5 Ач, Номинальное напряжение: 12 В, Хранение: -20...+50°C, Заряд: -10...+50°C, Разряд: -15...+50°C, Размеры: 90x70x107 мм | 1шт | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 7 | 7 А/ч (DT 1207) | Аккумулятор Delta DT 1207, герметичный свинцово-кислотный, Емкость аккумулятора: 7 Ач, Номинальное напряжение: 12 В, Хранение: -20...+60°C, Заряд: -10...+60°C, Разряд: -20...+60°C | 1шт | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 8 | 7 А/ч (DTM 1207) | Аккумулятор Delta DTM 1207, герметичный свинцово-кислотный (Оранжевый), Емкость аккумулятора: 7 Ач, Номинальное напряжение: 12 В, Хранение: -20...+60°C, Заряд: -10...+60°C, Разряд: -20...+60°C, Размеры: 151x65x94 мм | 1шт | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 9 | 7,0 А/ч (SF 1207) | Аккумулятор SF 1207, стационарный свинцово-кислотный, Емкость аккумулятора: 7 Ач, Номинальное напряжение: 12 В, Хранение: -20...+50°C, Заряд: -10...+50°C, Разряд: -15...+50°C, Размеры: 151x65x100 мм | 1шт | 615р | 540р |

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

| | | | | | |
|---|-----------------------------|--|----|--------------------|--------------------|
| 1 | КСВВнг-LS 2*0,5 (500м) | Кабель КСВВнг-LS 2*0,5 (500м) многожильный для систем сигнализации - не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. с изоляцией и оболочкой из композиций ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, для внутренней прокладки. С однопроволочными 2 жилами, D внешний = 2,2x3,0 мм, D жил = 0,5 мм (500м бухта). | 1м | 5.13р | 4,30р |
| 2 | КСВВнг-LS 4*0,5 (200м) | Кабель КСВВнг-LS 4*0,5 (200м) многожильный для систем сигнализации - не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. с изоляцией и оболочкой из композиций ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, для внутренней прокладки. С однопроволочными 4 жилами, D внешний = 3,5 мм, D жил = 0,5 мм (200м бухта). | 1м | 8,84р | 7,60р |
| 3 | FTP 5e 4 pair 0,5mm | Кабель FTP 5e 4 pair 0,50mm 100%CU, 305m, outdoor (внешний), экран, медный. | 1м | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 4 | FTP 5e 4 pair 0,5m с тросом | Кабель FTP 5e 4 pair 0,50mm 100%CU, 305m, outdoor (внешний), с ТРОСОМ!! экран, медный, | 1м | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 5 | UTP 5e 4 pair 0,5mm, CU | Кабель UTP 5e 4 pair 0,50 mm, 100%CU (медный), 305m, внутренний | 1м | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |

| | | | | | |
|---|------------------------------|---|-------|--------------------|--------------------|
| 6 | УТР 5е 4 pair ВНЕШНИЙ | Кабель УТР 5е 4 pair 0,50mm, CU, ВНЕШНИЙ (OUTDOOR) | 1м | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 7 | RG-59 CU черный (200м) | Кабель RG-59 CU черный - Центральный проводник 0,65 CU, Экран CU 64%, AL фольга, коаксиальный 75 Ом, бухта 200м | 1м | 18р | 16р |
| 8 | КВК-П-2*0,75М | Кабель КВК-П-2*0,75М.Бухта-200м.Для внешней и внутренней прокладки в оболочке из светостабилизированного ПВХ пластика черного цвета, стоек к воздействию ультрафиолетовых лучей, температура эксплуатации - от - 55°С до +70°С.Конструкция кабеля состоит из коаксиального радиочастотного кабеля с волновым сопротивлением 75 Ом в комбинации с двумя проводами питания (0,75мм) объединённых под одной оболочкой.Внутренний проводник (диаметр)-медь 1х0.37 мм,Изоляция материал диаметр-ПЭ 2,2мм,Внешней проводник-оплетка 90%,Оболочка материал диаметр-ПВХ 3,85мм,Коэф.затух. дБ/100м при f=6МГц-4.0,Диаметр в мм-8. | 1м | 25,15р | 23,80р |
| 9 | КВК-П-2*0,5М | Кабель КВК-П-2*0,5М.Бухта-200м.Для внешней и внутренней прокладки в оболочке из светостабилизированного ПВХ пластика черного цвета, стоек к воздействию ультрафиолетовых лучей, температура эксплуатации - от - 55°С до +70°С. | 1м | 24р | 21р |
| 10 | КСПВ 4х0,5 (200м) | КСПВ 4х0,5 - (Кабель многожильный для систем сигнализации);с 4 однопроволочными медными жилами диаметром 0.50 с изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из белого ПВХ пластика, для внутренней неподвижной прокладки, бухта 200м. | 1м | 8,20р | 7р |
| 11 | КСПВ 8х0,5 (200м) | КСПВ 8х0,5 - (Кабель многожильный для систем сигнализации);с 8 однопроволочными медными жилами диаметром 0.50 с изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из белого ПВХ пластика, для внутренней неподвижной прокладки, бухта 200м. | 1м | 14,48р | 13р |
| 12 | П-274 полевой (500м) | Кабель П-274 - (Токопроводящие жилы П-274 скручивают из 3-х стальных проволок диаметром 0.3 мм и 4-х медных проволок диаметром 0.3 мм), с полиэтиленовой изоляционно- защитной оболочкой для полевой связи однопарный, от-50 до +65°С. | 1м | 7,48р | 6,60р |
| 13 | ШВВП 2х0,5 (200м) | ШВВП 2х0,5 - (Шнур соединительный) с параллельными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с поливинилхлоридной оболочкой гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/380 В. Условия эксплуатации: Окружающая среда - от минус 40оС до плюс 50оС, в условиях монтажных изгибов - до минус 10оС, повышенная влажность воздуха - до 98% при t - до 35оС. | 1м | 12,28р | 10р |
| 14 | ШВВП 2х0,75 (200м) | ШВВП 2х0,75 - (Шнур соединительный), изоляция и оболочка устойчивы к деформации при температуре 70°С и устойчивы к растрескиванию, разрывная прочность изоляции и оболочки не менее 10 МПа и относительное удлинение не менее 150%. | 1м | 16,29р | 11,50р |
| КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ | | | | | |
| 1 | Гофра D16 | Гофра D16 ПВХ строительная | 1 уп. | 660р | 587р |
| 2 | Гофра D25 | Гофра D25 ПВХ строительная | 1 уп. | 678р | 595р |
| 3 | Гофра D32 | Гофра D32 ПВХ строительная | 1 уп. | 512р | 464р |
| 4 | 15*10 ПМ (234м) | Кабель-канал 15*10 белый, 2-й замок в полиэтилене (234м/уп) ПМ | 1 м. | 14,91р | 12р |
| 5 | 20*10 ПМ (180м) | Кабель-канал 20*10 белый, 2-й замок в полиэтилене (180м/уп)ПМ | 1 м. | 16,30р | 14,50р |
| 6 | 40*16 ПМ (56м) | Кабель-канал 40*16 белый, 2-й замок в полиэтилене (56м/уп) ПМ | 1 м. | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 7 | 40*25 ПМ (30м) | Кабель-канал 40*25 (30м) белый ПМ | 1 м. | 47р | 38р |
| КРЕПЕЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ(КЛИПСЫ, СТЯЖКИ, СКОБЫ, ИЗОЛЕНТА) | | | | | |
| 1 | Изолента черная | Изолента ПВХ - черная 19мм, 25м. | 1 шт. | 60р | 42р |
| 2 | Клипса 4-5мм | Клипса 77 СО4+ - (для кабеля круглые 4-5мм) 200шт в упаковке. | 1 уп. | 315р | 282р |
| 3 | Стяжка 100*3мм белая | Стяжка 100*2,5 (100*3; 100*3,5) мм БЕЛАЯ (100шт) | 1 уп. | 48,77р | 39,11р |
| 4 | Стяжка 150*3мм белая | Стяжка 150*3мм (150*2,5мм) БЕЛАЯ, 100шт/уп | 1 уп. | 79,71р | 65р |
| 5 | Стяжка 200*4,8 мм черная | Стяжка 200*4,8 мм черная (100 шт) | 1 уп. | 163р | 139р |
| КОРОБКИ, КОЛОДКИ | | | | | |
| 1 | IP55 80*80*40 | Коробка IP55 80*80*40 IP54 распределительная | 1 шт. | 45р | 35р |
| 2 | JB-701 | Коробка JB701 - Разветвительная коробка 5 контактов + 2 саботаж | 1 шт. | 116р | 95р |
| 3 | КК-8 | Коробка КК-8 - круглая на защелке на 4 пары проводов, 65х65х22мм.)Аналог УК-2П). Крепление крышки на защелке | 1 шт. | 27р | 20р |

| | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|--|-------|--------|-------|
| 4 | КРТП-10 | Коробка КРТП-10 распределительная, количество пар проводов и кабелей 10, размеры, мм: 120x102x22. | 1 шт. | 107р | 89р |
| 5 | КС-4 | КС-4 - (Коробка коммутационная) квадратная на винте на 4 пары проводов, 40x40x20мм. Крепление крышки под винт | 1 шт. | 26,8р | 20р |
| САМОРЕЗЫ, ДЮБЕЛЯ, БУРЫ | | | | | |
| 1 | Бур SDS PLUS 6*110 | Бур SDS PLUS MAKITA 6*160 По бетону, кирпичу, камню. SDS-PLUS хвостовик, для перфоратора. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой. | 1 шт. | 125р | 100р |
| 2 | Дюбель 6x35 | Дюбель 6x35 (уп-1000шт.) | 1 уп. | 282р | 237р |
| 3 | Саморез 3,5x35 (уп 800шт) | Саморез 3,5x35 (Уп-800шт.) для ГКЛ частая резьба, изготовлен из стали, поверхность оксидирована. | 1 уп. | 386р | 324р |
| 4 | Саморез 3,5x35 (уп 800шт) | Саморез 3,5x35 (Уп-800шт.) для ГКЛ редкая резьба, изготовлен из стали, поверхность оксидирована. | 1 уп. | 398р | 341р |
| 5 | Саморез 3,5x19(уп 1000шт) | Саморез 3,5x19 для ГКЛ ч/р (Уп-1000шт.)редкая резьба, изготовлен из стали, поверхность оксидирована. | 1 уп. | 324р | 273р |
| 6 | Саморез 3,5x19(уп 1000шт) | Саморез 3,5x19 для ГКЛ ч/р (Уп-1000шт.) частая резьба, изготовлен из стали, поверхность оксидирована. | 1 уп. | 316р | 258р |
| ЗАМКИ, КОНТРОЛЛЕРЫ | | | | | |
| 1 | BEL-300S | Замок BEL-300S, для установки на внутренние офисные, а также стеклянные двери, защита от перепадов напряжения, защита от ударов и брызг, Тип: Электромагнитный, Материал: антикоррозийная оцинковка, анодированный алюминиевый корпус, Напряжение / Ток потребления: 12 В/300 мА (±5%), Усилие удержания: 136 кг, Температура эксплуатации: 0...55 °С, Размеры: Размер магнита: (Д)170 X (Ш)35 X (В)21мм/Размер пластины: (Д)130 X (Ш)33 X (В)11 мм | 1 шт. | 2587р | 2269р |
| 2 | BEL-600S | Замок BEL-600S, для установки на стандартные двери, антикоррозийная оцинковка, защита от перепадов напряжения, защита от ударов и брызг, Тип: Электромагнитный, Материал: анодированный алюминиевый корпус, Напряжение / Ток потребления: 12 В/ 480 мА, 24 В/ 240 мА (±5%), Усилие удержания: 272 кг, Температура эксплуатации: 0...55 °С, Размеры: Размер магнита: (Д) 250 X (Ш) 42 X (В) 25 мм/Размер пластины: (Д) 180 X (Ш) 38 X (В) 11 мм | 1 шт. | 2817р | 2547р |
| 3 | LS-300 "от себя" | Уголок LS-300 "от себя", для крепления замка BEL-300S, открывание "от себя" | 1 шт. | 541р | 412р |
| 4 | LS-600 "от себя" | Уголок LS-600 "от себя", для крепления замка BEL-600S, открывание "от себя" | 1 шт. | 651р | 563р |
| 5 | Контроллер Z-5R (без коробки) | Контроллер Z-5R (без коробки), предназначен для управления электромагнитными и электромеханическими замками. Работает с ключами Touch Memoгу DS1990A и с RFID картами/брелками, Питание : 8-18V DC, Максимальное количество ключей : 1364 шт., Ток коммутации: 5А, Температура эксплуатации: -40...+50°С, Размеры: 45x25x14 мм | 1 шт. | 578р | 494р |
| КЛЮЧИ, КАРТЫ, БРЕЛКИ | | | | | |
| 1 | Брелок Proximity EM-Marine 073G | Брелок Proximity EM-Marine 073G, Предназначен для использования совместно с устройствами контроля доступа в помещениях в качестве ключа доступа, Материал корпуса: Пластик, Тип микросхемы: EM-Marine, Рабочая частота: 125 КГц, Цвет: Синий, зеленый. Размеры: 37x30x3 мм, Температура эксплуатации: -30 С...+50°С | 1 шт. | 36р | 27р |
| 2 | Брелок VIZIT Em-Mar RF 2.1 | Брелок VIZIT Em-Mar RF 2.1, Предназначен для использования совместно с домофонами VIZIT в качестве бесконтактного ключа доступа, Материал корпуса: Пластик, Тип микросхемы: Em-Marine, Рабочая частота: 125-134 КГц, Цвет: Зеленый, Размеры: 40.5x32x4 мм, Температура эксплуатации: -40...+70°С | 1 шт. | 33р | 25р |
| 3 | Ключ RW1990 | Ключ RW1990 , Перезаписываемый ключ-заготовка стандарта DS1990, Предназначен для копирования ключей семейства Dallas DS1990A, представляет собой электронный перезаписываемый носитель 64-битного идентификационного кода. После копирования является полной копией оригинального ключа Dallas с установленной защитой от фильтров, Материал корпуса: Пластик, Цвет: Красный | 1 шт. | 41р | 28,3р |
| 4 | Ключ TM DS1990A-F5 | Ключ TM DS1990A-F5(ЧЕРНЫЙ), Предназначен для использования в системах ограничения доступа., Представляет собой микросхему, размещенную в прочном герметичном корпусе, содержит уникальный 48 битный серийный номер. Для идентификации ключ прикладывается к считывателю, который передает код ключа в управляющее устройство. Срок службы ключей практически не ограничен, Материал корпуса: Пластик, Тип микросхемы: Dallas, Цвет: Черный | 1 шт. | 44,78р | 31р |
| КНОПКИ ВЫХОДА | | | | | |
| 1 | JSB-Кп20 | Кнопка выхода JSB-Кп20, с желтой подсветкой по контуру. В комплекте крепежные элементы, инструкция с установочным трафаретом. При работе на индуктивную нагрузку рекомендуется использовать дополнительный защитный диод. Ресурс при работе на активную нагрузку при токе 2А- 1 000 000 коммутаций., Материал корпуса: полированный анодированный дюралюминий, Макс. коммутируемые Напряжение/Ток: 36В/2А, Тип монтажа: накладная, Цвет: Золото, Наличие индикации (подсветки): по контуру. дополнительное питание 12В | 1 шт. | 432р | 295р |

| | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|-------|--------------------|--------------------|
| 2 | ST-61B | Кнопка выхода ST-61B, кнопка выхода для разблокировки электроуправляемых дверных замков и защелок систем санкционированного доступа, Пластик, Накладная, Напряжение коммутации: 12 Вольт, Контактная группа: NC/NO (нормально замкнуто/нормально открыто), Габариты: 86x26x22 мм, ПВХ тарная пленка-на каждую кнопку, шурупы крепления., Надпись "Exit" (ВЫХОД) на нажимной клавише | 1 шт. | 124р | 100р |
| 3 | КС-05 | Кнопка выхода КС-05 (КН-05), Антивандальная, с подсветкой ,контакты нормально-замкнутые, Материал корпуса: Металл, Тип монтажа: накладная, Цвет: Коричневый, Наличие индикации (подсветки): Да, Размеры: 38x10 мм | 1 шт. | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 4 | Цифрал КОДсП-2 | Кнопка выхода Цифрал КОДсП-2, предназначена для использования в системах домофонов и системах контроля доступа на подъездных дверях парадных, пожарных и запасных входов и выходов, Материал корпуса: металл, литой антивандальный корпус покрашен ударостойкой порошковой краской, Тип монтажа: накладная, Цвет: Серый, Наличие индикации (подсветки): яркая светодиодная подсветка, Размеры: 50x60x20 мм | 1 шт. | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| СЧИТЫВАТЕЛИ | | | | | |
| 1 | BT-R1 (КТМ-Н) | Считыватель BT-R1 (КТМ-Н) накладной, Считыватель BT-R1 (КТМ-Н) накладной - (универсальный). Touch Memoгу. Работа с сетевыми и автономными контроллерами. Корпус - металл, хром. Подсветка по контуру центрального контакта (красный цвет). Работа на 12в и на 3в (в комплекте сопротивление 1 кОм). | 1 шт. | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 2 | CP-Z-2L (врезной) | Считыватель CP-Z-2L (врезной), Считыватель proximity карт врезной, Поддерживаемые интерфейсы: Wiegand; Touch Memoгу, Тип монтажа: врезной, Расстояние считывания: 3...6 см, Индикация: Мигает красный светодиод при считывании брелка.Подсветка: постоянно горит красный свет*(опционально), Цвет: светло-серый металл, Материал корпуса: Полиамид, Размеры: D25x22 мм, Температура эксплуатации: -40...+50°C | 1 шт. | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 3 | Proximity Matrix 2-EN | Считыватель Proximity Matrix 2-EN, для RFID ключей,используется для комплектации сетевых и автономных систем безопасности и контроля доступа. Устройство поддерживает одновременно два протокола EM Marine и HID, что позволяет читать карты (брелки) с рабочей частотой 125 KHz., Поддерживаемые интерфейсы: Wiegand 26, Dallas Touch Memoгу (эмуляция DS1990A), Расстояние считывания: 6-14 см, Индикация: двухцветный светодиод, Материал корпуса: ABS пластик, Размеры: 85x44x18 мм, Температура эксплуатации: -40...+50°C | 1 шт. | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| ДОВОДЧИКИ | | | | | |
| ДОВОДЧИКИ NOTEDO | | | | | |
| 1 | DC-060 (белый) 60 кг | Доводчик DC-060 (белый) 60кг, дверной, механо-гидравлический, двухскоростной. Предназначен для двери: ширина, мм: 950 мм, кг: 60, Усилие: EN2 (EN1154), Температура эксплуатации: -35...+60 °С, Размеры: 132x19 мм | 1 шт. | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 2 | DC-090 (коричневый) 90кг | Доводчик DC-090 (коричневый) 90кг - дверной, механо-гидравлический, двухскоростной. Предназначен для двери: ширина, мм: 900, вес, кг: от 60 до 120, Усилие: EN2-EN5 (EN1154), Температура эксплуатации: -38...+60 °С, Размеры: 183x42x62 мм | 1 шт. | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 3 | DC-090 (серебро) 90кг | Доводчик DC-090 (серебро) 90кг - дверной, механо-гидравлический, двухскоростной. Предназначен для двери: ширина, мм: 900, вес, кг: от 60 до 120, Усилие: EN2-EN5 (EN1154), Температура эксплуатации: -38...+60 °С, Размеры: 183x42x62 мм | 1 шт. | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 4 | DC-150 (Корич) | Доводчик DC-150 (коричневый) 150кг | 1 шт. | 1942р | 1710р |
| 5 | DC-150 (серебро) | Доводчик DC-150 (серебро) 150кг | 1 шт. | 1942р | 1710р |
| 6 | DC-150-I (Корич) | Доводчик DC-150-I (коричневый) 150кг | 1 шт. | 1942р | 1710р |
| ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ | | | | | |
| 1 | Гранит-3 (новая версия) | Гранит-3 (новая версия), Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный,предназначен для автономной и централизованной охраны объектов, оборудованных электроконтактными и токопотребляющими охранными и пожарными извещателями, Количество ШС: 3, Способ управления: кнопки на лицевой панели; Выход Touch Memoгу: два, один контролируемый, Питание от сети переменного тока: 220 В +10/-15%, Питание от сети дополнительного источника: 11,8 В до 14,0 В, Корпус под аккумулятор: под АКБ 12 В, 4,5 или 7 Ач, Материал корпуса: Пластик, Степень защиты: IP20, Размеры: 250x210x80 мм, Температура эксплуатации: - 30...+50°C | 1 шт. | 3850р | 3350р |
| 2 | Гранит-5 (новая версия) | Гранит-5 (новая версия), Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный,предназначен для охраны различных объектов, оборудованных электроконтактными и токопотребляющими охранными и пожарными извещателями, Количество ШС: 5, Количество выходов типа «Сухой контакт»: 4, Способ управления: кнопки на выносной панели; ключ ТМ, Питание от сети переменного тока: 187...242 В, Питание от сети дополнительного источника: 11,8...14,0 В, Корпус под аккумулятор: 1x4,5 или 7 Ач, Материал корпуса: Пластик, Степень защиты: IP20, Размеры: 250x210x80 мм, Температура эксплуатации: -30... 50 °С | 1 шт. | 4218р | 3697р |
| 3 | Гранит-5А GSM-терминал | Гранит-5А , Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный,предназначен для автономной и централизованной охраны объектов,2 SIM карты, оповещение по GSM, ГТС (голос, SMS) до 6 номеров, Количество ШС: 5, Питание от сети переменного тока: 220 В, Материал корпуса: Пластик, Размеры: 290x210x95 мм, Температура эксплуатации: -30...+50°C | 1 шт. | 8654р | 7820р |
| 4 | Гранит-8(новая версия) | Гранит-8 (новая версия), Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный,предназначен для охраны различных объектов, оборудованных электроконтактными и токопотребляющими охранными и пожарными извещателями, Количество ШС: 8, Количество выходов типа «Сухой контакт»: 4, Способ управления: кнопки на выносной панели; ключ ТМ, Питание от сети переменного тока: 187...242 В, Питание от сети дополнительного источника: 11,8...14,0 В, Корпус под аккумулятор: 1x4,5 или 7 Ач, Материал корпуса: Пластик, Степень защиты: IP20, Размеры: 250x210x80 мм, Температура эксплуатации: -30... 50 °С | 1 шт. | 4725р | 4230р |

| | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|---|-------|--------------------|--------------------|
| 5 | Гранит-24(новая версия) | Гранит-24 (новая версия), Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный, предназначен для охраны различных объектов, оборудованных электроконтактами и токопотребляющими охранными и пожарными извещателями, Количество ШС:24, Количество выходов типа «Сухой контакт»: 4, Способ управления: кнопки на выносной панели; ключ ТМ, Питание от сети переменного тока: 187...242 В, Питание от сети дополнительного источника: 11,8...14,0 В, Корпус под аккумулятор: 1x4,5 или 7 Ач, Материал корпуса: Пластик, Степень защиты: IP20, Размеры: 250x210x80 мм, Температура эксплуатации: -30... 50 °С | 1 шт. | 6106р | 5475р |
| 6 | ППК Кварц вар.1 | ППК Кварц вар.1, Прибор приемно-контрольный охранный, используется для автономной и централизованной охраны, Количество ШС: 1, Количество выходов типа «Сухой контакт»: 2, Количесво выходов типа «Открытый коллектор»: 2, Способ управления: ключ ТМ, Питание от сети переменного тока: 198...253 В, Питание от сети дополнительного источника: 11,8...14,0 В, Корпус под аккумулятор: 1x1,2 Ач, Материал корпуса: Пластик, Степень защиты: IP10, Размеры: 185x150x55 мм, Температура эксплуатации: -30...+55°С | 1 шт. | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 7 | ППК Кварц вар.2 | ППК Кварц вар.2, Приемно-контрольный охранно-пожарный прибор, используется для автономной и централизованной охраны, Количество ШС: 1, Количество выходов типа «Сухой контакт»: 3, Количесво выходов типа «Открытый коллектор»: 3, Способ управления: ключ ТМ, Питание от сети переменного тока: 198...253 В, Питание от сети дополнительного источника: 11,8...14,0 В, Корпус под аккумулятор: 1x1,2 Ач, Материал корпуса: Пластик, Степень защиты: IP10, Размеры: 186x151x55мм, Температура эксплуатации: -30...+55°С | 1 шт. | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЯ | | | | | |
| 1 | St-55 (APU) | Микрофон St-55 (APU), электретный с активным усилителем СТ, в пластиковом корпусе, Номинальное рабочее напряжение питания, постоянное, стабилизированное: 12 В, Ток потребления: 0,01А, Сопротивление нагрузки: 600 Ом, Максимальное выходное напряжение (при нагрузке 47 кОм): 6,0 В, Полоса частот (от и до): 100-6 000 Гц, Максимальное расстояние передачи сигнала по проводной линии связи, сечение: 0,5 мм:150 м, Акустическая дальность: 10 м, Габариты микрофона: 37x15 мм., Рабочая температура: -10...+50°С | 1 шт. | 391р | 337р |
| РАЗЪЕМЫ | | | | | |
| 1 | RJ45/8P8 C NETLAN | Разъем RJ45/8P8C NETLAN, Кат.5е, с покрытием 3 мкд, универсальные, незранированные, прозрачный. | 1 шт. | 4,96р | 3,88р |
| 2 | St-BNC-2 NEW!!! | Разъем St-BNC-2, разъем BNC с клемной колодкой (под винт)-предназначен для подключения видеосигнала видеокамер устройству передачи и приема, по кабелю типа "витая пара", или РК-75Ом., Максимальное/номинальное напряжение: 12..24+-25%, Ток макс. допустимый: 0,5А, Сопротивление изоляции: 20 М Ом, Длина разъема: 43мм, Количество соединений: не менее 1000, Рабочая температура: -50...+60С | 1 шт. | 29р | 23,27р |
| 3 | St-BNC-P | St-BNC-P, разъем силовой с клемной колодкой под винт-предназначен для подачи напряжения питания 12 Вольт к видеокамере, Максимальное/номинальное напряжение: 12..24+-25%, Ток макс. допустимый: 2,0А, Сопротивление изоляции: 20 М Ом, Длина разъема: 38мм., Количество соединений: не менее 1000, Рабочая температура: -50...+60С | 1 шт. | 15,5р | 13,77р |
| 4 | St-BNC-PV | St-BNC-PV, разъем BNC под винт с пружиной-предназначен для подключения тонкого коаксиального кабеля к радиоэлектронике, Волновое сопротивление: 75+-10%Ом, Максимальное/номинальное напряжение: 1,0+-25% Вольт, Сопротивление изоляции: 1,00 М Ом min DC 500V, Количество соединений: не менее 500, Рабочая температура: -50...+65С | 1 шт. | 20р | 15,40р |
| 5 | Разъем RCA | Разъем RCA Optimus штекер с клемной колодкой - для оперативного соединения кабелей с видео и аудиоаппаратурой. Соединение «сухой контакт» (под винт). Корпус ударопрочный пластик, волновое сопротивление 50, 75 Ом. | 1 шт. | 24,37р | 22,63р |
| ВИДЕО ПРОЧЕЕ | | | | | |
| ТЕРМОКОЖУХИ, КРОНШТЕЙНЫ | | | | | |
| 1 | GL-213 | Кронштейн GL-213 - настенный/потолочный для аналоговых и IP-камер видеонаблюдения в стандартном исполнении; Материал: пластик; Полезная нагрузка: 1,5 кг | 1 шт. | 247,22 | 189р |
| ВИДЕОКАМЕРЫ | | | | | |
| ВИДЕОКАМЕРЫ AND | | | | | |
| 1 | ST-1044 (версия 5) | Видеокамера ST-1044 (версия 5), цветная 3-in-1 (3 режима работы: 720 P AHD/TVI/CVI), с ИК подсветкой, Купольная, Матрица: 1/4 Progressive Scan CMOS, Разрешение: 1МП (720P), Фокусное расстояние: 2,8mm (79,4 гр), Дальность ИК подсветки: до 20 м, 18 SMD СИД, Минимальное освещение: 0,05/0 Лк с ИК, Электронный затвор: Авто 1/50-50000, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+-10%, Ток потребления: Не более 0,35 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Сенсор ночи, МР оптика, 25к/сек RealTime, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -20...+60°С, Материал корпуса: ПЛАСТИК | 1 шт. | 1300р | 1115р |
| 2 | ST-1045 (версия 4) (объектив 2,8mm) | Видеокамера ST-1045 (версия 4) (объектив 2,8mm), цветная, уличная 4-in-1 (4 режима работы: AHD/Analog/TVI/CVI), с ИК подсветкой, Bullet, Матрица: 1/4 CMOS OV9732, Разрешение: 1МП (720P)/960Н, Фокусное расстояние: 2,8mm (79,4 гр), Дальность ИК подсветки: до 25 м, 18 SMD СИД, Минимальное освещение: 0,05/0 Лк с ИК, Электронный затвор: Авто 1/50-50000, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+-10%, Ток потребления: Не более 0,35 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Сенсор ночи, МР оптика, 25к/сек RealTime, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -45...+60°С, Материал корпуса: МЕТАЛЛ | 1 шт. | 1850р | 1572р |
| 3 | ST-1045 (версия 4) (объектив 3,6mm) | Видеокамера ST-1045 (версия 4) (объектив 3,6mm), цветная, уличная 4-in-1 (4 режима работы: AHD/Analog/TVI/CVI), с ИК подсветкой, Bullet, Матрица: 1/4 CMOS OV9732, Разрешение: 1МП (720P)/960Н, Фокусное расстояние: 3,6mm (53 гр), Дальность ИК подсветки: до 25 м, 18 SMD СИД, Минимальное освещение: 0,05/0 Лк с ИК, Электронный затвор: Авто 1/50-50000, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+-10%, Ток потребления: Не более 0,35 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Сенсор ночи, МР оптика, 25к/сек RealTime, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -45...+60°С, Материал корпуса: МЕТАЛЛ | 1 шт. | 1800р | 1530р |
| 4 | ST-1046 (версия 4) | Видеокамера ST-1046 (версия 4), цветная 4-in-1 (4 режима работы: Analog/AHD/TVI,CVI), уличная, с ИК подсветкой, с вариофок.объективом, Bullet, Матрица: 1/4 Progressive Scan CMOS OV 9732, Разрешение: 1МП (720P)/960Н, Фокусное расстояние: 2,8-12mm (73-23,4 гр), Дальность ИК подсветки: до 45 м, 24 SMD СИД, Минимальное освещение: 0,05/0 Лк с ИК, Электронный затвор: Авто 1/50-50000, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+-10%, Ток потребления: Не более 0,38 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Сенсор ночи, МР оптика, 25к/сек RealTime, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -45...+60°С, Материал корпуса: МЕТАЛЛ | 1 шт. | 3800р | 3230р |

| | | | | | |
|----|---|---|-------|-------|-------|
| 5 | ST-1047 (версия 3) | Видеокамера ST-1047 (версия 3), цветная 4-in-1 (4 режима работы: Analog/AHD/TVI/CVI), с ИК подсветкой, Купольная, Матрица: 1/4 Progressive Scan CMOS OV9732, Разрешение: 1МП (720P)/960Н, Фокусное расстояние: 2,8-12мм (73-23,4 гр), Дальность ИК подсветки: до 20 м, 24 СИД, Минимальное освещение: 0,05/0 Лк с ИК, Электронный затвор: Авто 1/50-50000, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления: Не более 0,32 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Сенсор ночи, МР оптика, 25к/сек RealTime, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -20...+60°C, Материал корпуса: ПЛАСТИК | 1 шт. | 3300р | 2805р |
| 6 | ST-1048 (версия 2) | Видеокамера ST-1048 (версия 2), цветная, уличная 4-in-1 (4 режима работы: AHD/Analog/TVI/CVI), с ИК подсветкой, Купольная, Матрица: 1/4 Progressive Scan CMOS, Разрешение: 1МП (720P)/960Н, Фокусное расстояние: 2,8мм (79,4 гр), Дальность ИК подсветки: до 10 м, 12 СИД, Минимальное освещение: 0,05/0 Лк с ИК, Электронный затвор: Авто 1/50-50000, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления: Не более 0,27 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Сенсор ночи, МР оптика, 25к/сек RealTime, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -45...+60°C, Материал корпуса: МЕТАЛЛ | 1 шт. | 1900р | 1615р |
| 7 | ST-2001 (версия 3) | Видеокамера ST-2001 (версия 3), цветная 4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Купольная, Матрица: 1/2.7 CMOS, Разрешение: 2МП (1080P)/960Н, Фокусное расстояние: 2,8мм (121,3 гр), Дальность ИК подсветки: до 20 м, 18 SMD СИД, Минимальное освещение: 0,05/0 Лк с ИК, Электронный затвор: Авто 1/50-50000, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления: Не более 0,3 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Технология подавления шумов в изображении: 2DNR, Расширение диапазона: D-WDR, Сенсор ночи, МР оптика, 25к/сек RealTime, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -20...+60°C, Материал корпуса: ПЛАСТИК | 1 шт. | 2300р | 1955р |
| 8 | ST-2002 (версия 2) | Видеокамера ST-2002 (версия 2), цветная 4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Купольная, Матрица: 1/2.7 CMOS, Разрешение: 2МП (1080P)/960Н, Фокусное расстояние: 2,8-12мм (103-30,8 гр), Дальность ИК подсветки: до 20 м, 24 СИД, Минимальное освещение: 0,05/0 Лк с ИК, Электронный затвор: Авто 1/50-50000, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления: Не более 0,34 А, OSD-меню * только в режиме TVI из в/регистраторов линейки ST-TVI PRO, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Технология подавления шумов в изображении: 2DNR, Расширение диапазона: D-WDR, Сенсор ночи, МР оптика, 25к/сек RealTime, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -20...+60°C, Материал корпуса: ПЛАСТИК | 1 шт. | 4700р | 3995р |
| 9 | ST-2006 (версия 2) | Видеокамера ST-2006 (версия 2), цветная, уличная 4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Купольная, Матрица: 1/2.7 CMOS, Разрешение: 2МП (1080P)/960Н, Фокусное расстояние: 3,6мм (80,6 гр), Дальность ИК подсветки: до 10 м, 12 СИД, Минимальное освещение: 0,05/0 Лк с ИК, Электронный затвор: Авто 1/50-50000, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления: Не более 0,3 А, OSD-меню * только в режиме TVI из в/регистраторов линейки ST-TVI PRO, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Технология подавления шумов в изображении: 2DNR, Расширение диапазона: D-WDR, Сенсор ночи, МР оптика, 25к/сек RealTime, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -45...+60°C, Материал корпуса: МЕТАЛЛ | 1 шт. | 3200р | 2720р |
| 10 | ST-2007 (версия 3) (объектив 2,8мм) | Видеокамера ST-2007 (версия 3) (объектив 2,8мм), цветная, уличная 4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Bullet, Матрица: 1/2.7 CMOS, Разрешение: 2МП (1080P)/960Н, Фокусное расстояние: 2,8мм (121,3 гр), Дальность ИК подсветки: до 25 м, 18 SMD СИД, Минимальное освещение: 0,05/0 Лк с ИК, Электронный затвор: Авто 1/50-50000, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления: Не более 0,35 А, OSD-меню * только в режиме TVI из в/регистраторов линейки ST-TVI PRO, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Технология подавления шумов в изображении: 2DNR, Расширение диапазона: D-WDR, Сенсор ночи, МР оптика, 25к/сек RealTime, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -45...+60°C, Материал корпуса: МЕТАЛЛ | 1 шт. | 2500р | 2125р |
| 11 | ST-2007 (версия 3) (объектив 3,6мм) | Видеокамера ST-2007 (версия 3) (объектив 3,6мм), цветная, уличная 4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Bullet, Матрица: 1/2.7 CMOS, Разрешение: 2МП (1080P)/960Н, Фокусное расстояние: 3,6мм (80,6 гр), Дальность ИК подсветки: до 25 м, 18 SMD СИД, Минимальное освещение: 0,05/0 Лк с ИК, Электронный затвор: Авто 1/50-50000, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления: Не более 0,35 А, OSD-меню * только в режиме TVI из в/регистраторов линейки ST-TVI PRO, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Технология подавления шумов в изображении: 2DNR, Расширение диапазона: D-WDR, Сенсор ночи, МР оптика, 25к/сек RealTime, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -45...+60°C, Материал корпуса: МЕТАЛЛ | 1 шт. | 2400р | 2040р |
| 12 | ST-2008 (версия 4) | Видеокамера ST-2008 (версия 4), цветная, уличная 4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Bullet, Матрица: 1/2.7 CMOS, Разрешение: 2МП (1080P)/960Н, Фокусное расстояние: 2,8-12мм (103-30,8 гр), Дальность ИК подсветки: до 45 м, 24 SMD СИД, Минимальное освещение: 0,05/0 Лк с ИК, Электронный затвор: Авто 1/50-50000, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления: Не более 0,4 А, OSD-меню * только в режиме TVI из в/регистраторов линейки ST-TVI PRO, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Технология подавления шумов в изображении: 2DNR, Расширение диапазона: D-WDR, Сенсор ночи, МР оптика, 25к/сек RealTime, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -45...+60°C, Материал корпуса: МЕТАЛЛ | 1 шт. | 5400р | 4590р |
| 13 | ST-2009 (версия 1) | Видеокамера ST-2009 (версия 1), цветная, уличная 4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Купольная, Матрица: 1/2.7 CMOS, Разрешение: 2МП (1080P)/960Н, Фокусное расстояние: 2,8-12 мм (103-30,8 гр по горизонт.), Дальность ИК подсветки: до 30 м, 24 SMD СИД, Минимальное освещение: 0,05/0 Лк с ИК, Электронный затвор: Авто 1/50-50000, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления: Не более 0,43 А, OSD-меню * только в режиме TVI из в/регистраторов линейки ST-TVI PRO, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Технология подавления шумов в изображении: 2DNR, Расширение диапазона: D-WDR, Сенсор ночи, МР оптика, 25к/сек RealTime, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -45...+60°C, Материал корпуса: ПЛАСТИК+МЕТАЛЛ | 1 шт. | 4500р | 3825р |
| 14 | ST-3001 SIMPLE | Видеокамера ST-3001 SIMPLE, цветная AHD, с ИК подсветкой, Купольная, Матрица: 1/4" CMOS, Разрешение: 1МП (720р), Фокусное расстояние: 2,8мм (79° гр), Дальность ИК подсветки: до 15, 24 СИД, Минимальное освещение: 0,1 / 0,01 Lux с ИК, Электронный затвор: Авто, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления: не более 0,35 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Технология подавления шумов в изображении: 2D-DNR, Сенсор ночи, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -10...+60°C, Материал корпуса: ПЛАСТИК | 1 шт. | 1300р | 1105р |

| | | | | | |
|----------------------------|--|--|-------|-------|-------|
| 15 | ST-3001 SIMPLE (объектив 3,6мм) | Видеокамера ST-3001 SIMPLE (объектив 3,6мм), цветная AHD, с ИК подсветкой, Купольная, Матрица: 1/4" CMOS, Разрешение: 1MP (720p), Фокусное расстояние: 3,6мм (65° гр), Дальность ИК подсветки: до 15, 24 СИД, Минимальное освещение: 0,1 / 0,01 Lux с ИК, Электронный затвор: Авто, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления: не более 0,35 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Технология подавления шумов в изображении: 2D-DNR, Сенсор ночи, Smart IR, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -10...+60°C, Материал корпуса: ПЛАСТИК | 1 шт. | 1300р | 1105р |
| 16 | ST-3002 SIMPLE | Видеокамера ST-3002 SIMPLE, цветная AHD, с ИК подсветкой, Купольная, Матрица: 1/2,8" CMOS, Разрешение: 2MP (1080p), Фокусное расстояние: 3,6мм (90° гр), Дальность ИК подсветки: до 15, 24 СИД, Минимальное освещение: 0,1 / 0,01 Lux с ИК, Электронный затвор: Авто, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления: не более 0,35 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Технология подавления шумов в изображении: 2D-DNR, Сенсор ночи, Smart IR, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -10...+60°C, Материал корпуса: ПЛАСТИК | 1 шт. | 2200р | 1870р |
| 17 | ST-3002 SIMPLE | Видеокамера ST-3002 SIMPLE, цветная AHD, с ИК подсветкой, Купольная, Матрица: 1/2,8" CMOS, Разрешение: 2MP (1080p), Фокусное расстояние: 3,6мм (90° гр), Дальность ИК подсветки: до 15, 12 SMD СИД, Минимальное освещение: 0,1 / 0,01 Lux с ИК, Электронный затвор: Авто, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления: не более 0,5 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Технология подавления шумов в изображении: 2D-DNR, Сенсор ночи, Smart IR, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -10...+60°C, Материал корпуса: ПЛАСТИК | 1 шт. | 2200р | 1870р |
| 18 | ST-3011 SIMPLE | Видеокамера ST-3011 SIMPLE, цветная AHD, уличная, с ИК подсветкой, Bullet, Матрица: 1/4" CMOS, Разрешение: 1MP (720p), Фокусное расстояние: 3,6мм (75,4° гр), Дальность ИК подсветки: до 30 м, 6 СИД, Минимальное освещение: 0,1 / 0,01 Lux с ИК, Электронный затвор: Авто 1/50-100000, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления: не более 0,55 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Технология подавления шумов в изображении: 2D/3D-DNR, Сенсор ночи, Smart IR, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -45°... +60°C, Материал корпуса: ПЛАСТИК | 1 шт. | 1590р | 1351р |
| 19 | ST-3012 SIMPLE | Видеокамера ST-3012 SIMPLE, цветная AHD, уличная, с ИК подсветкой, Bullet, Матрица: 1/2,8" CMOS, Разрешение: 2MP (1080), Фокусное расстояние: 3,6мм (90° гр), Дальность ИК подсветки: до 30 м, 6 СИД, Минимальное освещение: 0,1 / 0,01 Lux с ИК, Электронный затвор: Авто 1/50-100000, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления: не более 0,55 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Технология подавления шумов в изображении: 2D/3D-DNR, Сенсор ночи, Smart IR, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -45°... +60°C, Материал корпуса: ПЛАСТИК | 1 шт. | 2500р | 2125р |
| 20 | ST-361 | ST-361, Купольная AHD камера, Матрица: 1/4" 1MP Progressive Scan CMOS, Разрешение: 1280x720 (720P), Фокусное расстояние: 3,6 мм, Дальность ИК подсветки: 18 м, 24 СИД, Минимальное освещение: 0,1 Лк, Ч/Б 0,06 Лк (0 Лк при вкл ИК подсветке), Рабочая температура: 0...+50 | 1 шт. | 1300р | 1137р |
| 21 | ST-362 | ST-362, Уличная AHD камера, Матрица: 1/4" 1MP Progressive Scan CMOS, Разрешение: 1280x720 (720P), Фокусное расстояние: 3,6 мм, Дальность ИК подсветки: 18 м, 24 СИД, Минимальное освещение: 0,1 Лк, Ч/Б 0,06 Лк (0 Лк при вкл ИК подсветке), Рабочая температура: -45...+50 | 1 шт. | 2380р | 2023р |
| 22 | ST-4001 (объектив 2,8мм) | Видеокамера ST-4001 (объектив 2,8мм), цветная, 4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Купольная, Матрица: 1/3 CMOS, Разрешение: AHD/TVI-3MP (1536p), CVI-2MP (1080p), CVBS-960H, Фокусное расстояние: 2,8мм (100,2 гр), Дальность ИК подсветки: до 20 м, 18 SMD СИД, Минимальное освещение: 0,01/0 Лк с ИК, Электронный затвор: Авто 1/50-1/10000, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления: Не более 0,31 А, OSD-меню, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Технология подавления шумов в изображении: 2DNR, Расширение диапазона: D-WDR, Сенсор ночи, MP оптика, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -20...+60°C, Материал корпуса: ПЛАСТИК | 1 шт. | 3200р | 2720р |
| 23 | ST-4001 (объектив 3,6мм) | Видеокамера ST-4001 (объектив 3,6мм), цветная, 4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Купольная, Матрица: 1/3 CMOS, Разрешение: AHD/TVI-3MP (1536p), CVI-2MP (1080p), CVBS-960H, Фокусное расстояние: 3,6мм (72,2 гр), Дальность ИК подсветки: до 20 м, 18 SMD СИД, Минимальное освещение: 0,01/0 Лк с ИК, Электронный затвор: Авто 1/50-1/10000, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления: Не более 0,31 А, OSD-меню, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Технология подавления шумов в изображении: 2DNR, Расширение диапазона: D-WDR, Сенсор ночи, MP оптика, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -20...+60°C, Материал корпуса: ПЛАСТИК | 1 шт. | 3000р | 2550р |
| 24 | ST-4011 (объектив 2,8мм) | Видеокамера ST-4011 (объектив 2,8мм), цветная, уличная, 4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Bullet, Матрица: 1/3 CMOS, Разрешение: AHD/TVI-3MP (1536p), CVI-2MP (1080p), CVBS-960H, Фокусное расстояние: 2,8мм (100,2 гр), Дальность ИК подсветки: до 25 м, 18 SMD СИД, Минимальное освещение: 0,01/0 Лк с ИК, Электронный затвор: Авто 1/50-1/10000, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления: Не более 0,31 А, OSD-меню, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Технология подавления шумов в изображении: 2DNR, Расширение диапазона: D-WDR, Сенсор ночи, MP оптика, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -45...+60°C, Материал корпуса: МЕТАЛЛ | 1 шт. | 3500р | 2975р |
| 25 | ST-4011 (объектив 3,6мм) | Видеокамера ST-4011 (объектив 3,6мм), цветная, уличная, 4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Bullet, Матрица: 1/3 CMOS, Разрешение: AHD/TVI-3MP (1536p), CVI-2MP (1080p), CVBS-960H, Фокусное расстояние: 3,6мм (72,2 гр), Дальность ИК подсветки: до 25 м, 18 SMD СИД, Минимальное освещение: 0,01/0 Лк с ИК, Электронный затвор: Авто 1/50-1/10000, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления: Не более 0,31 А, OSD-меню, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Технология подавления шумов в изображении: 2DNR, Расширение диапазона: D-WDR, Сенсор ночи, MP оптика, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -45...+60°C, Материал корпуса: МЕТАЛЛ | 1 шт. | 3250р | 2762р |
| 26 | ST-4016 | Видеокамера ST-4016, цветная, уличная 4-in-1 (4 режима работы: AHD/TVI/CVI/Analog), с ИК подсветкой, Bullet, Матрица: 1/3 CMOS, Разрешение: AHD/TVI-3MP (1536p), CVI-2MP (1080p), CVBS-960H, Фокусное расстояние: 2,8-12мм (91-28 гр), Дальность ИК подсветки: до 45 м, 24 SMD СИД, Минимальное освещение: 0,01/0 Лк с ИК, Электронный затвор: Авто 1/50-1/10000, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления: Не более 0,41 А, OSD-меню, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Расширение диапазона: D-WDR, Сенсор ночи, MP оптика, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -45...+60°C, Материал корпуса: МЕТАЛЛ | 1 шт. | 5900р | 5015р |
| ВИДЕОКАМЕРЫ TVI | | | | | |
| ВИДЕОКАМЕРЫ УЛИЧНЫЕ | | | | | |

| ВИДЕОКАМЕРЫ ВНУТРЕННИЕ | | | | | | |
|--|--|--|-------|-------|-------|--|
| 1 | ST-714 TVI PRO | Видеокамера ST-714 TVI PRO, цветная HD-TVI, с ИК подсветкой, Купольная, Разрешение по горизонтали: 2,0 МП (1080P), Матрица: 1/4 Progressive Scan CMOS, Фокусное расстояние: 2,8-12mm (105,2-32,8 гр), ИК подсветка дальность: до 30 м, 24 СИД, Минимальная освещенность: 0,01/0 с ИК, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления (с включенными СИД): 0,25 А, Сенсор ночи, Компенсация заднего света: BLC, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Технология подавления шумов в изображении: DNR, Экранное меню: OSD, Частота кадров основного потока: 25к/сек RealTime, Рабочая температура: -10...+45°C, Материал корпуса: ПЛАСТИК | 1 шт. | 8109р | 6892р | |
| ВИДЕОКАМЕРЫ АНАЛОГОВЫЕ | | | | | | |
| ЦВ БЕСКОРПУСНЫЕ В/К СО ВСТРОЕННЫМ ОБЪЕКТИВОМ | | | | | | |
| 1 | St-1101 | Видеокамера St-1101, цветная, модульная, бескорпусная видеокамера, Вид объектива: (без объектива), Матрица: 1/3" SONY 811AKA+Sony Effio E DSP, Разрешение по горизонтали: 700 ТВЛ, Минимальная освещенность: день 0,5 люкс /ночь 0,01 люкс, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления: 45...50 мА | 1 шт. | 2700р | 2295р | |
| ЦВЕТНЫЕ КАМЕРЫ С ИК ПОДСВЕТКОЙ | | | | | | |
| ЦВЕТНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ | | | | | | |
| ВИДЕОКАМЕРЫ IP | | | | | | |
| IP КАМЕРЫ ST | | | | | | |
| ВНУТРЕННИЕ IP ВИДЕОКАМЕРЫ | | | | | | |
| 1 | ST-110 IP НОМЕ | Видеокамера ST-110 IP НОМЕ, цветная IP, с ИК подсветкой, Купольная, Разрешение по горизонтали: 1,0 МП (720P), Фокусное расстояние: 3,6mm (65 гр), Матрица: 1/4 Progressive Scan CMOS, ИК подсветка/дальность: до 25 м, Минимальная освещенность: день 0,05/ночь 0,01/0 с IR, Audio/Видео кодек: видео H.264, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления (с выключенными/включенными СИД): 0,22/0,42 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Область повышенного интереса: ROI, Технология подавления шумов в изображении: 3D-DNR, Onvif 2.4, RTSP, P2P, Сенсор ночи, MP оптика, Частота кадров основного потока: 25к/сек, ночь 12 к/сек, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -10...+60°C, ПО в комплекте: "NVS НОМЕ": возможность подключения до 32 камер, отображение до 16 камер, запись по детекции, запись по расписанию, работа в фоновом режиме, интуитивный интерфейс, Материал корпуса: ПЛАСТИК | 1 шт. | 3000р | 2550р | |
| 2 | ST-110 IP НОМЕ (версия 2) "аудио вход" POE | Видеокамера ST-110 IP НОМЕ (версия 2) "аудио вход" POE, цветная IP, с ИК подсветкой, Купольная, Разрешение по горизонтали: 1,0 МП (720P), Фокусное расстояние: 3,6mm (65 гр), Матрица: 1/4 Progressive Scan CMOS, ИК подсветка/дальность: до 25 м, Минимальная освещенность: день 0,05/ночь 0,01/0 с IR, Audio/Видео кодек: G711/H.264, Audio вход/выход: Audio (RCA)-G.711/G.711U, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10% или PoE (802.3af), Ток потребления (с выключенными/включенными СИД): 0,22/0,42 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Область повышенного интереса: ROI, Технология подавления шумов в изображении: 3D-DNR, Onvif 2.4, RTSP, P2P, Сенсор ночи, MP оптика, Частота кадров основного потока: 25к/сек, ночь 12 к/сек, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -10...+60°C, ПО в комплекте: "NVS НОМЕ": возможность подключения до 32 камер, отображение до 16 камер, запись по детекции, запись по расписанию, работа в фоновом режиме, интуитивный интерфейс, Материал корпуса: ПЛАСТИК | 1 шт. | 3500р | 2975р | |
| 3 | ST-171 IP НОМЕ (версия 2)(объект ив 2,8mm) "аудио вход" POE | Видеокамера ST-171 IP НОМЕ (версия 2)(объектив 2,8mm) "аудио вход" POE, цветная IP, с ИК подсветкой, Купольная, Разрешение по горизонтали: 2,0 МП (1080P), Фокусное расстояние: 2,8mm (103гр), Матрица: 1/2,7 Progressive Scan CMOS, ИК подсветка/дальность: до 25 м, Минимальная освещенность: день 0,05/ночь 0,01/0 с IR, Audio/Видео кодек: G711/ H.264, Audio вход/выход: Audio(RCA)- G.711A/G.711U, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10% или PoE (802.3af), Ток потребления (с выключенными/включенными СИД): 0,22/0,42 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Область повышенного интереса: ROI, Технология подавления шумов в изображении: 3D-DNR, Onvif 2.4, RTSP, P2P, Сенсор ночи, MP оптика, Частота кадров основного потока: 25к/сек, ночь 12 к/сек, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -10...+60°C, ПО в комплекте: "NVS НОМЕ": возможность подключения до 32 камер, отображение до 16 камер, запись по детекции, запись по расписанию, работа в фоновом режиме, интуитивный интерфейс, Материал корпуса: ПЛАСТИК | 1 шт. | 4900р | 4165р | |
| 4 | ST-171 IP НОМЕ (версия 2)(объект ив 3,6mm) "аудио вход" POE | Видеокамера ST-171 IP НОМЕ (версия 2)(объектив 3,6mm) "аудио вход" POE, цветная IP, с ИК подсветкой, Купольная, Разрешение по горизонтали: 2,0 МП (1080P), Фокусное расстояние: 3,6mm (80,6гр), Матрица: 1/2,7 Progressive Scan CMOS, ИК подсветка/дальность: до 25 м, Минимальная освещенность: день 0,05/ночь 0,01/0 с IR, Audio/Видео кодек: G711/ H.264, Audio вход/выход: Audio(RCA)- G.711A/G.711U, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10% или PoE (802.3af), Ток потребления (с выключенными/включенными СИД): 0,22/0,42 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Область повышенного интереса: ROI, Технология подавления шумов в изображении: 3D-DNR, Onvif 2.4, RTSP, P2P, Сенсор ночи, MP оптика, Частота кадров основного потока: 25к/сек, ночь 12 к/сек, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -10...+60°C, ПО в комплекте: "NVS НОМЕ": возможность подключения до 32 камер, отображение до 16 камер, запись по детекции, запись по расписанию, работа в фоновом режиме, интуитивный интерфейс, Материал корпуса: ПЛАСТИК | 1 шт. | 4800р | 4080р | |
| 5 | ST-174 IP НОМЕ (объектив 2,8 мм) "аудио вход" POE | Видеокамера ST-174 IP НОМЕ (объектив 2,8 мм) "аудио вход" POE, цветная IP, уличная, с ИК подсветкой, антивандалная, Купольная, Разрешение по горизонтали: 2,0 МП (1080P), Фокусное расстояние: 2,8mm (103 гр), Матрица: 1/2,7 Progressive Scan CMOS, ИК подсветка/дальность: до 25 м, Минимальная освещенность: день 0,05/ночь 0,01/0 с IR, Audio/Видео кодек: G711/H.264, Audio вход/выход: Audio (RCA)-G.711A/G.711U, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10% или PoE (802.3af), Ток потребления (с выключенными/включенными СИД): 0,26/0,5 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Область повышенного интереса: ROI, Технология подавления шумов в изображении: 3D-DNR, Onvif 2.4, RTSP, P2P, Сенсор ночи, MP оптика, Частота кадров основного потока: 25к/сек, ночь 12 к/сек, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -45...+60°C, ПО в комплекте: "NVS НОМЕ": возможность подключения до 32 камер, отображение до 16 камер, запись по детекции, запись по расписанию, работа в фоновом режиме, интуитивный интерфейс, Материал корпуса: МЕТАЛЛ | 1 шт. | 5500р | 4675р | |

| | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|---|-------|-------|-------|
| 6 | ST-174 IP HOME (объектив 3,6 мм) | Видеокамера ST-174 IP HOME (объектив 3,6 мм), цветная IP,уличная,с ИК подсветкой,антивандальная, Купольная, Разрешение по горизонтали: 2,0 МП (1080P), Фокусное расстояние: 3,6mm (80,6 гр), Матрица: 1/2,7 Progressive Scan CMOS, ИК подсветка/дальность: до 25 м, Минимальная освещенность: день 0,05/ночь 0,01/0 с IR, Аудио/Видео кодек: G711/H.264, Аудио вход/выход: Audio (RCA), Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления (с выключенными/включенными СИД): 0,26/0,5 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Область повышенного интереса: ROI, Технология подавления шумов в изображении: 3D-DNR, Onvif 2.4, RTSP, P2P, Сенсор ночи, МР оптика, Частота кадров основного потока: 25к/сек, ночь 12 к/сек, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -45...+60°C, ПО в комплекте: "NVS HOME":возможность подключения до 32 камер, отображение до 16 камер, запись по детекции, запись по расписанию, работа в фоновом режиме, интуитивный интерфейс, Материал корпуса: МЕТАЛЛ | 1 шт. | 4500р | 3825р |
| 7 | ST-177 IP HOME | Видеокамера ST-177 IP HOME, цветная IP, с ИК подсветкой, Купольная, Разрешение по горизонтали: 2,0 МП (1080P), Фокусное расстояние: 2,8-12 мм (98,4-30,2 гр), Матрица: 1/2,7 Progressive Scan CMOS, ИК подсветка/дальность: до 30 м, Минимальная освещенность: день 0,05/ночь 0,01/0 с IR, Аудио/Видео кодек: G711/H.264, Аудио вход/выход: вх. 1 RCA, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления (с выключенными/включенными СИД): с вкл. не более 0,5 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Область повышенного интереса: ROI, Технология подавления шумов в изображении: 3D-DNR, Onvif 2.4, RTSP, P2P, Сенсор ночи, МР оптика, Частота кадров основного потока: 25к/сек, ночь 12 к/сек, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -10...+60°C, ПО в комплекте: "NVS HOME":возможность подключения до 32 камер, отображение до 16 камер, запись по детекции, запись по расписанию, работа в фоновом режиме, интуитивный интерфейс, Материал корпуса: ПЛАСТИК | 1 шт. | 6900р | 5865р |
| 8 | ST-177 IP HOME POE | Видеокамера ST-177 IP HOME POE, цветная IP, с ИК подсветкой, Купольная, Разрешение по горизонтали: 2,0 МП (1080P), Фокусное расстояние: 2,8-12 мм (103-30,8 гр), Матрица: 1/2,7 Progressive Scan CMOS, ИК подсветка/дальность: до 30 м, Минимальная освещенность: день 0,05/ночь 0,01/0 с IR, Аудио/Видео кодек: G711/H.264, Аудио вход/выход: Audio 1 RCA-G.711A/G.711U, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10% или PoE (802.3af), Ток потребления (с выключенными/включенными СИД): с вкл. не более 0,5 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Область повышенного интереса: ROI, Технология подавления шумов в изображении: 3D-DNR, Onvif 2.4, RTSP, P2P, Сенсор ночи, МР оптика, Частота кадров основного потока: 25к/сек, ночь 12 к/сек, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -10...+60°C, ПО в комплекте: "NVS HOME":возможность подключения до 32 камер, отображение до 16 камер, запись по детекции, запись по расписанию, работа в фоновом режиме, интуитивный интерфейс, Материал корпуса: ПЛАСТИК | 1 шт. | 7300р | 6205р |
| 9 | ST-711 IP PRO | Видеокамера ST-711 IP PRO, цветная IP, с ИК подсветкой, для установки внутри помещений, Квадрат, Разрешение по горизонтали: 2,0 МП (1080P), Фокусное расстояние: 2,8mm (105 гр), Матрица: 1/2,8 Progressive Scan CMOS, ИК подсветка/дальность: до 10 м, Тревожный вход/выход: есть, Минимальная освещенность: 0,03/0 с ИК, Формат аудио: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2, Формат видео: H.264/MJPEG, PIR: Инфракрасный датчик движения с дистанцией до 10 метров (80 гр по горизонтали), Поддержка micro SD-карт: до 64 Гб SD/SDHC/SDXC, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10% или PoE (802.3af), Ток потребления (с выключенными/включенными СИД): с вкл. 0,317А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Технология подавления шумов в изображении: 3D-DNR, Расширение диапазона: DWDR, Двухстороннее аудио: есть, Onvif 2.4,PSIA,CGI,ISAPI, P2P, Сенсор ночи, МР оптика, Частота кадров основного потока: 25к/сек RealTime, Рабочая температура: -10...+60°C, Материал корпуса: ПЛАСТИК | 1 шт. | 7500р | 6375р |
| УЛИЧНЫЕ IP ВИДЕОКАМЕРЫ | | | | | |
| 1 | ST-120 IP HOME | Видеокамера ST-120 IP HOME (объектив 3,6mm), цветная IP,уличная,с ИК подсветкой, Разрешение по горизонтали: 1,0 МП (720P), Фокусное расстояние: 3,6mm (65 гр), Матрица: 1/4 Progressive Scan CMOS, ИК подсветка/дальность: до 35 м, Минимальная освещенность: 0,05/0,01/0 с IR, Формат видео: H.264, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления (с выключенными/включенными СИД): 0,22/0,5 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Область повышенного интереса: ROI, Технология подавления шумов в изображении: 3D-DNR, Onvif 2.4, RTSP, P2P, Сенсор ночи, МР оптика, Частота кадров основного потока: 25к/сек, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -45...+60°C, ПО в комплекте: "NVS HOME":возможность подключения до 32 камер, отображение до 16 камер, запись по детекции, запись по расписанию, работа в фоновом режиме, интуитивный интерфейс, Материал корпуса: МЕТАЛЛ | 1 шт. | 3350р | 2847р |
| 2 | ST-120 IP HOME (объектив 2,8mm) | Видеокамера ST-120 IP HOME (объектив 2,8mm), цветная IP,уличная,с ИК подсветкой, Разрешение по горизонтали: 1,0 МП (720P), Фокусное расстояние: 2,8mm (80 гр), Матрица: 1/4 Progressive Scan CMOS, ИК подсветка/дальность: до 35 м, Минимальная освещенность: 0,05/0,01/0 с IR, Формат видео: H.264, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления (с выключенными/включенными СИД): 0,22/0,53 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Область повышенного интереса: ROI, Технология подавления шумов в изображении: 3D-DNR, Onvif 2.4, RTSP, P2P, Сенсор ночи, МР оптика, Частота кадров основного потока: день 25к/сек Real Time/ночь 12к/сек, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -45...+60°C, ПО в комплекте: "NVS HOME":возможность подключения до 32 камер, отображение до 16 камер, запись по детекции, запись по расписанию, работа в фоновом режиме, интуитивный интерфейс, Материал корпуса: МЕТАЛЛ | 1 шт. | 3350р | 2847р |
| 3 | ST-120 IP HOME (объектив 2,8mm) POE | Видеокамера ST-120 IP HOME (объектив 2,8mm) POE, цветная IP,уличная,с ИК подсветкой, Разрешение по горизонтали: 1,0 МП (720P), Фокусное расстояние: 2,8mm (80 гр), Матрица: 1/4 Progressive Scan CMOS, ИК подсветка/дальность: до 35 м, Минимальная освещенность: 0,05/0,01/0 с IR, Формат видео: H.264, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10% или PoE, Ток потребления (с выключенными/включенными СИД): 0,22/0,53 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Область повышенного интереса: ROI, Технология подавления шумов в изображении: 3D-DNR, Onvif 2.4, RTSP, P2P, Сенсор ночи, МР оптика, Частота кадров основного потока: день 25к/сек Real Time/ночь 12к/сек, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -45...+60°C, ПО в комплекте: "NVS HOME":возможность подключения до 32 камер, отображение до 16 камер, запись по детекции, запись по расписанию, работа в фоновом режиме, интуитивный интерфейс, Материал корпуса: МЕТАЛЛ | 1 шт. | 3900р | 3315р |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|-------|--------------------|--------------------|
| 4 | ST-179 IP HOME | Видеокамера ST-179 IP HOME , цветная,уличная IP камера, Разрешение по горизонтали: 2,0 МП (1080P), Фокусное расстояние: 2,8 mm (103 гр), Матрица: 1/2,7 Progressive Scan CMOS, Минимальная освещенность: 0,05/0,01/0 с IR, Аудио/Видео кодек: G.711/Н.264, Аудио вход/выход: Audio (RCA)-G.711A/G.711U, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления: 0,23 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Область повышенного интереса: ROI, Технология подавления шумов в изображении: 3D-DNR, Onvif 2.4, RTSP, P2P, Сенсор ночи, МР оптика, Частота кадров основного потока: 25к/сек RealTime, Рабочая температура: -45...+60°C, ПО в комплекте: "NVS HOME":возможность подключения до 32 камер, отображение до 16 камер, запись по детекции, запись по расписанию, работа в фоновом режиме, интуитивный интерфейс, Материал корпуса: МЕТАЛЛ | 1 шт. | 5800р | 4930р |
| 5 | ST-181 IP HOME (объектив 2,8mm) | Видеокамера ST-181 IP HOME (объектив 2,8mm), цветная IP,уличная,с ИК подсветкой, Разрешение по горизонтали: 2,0 МП (1080P), Фокусное расстояние: 2,8mm (100 гр), Матрица: 1/2,7 Progressive Scan CMOS, ИК подсветка/дальность: до 35 м, Минимальная освещенность: 0,05/0,01/0 с IR, Формат видео: H.264, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления (с выключенными/включенными СИД): 0,22/0,53 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Область повышенного интереса: ROI, Технология подавления шумов в изображении: 3D-DNR, Onvif 2.4, RTSP, P2P, Сенсор ночи, МР оптика, Частота кадров основного потока: 25к/сек RealTime, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -45...+60°C, ПО в комплекте: "NVS HOME":возможность подключения до 32 камер, отображение до 16 камер, запись по детекции, запись по расписанию, работа в фоновом режиме, интуитивный интерфейс, Материал корпуса: МЕТАЛЛ | 1 шт. | 4700р | 3995р |
| 6 | ST-181 IP HOME (объектив 2,8mm) POE | Видеокамера ST-181 IP HOME (объектив 2,8mm) POE, цветная IP,уличная,с ИК подсветкой, Разрешение по горизонтали: 2,0 МП (1080P), Фокусное расстояние: 2,8mm (103 гр), Матрица: 1/2,7 Progressive Scan CMOS, ИК подсветка/дальность: до 35 м, Минимальная освещенность: 0,05/0,01/0 с IR, Формат видео: H.264, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10% или (802.3af), Ток потребления (с выключенными/включенными СИД): 0,22/0,53 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Область повышенного интереса: ROI, Технология подавления шумов в изображении: 3D-DNR, Onvif 2.4, RTSP, P2P, Сенсор ночи, МР оптика, Частота кадров основного потока: 25к/сек RealTime, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -45...+60°C, ПО в комплекте: "NVS HOME":возможность подключения до 32 камер, отображение до 16 камер, запись по детекции, запись по расписанию, работа в фоновом режиме, интуитивный интерфейс, Материал корпуса: МЕТАЛЛ | 1 шт. | 5800р | 4930р |
| 7 | ST-181 IP HOME (объектив 3,6mm) | Видеокамера ST-181 IP HOME (объектив 3,6mm), цветная IP,уличная,с ИК подсветкой, Разрешение по горизонтали: 2,0 МП (1080P), Фокусное расстояние: 3,6mm (75 гр), Матрица: 1/2,7 Progressive Scan CMOS, ИК подсветка/дальность: до 35 м, Минимальная освещенность: 0,05/0,01/0 с IR, Формат видео: H.264, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления (с выключенными/включенными СИД): 0,22/0,5 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Область повышенного интереса: ROI, Технология подавления шумов в изображении: 3D-DNR, Onvif 2.4, RTSP, P2P, Сенсор ночи, МР оптика, Частота кадров основного потока: 25к/сек RealTime, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -45...+60°C, ПО в комплекте: "NVS HOME":возможность подключения до 32 камер, отображение до 16 камер, запись по детекции, запись по расписанию, работа в фоновом режиме, интуитивный интерфейс, Материал корпуса: МЕТАЛЛ | 1 шт. | 4500р | 3825р |
| 8 | ST-181 IP HOME (объектив 3,6mm) POE | Видеокамера ST-181 IP HOME (объектив 3,6mm) POE, цветная IP,уличная,с ИК подсветкой, Разрешение по горизонтали: 2,0 МП (1080P), Фокусное расстояние: 3,6 mm (80,6 гр), Матрица: 1/2,7 Progressive Scan CMOS, ИК подсветка/дальность: до 35 м, Минимальная освещенность: 0,05/0,01/0 с IR, Формат видео: H.264, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10% или (802.3af), Ток потребления (с выключенными/включенными СИД): 0,22/0,53 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Область повышенного интереса: ROI, Технология подавления шумов в изображении: 3D-DNR, Onvif 2.4, RTSP, P2P, Сенсор ночи, МР оптика, Частота кадров основного потока: 25к/сек RealTime, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -45...+60°C, ПО в комплекте: "NVS HOME":возможность подключения до 32 камер, отображение до 16 камер, запись по детекции, запись по расписанию, работа в фоновом режиме, интуитивный интерфейс, Материал корпуса: МЕТАЛЛ | 1 шт. | 5600р | 4760р |
| 9 | ST-182 IP HOME | Видеокамера ST-182 IP HOME, цветная IP, уличная, с ИК подсветкой,с вариофокальным объективом, Bullet, Разрешение по горизонтали: 2,0 МП(1080P), Фокусное расстояние: 2,8-12 mm (98,4-30,2гр), Матрица: 1/2.7 Progressive Scan CMOS, ИК подсветка/дальность: до 40 м, Минимальная освещенность: 0,05/ 0,01/0 с ИК, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления (с выключенными/включенными СИД): с вкл. не более 0,5 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Область повышенного интереса: ROI, Технология подавления шумов в изображении: 3D-DNR, P2P, МР оптика, Частота кадров основного потока: 25к/сек RealTime, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -45...+60°C, Материал корпуса: МЕТАЛЛ | 1 шт. | 7600р | 6460р |
| 10 | ST-182 IP HOME POE | Видеокамера ST-182 IP HOME POE, цветная IP, уличная, с ИК подсветкой,с вариофокальным объективом, Bullet, Разрешение по горизонтали: 2,0 МП(1080P), Фокусное расстояние: 2,8-12 mm (98,4-30,2гр), Матрица: 1/2.7 Progressive Scan CMOS, ИК подсветка/дальность: до 40 м, Минимальная освещенность: день 0,05/ 0,01/0 с ИК, Аудио/Видео кодек: H.264, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10% (или 802.3af), Ток потребления (с выключенными/включенными СИД): с вкл. не более 0,5 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Область повышенного интереса: ROI, Технология подавления шумов в изображении: 3D-DNR, P2P, МР оптика, Частота кадров основного потока: день 25к/сек RealTime/ночь 12 к/сек, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -45...+60°C, Материал корпуса: МЕТАЛЛ | 1 шт. | 8200р | 6970р |
| 11 | ST-183 IP | Видеокамера ST-183 IP, цветная IP, уличная, с ИК подсветкой, Bullet, Разрешение по горизонтали: 2,0 МП (1080P), Фокусное расстояние: 5-50mm (48,3-7,1 гр), Матрица: 1/2,8 Progressive Scan SONY, ИК подсветка/дальность: до 40 м, Минимальная освещенность: 0,01/0 с ИК, Аудио/Видео кодек: G.711/Н.264, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10% или PoE (802.3af), Ток потребления (с выключенными/включенными СИД): 0,15/0,5 А, OSD-Rus, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Технология подавления шумов в изображении: 3D-DNR, Расширение диапазона: WDR, Onvif 2.4,RTSP, P2P, Сенсор ночи, Наличие/подключение микрофона: возможность подключения внешнего микрофона (через внешний разъем), МР оптика, Частота кадров основного потока: 25к/сек RealTime, Механизм крепления видеокамеры: 3D-ось, Рабочая температура: -40...+50°C, Материал корпуса: МЕТАЛЛ | 1 шт. | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |

| | | | | | |
|--|--------------------------|---|-------|--------------------|--------------------|
| 12 | ST-730 IP PRO | Видеокамера ST-730 IP PRO, цветная IP, уличная, с вариофоком объективом, с ИК подсветкой, Разрешение по горизонтали: 2,0 МП (1080P), Фокусное расстояние: 2,8-12мм (113-33,8 гр), Матрица: 1/3 Progressive Scan CMOS, ИК подсветка/дальность: до 30 м, Тревожный вход/выход: есть, Минимальная освещенность: 0,01/0 с ИК, Формат аудио: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2, Формат видео: H.264/MJEG, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10% или PoE (802.3af), Ток потребления (с выключенными/включенными СИД): 0,425 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Технология подавления шумов в изображении: 3D-DNR, Расширение диапазона: DWDR, Двухстороннее аудио: есть, Onvif 2.4, PSIA, CGI, ISAPI, P2P, Сенсор ночи, Наличие/подключение микрофона: возможность подключения внешнего микрофона (через внешний разъем), МР оптика, Частота кадров основного потока: 25к/сек RealTime, Механизм крепления видеокамеры: 3-D ось, Рабочая температура: -40...+60°C, Материал корпуса: МЕТАЛЛ | 1 шт. | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 13 | ST-900 IP (версия 2) | Видеокамера ST-900 IP (версия 2), цветная IP, Speed Dome, уличная, PTZ, 20xZoom, Pelco-D, с ИК подсветкой, Разрешение по горизонтали: 2,0 МП (1080P), Фокусное расстояние: 4,7-94мм (54,8-3,4 гр), Матрица: Progressive Scan CMOS, ИК подсветка/дальность: до 120 м, Минимальная освещенность: день 0,3/ночь 0,01/0 с ИК, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10%, Ток потребления (с выключенными/включенными СИД): 0,67/ 1,5А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Технология подавления шумов в изображении: 3D-DNR, Количество предустановок: 256, Маршруты: 4, Тур: 4, ONVIF, RTSP, Smart IR, P2P, Сенсор ночи, МР оптика, Частота кадров основного потока: 25к/сек RealTime, Рабочая температура: -45...+60°C (Климат-контроль), Материал корпуса: МЕТАЛЛ+ПЛАСТИК | 1 шт. | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 14 | ST-901, серия PRO | Видеокамера ST-901, серия PRO, цветная IP, серия PRO, уличная, Speed Dome, низкоскоростная, PTZ, 10xОптика, с ИК адаптивной подсветкой, Разрешение по горизонтали: 2,0 МП (1080P), Фокусное расстояние: 5,1-51мм (4,9-54 гр), Матрица: 1/2,8 Sony Exmor, ИК подсветка/дальность: до 80 м, Скорость горизонт.: 0,5°-12 гр/сек, Скорость вертикаль.: 0,5°-10 гр/сек, Минимальная освещенность: 0,01/0 с ИК, Напряжение питания: Стабилизированное 12V+10% или PoE (802.3af), Ток потребления (с выключенными/включенными СИД): с вкл. не более 1,05 А, ИК-фильтр: IR-Cut Filter, Компенсация заднего света: BLC, Технология подавления шумов в изображении: 3D-DNR, Расширение диапазона: DWDR, ONVIF 2.3, RTSP, FTP, Smart IR, P2P-Secureeye, Сенсор ночи, МР оптика, Частота кадров основного потока: 25к/сек RealTime, Рабочая температура: -45...+60°C, Материал корпуса: МЕТАЛЛ+ПЛАСТИК | 1 шт. | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ | | | | | |
| ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ 4-Х КАНАЛЬНЫЕ | | | | | |
| 1 | ST HDVR-04 AHD SIMPLE | Видеорегистратор ST HDVR-04 AHD SIMPLE, Цифровой с поддержкой камер: AHD (до 2Мр)/CVBS, мультикартинка при воспроизведении записанного видео, разрешение записи до 1080N, Видео/аудио входы: 4 BNC/4 RCA, Аудио выход: 1 RCA, Видео выход: HDMI (1080P), VGA выход (1280x1024), Компрессия аудио/видео сигнала: G711A/H.264, Функция P2P: Xmeye, PTZ: RS485, Удаленное управление через LAN: есть, Отображение: Мультикартинка, 25 к/с. Скорость записи: 25 к/сек на каждый канал (960Н), 12 к/сек (AHD), Тип носителя данных: 1 SATA 3.0 (до 4 Тб) 3.5", Сетевой интерфейс: RJ45, 10М/100М, Напряжение питания внешнего штатного источника (постоянный ток): 12В+10% / 2А, Рабочая температура: 0°...+55°C, Габариты, мм.: 260x226x45 мм | 1 шт. | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 2 | ST HDVR-041 SIMPLE | Видеорегистратор ST HDVR-041 SIMPLE, Цифровой с поддержкой камер: AHD (до 2Мр)/CVBS, мультикартинка при воспроизведении записанного видео, разрешение записи до 1080N, Видео/аудио входы: 4 BNC/1 RCA, Аудио выход: 1 RCA, Видео выход: VGA выход (разрешение 1280x1024); HDMI (1080P), Компрессия аудио/видео сигнала: G711A/H.264, Функция P2P: Xmeye, PTZ: RS485, Удаленное управление через LAN: есть, Отображение: Мультикартинка, 25 к/с, Скорость записи: 1080N-12 к/сек, 720р-25 к/с, Тип носителя данных: 1 SATA 3.0 (до 6Тб) 3.5", Сетевой интерфейс: RJ45, 10М/100М, Напряжение питания внешнего штатного источника (постоянный ток): 12В/2А, Рабочая температура: 0...+55°C, Габариты, мм.: 210x200x45мм | 1 шт. | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| 3 | ST HDVR-0440 | Видеорегистратор ST HDVR-0440, Цифровой с поддержкой камер: AHD 2Мр(1080N)/CVBS(960Н), Видео выход: HDMI (1080P), VGA выход (1920x1080), Компрессия аудио/видео сигнала: видео H.264, Функция P2P: N-EYE, N-EYE Pro, PTZ: нет, Удаленное управление через LAN: есть, Отображение: Мультикартинка, 25 к/с, Скорость записи: 25 к/сек на каждый канал, Тип носителя данных: 1 SATA 2.0 (до 6Тб) 3.5", Сетевой интерфейс: RJ45, 10М/100М, Напряжение питания внешнего штатного источника (постоянный ток): 12В+10%/2А, Рабочая температура: 0...+55°C, Габариты, мм.: 255x215x45мм | 1 шт. | 3190р | 2711р |
| 4 | ST-HDVR-4 PRO (версия 3) | Видеорегистратор ST-HDVR-4 PRO (версия 3), цифровой, Варианты подключения: 5 IP (до 1,3Мр), 4 аналога(960Н)+1 IP (до 1,3Мр), 4 AHD(720р)+1IP (до 1,3Мр), 4 TVI(720р)+1IP (до 1,3Мр)#-любое кол-во TVI, AHD или Аналог, в любом соотношении, но не более 4 в совокупности, Видео/аудио входы: 4 BNC/1RCA, Аудио выход: 1 RCA, Видео выход: VGA выход (разрешение 1920x1080); HDMI (1080P), Компрессия аудио/видео сигнала: G.711u/H.264/H.264+, Функция P2P: QR-код/Ezviz/SecVision, Удаленное управление через LAN: есть, Тест поверхности HDD: есть, Мониторинг LAN: есть, Отображение: мультикартинка, по 25к/сек на каждый канал, Скорость записи: до 25 к/сек на каждый канал (см.Примечание), Тип носителя данных: 1 SATA 3.0 (до 6Тб), Сетевой интерфейс: RJ45. 10М/100М, Детектор движения: Детекция движения; детекция потери видеосигнала, Протоколы: ONVIF, RTSP, HTTPS, Внешнее хранилище: NAS/IPSAN, Возможность удаленного просмотра через смартфоны: мобильный клиент, Напряжение питания внешнего штатного источника (постоянный ток): 12В/1,5А, Видео выход (постоянный ток): VGA выход (разрешение 1920x1080); HDMI (1080P), Рабочая температура: -10...+55°C, Габариты, мм.: 200x200x45мм | 1 шт. | 4800р | 3999р |

| | | | | | |
|--|------------------------------|--|-------|--------------------|--------------------|
| 5 | ST-HDVR-4 TVI PRO (версия 3) | Видеореги­стратор ST-HDVR-4 TVI PRO (версия 3), цифро­вой,Варианты подклю­чения:5 IP (до 3Мр), 4 аналога(960Н)+1 IP (до 3Мр), 4 TVI(до 3Мр), подклю­чение камер TVI 3Мр возможно только для первого канала (канал 1)+1 IP (до 3Мр),4 АНД(до 2Мр)+1 IP (до 3Мр),4 CVI (до 2Мр)+1 IP (до 3Мр), # (любое количествоTVI, АНД или Аналог в любом соотношении, но не более 4 каналов в совокупности) отображение/запись -REAL TIME, Видео/аудио входы: 4 BNC/1RCA, Аудио выход: 1 RCA, Видео выход: VGA выход (разрешение 1920x1080);HDMI (1080P), Компрессия аудио/видео сигнала: G.711u/Н.264/Н.264+, Функция P2P: QR-код/Ezviz/SecVision, Удаленное управление через LAN: есть, Тест поверхности HDD: есть, Мониторинг LAN: есть, Отображение: мультикартинка,25к/сек каждый канал, Скорость записи: TVI 3Мр/АНД 2Мр/CVI 2Мр-12 к/сек на канал; IP 3 Мр/TVI 720р/АНД 720р/CVI 720р/TVI 1080 Lite/960Н-25 к/сек на каждый канал, Тип носителя данных: 1 SATA 3.0 (до 6Тб), Сетевой интерфейс: RJ45, 10М/100М адаптивный Ethernet интерфейс, Автонастройка регистратора: аналог/TVI, Детектор движения: Детекция движения; детекция потери видеосигнала, Протоколы: ONVIF,HTTPS,RTSP, Автоматическое восстановление работы системы: есть, Возможность удаленного просмотра через смартфоны: SECvision, Напряжение питания внешнего штатного источника (постоянный ток): 12В/1,5А, Рабочая температура: 0...+55°С, Габариты, мм.: 200x200x45мм | 1 шт. | 7400р | 6290р |
| ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ 8-МИ КАНАЛЬНЫЕ | | | | | |
| 1 | | Видеореги­стратор ST HDVR-082 SIMPLE, Цифровой с поддержкой камер: 960Н / 2 Мр АНД/TVI/CVI / IP (до 5Мр).Варианты подклю­чения: 8 каналов 1080Н (АНД/TVI/CVI) /960Н; 4 канала1080Н (АНД/TVI/CVI) /960Н + 4 IP (до 1,3Мр); 16 IP (до 1,3Мр); 16 IP (до 2Мр); 4IP (до 5Мр) #(любое количество АНД/TVI/CVI или Аналог в любом соотношении, но не более 8 каналов в совокупности),мультикартинка при воспроизведении записанного видео, Видео/аудио входы: 8 BNC/4 RCA, Аудио выход: 1 RCA, Видео выход: HDMI (1080P), VGA выход (1920x1080), Компрессия аудио/видео сигнала: G711А/Н.264, Функция P2P: Хмеуе, РТZ: RS485, Удаленное управление через LAN: есть, Отображение: Мультикартинка, до 16 каналов, Скорость записи: АНД/TVI/CVI - 12 к/с, IP 2Мр/960Н - 25 к/с, Тип носителя данных: 1 SATA 3.0 (до 6 Тб) 3.5", Сетевой интерфейс: RJ45, 10М/100М, Напряжение питания внешнего штатного источника (постоянный ток): 12В+10%/2 А, Рабочая температура: 0°...+55°С, Габариты, мм.: 260x226x45 мм | 1 шт. | 8000р | 6800р |
| 2 | St-HDVR-8 PRO (версия 3) | Видеореги­стратор ST-HDVR-8 PRO (версия 3), цифро­вой,Варианты подклю­чения: 10 IP (до 1,3Мр), 8 аналога+2 IP(до 1,3Мр),8 АНД+2 IP(до 1,3Мр),8 TVI+2 IP(до 1,3Мр)#-любое кол-во TVI,АНД или Аналог,в любом соотношении, но не более 8 в совокупности, Видео/аудио входы: 8 BNC/1RCA, Аудио выход: 1 RCA, Видео выход: VGA выход (разрешение 1920x1080);HDMI (1080P), Компрессия аудио/видео сигнала: G.711u/Н.264/Н.264+, Функция P2P: QR-код/Ezviz/SecVision, Удаленное управление через LAN: есть, Тест поверхности HDD: есть, Мониторинг LAN: есть, Отображение: мультикартинка,по 25к/сек каждый канал, Скорость записи: до 25 к/сек на каждый канал (см.Примечание), Тип носителя данных: 1 SATA 3.0 (до 6Тб), Сетевой интерфейс: RJ45. 10М/100М, Детектор движения: Детекция движения; детекция потери видеосигнала, Протоколы: ONVIF,RTSP, HTTPS, Внешнее хранилище: NAS/IPSAN, Возможность удаленного просмотра через смартфоны: мобильный клиент, Напряжение питания внешнего штатного источника (постоянный ток): 12В/1,5А, Видео выход (постоянный ток): VGA выход (разрешение 1920x1080);HDMI (1080P), Рабочая температура: -10...+55°С, Габариты, мм.: 200x200x45мм | 1 шт. | 7000р | 5950р |
| 3 | ST-HDVR-8 TVI PRO (версия 3) | В/реги­стратор ST-HDVR-8 TVI PRO (версия 3), цифро­вой,Варианты подклю­чения:10 IP (до 3Мр), 8 аналога(960Н)+2IP (до 3Мр), 8 TVI(до 3Мр), подклю­чение камер TVI 3Мр возможно только для первых двух каналов (канал 1, 2)+2IP (до 3Мр),8 АНД(до 2Мр)+2IP (до 3Мр),8 CVI(до 2Мр)+2IP (до 3Мр) # (любое количествоTVI или Аналог в любом соотношении, но не более 8 каналов в совокупности) отображение/запись -REAL TIME, Видео/аудио входы: 8 BNC/1RCA, Аудио выход: 1 RCA, Видео выход: HDMI выход (1080P),VGA выход (1920x1080), Компрессия аудио/видео сигнала: G.711/Н.264/Н.264+, Функция P2P: QR код/Ezviz/SecVision, Удаленное управление через LAN: есть, Тест поверхности HDD: есть, Мониторинг LAN: есть, Отображение: Мультикартинка,25 к/сек на каждый канал, Скорость записи: TVI 3Мр /АНД 2Мр/CVI 2Мр-12 к/с на канал, IP 3Мр/TVI 720 р/АНД 720р/CVI 720р/TVI 1080Lite/960Н-25 к/сек на каждый канал, Тип носителя данных: 1 SATA 3.0 (до 6 Тб), Сетевой интерфейс: RJ45,10М/100М адаптивный Ethernet интерфейс, Автонастройка регистратора: аналог/TVI, Детектор движения: есть, Протоколы: HTTPS,Onvif,RTSP, Автоматическое восстановление работы системы: есть, Возможность удаленного просмотра через смартфоны: SECvision, Напряжение питания внешнего штатного источника (постоянный ток): 12В/2 А, Рабочая температура: 0...+55°С, Габариты, мм.: 200x200x45 мм | 1 шт. | 10500р | 8925р |
| ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ 16-ТИ КАНАЛЬНЫЕ | | | | | |
| 1 | | Видеореги­стратор ST HDVR-16U2 SIMPLE, Цифровой с поддержкой камер: 960Н/АНД/TVI/CVI (до 2Мр) /CVBS/ IP (до 5Мр).Варианты подклю­чения:16 каналов 1080Н (АНД/TVI/CVI)/960Н; 8 каналов 1080Н (АНД/TVI/CVI)/960Н + 8 IP (до 1,3Мр); 16 IP (до 1,3 Мр); 4IP (до 3Мр); 4IP (до 5Мр); 8IP (до 2Мр) #(любое количество АНД/TVI/CVI или Аналог в любом соотношении, но не более 16 каналов в совокупности),мультикартинка при воспроизведении записанного видео, Видео/аудио входы: 16 BNC/2 RCA, Аудио выход: 1 RCA, Видео выход: HDMI (1080P), VGA выход (1920x1080), Компрессия аудио/видео сигнала: G711А/Н.264, Функция P2P: Хмеуе, РТZ: RS485, Удаленное управление через LAN: есть, Отображение: Мультикартинка, 12 к/с, Скорость записи: 12 к/сек на каждый канал, Тип носителя данных: 1 SATA 3.0 (до 6 Тб) 3.5", Сетевой интерфейс: RJ45, 10М/100М, Напряжение питания внешнего штатного источника (постоянный ток): 12В+10%/2 А, Рабочая температура: 0°...+55°С, Габариты, мм.: 260x226x45 мм | 1 шт. | 11000р | 9350р |
| 2 | | Видеореги­стратор ST-HDVR-161 M TVI PRO (версия 3), цифро­вой,гибридный.Варианты подклю­чения:18 IP (до 2Мр),16аналога(960Н)+2IP (до 2Мр), 16TVI(до 3Мр), подклю­чение камер TVI 3Мр возможно только для первых четырех каналов (каналы 1,2,3,4)+2IP (до 2Мр), 16АНД(до 2 Мр)+2IP (до 2Мр), 16 CVI (до 2Мр)+2 IP (до 2Мр) # (любое количествоTVI/Аналог/АНД/CVI в любом соотношении, но не более 16 каналов в совокупности), Видео/аудио входы: 16BNC/4RCA, Аудио выход: 1 RCA, Видео выход: VGA выход (разрешение 1920x1080);HDMI (1080P), Компрессия аудио/видео сигнала: G.711u/Н.264/Н.264+, Функция P2P: QR код, Удаленное управление через LAN: есть, Тест поверхности HDD: есть, Мониторинг LAN: есть, Отображение: мультикартинка,25к/сек на каждый канал, Скорость записи: TVI 3 Мр/АНД 2Мр/CVI 2Мр-12 к/с на канал, IP 2Мр/TVI 720р/АНД 720р/CVI 720 р/TVI 1080 Lite/960Н-25 к/сек на каждый канал, Тип носителя данных: 2 SATA 3.0 (до 6Тб), Сетевой интерфейс: RJ45. 100МБ/1000МБ, Протоколы: RTSP, HTTPS, Напряжение питания внешнего штатного источника (постоянный ток): 12В/5А, Рабочая температура: 0...+50°С, Габариты, мм.: 445x290x45 мм | 1 шт. | Уточнять по звонку | Уточнять по звонку |
| ОБЪЕКТИВЫ | | | | | |
| DIRECT DRIVE, АВТОДИАФРАГМА, ПЕРЕМЕННЫЙ ФОКУС | | | | | |

| | | | | | |
|--|-------------------------------|---|-------|---------|-----------------------|
| 1 | ST-990 (распрод ажа) | Объектив ST-990 - 3 Мпс 12 мм, f= 2,8 мм | 1 шт. | 100р | Уточнять по звонку |
| ОБЪЕКТИВЫ M12 | | | | | |
| 1 | FGC04MT V | Объектив FGC04MTV 4mm M12 | 1 шт. | 180р | Уточнять по звонку |
| 2 | FGC08MT V | Объектив FGC08MTV 8mm M12 | 1 шт. | 180р | Уточнять по звонку |
| 3 | ST-12- MPBL | Объектив ST-12-MPBL, Фокусное расстояние: f=12,0 мм., Формат матрицы камеры: 1/2,5" 3MP, Тип крепления: Board Mount (M12x0,5), Угол обзора: 28,8° | 1 шт. | 540,42р | Уточнять по звонку |
| 4 | ST-16- MPBL | Объектив ST-16-MPBL, Фокусное расстояние: f=16,0 мм., Формат матрицы камеры: 1/2,5" 3MP, Тип крепления: Board Mount (M12x0,5), Угол обзора: 22,4° | 1 шт. | 540,42р | Уточнять по звонку |
| 5 | ST-3,6- MPBL | Объектив ST-3,6-MPBL, Фокусное расстояние: f=3.68 мм., Формат матрицы камеры: 1/2,7" 3 MP, Тип крепления: Board Mount (M12x0,5), | 1 шт. | 190,03р | Уточнять по звонку |
| 6 | ST-6- MPBL | Объектив ST-6-MPBL, Фокусное расстояние: f=6.0 мм., Формат матрицы камеры: 1/2,5" 3MP, Тип крепления: Board Mount (M12x0,5), Угол обзора: 55° | 1 шт. | 263,1р | Уточнять по звонку |
| 7 | ST-8- MPBL | Объектив ST-8-MPBL, Фокусное расстояние: f=8.0 мм., Формат матрицы камеры: 1/2,5" 3MP, Тип крепления: Board Mount (M12x0,5), Угол обзора: 41° | 1 шт. | 540,42р | Уточнять по звонку |
| СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ | | | | | |
| ОПОВЕЩАТЕЛИ | | | | | |
| ОПОВЕЩАТЕЛИ ЗВУКОВЫЕ | | | | | |
| 1 | Маяк 12- 3М | Маяк 12-3М (Маяк 12-3М исп.1) - (Звуковой оповещатель), пластик. корпус, внутр. исполнение, 12±1.2В, 20±2.0мА, 105дБ, 65х65х50мм, 0.04 кг, -30С..+55С, IP 56. | 1 шт. | 187р | 159р |
| ОПОВЕЩАТЕЛИ КОМБИНИРОВАННЫЕ | | | | | |
| 1 | Маяк 12- К | Маяк 12-К - (Комбинированный оповещатель), металл. корпус, уличн. исполнение, 12±1.2В, свет-20±2.0мА, звук-20±2.1мА, 105дБ, 140х90х20мм, 0.25 кг, -50С..+55С, арктическое исп., IP 52. | 1 шт. | 438р | 337р |
| 2 | Маяк 12- КПМ 1 | Маяк 12-КПМ 1 - новый корпус, комбинированный оповещатель, пластик. корпус, внутр. исполнение, 12/24В, IP55, 20/20мА, 105дБ, 100х80х30мм, -50..+55С | 1 шт. | 281р | 247р |
| ОПОВЕЩАТЕЛИ СВЕТОВЫЕ | | | | | |
| 1 | Маяк 12- С | Маяк 12-С - (Световой оповещатель), пластик. корпус, внутр. исполнение, 12±1.2В, 20±2.0 мА, 80х80х30мм, 0.03 кг, -40С..+55С. | 1 шт. | 118р | 96р |
| 2 | СТ-12 "Выход" | НБО СТ-12 "Выход" - (Световое табло) напряжение 12 В, ток 20 мА, размеры 300х100х14, температура эксплуатации, оС -40...+50°С. | 1 шт. | 185р | 168р |
| ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ ТЕКО(АСТРА) | | | | | |
| ТЕКО | | | | | |
| 1 | Астра-5 исп. А | Астра-5 исп. А, Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО 409-10,2-х площадной PIR элемент, Тип линзы: Объемная, Дальность обнаружения: 12 м, Угол обзора: 90° в горизонтальной плоскости, Антисаботажная зона: есть, Напряжение питания: от 8 до 15 В, Потребление тока (тревога): не более 12 мА, Потребление тока (дежурн.): не более 12 мА, Температура эксплуатации: -30...+50°С | 1 шт. | 551р | 518р |
| 2 | Астра-7 А | Астра-7 исп. А, Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-15А,2-х площадной PIR элемент, Тип линзы: Объемная (круговая зона обнаружения), Дальность обнаружения: 9 м, Угол обзора: 360° в горизонтальной плоскости, Напряжение питания: от 8 до 15 В, Потребление тока (тревога): не более 15 мА, Потребление тока (дежурн.): не более 15 мА, Температура эксплуатации: -30...+50°С | 1 шт. | 720р | Уточнять по звонку |
| 3 | Астра-8 | Астра-8, Извещатель охранный объемный совмещенный ИО415-1, Максимальная дальность действия ИК канала : 9 м, Максимальная дальность действия АК канала: 6 м, Угол обнаружения ИК канала в горизонтальной плоскости: 360°, Угол обнаружения АК канала в горизонтальной плоскости: 120°, Минимальная охраняемая площадь стекла: не менее 0,1 м2, Коммутируемое напряжение: 100 В, Коммутируемый ток: 0,08 А, Напряжение питания: от 8 до 15 В, Ток потребления: не более 21 мА, Степень защиты: IP30, Температура эксплуатации: от -20...+50°С | 1 шт. | 997р | Уточнять по звонку |
| 4 | Астра-С | Астра-С, Извещатель охранный поверхностный звуковой ИО 329-5, Максимальная дальность действия: 6 м, Зона обнаружения: 120°, Минимальная охраняемая площадь стекла: не менее 0,1 м2, Коммутируемое напряжение: 100 В, Коммутируемый ток: 0,08 А, Напряжение питания: от 8 до 15 В, Ток потребления: не более 12 мА, Степень защиты: IP30, Температура эксплуатации: -20...+45°С | 1 шт. | 593р | 552р |
| РАДИОКАНАЛ ТЕКО АСТРА РИ-М(АСТРА) | | | | | |
| 1 | Астра 3321 лит. 1 | Датчик Астра 3321 лит. 1 СМК Подключение внешних проводных СМК. Функция беспроводного передатчика извещений от извещателя утечки воды Астра-361 и проводных извещателей, работающих на замыкание; контроль вскрытия корпуса; контроль напряжения питания; литий-тионил-хлоридный элемент питания емкостью 2,3 А/ч, (AA), входит в комплект поставки; средний срок службы элемента питания не менее 2-х лет; t от -10 до +50°С. | 1 шт. | 1191р | Уточнять по звонку |
| 2 | Астра 6131 лит. 1 | Датчик Астра 6131 лит. 1 (Извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный) Обнаружение разрушения стекол, остекленных конструкций закрытых помещений, дальность 6м, микропроцессор, дискр.регулировка чувствительности, дальность радиоканала 300 м | 1 шт. | 1987р | Уточнять по звонку |
| 3 | Астра РИ- М (РПУ) лит.1 | Астра РИ-М (РПУ) лит.1 - (Модернизированное радиоприемное устройство), частотный диапазон 433 МГц, смена частотных литер с ППКОП или при помощи переключ. Обеспечивает работу со всеми извещателями системы Астра-РИ-М и с радиопередающим устройством системы Астра-РИ в режиме извещателя охранного/пожарного типов. | 1 шт. | 1995р | Уточнять по звонку |
| 4 | Астра- 421РК лит. 1 | Астра-421РК лит. 1 - (Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный), встроенный элемент питания 2,7-3,6 В. | 1 шт. | 1521р | Уточнять по звонку |
| 5 | Астра- 5121 лит. 1 | Астра 5121 Лит. 1- (Извещатели оптико-электронные пассивный объемный, радиоканальный), 10*10м, микропроцессор, 4-площадочный PIR-детектор, устойчивость к животным (до 20кг). | 1 шт. | 1689р | 1490р |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|--|-------|---------|--------------------|
| 6 | Астра-5131(исп. А) лит. 1 | Астра 5131 (исп. А) лит.1 - (Извещатель охранный оптико-электронный радиоканальный), зона обнаружения 10*10, дальность радиоканала-300м. | 1 шт. | 1555р | Уточнять по звонку |
| 7 | Элемент питания SL-760/S | Элемент питания SL-760/S к Астра 421 исп. РК, Астра -5131 (в новом корпусе), Астра -6131 (в новом корпусе), Астра-Z-3345, Астра-Z-4245, Астра-Z-5145, Астра-Z-6145. | 1 шт. | 484,83р | Уточнять по звонку |
| 8 | Элемент питания SL-761/S | Элемент питания SL-761/S к Астра-5121, Астра-5131 (образца до 2008г), Астра 6131 (образца до 2008г) | 1 шт. | 420р | Уточнять по звонку |
| ТРЕВОЖНЫЕ КНОПКИ ТЕКО (АСТРА) | | | | | |
| 1 | Астра 321 | Астра-321 (Тревожная кнопка) , фиксация при нажатии, индивидуальный механический ключ разблокировки, комплектуется металлическим замком и ключами | 1 шт. | 270р | 245р |
| 2 | Астра РИ-М РПДК (лит.1) | Радиобрелок Астра РИ-М РПДК (лит.1) -3-х кнопочный (тревога, постановка, снятие) для систем Астра-РИ-М и Астра-РИ, 433МГц, дальность радиоканала 1300 м | 1 шт. | 984р | 900р |
| 3 | Астра-Р (комплект) | Астра Р комплект - (Радиокнопка) радиоприемное устройство (РПУ) + 2 брелока (РПД-М), частота 433.92 МГц, 150 м, 1 реле, выход на устройство индикации, контроль 25 брелоков (РПД). | 1 шт. | 1780р | 1590р |