

ПРАЙС-ЛИСТ январь 2018 год.

Наименование	Краткая характеристика	Оптовая цена (Цена, с учетом НДС 18%, руб.)	Розничная цена (Цена, с учетом НДС 18%, руб.)
Устройства коммутационные			
«УК-ВК» исп.00	Устройство коммутационное - два нормально разомкнутых канала коммутации - ~220В, 5А или 30В, 5А каждый; управление - 12В, 0,04А.	582-30	610-10
«УК-ВК» исп.01	Один нормально разомкнутый канал коммутации ~220В, 5А или 30В, 5А; управление - 12В, 0,04А.	421-30	441-30
«УК-ВК» исп.02	Устройство коммутационное - два канала на переключение коммутации - ~220В, 10А или 30В, 10А каждый; управление - 12В, 0,04А.	582-30	610-10
«УК-ВК» исп.03	Один канал на переключение коммутации ~220В, 10А или 30В, 10А; управление - 12В, 0,04А.	421-30	441-30
«УК-ВК» исп.04	Релейный усилитель на два канала. Входное напряжение 24 В, ток – 30 мА. Выходное напряжение – до 220 В, ток – до 10 А. Контакты на переключение. Прочность электрической изоляции – 3500 В	582-30	610-10
«УК-ВК» исп.05	Релейный усилитель на один канал. Входное напряжение 24 В, ток – 30 мА. Выходное напряжение – до 220 В, ток – до 10 А. Контакт на переключение. Прочность электрической изоляции – 3500 В	421-30	441-30
Оповещатели			
«Свирель-2» исп.00	Звуковой, 12В, 600 мА, 105 дБ.	1 127-50	1 181-20
«Свирель-2» исп.02	Звуковой, 24В, 300 мА, 105 дБ.	1 127-50	1 181-20
«Свирель-2» исп.01	Звуковой, 12В, 300 мА, 100 дБ.	805-30	843-70
«Свирель-2» исп.03	Звуковой, 12В, 300 мА, 100 дБ; световой 12(24)В, 50 мА	1 009-80	1 057-90
«Спектрон-Стриж»	Звуковой оповещатель используется с любым дымовым пожарным извещателем, имеющем выход для подключения внешнего устройства оптической сигнализации; может быть включен в состав как вновь монтируемой, так и существующей пожарной сигнализации; 9-14В, 60 мкА, 85 дБ.	По заявкам	По заявкам
Извещатели			
«ПИК»	Ёмкостный; питание 12 В, 15 мА; макс. ёмкость охр. предмета 2000 пФ; диапазон регулируемой чувствительности 0-0.2 м; охрана сейфов, дверных и оконных проемов.	5 011-70	5 250-40
Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные			
«Сигнал ВКП»	1 шлейф сигнализации; режимы работы: охранный, пожарный; выход на ПЦН; выход типа "открытый коллектор"; внешние оповещатели: звуковой 12 В, 300 мА, световой 12 В, 50мА, сетевой – лампа 60 ВА; различная индикация для охранного и пожарного режимов; внешний резерв 12В.	1 759-40	1 843-20
«Сигнал ВКА» исп. 01 сер. 02	1 шлейф сигнализации; режимы работы: охранный, пожарный ("Внимание", "Пожар"); выход на ПЦН; выход типа "открытый коллектор"; выход АСПТ 12В, 2А; внешние оповещатели: звуковой 12В, 2А, световой 12В, 50мА; встроенное резервное питание 12В, 2Ач (исп. 01 поставляется без аккумулятора).	2 750-60	2 881-60
«Сигнал ВК2» сер. 01	2 шлейфа сигнализации; режимы работы: охранный, пожарный, тревожный; два выхода на ПЦН (контакты реле и открытый коллектор); внешние оповещатели: звуковой 12В, 2А, световой 12В, 50мА; встроенное резервное питание 12В, 2Ач (исп. 01 поставляется без аккумулятора), возможность взятия под охрану при помощи идентификатора Touch Memory.	2 639-10	2 764-70
«Сигнал ВК-4» исп.05 сер.01 (с АКБ)	4 шлейфа сигнализации, работа с СПИ «Фобос-3», «Атлас-20К», «Приток-А» по занятой телефонной линии; автоматическая тактика постановки/снятия с охраны при помощи кода или идентификатором "Touch Memory", охранный/тревожный пожарный режим работы, питание от сети переменного тока, встроенная АКБ (12В; 2,2 А/ч); пластмассовый корпус.	5 358-70	5 613-80

«Сигнал ВК-4» исп.05 сер.01 (без АКБ)	4 шлейфа сигнализации, работа с СПИ «Фобос-3», «Атлас-20К», «Приток-А» по занятой телефонной линии; автоматическая тактика постановки/снятия с охраны при помощи кода или идентификатором "Touch Memory", охранный/тревожный пожарный режим работы, питание от сети переменного тока, встроенная АКБ; пластмассовый корпус.	5 129-50	5 373-70
«Сигнал ВК-6»	6 шлейфов; встроенное резервное питание; 16 конфигураций; программируемая логика управления 3-мя выходами ПЦН; возможность взятия под охрану при помощи идентификатора Touch Memory. (поставляется без аккумулятора)	6 343-70	6 645-70
ППКОП «Ардес-К8»	8 шлейфов; работа с СПИ «Фобос-3», «Атлас-20К», КЦН «Альгаир» по занятой телефонной линии; КСПИ «Барьер-2000», возможность работы по каналам GPRS на ПЦН, отправка sms на сотовый телефон и работы через Интернет; возможность создание местного пульта охраны; Поставляется в комплекте с выносным клавиатурным пультом управления и АКБ 12В, 7А/ч.	По заявкам	По заявкам
«Сигнал-20» сер.04	20 шлейфов; 3 выхода на ПЦН; выдача извещений по интерфейсу RS485; возможность установки конфигурации шлейфов; питание –внешний источник 12 В, 1.5А; внешние оповещатели: звуковой- 12 В, 1А, световой – 12 В, 50 мА.	5 055-10	5 295-80
Считыватели			
«Считыватель-2» исп.01	Контактное устройство, предназначенное для использования в системах контроля доступа, для обеспечения контакта электронных идентификаторов "Touch Memory DS1990A". Корпус металлический крашенный, цвет черный. Основание считывателя пластмассовое.	260-20	272-60
«Считыватель-2» исп.00, 02	Контактное устройство, предназначенное для использования в системах контроля доступа, для обеспечения контакта электронных идентификаторов "Touch Memory DS1990A". Корпус металлический полированный, нержавеющая сталь. Основание считывателя пластмассовое.	266-90	279-10
«Считыватель-3» исп.01	Контактное устройство, предназначенное для использования в системах контроля доступа, для обеспечения контакта электронных идентификаторов "Touch Memory DS1990A", 2-х цветный индикатор. Корпус металлический крашенный, цвет черный. Основание считывателя пластмассовое.	266-90	279-10
«Считыватель-3» исп.00, 02	Контактное устройство, предназначенное для использования в системах контроля доступа, для обеспечения контакта электронных идентификаторов "Touch Memory DS1990A", 2-х цветный индикатор. Корпус металлический полированный, нержавеющая сталь. Основание считывателя пластмассовое.	266-40	279-10
«Считыватель-2» исполнение 00,01,02 (металлическое основание)	Контактное устройство, предназначенное для использования в системах контроля доступа, для обеспечения контакта электронных идентификаторов "Touch Memory DS1990A". Корпус металлический. Основание считывателя металлическое.	246-60	258-30
«Считыватель-5»	Контактное устройство, предназначенное для монтажа в приборах работающих с электронным идентификатором "Touch Memory".	101-60	106-40
«Считыватель»	Контактное устройство, предназначенное для монтажа в приборах работающих с электронным идентификатором "Touch Memory".	99-10	103-80
«Считыватель-6» исп.00	Контактное устройство, предназначенное для использования в системах контроля доступа, для обеспечения контакта электронных идентификаторов "Touch Memory DS1990A". Корпус - поликарбонат окрашенный, с одноцветным индикатором. (Цвет корпуса по желанию заказчика: синий, чёрный, тёмно зеленый, жёлтый, прозрачный)	По заявкам	По заявкам

«Считыватель-6» исп.01	Контактное устройство, предназначенное для использования в системах контроля доступа, для обеспечения контакта электронных идентификаторов "Touch Memory DS1990A". Корпус - поликарбонат окрашенный, с одноцветным индикатором и звуковым пьезо-излучателем. (Цвет корпуса по желанию заказчика: синий, чёрный, тёмно зеленый, жёлтый, прозрачный)	По заявке	По заявке
«Считыватель-6» исп.02	Контактное устройство, предназначенное для использования в системах контроля доступа, для обеспечения контакта электронных идентификаторов "Touch Memory DS1990A". Корпус - поликарбонат окрашенный, с двух цветным индикатором. (Цвет корпуса по желанию заказчика: синий, чёрный, тёмно зеленый, жёлтый, прозрачный)	По заявкам	По заявкам
«Считыватель-6» исп.03	Контактное устройство, предназначенное для использования в системах контроля доступа, для обеспечения контакта электронных идентификаторов "Touch Memory DS1990A". Корпус - поликарбонат окрашенный, с двух цветным индикатором и звуковым пьезо-излучателем. (Цвет корпуса по желанию заказчика: синий, чёрный, тёмно зеленый, жёлтый, прозрачный)	По заявкам	По заявкам
Считыватель с креплением на плату		75-90	79-50
Устройства оконечные системы передачи извещений "Фобос-3"			
Устройство оконечное УО-3К СПИ "Фобос-3", СПИ "Альтаир"	Работа с СПИ «Фобос-3», «Альтаир». 3 шлейфа сигнализации, автоматическая тактика постановки/снятия с охраны при помощи набора кода или идентификатором "Touch Memory", охранный/тревожный режим работы, питание 12В.	2 800-10	2 933-50
Устройство оконечное УО-4К СПИ "Фобос-3", СПИ "Альтаир"	Работа с СПИ «Фобос-3», «Альтаир». 4 шлейфа сигнализации, автоматическая тактика постановки/снятия с охраны при помощи набора кода или идентификатором "Touch Memory", охранный/тревожный режим работы, питание 12В.	2 663-90	2 790-70
Устройство оконечное УО-1А СПИ "Фобос-3", СПИ "Альтаир"	Работа с СПИ «Фобос-3», «Альтаир». 1 шлейф сигнализации, автоматическая тактика постановки/снятия с охраны идентификатором "Touch Memory", внутренний звуковой сигнализатор, охранный/тревожный режим работы, питание от сети 220 В с возможностью подключения резерва 12В.	1 957-60	2 050,80
Устройство оконечное УО-1/1А СПИ "Фобос-3", СПИ "Альтаир"	Работа с СПИ «Фобос-3», «Альтаир». 1 шлейф сигнализации, автоматическая тактика постановки/снятия с охраны идентификатором "Touch Memory", внутренний звуковой сигнализатор, цепь контроля "Наряда", охранный/тревожный режим работы, питание 12В.	1 703-60	1 784-70
Устройство оконечное УО-1Р СПИ "Фобос-3", СПИ "Альтаир"	Работа с СПИ «Фобос-3», «Альтаир». 1 шлейф сигнализации, ручная тактика постановки/снятия с охраны, внутренний звуковой сигнализатор, цепь контроля "Наряда", охранный/тревожный режим работы, питание от сети 220 В с возможностью подключения резерва 12В.	1 511-60	1 583-60
Устройство оконечное УО-1/1Р СПИ "Фобос-3", СПИ "Альтаир"	Работа с СПИ «Фобос-3», «Альтаир». 1 шлейф сигнализации, ручная тактика постановки/снятия с охраны, внутренний звуковой сигнализатор, цепь контроля "Наряда", охранный/тревожный режим работы, питание 12В.	1 276-20	1 336-90
Устройство оконечное УО 059-1-1	Устройство оконечное СПИ «Фобос» 1ШС	По заявкам	По заявкам
Система передачи извещений «Атлас-20К»			
Ретранслятор Р-224	Ретранслятор 2-х секционный на 224 направления	По заявкам	По заявкам
Ретранслятор Р-112	Ретранслятор на 112 направлений	По заявкам	По заявкам
Блок ретранслятора БР	20 направлений (телефонных линий), возможность подключения оконечных устройств «Атлас-20», «Атлас-3», «Атлас-6»	По заявкам	По заявкам
Прима-3А с БФ	Устройство оконечное объективное с БФ, 4 шлейфа, 8 пользователей, встроенная клавиатура	5 580-50	5 846-20
Прима-3А без БФ	Устройство оконечное объективное без блока фильтра, 4 шлейфа, 8 пользователей, встроенная клавиатура	4 899-00	5 132-30

БВУ- Блок высокочастотного уплотнения	Передача извещений с 8 выходов ПКП. Одновременное взятие/снятие всех входов на охрану, кроме круглосуточных, выход управления взятием/снятием ПКП. Питание 12в. БФ – 1шт, считыватель электронного ключа – 1шт, Электронный ключ DS1990A – 2шт	По заявкам	По заявкам
Устройство оконечное - концентратор	Устройство с БФ (предназначено для подключения до 15-ти блоков объектовых)	По заявкам	По заявкам
Блок объектовый- БО	Контроль 2-х шлейфов сигнализации Считыватель электронного ключа – 1шт, Электронный ключ DS1990A – 2шт,	По заявкам	По заявкам
МЛ модуль линейный	Модуль линейный на 8 направлений (до 14 МЛ на секцию)	По заявкам	По заявкам
МЛ-П модуль линейный	Модуль линейный на 8 направлений для работы с оконечными устройствами по переключаемым линиям	По заявкам	По заявкам
МЛ-Ф модуль линейный	Модуль линейный на 8 направлений для работы с оконечными устройствами «Фобос-3»	По заявкам	По заявкам
МП модуль питания	Модуль питания (один на секцию)	По заявкам	По заявкам
Модуль управления МУ-1	Модуль управления для подключения модулей линейных – 1 (подключение до 14 МЛ)	По заявкам	По заявкам
Модуль управления МУ-2	Модуль управления – 2 (подключение до 14 МЛ и до 6БР)	По заявкам	По заявкам
Шкаф Р-224	Шкаф ретранслятора для установки до 2-х секций	По заявкам	По заявкам
Шкаф Р-112	Шкаф ретранслятора для установки 1 секции	По заявкам	По заявкам
Секция	Секция в сборе с 5 соединителями	По заявкам	По заявкам
Объектовая станция			
Объектовая станция Урал-Мониторинг УМ-1	Станция предназначена для передачи извещений по выделенному "Радиоканалу МЧС" от объектового охранно-пожарного оборудования к пультовой станции (ПС), установленной на пульте централизованного наблюдения (ПЦН). Станция "Урал-Мониторинг" работает в составе радиосистемы передачи извещений "Стрелец-Мониторинг".	По заявкам	По заявкам
Резервированные источники питания			
РИП «Марс-12/3»	Резервированный источник питания. Ток нагрузки -3А, выходное напряжение - 12В, металлический корпус; контроль состояния АКБ, защита от перезаряда и глубокого разряда; световая и звуковая индикация режимов работы; поставляется без аккумулятора.	По заявкам	По заявкам
Прочее			
Устройство беспроводной тревожной сигнализации РК-1	Охрана помещений путём контроля эфира и обнаружения срабатывания радиобрелоков, подключается к стандартному охранному шлейфу тревожной сигнализации; две контролируемых зоны. Количество запоминаемых брелоков 50, В комплекте 2 радиобрелка. Дальность – 100м, Рабочая частота 433,92 МГц.	По заявкам	По заявкам
Радиобрелок	Малогобаритное радиопередающее устройство. Дальность – 100м, Рабочая частота 433,92 МГц.; элемент питания типа 23АЕ -12В	По заявкам	По заявкам
Комплект УО-3К с устройством беспроводной тревожной сигнализации РК-1	Комплект: Устройство оконечное УО-3К с устройством беспроводной тревожной сигнализации РК-1. Работа с СПИ «Фобос-3», «Альтаир».	По заявкам	По заявкам
БИ – 1/00	Выносной блок индикаторов состояния ШС для прибора «Сигнал ВК 4» исп.05	По заявкам	По заявкам
БИ – 1/01	Выносной блок индикаторов состояния ШС для прибора «Сигнал ВК6».	По заявкам	По заявкам
«ПИ»	Преобразователь интерфейсов RS232/RS485 для изменения параметров конфигурации шлейфов прибора «Сигнал-20» при помощи ПЭВМ.	По заявкам	По заявкам

Термокожух видеокамеры EG-B01	Предназначен для установки модуля (42x42мм.) безкорпусной видеокамеры типа ACE-EX560BH, ACE-S360CHB, ACE-S200B или аналогичных по конструктивному исполнению, с напряжением питания 12 В и потребляемой мощностью не более 2 Вт, оснащен стабилизатором мощности и регулятором температуры. Рабочий диапазон температур: -60 + 40 °С. Увеличенная устойчивость к воздействию атмосферы и агрессивных сред. Корпус - ударопрочный поликарбонат.	По заявкам	По заявкам
Комплект устройств доступа (Touch Memory DS1990A)	3 электронных идентификатора «Touch Memory»	По заявкам	По заявкам
ВИЛКА P-100B	Предназначены для соединения ретрансляторов «Фобос», «Фобос-3», «Альтаир» с АТС. Напряжение до 115В, сила тока до 2А.	По заявкам	По заявкам
РОЗЕТКА P-100B	Предназначены для соединения ретрансляторов «Фобос», «Фобос-3», «Альтаир» с АТС. Напряжение до 115В, сила тока до 2А.	По заявкам	По заявкам
Корпуса			
Корпус «УК-ВК»	Корпус устройства коммутационного из огнестойкого пластика сополимера ABS Starex VH-0810 W91268 белого цвета.	32-90	34-50
Корпус «УК-ВК»	Корпус устройства коммутационного	30-00	31-40
Корпус «Адрес»	Корпус	52-00	54-50
Корпус «ПУ-8»	Корпус пульта управления ПУ-8	74-30	77-90
Корпус «Сигнал ВКП»		По заявкам	По заявкам
Осветительные приборы			
«Просвет-В»	Прибор осветительный антивандальный, ударопрочный, предназначен для освещения проходных зон (220 В, лампа накаливания до 75 Вт).	По заявкам	
«Просвет-Э»	Прибор осветительный энергосберегающий, ударопрочный, предназначен для освещения проходных зон. Встроенный оптико-звуковой электронный модуль, включение по звуковому сигналу в зависимости от освещенности на 2 мин. (220 В, лампа накаливания до 75 Вт).	По заявкам	
«Просвет-ЭЛ»	Прибор осветительный энергосберегающий, ударопрочный, предназначен для освещения проходных зон. Встроенный оптико-звуковой электронный модуль, включение по звуковому сигналу в зависимости от освещенности на 2 мин. (220В, работа с люминесцентными лампами , допускающие частое включение/выключение или лампами накаливания до 40 Вт).	421-30	
«Просвет-ЭЛ» (день-ночь)	Прибор осветительный энергосберегающий, ударопрочный, предназначен для освещения проходных зон. Встроен оптический электронный модуль, включение в зависимости от освещенности (220В, работа с люминесцентными лампами или лампами накаливания до 40 Вт).	322-10	
«Просвет-LED/М» исп.00 (свет/звук)	Светодиодный прибор осветительный энергосберегающий, ударопрочный, предназначен для освещения проходных зон. Прибор со световым и звуковым датчиками управления обеспечивают автоматическое включение освещения от любого звукового сигнала средней громкости на время – 2 мин. Повторное включение освещения возможно после подачи дополнительного звукового сигнала. При достаточной освещенности (более 10 люкс) прибор не реагирует на звуки и освещение не включается. (220В, потребляемая мощность 10Вт.) Размеры: 180x150x40	867-40	

<p>«Просвет-LED/M» исп.01 (свет)</p>	<p>Светодиодный прибор осветительный энергосберегающий, ударопрочный, предназначен для освещения проходных зон. Прибор со световым датчиком управления обеспечивает автоматическое включение в зависимости от освещенности. При достаточной освещенности (более 10 люкс) освещение не включается. (220В, потребляемая мощность 10Вт.) Размеры: 180x150x40</p>	<p>830-10</p>
<p>«Просвет-LED/M» исп.02 (звук)</p>	<p>Светодиодный прибор осветительный энергосберегающий, ударопрочный, предназначен для освещения проходных зон. Прибор со звуковым датчиком управления обеспечивает автоматическое включение освещения от любого звукового сигнала средней громкости на время – 2 мин. Повторное включение освещения возможно после подачи дополнительного звукового сигнала. (220В, потребляемая мощность 10Вт.) Размеры: 180x150x40</p>	<p>842-50</p>
<p>«Просвет-LED/M» исп.03 (звук/деж.)</p>	<p>Светодиодный прибор осветительный энергосберегающий, ударопрочный, предназначен для освещения проходных зон. Прибор со звуковым датчиком управления обеспечивает автоматическое включение освещения от любого звукового сигнала средней громкости на время – 2 мин. Повторное включение освещения возможно после подачи дополнительного звукового сигнала. Дежурное освещение. Прибор светится постоянно, 5% светимости от максимальной яркости свечения. (220В, потребляемая мощность 10Вт.) Размеры: 180x150x40</p>	<p>854-90</p>
<p>«Просвет-LED/M» исп.04 (без датчиков)</p>	<p>Светодиодный прибор осветительный энергосберегающий, ударопрочный, предназначен для освещения проходных зон. Прибор без датчиков управления, светится постоянно. (220В, потребляемая мощность 10Вт.) Размеры: 180x150x40</p>	<p>644-30</p>
<p>«Просвет-LED/L» (без датчиков)</p>	<p>Светодиодный прибор осветительный энергосберегающий, ударопрочный, предназначен для освещения проходных зон. Прибор без датчиков управления, светится постоянно. (220В, потребляемая мощность 2Вт.)</p>	<p>322-10</p>