

ПРАЙС-ЛИСТ ЯНВАРЬ 2024

Наименование	Краткая характеристика	Оптовая цена (Цена, с учетом НДС 20%, руб.)	Розничная цена (Цена, с учетом НДС 20%, руб.)
Устройства коммутационные			
«УК-ВК» исп.00	Устройство коммутационное - два нормально разомкнутых канала коммутации - ~220В, 5А или 30В, 5А каждый; управление - 12В, 0,04А.	1 133-80	1 187-80
«УК-ВК» исп.01	Один нормально разомкнутый канал коммутации ~220В, 5А или 30В, 5А; управление - 12В, 0,04А.	820-60	859-70
«УК-ВК» исп.02	Устройство коммутационное - два канала на переключение коммутации - ~220В, 10А или 30В, 10А каждый; управление - 12В, 0,04А.	1 133-80	1 187-80
«УК-ВК» исп.03	Один канал на переключение коммутации ~220В, 10А или 30В, 10А; управление - 12В, 0,04А.	820-60	859-70
«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	1 133-80	1 187-80
«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	820-60	859-70
Оповещатели			
«Свирель-2» исп.00	Звуковой, 12В, 600 мА, 99 дБ.	2 005-30	2 100-80
«Свирель-2» исп.01	Звуковой, 12В, 300 мА, 86 дБ.	1 426-90	1 494-90
«Свирель-2» исп.02	Звуковой, 24В, 300 мА, 99 дБ.	2 005-30	2 100-80
«Свирель-2» исп.03	Звуковой, 12В, 300 мА, 86 дБ; световой 12(24)В, 50 мА	1 818-50	1 905-10
Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные			
«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.	10 525-30	11 026-50
«Сигнал ВКП»	1 шлейф; 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 охранный и пожарный режимов; внешний резерв 12В.	2 079-00	2 178-00
«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)	7 623-00	7 986-00
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.	526-70	551-80
«Считыватель-2» исп.00, 02	Контактное устройство, предназначенное для использования в системах контроля доступа, для обеспечения контакта электронных идентификаторов "Touch Memory DS1990A". «Считыватель-2» исп 00 - Корпус металлический полированный, нержавеющей сталь; «Считыватель-2» исп 02 - Корпус металлический, точечная чеканка, нержавеющей сталь. Основание считывателя пластмассовое.	540-60	566-30
«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.	540-60	566-30

«Считыватель-3» исп.00, 02	Контактное устройство, предназначенное для использования в системах контроля доступа, для обеспечения контакта электронных идентификаторов "Touch Memory DS1990A", 2-х цветной индикатор. «Считыватель-3» исп 00 - Корпус металлический полированный, нержавеющая сталь; «Считыватель-3» исп 02 - Корпус металлический, точечная чеканка, нержавеющая сталь. Основание считывателя пластмассовое.	540-60	566-30
«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.	По заявкам	По заявкам
«Считыватель-5»	Контактное устройство, предназначенное для монтажа в приборах работающих с электронным идентификатором "Touch Memory".	212-10	222-20
«Считыватель-5» исп. 01	Контактное устройство, предназначенное для монтажа в приборах работающих с электронным идентификатором "Touch Memory".	202-50	212-10
«Считыватель-5» исп. 05	Контактное устройство, предназначенное для монтажа в приборах работающих с электронным идентификатором "Touch Memory".	202-50	212-10
«Считыватель-5» без корпуса	Контактное устройство, предназначенное для монтажа в приборах работающих с электронным идентификатором "Touch Memory".	181-60	190-20
«Считыватель»	Контактное устройство, предназначенное для монтажа в приборах работающих с электронным идентификатором "Touch Memory".	202-50	212-10
«Считыватель» провод 40мм	Контактное устройство, предназначенное для монтажа в приборах работающих с электронным идентификатором "Touch Memory".	201-10	210-70
Устройства оконечные			
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.	2 847-60	2 983-20
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.	2 709-00	2 838-00
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.	1 774-10	1 858-60
Прима-3А с БФ	Устройство оконечное объективное с БФ, 4 шлейфа, 8 пользователей, встроенная клавиатура (СПИ «Атлас»)	5 675-10	5 945-30
Прима-3А без БФ	Устройство оконечное объективное без Блока Фильтра, 4 шлейфа, 8 пользователей, встроенная клавиатура (СПИ «Атлас»)	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