






ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ВАШЕЙ СКИДКЕ МОЖНО УЗНАТЬ ПО ТЕЛЕФОНУ: +7 495 792-50-59, ИЛИ ПО ФОРМЕ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ НА НАШЕМ САЙТЕ KODOS.RU

| МОДЕЛЬ | ОПИСАНИЕ | Артикул | Розничная цена |
|---|--|---------|---|
| ОБОРУДОВАНИЕ СКУД СЕРИИ ЕС-DIN | | | |
| Контроллер "КОДОС ЕС-412.30"  | Имеет сертификат транспортной безопасности. Универсальный контроллер доступа КОДОС ЕС-412.30 оптимален для построения систем СКУД. Позволяет подключать 4 двери, или 2 турникета, или 2 двери с функциями автономной охранной системы. Работает со считывателями по протоколам Wiegand и OSDP. Интерфейсы связи Ethernet и RS-485. Монтируется на DIN-рейку | 35697 | По запросу |
| Контроллер "КОДОС ЕС-414"  | Универсальный контроллер доступа КОДОС ЕС-414 оптимален для построения систем СКУД. Позволяет подключать 4 двери, или 2 турникета, или 2 двери с функциями автономной охранной системы. Работает со считывателями по протоколам Wiegand и OSDP. Интерфейсы связи Ethernet и RS-485. | 37232 | 30 300 Р |
| Контроллер "КОДОС ЕС-425"  | Предназначен для управления проездом транспорта через одну или две точки доступа (шлагбаумы, болларды, ворота и т.п) со светофорным регулированием проезда. Контроллер используется в составе системы контроля и управления доступом (СКУД) КОДОС вместе со считывателями КОДОС RD, а также любыми другими считывателями с подключением по интерфейсам WIEGAND или OSDP. Для связи с сервером используется интерфейс Ethernet. | 34360 | 40 800 Р |
| ETHERNET КОНТРОЛЛЕРЫ | | | |
| Протокол связи со считывателями КОДОС / WIEGAND Количество контролируемых точек доступа 1 или 2 (дверь, турникет, шлагбаум/ворота) Максимальное число пользователей 24000; максимальное число событий - 8000 Количество подключаемых считывателей 2; управляющих выходов - 6 Количество входов с возможностью контроля четырех состояний 4; входов типа сухой контакт - 5 Контроль наличия питания, защита от неправильной полярности, от КЗ линии питания считывателей Ток потребления без замка - 150 мА; датчик вскрытия корпуса (тампер); гарантия 2 года | | | |
| Контроллер "КОДОС ЕС-211"  | Материал корпуса пластик, степень защиты IP30 Напряжение питания - 12 (9,5 30)В Рабочий диапазон температур - +5+40С Габаритные размеры 106x96x58 мм Крепление на DIN рейку | 30273 | 19 800 Р |
| Контроллер "КОДОС ЕС-211.11"  | Контроллер выполнен в корпусе 1U для установки в телекоммуникационный серверный шкаф 19" дюймов. Обеспечивает охрану оборудования серверного шкафа и/или контроль доступа через одну или две точки доступа. Напряжение питания, В - 220 Материал корпуса - пластик | 33284 | 42 800 Р |
| Контроллер "КОДОС ЕС-211.12"  | Контроллер выполнен в корпусе 1U для установки в телекоммуникационный серверный шкаф 19" дюймов. Обеспечивает охрану оборудования серверного шкафа и/или контроль доступа через одну или четыре точки доступа. Напряжение питания, В - 220 Материал корпуса - пластик | 33288 | 58 400 Р |
| Контроллер "КОДОС ЕС-211.3"  | Материал корпуса шкафа пластик, степень защиты IP54 Встроенный источник питания Напряжение питания - 220 В Рабочий диапазон температур - +5+40С Габаритные размеры (ДВШ) | 31843 | По запросу ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА |

| | | | |
|---|--|-------|-------------------|
| <p>Контроллер "КОДОС ЕС-211.30"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Контроллер КОДОС ЕС-211.30 предназначен для работы в составе системы контроля и управления доступом (СКУД) КОДОС. Прибор предназначен для управления доступом через одну или две точки доступа (дверь, турникет, шлагбаум) и решения задач охранной сигнализации.</p> | 33777 | По запросу |
| <p>Контроллер "КОДОС ЕС-211.5"</p>  | <p>Контроллер предназначен для установки внутри помещений в узкое подпотолочное пространство. Исполнение в пластиковом корпусе со встроенным источником питания небольшого объема 1,2-7 А/ч. Резервирование на случай кратковременных сбоев питания.</p> | 32887 | 30 200 Р |


ETHERNET КОНТРОЛЛЕРЫ С РОЕ


Протокол связи со считывателями КОДОС / WIEGAND
 Количество контролируемых точек доступа 1 или 2 (дверь, турникет, шлагбаум/ворота)
 Максимальное число пользователей 24000; максимальное число событий - 8000 Количество подключаемых считывателей 2; управляющих выходов - 6
 Количество входов с возможностью контроля четырех состояний 4; входов типа сухой контакт - 5
 Контроль наличия питания, защита от неправильной полярности, от КЗ линии питания считывателей Ток потребления без замка - 150 мА; датчик вскрытия корпуса (тампер); гарантия 2 года

| | | | |
|--|---|-------|---|
| <p>Контроллер "КОДОС ЕС-212"</p>  | <p>Материал корпуса пластик, степень защиты IP30 Напряжение питания - 12 (9,5 30) В Рабочий диапазон температур - +5+40С Габаритные размеры 106x96x58 мм Крепление на DIN рейку</p> | 27054 | 21 200 Р |
| <p>Контроллер "КОДОС ЕС-212.3"</p>  | <p>Материал корпуса шкафа пластик, степень защиты IP54 Встроенный источник питания Напряжение питания - 220 В Рабочий диапазон температур - +5+40С Габаритные размеры (ДВШ)</p> | 31842 | По запросу ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА |
| <p>Контроллер "КОДОС ЕС-212.30"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Контроллер КОДОС ЕС-212.30 предназначен для работы в составе системы контроля и управления доступом (СКУД) КОДОС. Прибор предназначен для управления доступом через одну или две точки доступа (дверь, турникет, шлагбаум) и решения задач охранной сигнализации</p> | 34270 | По запросу |

ETHERNET КОНТРОЛЛЕРЫ С ЗАЩИТОЙ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЙ ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ

Протокол связи со считывателями - КОДОС / WIEGAND
 Количество контролируемых точек доступа 1 или 2 (дверь, турникет, шлагбаум/ворота) Максимальное число пользователей 24000; максимальное число событий - 8000
 Количество подключаемых считывателей 2; управляющих выходов - 6
 Количество входов с возможностью контроля четырех состояний 4; входов типа сухой контакт - 5 Контроль наличия питания, защита от неправильной полярности, от КЗ линии питания считывателей
 Ток потребления без замка - 130 мА; датчик вскрытия корпуса (тампер); гарантия 2 года

| | | | |
|---|--|-------|-------------------|
| <p>Контроллер "КОДОС ЕС-222"</p>  | <p>Материал корпуса пластик, степень защиты IP30 Напряжение питания - 12 (9,5 30) В Рабочий диапазон температур - +5+40С Крепление на DIN рейку</p> | 30130 | По запросу |
|---|--|-------|-------------------|

| | | | |
|---|--|-------|---|
| <p>Контроллер "КОДОС ЕС-222.1"</p>  | <p>Материал корпуса шкафа металл, степень защиты IP30 Встроенный источник питания Напряжение питания - 220 В Емкость аккумуляторной батареи 7 А/ч Рабочий диапазон температур - +5+40С Габаритные размеры (ДВШ)</p> | 31833 | По запросу |
| <p>Контроллер "КОДОС ЕС-222.2"</p>  | <p>Материал корпуса шкафа металл, степень защиты IP30 Встроенный источник питания Напряжение питания - 220 В Емкость аккумуляторной батареи 17 А/ч Рабочий диапазон температур - +5+40С Габаритные размеры (ДВШ)</p> | 31802 | По запросу |
| <p>Контроллер "КОДОС ЕС-222.3"</p>  | <p>Материал корпуса шкафа пластик, степень защиты IP54 Встроенный источник питания Напряжение питания - 220 В Емкость аккумуляторной батареи 2 А/ч Рабочий диапазон температур - +5+40С Габаритные размеры (ДВШ)</p> | 31832 | По запросу ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА |
| <p>Контроллер "КОДОС ЕС-222.30"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Контроллер КОДОС ЕС-222.30 предназначен для работы в составе системы контроля и управления доступом (СКУД) КОДОС. Прибор предназначен для управления доступом через одну или две точки доступа (дверь, турникет, шлагбаум) и решения задач охранной сигнализации.</p> | 35585 | По запросу |
| <p>Контроллер "КОДОС ЕС-222.31"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Исполнение в металлическом корпусе с встроенным источником питания и АКБ 7 А/ч. Установка внутри помещений. Контроллер КОДОС ЕС-222.31 предназначен для работы в составе системы контроля и управления доступом (СКУД) КОДОС. Прибор предназначен для управления доступом через одну или две точки доступа (дверь, турникет, шлагбаум) и решения задач охранной сигнализации.</p> | 37162 | По запросу |
| <p>Контроллер "КОДОС ЕС-222.34"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Исполнение в металлическом корпусе с встроенным источником питания и без АКБ. Установка на улице и в неотапливаемых помещениях. Контроллер КОДОС ЕС-222.34 предназначен для работы в составе системы контроля и управления доступом (СКУД) КОДОС. Прибор предназначен для управления доступом через одну или две точки доступа (дверь, турникет, шлагбаум) и решения задач охранной сигнализации.</p> | 37246 | По запросу |
| <p>Контроллер "КОДОС ЕС-222.4"</p>  | <p>Климатическое исполнение Рабочий диапазон температур -50+50С Материал корпуса шкафа металл, степень защиты IP65 Встроенный источник питания Напряжение питания - 220 В Габаритные размеры (ДВШ)</p> | 31835 | По запросу |
| КОНТРОЛЛЕРЫ RS485 | | | |
| <p>Протокол связи с сервером - RS485 / КОДОС ЕС, со считывателями - КОДОС / WIEGAND Защита от деструктивных воздействий высоким напряжением Количество контролируемых точек доступа 1 или 2 (дверь, турникет, шлагбаум/ворота) Максимальное число пользователей 24000; максимальное число событий - 8000 Количество подключаемых считывателей 2; количество управляющих выходов - 6 Количество входов с возможностью контроля четырех состояний 4; входов типа сухой контакт - 5 Контроль наличия питания, защита от неправильной полярности, от КЗ линии питания считывателей Ток потребления без замка - 130 мА; датчик вскрытия корпуса; гарантия 2 года</p> | | | |

| | | | |
|--|--|-------|---|
| <p>Контроллер "КОДОС ЕС-223"</p>  | <p>Материал корпуса пластик, степень защиты IP30 Напряжение питания - 12 (9,5 30) В Рабочий диапазон температур - +5+40С Габаритные размеры 106x96x58 мм Крепление на DIN рейку</p> | 30131 | По запросу |
| <p>Контроллер "КОДОС ЕС-223.1"</p>  | <p>Материал корпуса шкафа металл, степень защиты IP30 Встроенный источник питания Напряжение питания - 220 В Емкость аккумуляторной батареи 7 А/ч Рабочий диапазон температур - +5+40С Габаритные размеры (ДВШ)</p> | 31838 | По запросу |
| <p>Контроллер "КОДОС ЕС-223.2"</p>  | <p>Материал корпуса шкафа металл, степень защиты IP30 Встроенный источник питания Напряжение питания - 220 В Емкость аккумуляторной батареи 17 А/ч Рабочий диапазон температур - +5+40С Габаритные размеры (ДВШ)</p> | 31839 | По запросу |
| <p>Контроллер "КОДОС ЕС-223.3"</p>  | <p>Материал корпуса шкафа пластик, степень защиты IP54 Встроенный источник питания Напряжение питания - 220 В Емкость аккумуляторной батареи 2 А/ч Рабочий диапазон температур - +5+40С Габаритные размеры (ДВШ)</p> | 31837 | По запросу ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА |
| <p>Контроллер "КОДОС ЕС-223.30"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Контроллер КОДОС ЕС-223.30 предназначен для работы в составе системы контроля и управления доступом (СКУД) КОДОС. Прибор предназначен для управления доступом через одну или две точки доступа (дверь, турникет, шлагбаум) и решения задач охранной сигнализации.</p> | 34069 | По запросу |
| <p>Контроллер "КОДОС ЕС-223.31"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Исполнение в металлическом корпусе с встроенным источником питания и АКБ 7 А/ч. Установка внутри помещений. Контроллер КОДОС ЕС-223.31 предназначен для работы в составе системы контроля и управления доступом (СКУД) КОДОС. Прибор предназначен для управления доступом через одну или две точки доступа (дверь, турникет, шлагбаум) и решения задач охранной сигнализации.</p> | 34173 | По запросу |
| <p>Контроллер "КОДОС ЕС-223.34"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Исполнение в металлическом корпусе с встроенным источником питания и без АКБ. Установка на улице и в неотапливаемых помещениях. Контроллер КОДОС ЕС-223.34 предназначен для работы в составе системы контроля и управления доступом (СКУД) КОДОС. Прибор предназначен для управления доступом через одну или две точки доступа (дверь, турникет, шлагбаум) и решения задач охранной сигнализации.</p> | 37250 | По запросу |
| <p>Контроллер "КОДОС ЕС-223.4"</p>  | <p>Климатическое исполнение Рабочий диапазон температур: - 50+50С Материал корпуса шкафа металл, степень защиты IP65 Встроенный источник питания Напряжение питания - 220 В Габаритные размеры (ДВШ)</p> | 31841 | По запросу |

| | | | |
|---|--|-------|---|
| <p>Контроллер "КОДОС ЕС-223.5"</p>  | <p>Контроллер предназначен для установки внутри помещений в узкое подпотолочное пространство. Исполнение в пластиковом корпусе со встроенным источником питания небольшого объема 1,2-7 А/ч. Резервирование на случай кратковременных сбоев питания.</p> | 32888 | По запросу |
| ОБОРУДОВАНИЕ СКУД СЕРИИ КОДОС PRO | | | |
| <p>Адаптер "КОДОС АД-10"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение питания - В 9,5 15,0 - ток потребления не более - 450мА - длина линии связи от адаптера к контроллеру не более -1200м - протокол связи с контроллером - RS-485 - длина линии связи от адаптера к считывателю не более - 50м - степень защиты корпуса - IP30 | 5293 | По запросу |
| <p>Контроллер "КОДОС-PRO"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Напряжение питания при работе от сети переменного тока частотой 50 Гц, 220В</p> <ul style="list-style-type: none"> - время работы в автономном режиме (при полностью заряженной АКБ), не менее 4 ч. - максимальное число пользователей 65000; - максимальное число событий 100000 Число контролируемых устройств: - дверей (при одностороннем / двустороннем контроле прохода) - 8 / 4 - турникетов - 4 - степень защиты корпуса - IP30 | 1186 | По запросу |
| ОБОРУДОВАНИЕ СКУД СЕРИИ КОДОС ЕС | | | |
| <p>Контроллер "КОДОС ЕС-304М"</p>  | <p>Контроллер доступа с расширенными охранными функциями</p> <ul style="list-style-type: none"> - Количество контролируемых точек доступа -1 - Количество подключаемых считывателей 2 - Максимальное число пользователей - 18000 - Максимальное число событий - 18000 - Протокол связи - 2 WIRE, специализированный - Количество выходов для управления исполнительными устройствами - 8 - Количество входов - 8 | 23081 | По запросу ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА |
| СЕТЕВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ И АДАПТЕРЫ | | | |
| <p>Адаптер "КОДОС АД-01"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Применяется в составе адресной ОПС, на базе прибора приемно-контрольного охранно-пожарного (ППКОП) КОДОС А-20, для подключения к персональному компьютеру (ПК) устройств серии КОДОС (например, прибора КОДОС А-20), и, при необходимости, подключения прибора КОДОС А-20 к сетевому контроллеру КОДОС СК-Е. КОДОС АД-01 предназначен для преобразования протокола RS-232 в протокол RS-485 и обратно.</p> | 938 | По запросу ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА |
| <p>Адаптер "КОДОС АД-07"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Предназначен для преобразования сигналов из протоколов Wiegand 26, Wiegand 34 в протокол 2-WIRE (специализированный протокол КОДОС). Применяется для подключения считывателей, работающих по данным протоколам (например, PARSEC PR-A05, PERCo-RP-12W считыватели интерфейса Wiegand 26), к управляющим устройствам серии КОДОС.</p> | 959 | 5 450 Р |
| <p>Адаптер "КОДОС АД-15М"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Адаптер предназначен для подключения одной линии связи интерфейса КОДОС ЕС или RS-485 к интерфейсу USB компьютера с гальваническим разделением цепей КОДОС ЕС (RS-485) / USB.</p> <p>Применяется в составе систем контроля и управления доступом КОДОС для подключения к компьютеру устройств серии КОДОС, а также иных устройств с интерфейсом RS-485.</p> <p>Выбор интерфейса производится с ПК</p> | 30054 | По запросу ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА |

| | | | |
|--|---|-------|--|
| <p>Адаптер "КОДОС АД-17"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Адаптер КОДОС АД-17 предназначен для подключения одной линии связи интерфейса КОДОС ЕС или RS-485 к интерфейсу USB компьютера с гальваническим разделением цепей КОДОС ЕС (RS-485) / USB. Выбор интерфейса производится с ПК.</p> | 30769 | <p>По запросу</p> <p>ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА</p> |
| <p>Сетевой контроллер "КОДОС СК-Е"</p>  | <p>Преобразователь интерфейсов. Преобразует данные от подключенного оборудования работающего по протоколу RS485/КОДОС ЕС в протокол TCP/IP. На DIN-рейку.</p> | 32044 | <p>13 800 Р</p> |
| <p>Сетевой контроллер "КОДОС СК-Е2"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Сетевой контроллер КОДОС СК-Е2 предназначен для сопряжения контроллеров доступа серии КОДОС ЕС (протокол связи КОДОС/RS-485), КОДОС RC (протокол связи RS-485) и прибора приемно-контрольного охранно-пожарного КОДОС А-20 с локальной сетью по интерфейсу Ethernet.</p> | 31117 | <p>По запросу</p> |
| СЧИТЫВАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫХ КАРТ | | | |
| <p>Считыватель "КОДОС RD-1030 USB"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Считыватель бесконтактных карт предназначен для приема, обработки и передачи кода бесконтактных электронных кодоносителей стандартов Mifare, Gemalto, Cosmo Fly в персональный компьютер через USB-порт в системах контроля и управления доступом</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей не менее 50 мм | 23144 | <p>11 500 Р</p> |
| <p>Считыватель "КОДОС RD-1030 УЛ"</p>  | <p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов Mifare, Gemalto и Cosmo Fly.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Поддерживает протоколы КОДОС, Wiegand-transparent, DST, - Яркая двухцветная индикация режимов работы (красная, зеленая) - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей не менее 20 мм - Температура эксплуатации -40+65 С - Степень защиты IP 30 | 22712 | <p>По запросу</p> <p>ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА</p> |
| <p>Считыватель "КОДОС RD-1030" исполнение К</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Считыватели КОДОС RD-1030К применяются в составе систем контроля и управления доступом (СКУД) и охранно-пожарной сигнализации (ОПС). Особенностью считывателя является широкий температурный диапазон эксплуатации (до минус 60С).</p> | 24725 | <p>По запросу</p> <p>ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА</p> |
| <p>Считыватель "КОДОС RD-1100 USB"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Считыватель бесконтактных карт предназначен для приема, обработки и передачи кода бесконтактных электронных кодоносителей стандартов EM-MagIn и HID в персональный компьютер через USB-порт в системах контроля и управления доступом</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей не менее 50 мм | 24263 | <p>11 590 Р</p> |

| | | | |
|--|---|-------|--|
| <p>Считыватель "КОДОС RD-1100 М"</p>  | <p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов EM-Marlin и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Яркая двухцветная индикация режимов работы (красная, зеленая) - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-Marlin не менее 150мм - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей HID, не менее 90 мм. - Температура эксплуатации -40+65 С - Степень защиты IP 30 | 24167 | <p>По запросу</p> <p>ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА</p> |
| <p>Считыватель "КОДОС RD-1100" исполнение К</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Считыватели карт КОДОС RD-1100K применяются в составе систем контроля и управления доступом (СКУД) и охранно-пожарной сигнализации (ОПС). Особенностью считывателя является широкий температурный диапазон эксплуатации (до минус 60С).</p> | 22284 | <p>По запросу</p> |
| <p>Считыватель "КОДОС RD-3101" (космос)</p>  | <p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов EM-Marlin и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB - Настраиваемая звуковая индикация - Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 28,0 В - Температура эксплуатации -20+40 С - Степень защиты IP 30 | 27444 | <p>9 800 Р</p> |
| <p>Считыватель "КОДОС RD-3101" (океан)</p>  | <p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов EM-Marlin и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB - Настраиваемая звуковая индикация - Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 28,0 В - Температура эксплуатации -20+40 С - Степень защиты IP 30 | 27886 | <p>9 800 Р</p> |
| <p>Считыватель "КОДОС RD-3101" (фантазия)</p>  | <p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов EM-Marlin и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB - Настраиваемая звуковая индикация - Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 28,0 В - Температура эксплуатации -20+40 С - Степень защиты IP 30 | 27888 | <p>9 800 Р</p> |
| <p>Считыватель "КОДОС RD-3101" (фокус)</p>  | <p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов EM-Marlin и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB - Настраиваемая звуковая индикация - Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 28,0 В - Температура эксплуатации -20+40 С - Степень защиты IP 30 | 27887 | <p>9 800 Р</p> |
| <p>Считыватель "КОДОС RD-3103"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Считыватели КОДОС RD-3103 предназначены для приема, обработки и передачи кода бесконтактных электронных карт (кодоносителей) стандарта Em-Marlin и HID в линию связи с управляющими устройствами (контроллерами) серии КОДОС. КОДОС RD-3103 поддерживают протокол Wiegand. КОДОС RD-3103 имеют несколько вариантов цветового исполнения. Модель отличается яркой двухцветной индикацией режимов работы (красная, зеленая) и эргономичный, оригинальный дизайн.</p> | 28646 | <p>По запросу</p> |
| <p>Считыватель "КОДОС RD-3111"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Считыватель КОДОС RD-3111 предназначен для систем контроля и управления доступом (СКУД) и систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС). Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, соответствующих стандартам EM-Marlin и HID. Сочетает в себе уникальный дизайн, новейшие технологии и конструктивные решения. Может использоваться в системах контроля и управления доступом любых производителей.</p> | 28577 | <p>По запросу</p> |

| | | | |
|--|---|-------|-------------------|
| <p>Считыватель "КОДОС RD-3201" (космос)</p>  | <p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов Mifare, Gemalto и Cosmo Fly.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB - Настраиваемая звуковая индикация - Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 28,0 В - Температура эксплуатации -20+40 С - Степень защиты IP 30 | 27936 | 9 800 Р |
| <p>Считыватель "КОДОС RD-3201" (океан)</p>  | <p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов Mifare, Gemalto и Cosmo Fly.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB - Настраиваемая звуковая индикация - Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 28,0 В - Температура эксплуатации -20+40 С - Степень защиты IP 30 | 27937 | 9 800 Р |
| <p>Считыватель "КОДОС RD-3201" (фантазия)</p>  | <p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, соответствующих стандартам MIFARE, Gemalto и Cosmo Fly.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB - Настраиваемая звуковая индикация - Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 28,0 В - Температура эксплуатации -20+40 С - Степень защиты IP 30 | 27939 | 9 800 Р |
| <p>Считыватель "КОДОС RD-3201" (фокус)</p>  | <p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов Mifare, Gemalto и Cosmo Fly.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB - Настраиваемая звуковая индикация - Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 28,0 В - Температура эксплуатации -20+40 С - Степень защиты IP 30 | 27938 | 9 800 Р |
| <p>Считыватель "КОДОС RD-3211"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Считыватель КОДОС RD-3211 предназначен для систем контроля и управления доступом (СКУД) и систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС). Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, соответствующих стандартам MIFARE (ISO14443A). Сочетает в себе уникальный дизайн, новейшие технологии и конструктивные решения. Может использоваться в системах контроля и управления доступом любых производителей.</p> | 28578 | По запросу |
| <p>Считыватель "КОДОС RD-3215"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Считыватели КОДОС RD-3215 предназначены для приема, обработки и передачи кода бесконтактных электронных кодоносителей стандарта MIFARE в линию связи с управляющими устройствами серии КОДОС. КОДОС RD-3215 поддерживают протокол Wiegand. КОДОС RD-3215 имеют несколько вариантов цветового исполнения. Модель отличается яркая двухцветная индикация режимов работы (красная, зеленая) и эргономичный, оригинальный дизайн.</p> | 31093 | По запросу |
| <p>Считыватель "КОДОС RD-3303"</p>  | <p>Работает с бесконтактными картами стандарта MIFARE. Сочетает визуальную адаптивность к любому интерьеру с новыми технологиями и конструктивными решениями.</p> <p>Может использоваться в системах контроля и управления доступом любых производителей.</p> <p>Функциональные возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Работа в протоколе OSDP с поддержкой алгоритмов шифрования данных; - Интерфейс Wiegand для подключения к любым системам безопасности; - Датчик вскрытия корпуса; - Работа в расширенном диапазоне напряжений питания 5-28 В; - Индикация пониженного напряжения питания; - Настройка яркости и цветов индикации; - Настройка звуковых сигналов; - Установка на любые плоские поверхности (например, стекло, деревянные обшивки и т.п.), включая металл; - Возможность заказа с индивидуальным графическим оформлением. | 34746 | 10 300 Р |

| | | | |
|--|---|-------|---|
| <p>Считыватель "КОДОС RD-3304"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Считыватель КОДОС RD-3304 предназначен для считывания и записи кодов ключей в бесконтактные кодоносители стандарта MIFARE (NFC), а также для создания мастер-карт программирования считывателей КОДОС серии RD-3300.</p> <p>Тип кодоносителей : MIFARE, NFC NTAG213, NFC NTAG215, NFC NTAG216 Разъем интерфейса считывателя : USB-C</p> | 35134 | 15 370 Р |
| <p>Считыватель "КОДОС RD-3307"</p>  | <p>Считыватель КОДОС RD-3307 предназначен для систем контроля и управления доступом, охранно-пожарной сигнализации (ОПС) и других систем, использующих бесконтактные ключи, карты или метки. Работает с бесконтактными картами стандарта MIFARE (NFC). Использует интерфейсы Wiegand и OSDP/RS-485.</p> <p>Считыватель КОДОС RD-3307 работает с бесконтактными картами стандарта MIFARE. Сочетает визуальную адаптивность к любому интерьеру с новыми технологиями и конструктивными решениями.</p> <p>Может использоваться в системах контроля и управления доступом любых производителей.</p> | 37057 | 6 900 Р |
| <p>Считыватель "КОДОС RD-3327"</p>  | <p>Считыватель КОДОС RD-3327 предназначен для систем контроля и управления доступом, охранно-пожарной сигнализации (ОПС) и других систем, использующих бесконтактные ключи, карты или метки. Работает с бесконтактными картами стандарта EM-MARIN. Использует интерфейсы Wiegand и OSDP/RS-485.</p> <p>Считыватель КОДОС RD-3327 работает с бесконтактными картами стандарта EM-MARIN. Сочетает визуальную адаптивность к любому интерьеру с новыми технологиями и конструктивными решениями.</p> <p>Может использоваться в системах контроля и управления доступом любых производителей.</p> | 37058 | 6 200 Р |
| <p>Считыватель "КОДОС RDM-10" (черный)</p>  | <p>Считыватель в герметичном корпусе (IP65) для наружного монтажа. Карты стандартов: EM-Marin и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-Marin не менее 80 мм - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей HID, не менее 50 мм. - Температура эксплуатации -40+65 С - Корпус черного цвета | 18336 | По запросу ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА |
| <p>Считыватель "КОДОС RDM-20"</p>  | <p>Считыватель бесконтактных карт в литом металлическом герметичном корпусе (IP65), устойчив к проявлениям вандализма. Для карт стандартов: EM-Marin и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-Marin не менее 50 мм - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей HID, не менее 25 мм. - Температура эксплуатации -40+65 С | 18679 | 12 500 Р |
| <p>Считыватель "КОДОС RDM-40"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Антивандалный считыватель RDM-40 стабильно работает даже в условиях повышенного риска повреждений, устойчив к физическим воздействиям. Надежный металлический корпус выдерживает значительное механическое воздействие.</p> | 31089 | По запросу |
| <p>Считыватель "КОДОС RDX-20"</p>  | <p>Считыватель бесконтактных карт в литом металлическом герметичном корпусе (IP65), устойчив к проявлениям вандализма. Для карт стандарта Mifare, Gemalto и Cosmo Fly.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей не менее 20 мм - Температура эксплуатации -40+65 С | 25179 | 19 400 Р |
| <p>Считыватель "КОДОС RDX-40"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>RDX-40 предназначен для приема, обработки и передачи кода бесконтактных электронных кодоносителей стандарта MIFARE в линию связи с управляющими устройствами серии КОДОС (например, контроллерами КОДОС ЕС-202, КОДОС RC-102, ППКОП КОДОС А-20, и др.) и управляющими устройствами, работающими по протоколу Wiegand-26.</p> | 30835 | По запросу |

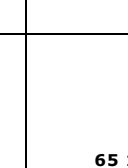
| | | | |
|--|--|------|-----------------|
| <p>Картоприемник "КОДОС К-100"</p> | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Картоприемник используется для считывания идентификационных кодов карт пользователей, приема и хранения карт посетителей. Предназначен для работы в составе системы контроля и управления доступом (СКУД) КОДОС. Имеет встроенный считыватель стандарта EM-MagIn и вместительный накопитель карт. Возможна интеграция со СКУД сторонних производителей.</p> | 9652 | 65 100 Р |
| <p>Картоприемник "КОДОС К-30"</p> | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Картоприемник используется для считывания идентификационных кодов карт пользователей, приема и хранения карт посетителей. Предназначен для работы в составе системы контроля и управления доступом (СКУД) КОДОС. Имеет встроенный считыватель стандарта MIFARE и вместительный накопитель карт. Возможна интеграция со СКУД сторонних производителей.</p> | 9650 | 65 100 Р |

СОПУТСТВУЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ








ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЗАМКИ








| | | | |
|--|---|-------|---|
| <p>Замок электромагнитный "КОДОС LOCK-10"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Электромагнитный замок, внутреннее исполнение, 12 VDC/ 300 мА, - усилие 160 кг, - размеры: 170x40x24 мм - в комплекте: L-образное крепление</p> | 32747 | 6 270 Р |
| <p>Замок электромагнитный "КОДОС LOCK-20"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Электромагнитный замок, внутреннее исполнение, 12 VDC/500 мА или 24 VDC/250 мА - усилие 270 кг, - размеры: 250x48x27 мм - в комплекте: L-образное крепление</p> | 32750 | 7 040 Р |
| <p>Замок электромагнитный "КОДОС LOCK-20G"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Электромагнитный замок, предназначенный для врезного (скрытого) монтажа в двери с шириной полотна не менее 25 мм. Усилие удержания не менее 250 кгс. Оснащен встроенным датчиком контроля блокировки двери.</p> <p>Для эксплуатации под навесом или в помещениях с колебаниями температуры и влажности, которые несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе.</p> | 34752 | По запросу ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА |
| <p>Замок электромагнитный "КОДОС LOCK-30"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Электромагнитный замок, уличное исполнение, нержавеющая сталь, 12 VDC/500 мА - усилие 360 кг - размеры: 228x53x29 мм - в комплекте: L-образное крепление</p> | 32751 | 11 150 Р |

КНОПКИ ЗАПРОСА НА ВЫХОД








| | | | |
|--|---|-------|----------------|
| <p>Кнопка запроса на выход "КОДОС RTE-10"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Кнопка металлическая с подсветкой, врезная - Контакты НР (нормально разомкнутые) - Размер: 90x28x36 мм - Расширенный диапазон рабочих температур от 20 С до +55 С</p> | 18193 | 1 115 Р |
|--|---|-------|----------------|








| | | | |
|--|--|-------|----------------|
| <p>Кнопка запроса на выход "КОДОС RTE-20"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Кнопка металлическая, накладная</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контакты НР (нормально разомкнутые) - Размер: 83x32x25 мм - Расширенный диапазон рабочих температур от 20 С до +55 С | 18195 | 1 070 Р |
| <p>Кнопка запроса на выход "КОДОС RTE-30"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Кнопка пластиковая, накладная</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контакты НР (нормально разомкнутые), НЗ (нормально замкнутые) - Размер: 76 x 23 x 14 мм - Расширенный диапазон рабочих температур от 20 С до +55 С | 18196 | 209 Р |
| <p>Кнопка запроса на выход "КОДОС RTE-40" (бежевый)</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Бесконтактная кнопка запроса на выход. Предназначена для работы в системах контроля и управления доступом (СКУД).</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> Наличие ИК-излучателя/приемника Количество срабатываний на отказ не менее 500 000 раз Светодиодный индикатор: ожидание синий, активация зеленый Установка в стандартные подрозетники Безопасность для здоровья человека | 34756 | 2 750 Р |
| <p>Кнопка запроса на выход "КОДОС RTE-40" (белый)</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Бесконтактная кнопка запроса на выход. Предназначена для работы в системах контроля и управления доступом (СКУД).</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> Наличие ИК-излучателя/приемника Количество срабатываний на отказ не менее 500 000 раз Светодиодный индикатор: ожидание синий, активация зеленый Установка в стандартные подрозетники Безопасность для здоровья человека | 34753 | 2 750 Р |
| <p>Кнопка запроса на выход "КОДОС RTE-40" (серебро)</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Бесконтактная кнопка запроса на выход. Предназначена для работы в системах контроля и управления доступом (СКУД).</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> Наличие ИК-излучателя/приемника Количество срабатываний на отказ не менее 500 000 раз Светодиодный индикатор: ожидание синий, активация зеленый Установка в стандартные подрозетники Безопасность для здоровья человека | 34755 | 2 750 Р |
| <p>Кнопка запроса на выход "КОДОС RTE-40" (черный)</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Бесконтактная кнопка запроса на выход. Предназначена для работы в системах контроля и управления доступом (СКУД).</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> Наличие ИК-излучателя/приемника Количество срабатываний на отказ не менее 500 000 раз Светодиодный индикатор: ожидание синий, активация зеленый Установка в стандартные подрозетники Безопасность для здоровья человека | 34754 | 2 750 Р |
| ДАТЧИКИ СОСТОЯНИЯ ДВЕРИ | | | |
| <p>Датчик состояния двери "КОДОС DCS-10"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Магнитоконтактный датчик, врезной для деревянных дверей миниатюрный</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочий зазор 15-25 мм - Тип корпуса пластиковый - Габаритные размеры диаметр 10 мм, длина 18 мм - Расширенный диапазон рабочих температур от 30 С до +65 С | 18211 | 299 Р |








| | | | |
|---|--|-------|---|
| <p>Датчик состояния двери "КОДОС DCS-20"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Магнитоконтактный датчик, врезной для деревянных дверей</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочий зазор 25-35 мм - Тип корпуса пластиковый - Габаритные размеры диаметр 10 мм, длина 33 мм - Расширенный диапазон рабочих температур от 30 С до +65 | 18212 | 315 Р |
| <p>Датчик состояния двери "КОДОС DCS-30"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Магнитоконтактный датчик, врезной для металлических дверей</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочий зазор 25-35 мм - Тип корпуса пластиковый - Габаритные размеры диаметр 19 мм, длина 25 мм - Расширенный диапазон рабочих температур от 30 С до +65 С | 18213 | 535 Р |
| <p>Датчик состояния двери "КОДОС DCS-40"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Магнитоконтактный датчик, накладной для деревянных дверей</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочий зазор 10-45 мм - Тип корпуса пластиковый - Габаритные размеры 57 x 11 x 11 мм - Расширенный диапазон рабочих температур от 50 С до +50 С | 18214 | 649 Р |
| <p>Датчик состояния двери "КОДОС DCS-50"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Магнитоконтактный датчик, накладной для металлических дверей</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочий зазор 40-60 мм - Тип корпуса металлический - Габаритные размеры 48 x 25 x 15 мм - Расширенный диапазон рабочих температур от 30 С до +65 С | 18215 | 1 199 Р |
| <p>Датчик состояния двери "КОДОС DCS-60"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Магнитоконтактный датчик, накладной для металлических дверей</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочий зазор 50-70 мм - Тип корпуса металлический - Габаритные размеры 51 x 10 x 13 мм | 34290 | 1 675 Р |
| <p>Датчик состояния двери "КОДОС DCS-70"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Магнитоконтактный датчик, накладной для металлических дверей</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочий зазор до 60 мм - Тип корпуса металлический - Габаритные размеры 104 x 50 x 10 мм | 34291 | 1 390 Р |
| КАРТЫ ДОСТУПА | | | |
| <p>Карта "EM-Marine" (толстая)</p>  | Карта Proximity EM-Marine (Толстая) | 7451 | <p>По запросу</p> <p>ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА</p> |








| | | | |
|--|---|--------------|---|
| <p>Карта "EM-Marine" (тонкая)</p>  | <p>Карта Proximity EM-Marine (Тонкая)</p> | <p>3229</p> | <p>По запросу ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА</p> |
| <p>Карта Proximity EM-Marine (Тонкая) с логотипом КОДОС</p>  | <p>Карта Proximity EM-Marine(Тонкая) с логотипом КОДОС</p> | <p>29912</p> | <p>По запросу ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА</p> |
| БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ТЕРМИНАЛЫ | | | |
| <p>TANTOS TS-RDR-Bio 3</p>  | <p>TANTOS TS-RDR-Bio 3 биометрический считыватель со встроенным контроллером доступа и считывателем карт стандарта EM-Marin. Предназначен для создания автономных биометрических систем контроля доступа. Имеет расширенный температурный диапазон и может эксплуатироваться при температуре от -30 до +60С</p> | <p>34741</p> | <p>По запросу ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА</p> |
| <p>Терминал Epsilon-8T</p>  | <p>Биометрический терминал распознавания лиц ADVENT Epsilon-8T с функцией измерения температуры. Помимо распознавания лиц, терминал имеет встроенный считыватель карт доступа форматов Mifare и Em-Marin.</p> | <p>33784</p> | <p>По запросу ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА</p> |
| <p>Терминал Luminar-10F</p>  | <p>Биометрический терминал распознавания лиц ADVENT LUMINAR-10F с инфракрасной подсветкой и элементами алгоритмов искусственного интеллекта: в движении, в маске, в темноте, до 5 человек. Помимо распознавания лиц, терминал имеет встроенный считыватель отпечатков пальцев, считыватель карт (Mifare, Em-Marin).</p> | <p>33783</p> | <p>По запросу ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА</p> |
| <p>Терминал RAX-1IR</p>  | <p>Биометрический терминал распознавания лиц ADVENT RAX-1IRc инфракрасной подсветкой и элементами алгоритмов искусственного интеллекта: в движении, в маске, в темноте, до 5 человек. Помимо распознавания лиц, терминал имеет встроенный считыватель карт Em-Marin.</p> | <p>33782</p> | <p>По запросу ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА</p> |
| <p>Терминал UFO-7F</p>  | <p>Биометрический терминал распознавания лиц ADVENT UFO-7Fc инфракрасной подсветкой и элементами алгоритмов искусственного интеллекта: в движении, в маске, в темноте, до 5 человек. Помимо распознавания лиц, терминал имеет встроенный считыватель отпечатков пальцев, считыватель карт Em-Marin.</p> | <p>33781</p> | <p>По запросу ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА</p> |








| | | | |
|--|---|--------------|---|
| <p>Терминал UFO-7TF</p>  | <p>Биометрический терминал распознавания лиц ADVENT UFO-7TFc функцией измерения температуры. Помимо распознавания лиц, терминал имеет встроенный считыватель карт доступа форматов Em-Marip.</p> | <p>33681</p> | <p>По запросу ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА</p> |
| ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОХРАННО-ПОЖАРНЫХ СИСТЕМ | | | |
| <p>Адресная панель "КОДОС А-20"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальное количество зон и каналов 200 - Адресных блоков до 50 - Количество событий, хранимых в энергонезависимой памяти 7500 - Длина линии связи с адресными блоками до 1200 м (до 4800 м при использовании удлинителей линии УЛ- 01) - В комплекте поставляется с локальным ПО КОДОС-ОПС | <p>1216</p> | <p>По запросу</p> |
| <p>Адресный блок "КОДОС А-06/2"</p>  | <p>Адресный блок предназначен для контроля состояния пожарных шлейфов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контроль 2 пожарных шлейфов - Подключение токопотребляющих неадресных извещателей; - Передача на центральную панель сообщений норма, пожар, короткое замыкание и обрыв шлейфа; - Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 50 адресных блоков КОДОС А-06/2 | <p>995</p> | <p>По запросу</p> |
| <p>Адресный блок "КОДОС А-06/8"</p>  | <p>Адресный блок предназначен для контроля состояния пожарных шлейфов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контроль 8 пожарных шлейфов - Подключение токопотребляющих неадресных извещателей; - Передача на центральную панель сообщений норма, пожар, короткое замыкание и обрыв шлейфа; - Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 25 адресных блоков КОДОС А-06/8 | <p>7256</p> | <p>По запросу</p> |
| <p>Адресный блок "КОДОС А-07/8"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Адресный блок предназначен для контроля состояния охранных шлейфов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Датчик вскрытия корпуса - Контроль 8 охранных шлейфов, к которым может быть подключено большинство распространенных охранных датчиков с выходами сухой контакт - Передача на центральную панель сообщений норма, тревога, короткое замыкание и обрыв шлейфа - Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 25 адресных блоков КОДОС А-07/8 | <p>7255</p> | <p>По запросу</p> |
| <p>Адресный блок "КОДОС А-08"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Адресный блок предназначен для управления исполнительными устройствами</p> <ul style="list-style-type: none"> - Управление двумя исполнительными устройствами, напряжением 30В - Передача информации о статусе исполнительных устройств - Максимальная мощность нагрузки 1,5Вт. - Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 49 адресных блоков КОДОС А-08 | <p>1019</p> | <p>5 860 Р</p> |
| <p>Адресный блок "КОДОС А-08/24 исполнение К"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Адресный блок предназначен для управления исполнительными устройствами</p> <ul style="list-style-type: none"> - Климатическое исполнение КОДОС А-08/24 в корпусе IP65 - Изолированный канал для управления исполнительными устройствами напряжением ~24 В; - Передача информации о статусе исполнительных устройств - Максимальная мощность нагрузки 120 Вт. - Питание внешнее 9...30 В - Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 49 адресных блоков | <p>21015</p> | <p>По запросу ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА</p> |
| <p>Адресный блок "КОДОС А-08/24"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Адресный блок предназначен для управления исполнительными устройствами</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изолированный канал для управления исполнительными устройствами напряжением ~24 В; - Передача информации о статусе исполнительных устройств - Максимальная мощность нагрузки 120 Вт. - Питание внешнее 9...30 В - Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 49 адресных блоков | <p>4980</p> | <p>7 540 Р</p> |








| | | | |
|--|---|-------|---|
| <p>Адресный блок "КОДОС А-09"</p>  | <p>Используется для подключения извещателей пожарных ручных с квитированием (ИПР-ЗСУ, ИПР-К и др.).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контролирует 2 зоны. - До 50 блоков на линии | 1031 | По запросу |
| <p>Адресный блок "КОДОС АКП"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Адресный кодонаборный пульт предназначен для постановки/снятия разделов панели КОДОС А-20 с охраны и снятия тревоги</p> <ul style="list-style-type: none"> - Количество подключаемых АКП на одну панель КОДОС А-20 до 49 - Диапазон рабочих температур от +5 С до +40 С - Материал корпуса пластик, степень защиты IP30 | 6244 | По запросу |
| <p>Изолятор линии "КОДОС ИЗЛ-01"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Отключает поврежденный участок линии при наличии в нем короткого замыкания, обеспечивая рабочее состояние адресной панели КОДОС А-20</p> | 1247 | По запросу |
| <p>Модуль индикации "КОДОС МИ-50"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отображение состояния шлейфов охранно-пожарной сигнализации (до 50 зон и каналов). - Возможность подключения до 8 модулей к одной адресной панели КОДОС А-20 - Подключение считывателей для постановки/снятия с охраны; - 2 выхода с сухими контактами реле для подключения исполнительных устройств (например, сирен) | 1252 | По запросу |
| <p>Удлинитель линии "КОДОС УЛ-01"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Увеличение длины линии связи с ППКП КОДОС А-20 до 1600 м - Наличие гальванической развязки входного и выходного участков линии связи; - Питание от внешнего источника - 12 В - Количество последовательно подключаемых удлинителей линии - не более 2-х | 1266 | По запросу |
| <p>Устройство разблокировки "КОДОС УР-1"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Устройство разблокировки КОДОС УР-1 предназначено для работы в составе системы ОПС, устанавливается на контролируемом объекте, имеет два канала, по каждому из которых, осуществляются следующие базовые функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматическая триггерная фиксация активного состояния исполнительного устройства и ручного восстановления исходного состояния триггера (далее по тексту разблокировка); - управление исполнительными устройствами контролируемого объекта по выходам типа сухой контакт. | 22799 | По запросу ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА |
| <p>Шкаф монтажный "КОДОС ШМ-2/220-12-2Б7" 240x280x100</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>ШМ предназначен для работы в ОПС, СКУД. Основная функция аварийное автоматическое открывание (разблокировка) дверей, оборудованных СКУД, в случае возникновения на объекте аварийной ситуации (например, пожара). ШМ представляет собой источник постоянного тока, поддерживает заданное выходное напряжение, как при наличии, так и при временном отключении напряжения в сети переменного тока</p> | 27323 | По запросу |









| | | | |
|---|---|-------|-------------------|
| <p>Шкаф монтажный "КОДОС ШМ-2/220-12-3Б5М" 400х300х150</p>  | <p>ШМ-2/220-12-3Б5М предназначен для работы в системах контроля и управления доступом и охранно-пожарной сигнализации.</p> <p>Основная функция ШМ-2/220-12-3Б5М автоматическое открывание (разблокировка) дверей, оборудованных СКУД в случае возникновения на объекте аварийной ситуации (например, пожара).</p> | 36061 | По запросу |
| ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСБ КОДОС | | | |
| <p>Ключ защиты ПО "КОДОС"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Ключ аппаратной защиты техническое средство защиты на аппаратном уровне от несанкционированного копирования и эксплуатации программы КОДОС.</p> | 15551 | По запросу |
| <p>Комплект ПО "ИКБ КОДОС Оптимальный"</p>  | <ul style="list-style-type: none"> - Возможность работы с базой данных MSSQL, Firebird - Подключение до 40 точек доступа, до 3000 владельцев карт, подключение 10 дополнительных рабочих станций - Подключение до 50-ти каналов интегрированного видео. - ПО операторов: Бюро пропусков, Мониторинг, Контроль присутствия. Учет рабочего времени | 17047 | По запросу |
| <p>Комплект ПО "ИКБ КОДОС Профессиональный"</p>  | <ul style="list-style-type: none"> - Возможность работы с базой данных MSSQL, Oracle, Firebird - Подключение неограниченного количества точек СКУД - До 10 000 владельцев карт, - Подключение неограниченного количества дополнительных рабочих станций - Интеграция с системами видеонаблюдения и ОПС - ПО операторов: Бюро пропусков, Мониторинг, Контроль присутствия. Учет рабочего времени - Включено ПО управлением СКУД, ОПС, интегрированное видео | 16890 | По запросу |
| <p>Комплект ПО "ИКБ КОДОС Стартовый плюс"</p>  | <ul style="list-style-type: none"> - Возможность работы с базой данных Firebird - Подключение до 15 точек доступа, до 1000 владельцев карт, подключение 2-х дополнительных рабочих станций - Подключение до 16-х каналов интегрированного видео. - Учет рабочего времени (отчет по отработанному времени: персонально и по подразделениям). - Включено ПО управлением СКУД, ОПС | 27901 | Бесплатно |
| <p>Комплект ПО "ИКБ КОДОС Стартовый СКУД"</p>  | <ul style="list-style-type: none"> - Возможность работы с базой данных Firebird - Подключение до 10 точек доступа, до 200 владельцев карт, подключение 2-х дополнительных рабочих станций - Подключение до 8-ми каналов интегрированного видео. - Учет рабочего времени (отчет по отработанному времени: персонально и по подразделениям). - Включено ПО управлением СКУД, ОПС | 17049 | Бесплатно |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ | | | |
| <p>Комплект ПО "АРМ Проходная+"</p>  | <p>Программа предназначена для автоматизации АРМ проходной. Позволяет контролировать проход персонала и посетителей через турникеты/двери путем отображения информации о проходящих лицах и с камер видеонаблюдения, установленных на соответствующих проходах (стоп-кадр)</p> | 16604 | По запросу |

| | | | |
|---|---|--------------|--------------------------|
| <p>Комплект ПО "Дополнительная рабочая станция"</p>  | <p>Организация дополнительного рабочего места. ПО операторов: Бюро пропусков, Мониторинг, Контроль присутствия. Учет рабочего времени (отчет по отработанному времени: персонально и по подразделениям)</p> | <p>17050</p> | <p>По запросу</p> |
| <p>Комплект ПО "Инспектор трудовой дисциплины - Предприятие"</p>  | <p>Расширение программы Инспектор трудовой дисциплины для интеграции в существующие на предприятии системы управления предприятием (персоналом)</p> | <p>13001</p> | <p>По запросу</p> |
| <p>Комплект ПО "Инспектор трудовой дисциплины"</p>  | <p>Обеспечивает ведение собственного штатного расписания, создание и сопровождение рабочих графиков сотрудников, учет уважительный причин. Предоставляет возможность подготовки дисциплинарных отчетов (опоздания, уходы раньше окончания рабочего дня, отсутствие без уважительной причины и т.д.), отчета об использовании рабочего времени и др. Предназначен для организации работы отдела кадров и расчета заработной платы. Стоимость указана за каждое рабочее место</p> | <p>13002</p> | <p>По запросу</p> |
| <p>Комплект ПО "Инспектор-Офис"</p>  | <p>Программа Инспектор ОФИС предназначена для учета рабочего времени в офисе или на небольшом предприятии, в которых установка полноценной системы контроля доступа нецелесообразна Стоимость указана за каждое рабочее место</p> | <p>30205</p> | <p>По запросу</p> |
| <p>Комплект ПО "Табельщик"</p>  | <p>АРМ Табельщик рабочее место оператора-табельщика. Предназначено для подготовки и сопровождения рабочих графиков, ежедневного расчета табелей подразделений предприятия. Работает совместно с программным модулем Инспектор трудовой дисциплины Предприятие. Стоимость указана за каждое рабочее место</p> | <p>13004</p> | <p>По запросу</p> |
| <p>Комплект ПО "Учёт пропусков"</p>  | <p>Позволяет организовать рабочее место оператора учета и выдачи пропусков (бюро пропусков) для предприятий, где требуется вести учет оборота пропусков для посетителей различных категорий</p> | <p>13005</p> | <p>По запросу</p> |
| ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМ | | | |
| <p>Комплект ПО "Переход с комплекта ИКБ КОДОС Оптимальный до Профессиональный"</p>  | <p>Расширение возможностей: неограниченное количество модулей, до 10 000 владельцев карт и дополнительных рабочих станций</p> | <p>17048</p> | <p>По запросу</p> |

| | | | |
|---|--|--------------|---|
| <p>Комплект ПО "Переход с комплекта ИКБ КОДОС Стартовый плюс до Оптимальный"</p>  | <p>Расширение возможностей: подключение до 40 точек доступа СКУД, до 3000 владельцев карт, до 8 дополнительных рабочих станций</p> | <p>27903</p> | <p>По запросу</p> |
| <p>Комплект ПО "Переход с комплекта ИКБ КОДОС Стартовый плюс до Профессиональный"</p>  | <p>Расширение возможностей: неограниченное количество модулей, до 10 000 владельцев карт и дополнительных рабочих станций</p> | <p>27905</p> | <p>По запросу</p> |
| <p>Комплект ПО "Расширение на 10000 карт доступа для комплекта ИКБ КОДОС Профессиональный"</p>  | <p>Расширение возможностей: расширение до 10000 карт</p> | <p>27909</p> | <p>По запросу</p> |
| МОДУЛИ ИНТЕГРАЦИИ | | | |
| <p>Диск с ПО "КОДОС ИКБ Модуль обмена с 1С"</p>  | <p>Комплект ПО предназначен для обеспечения информационного обмена между 1С и КОДОС . Позволяет 1С совместно использовать списки сотрудников, перечень точек доступа и событий, созданные как в КОДОС, так и в 1С; оперативно получать данные о времени, отработанном сотрудниками за счет непрерывного учета их присутствия на рабочих местах; использовать считыватели кодовых ключей (карт) для первоначального заполнения базы данных, а в дальнейшем для идентификации сотрудников при проведении финансовых расчетов с ними. Лицензия на сервер.</p> | <p>15562</p> | <p>По запросу ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА</p> |
| <p>ИКБ API наблюдение</p>  | <p>Обеспечивает взаимодействие ИСБ КОДОС с другими системами, платформами на программном уровне. Предоставляет доступ к спискам объектов, оперативному монитору, журналу и т.п. без права управления. Устанавливается на сервер ИСБ КОДОС. Лицензия выдётся на сервер ИСБ (ключ сервера)</p> | <p>32598</p> | <p>Бесплатно</p> |
| <p>ИКБ API управление</p>  | <p>Обеспечивает взаимодействие ИСБ КОДОС с другими системами, платформами на программном уровне. Предоставляет доступ к спискам объектов, оперативному монитору, журналу и т.п. с правом управления основными функциями. Устанавливается на сервер ИСБ КОДОС. Лицензия выдётся на сервер ИСБ (ключ сервера)</p> | <p>32599</p> | <p>Бесплатно</p> |
| <p>Модуль интеграции с "Broadway 3D"</p>  | <p>Интеграции (взаимодействия) ИСБ КОДОС и системы распознавания личности по трехмерному изображению лица Broadway 3D Найстек www.nicetec.ru</p> | <p>32974</p> | <p>По запросу</p> |








| | | | |
|---|--|-------|-------------------|
| <p>Модуль интеграции с системами хранения ЭВС</p>  | <p>Интеграция в систему ИСБ модульной системы хранения ключей и мелких предметов ООО "ЭВС". https://www.evs.ru/ Позволяет назначать права на тубусы и ячейки системы хранения ключей и мелких предметов из интерфейса администратора ИСБ КОДОС аналогично другим правам доступа. Позволяет управлять постановкой и снятием с охраны помещений при выдаче и сдаче ключей в систему хранения. Устанавливается на сервер ИСБ КОДОС. Лицензия выдётся на сервер ИСБ (ключ сервера) по числу модулей управления системами хранения за каждый модуль управления.</p> | 32596 | По запросу |
| <p>Модуль интеграции с системой видеонаблюдения Аххон Next</p>  | <p>Модуль обеспечивает интеграцию систем видеонаблюдения Аххон Next в ИСБ "КОДОС". Устанавливается на сервер ИСБ КОДОС. Лицензия выдётся на сервер ИСБ (ключ сервера) по числу серверов Аххон за каждый сервер Аххон</p> | 32593 | По запросу |
| <p>Модуль интеграции с системой видеонаблюдения NicTech</p>  | <p>Взаимодействие ИСБ КОДОС с системой видеонаблюдения NicTech (бренд камер 360+1) НИЦ ТЕХНОЛОГИИ www.nic-tech.ru</p> | 32595 | По запросу |
| <p>Модуль интеграции с системой видеонаблюдения Trassir</p>  | <p>Модуль обеспечивает интеграцию систем видеонаблюдения TRASSIR в ИСБ "КОДОС". Устанавливается на сервер ИСБ КОДОС. Лицензия выдётся на сервер ИСБ (ключ сервера) по числу серверов Трассир за каждый сервер Трассир</p> | 32594 | По запросу |
| <p>Модуль интеграции с системой ЭСМО</p>  | <p>Интеграция системы ИСБ с электронной системой медицинских осмотров (ЭСМО)-Контроль Алкоголя. ООО "Квазар". https://www.kvzgm.ru/ Позволяет устанавливать специальные права доступа на указанный период времени после прохождения сотрудником медицинского осмотра. Устанавливается на сервер ИСБ КОДОС. Лицензия выдётся на сервер ИСБ (ключ сервера)</p> | 32597 | По запросу |
| ПЛАТА ВИДЕОЗАХВАТА | | | |
| СЕРВЕРЫ ИСБ | | | |
| <p>Сервер ИСБ "КОДОС СРВ 1100"</p>  | <p>Сервер интегрированного комплекса безопасности для всех типов объектов (базовый уровень)*. Работа с системами СКУД, ОПС, ВИДЕО, распознавание номеров транспорта</p> <ul style="list-style-type: none"> - Процессор - серии Intel Core i5 - Оперативная память 8 Гб - Дисковая подсистема 2 x SSD/HDD с резервированием RAID1 (2 HDD в комплекте) - Сетевая карта - 1 Гбит/с - Исполнение корпуса - стандартный, MidiTower - Операционная система - Windows 10, без ПО и оборудования КОДОС | 26820 | По запросу |
| <p>Сервер ИСБ "КОДОС СРВ 1101"</p>  | <p>Наполнение аналогично модели СРВ 1100, исполнение промышленное, 2U Rackmount</p> | 26821 | По запросу |

| | | | |
|---|---|-------|-------------------|
| <p>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1200"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Сервер интегрированного комплекса безопасности для всех типов объектов (начальный уровень)*. Работа с системами СКУД, ОПС, ВИДЕО, распознавание номеров транспорта</p> <ul style="list-style-type: none"> - Процессор - серии Intel Pentium Gold - Оперативная память 8 Гб - Дисковая подсистема 1 x SSD/HDD - Сетевая карта - 1 Гбит/с - Исполнение корпуса - стандартный, MidITower - Операционная система - Windows 10, без ПО и оборудования КОДОС | 26823 | По запросу |
| <p>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1300"</p>  | <p>Сервер интегрированного комплекса безопасности для всех типов объектов (самый производительный уровень)*</p> <p>Работа с системами СКУД, ОПС, ВИДЕО, распознавание номеров транспорта</p> <ul style="list-style-type: none"> - Процессор - серии Intel Core i7 - Оперативная память 16 Гб - Дисковая подсистема 4 x SSD/HDD, объединенные в RAID6, жесткие диски корпоративного (Enterprise) класса по надежности и производительности - Сетевая карта - 1 Гбит/с - Исполнение корпуса - промышленный, 2U Rackmount - Блок питания с резервированием - Операционная система - Windows 10, без ПО и оборудования КОДОС | 26868 | По запросу |
| <p>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1301"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Сервер интегрированного комплекса безопасности для всех типов объектов (самый производительный уровень). Работа с системами СКУД, ОПС, ВИДЕО, распознавание номеров транспорта</p> <ul style="list-style-type: none"> - Процессор серии Intel Core i7 - Оперативная память 16 Гб - Дисковая подсистема 4 x SSD/HDD, объединенные в RAID6, жесткие диски корпоративного (Enterprise) класса по надежности и производительности - Сетевая карта 1 Гбит/с - Исполнение корпуса промышленный, 2U Rackmount - Блок питания с резервированием - Операционная система Windows 10 - Установленное ПО ИКБ КОДОС отсутствует | 34074 | По запросу |
| <p>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1302"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Сервер интегрированного комплекса безопасности для всех типов объектов (базовый уровень). Работа с системами СКУД, ОПС, ВИДЕО, распознавание номеров транспорта.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Процессор серии Intel Core i5 - Оперативная память 8 Гб - Дисковая подсистема 2 x SSD/HDD с резервированием RAID1 (2 HDD в комплекте) - Сетевая карта 1 Гбит/с - Исполнение корпуса стандартный, MidITower - Операционная система Windows 10 - Установленное ПО ИКБ КОДОС отсутствует | 34075 | По запросу |
| <p>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1303"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Сервер интегрированного комплекса безопасности для всех типов объектов (базовый уровень). Работа с системами СКУД, ОПС, ВИДЕО, распознавание номеров транспорта.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Процессор серии Intel Core i5 - Оперативная память 8 Гб - Дисковая подсистема 2 x SSD/HDD с резервированием RAID1 (2 HDD в комплекте) - Сетевая карта 1 Гбит/с - Исполнение корпуса стандартный, MidITower - Операционная система Windows 10 - Установленное ПО ИКБ КОДОС отсутствует | 31122 | По запросу |
| РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА ИСБ | | | |
| <p>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6100"</p>  | <p>Рабочее место оператора системы ИСБ базового уровня для всех типов объектов: СКУД, ОПС*</p> <ul style="list-style-type: none"> - установленное ПО - ИСБ Дополнительное рабочее место - Процессор - серии Intel Core i5 - Оперативная память 8 Гб - Дисковая подсистема - SSD/HDD - Сетевая карта - 1 Гбит/с - Исполнение корпуса - стандартный, MiniTower - Операционная система - Windows 10 | 26824 | По запросу |
| <p>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6110"</p>  | <p>Наполнение аналогично модели РМ6100, исполнение корпуса - промышленный, 2U Rackmount*</p> | 26825 | По запросу |

| | | | |
|--|---|-------|-------------------|
| <p>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6200"</p>  | <p>Рабочее место оператора системы ИСБ начального уровня для небольших объектов: СКУД, ОПС*</p> <ul style="list-style-type: none"> - установленное ПО - ИСБ Дополнительное рабочее место - Процессор - серии Intel Core i3 - Оперативная память 8 Гб - Дисковая подсистема - SSD/HDD - Сетевая карта - 1 Гбит/с - Исполнение корпуса - стандартный, MiniTower - Операционная система - Windows 10 | 26827 | По запросу |
| <p>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6201"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Рабочее место оператора системы ИСБ начального уровня для небольших объектов: СКУД, ОПС</p> <ul style="list-style-type: none"> - установленное ПО - ИКБ Дополнительное рабочее место - Процессор - серии Intel Core i3 - Оперативная память 8 Гб - Дисковая подсистема - SSD/HDD - Сетевая карта - 1 Гбит/с - Исполнение корпуса - стандартный, MiniTower - Операционная система - Windows 10 | 34072 | По запросу |
| <p>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6300"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Рабочее место оператора системы ИСБ производительного уровня для объектов: СКУД, ОПС, ВИДЕО*</p> <ul style="list-style-type: none"> - установленное ПО - рабочее место оператора ИСБ КОДОС - Процессор - серии Intel Core i7 - Оперативная память 8 Гб - Дисковая подсистема SSD/HDD - Сетевая карта - 1 Гбит/с - Исполнение корпуса - стандартный, MiniTower - Операционная система - Windows 10 | 26828 | По запросу |
| <p>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6301"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Наполнение аналогично модели РМ6300, исполнение корпуса - промышленный, 2U Rackmount*</p> | 26829 | По запросу |
| <p>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6302"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Рабочее место оператора системы базового уровня для всех типов объектов: СКУД, ОПС</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установленное ПО ИКБ Дополнительное рабочее место - Процессор серии Intel Core i5 - Оперативная память 8 Гб - Дисковая подсистема SSD/HDD - Сетевая карта 1 Гбит/с - Исполнение корпуса стандартный, MiniTower - Операционная система Windows 10 | 34073 | По запросу |
| <p>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6303"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Рабочее место оператора системы базового уровня для всех типов объектов: СКУД, ОПС.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установленное ПО ИКБ Дополнительное рабочее место - Процессор серии Intel Core i5 - Оперативная память 8 Гб - Дисковая подсистема SSD/HDD - Сетевая карта 1 Гбит/с - Исполнение корпуса промышленный, 2U Rackmount - Операционная система Windows 10 | 31123 | По запросу |
| <p>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6520"</p>  | <p>Рабочее место оператора системы ИСБ производительного уровня для объектов: СКУД, ОПС, ВИДЕО*</p> <ul style="list-style-type: none"> - установленное ПО - рабочее место оператора ИСБ КОДОС - Процессор - серии Intel Core i7 - Оперативная память 8 Гб - Дисковая подсистема SSD/HDD - Сетевая карта - 1 Гбит/с - Исполнение корпуса промышленный, 2U Rackmount - Операционная система - Windows 10 | 26872 | По запросу |
| <p>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6530"</p>  | <p>Рабочее место оператора системы ИСБ производительного уровня для объектов: СКУД, ОПС, ВИДЕО*</p> <ul style="list-style-type: none"> - установленное ПО - рабочее место оператора ИСБ КОДОС - Процессор - серии Intel Core i7 - Оперативная память 8 Гб - Дисковая подсистема SSD/HDD - Сетевая карта - 1 Гбит/с - Исполнение корпуса стандартный, ATX - Операционная система - Windows 10 | 26873 | По запросу |



ВИДЕОСЕРВЕРЫ

СТАНДАРТНЫЙ (16-24 ВИДЕОКАНАЛА)

| | | | |
|--|---|-------|-------------------|
| <p>Видеосервер "КОДОС СРВ3201"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Проектный видеосервер с поддержкой до 24 каналов видео FullHD (2K, 1920x1080) с установленным программным обеспечением, в корпусе ATX. Установлено 3 жестких диска. Конфигурация сервера рассчитана на хранение видеоархива в формате FullHD (2K) сроком на 1 месяц.</p> | 33759 | По запросу |
| <p>Видеосервер "КОДОС СРВ3302"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Проектный видеосервер с поддержкой до 16 каналов видео FullHD (2K, 1920x1080) с установленным программным обеспечением, в корпусе 19" 2U. Установлено 2 жестких диска. Конфигурация сервера рассчитана на хранение видеоархива в формате FullHD (2K) сроком на 1 месяц.</p> | 33489 | По запросу |
| <p>Видеосервер "КОДОС СРВ3601-03"</p>  | <p>Видеосервер на 16 видеоканалов FullHD (2K, 1920x1080) с предустановленной операционной системой Windows и программой видеонаблюдения СОТ КОДОС в корпусе ATX. Имеет 4 слота для установки жестких дисков. Жесткие диски (HDD) в комплект не входят и поставляются по отдельному заказу.</p> | 33755 | По запросу |
| <p>Видеосервер "КОДОС СРВ3602-01"</p>  | <p>Видеосервер на 16 видеоканалов FullHD (2K, 1920x1080) с предустановленной операционной системой Windows и программой видеонаблюдения СОТ КОДОС в корпусе 2U. Жесткие диски (HDD) в комплект не входят и поставляются по отдельному заказу.</p> | 33745 | По запросу |
| СРЕДНИЙ (32-48 КАНАЛОВ) | | | |
| <p>Видеосервер "КОДОС СРВ3200"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Проектный видеосервер с поддержкой до 32 каналов видео FullHD (2K, 1920x1080) с установленным программным обеспечением, в корпусе ATX. Установлено 4 жестких диска. Конфигурация сервера рассчитана на хранение видеоархива в формате FullHD (2K) сроком на 1 месяц.</p> | 33760 | По запросу |
| <p>Видеосервер "КОДОС СРВ3400"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Проектный видеосервер с поддержкой до 48 каналов видео FullHD (2K, 1920x1080) с установленным программным обеспечением, в корпусе 19" 2U. Установлено 6 жестких дисков. Конфигурация сервера рассчитана на хранение видеоархива в формате FullHD (2K) сроком на 1 месяц.</p> | 33764 | По запросу |
| <p>Видеосервер "КОДОС СРВ3601-01"</p>  | <p>Видеосервер на 32 видеоканала FullHD (2K, 1920x1080) с предустановленной операционной системой Windows и программой видеонаблюдения СОТ КОДОС в корпусе ATX. Имеет 4 слота для установки жестких дисков. Жесткие диски (HDD) в комплект не входят и поставляются по отдельному заказу.</p> | 33753 | По запросу |

| | | | |
|--|--|-------|-------------------|
| <p>Видеосервер "КОДОС СРВ3602-04"</p>  | <p>Видеосервер на 32 видеоканала FullHD (2K, 1920x1080) с предустановленной операционной системой Windows и программой видеонаблюдения СОТ КОДОС в корпусе 2U. Имеет 9 слотов для установки жёстких дисков. Жесткие диски (HDD) в комплект не входят и поставляются по отдельному заказу.</p> | 33751 | По запросу |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ (64-128 КАНАЛОВ) | | | |
| <p>Видеосервер "КОДОС СРВ3303"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Проектный видеосервер с поддержкой до 64 каналов видео FullHD (2K, 1920x1080) с установленным программным обеспечением, в корпусе 19" 2U. Установлено 8 жестких диска. Резервируемый блок питания. Конфигурация сервера рассчитана на хранение видеоархива в формате FullHD (2K) сроком на 1 месяц.</p> | 33761 | По запросу |
| <p>Видеосервер "КОДОС СРВ3304"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Проектный видеосервер с поддержкой до 64 каналов видео FullHD (2K, 1920x1080) с установленным программным обеспечением, в корпусе 19" 3U. Установлено 8 жестких диска. Резервируемый блок питания. Конфигурация сервера рассчитана на хранение видеоархива в формате FullHD (2K) сроком на 1 месяц.</p> | 33762 | По запросу |
| <p>Видеосервер "КОДОС СРВ3305"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Проектный видеосервер с поддержкой до 128 каналов видео FullHD (2K, 1920x1080) с установленным программным обеспечением, в корпусе 19" 3U. Установлено 16 жестких диска. Резервируемый блок питания. Конфигурация сервера рассчитана на хранение видеоархива в формате FullHD (2K) сроком на 1 месяц.</p> | 33763 | По запросу |
| <p>Видеосервер "КОДОС СРВ3602-02"</p>  | <p>Видеосервер на 64 видеоканала FullHD (2K, 1920x1080) с предустановленной операционной системой Windows и программой видеонаблюдения СОТ КОДОС в корпусе 2U. Резервируемый блок питания. Имеет 9 слотов для установки жёстких дисков. Жесткие диски (HDD) в комплект не входят и поставляются по отдельному заказу.</p> | 33750 | По запросу |
| <p>Видеосервер "КОДОС СРВ3603-01"</p>  | <p>Видеосервер на 64 видеоканала FullHD (2K, 1920x1080) с предустановленной операционной системой Windows и программой видеонаблюдения СОТ КОДОС в корпусе 3U. Резервируемый блок питания. Имеет 16 слотов для установки жёстких дисков. Жесткие диски (HDD) в комплект не входят и поставляются по отдельному заказу.</p> | 33746 | По запросу |
| <p>Видеосервер "КОДОС СРВ3603-02"</p>  | <p>Видеосервер на 128 видеоканала FullHD (2K, 1920x1080) с предустановленной операционной системой Windows и программой видеонаблюдения СОТ КОДОС в корпусе 3U. Резервируемый блок питания. Имеет 16 слотов для установки жёстких дисков. Жесткие диски (HDD) в комплект не входят и поставляются по отдельному заказу.</p> | 33747 | По запросу |
| ВЫСОКОЁМКИЙ (160 КАНАЛОВ) | | | |
| <p>Видеосервер "КОДОС СРВ3500"</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Проектный видеосервер с поддержкой до 160 каналов видео FullHD (2K, 1920x1080) с установленным программным обеспечением, в корпусе 19" 4U. Установлено 24 жестких диска. Резервируемый блок питания. Конфигурация сервера рассчитана на хранение видеоархива в формате FullHD (2K) сроком на 1 месяц.</p> | 33765 | По запросу |

| | | | |
|--|---|-------|---|
| <p>Видеосервер "КОДОС СРВ3603-04"</p>  | <p>Видеосервер на 160 видеоканалов FullHD (2К, 1920x1080) с предустановленной операционной системой Windows и программой видеонаблюдения СОР КОДОС в корпусе 4U. Резервируемый блок питания. Имеет 24 слота для установки жёстких дисков. Жесткие диски (HDD) в комплект не входят и поставляются по отдельному заказу.</p> | 33749 | По запросу |
| ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ | | | |
| <p>Источник бесперебойного электропитания КОДОС P05-12-3</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Высоконадежный, интеллектуальный, импульсный источник питания нового поколения со встроенным микропроцессорным блоком управления. КОДОС P05-12-3 предназначен для использования в системах охранной, тревожной и периметральной сигнализации, системах контроля и управления доступом, системах видеонаблюдения и в системах пожарной сигнализации.</p> | 31120 | По запросу ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА |
| <p>Источник бесперебойного электропитания КОДОС P05-12-2</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Источник питания для систем автоматики КОДОС серии P05 это совокупность передовых технологий и многолетнего опыта. КОДОС P05 сочетает высокоэффективное импульсное преобразование напряжения и прогрессивную систему контроля напряжения питания нагрузки, а также систему контроля исправности всех функциональных узлов.</p> | 31119 | По запросу ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА |
| <p>Источник питания для систем автоматики КОДОС P04-12-1</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>КОДОС P04 высоконадежные импульсные блоки питания, предназначенные для использования в системах охранной, тревожной и периметральной сигнализации, системах контроля и управления доступом, системах видеонаблюдения и в системах пожарной сигнализации. Источник питания для систем автоматики КОДОС P04-12-1 представляет собой источник постоянного тока с выходным напряжением от 9,5 до 13,8 В.</p> | 34759 | По запросу ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА |
| <p>Источник питания для систем автоматики КОДОС P04-4</p>  | <p>Блок бесперебойного питания (аккумулятором не комплектуется)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Номинальное выходное напряжение 12В, - раб. ток нагрузки 4 А, - место под аккумулятор до 7 А/ч.т - габаритные размеры - (высота х ширина х глубина), не более: 280x240x100 мм | 25528 | 17 150 Р |
| <p>Источник питания для систем автоматики КОДОС P05-1208-1</p>  | <p>Блок бесперебойного питания,</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянное выходное напряжение 13,6В - максимальный ток нагрузки 8А - тип контактов дистанционного контроля сухой контакт - рекомендуемая емкость внутренней АКБ 17А.ч. - рабочий диапазон температур: -15С+40С - габаритные размеры (высота х ширина х глубина), не более: 380x290x110 мм | 26048 | 34 800 Р |
| <p>Источник питания для систем автоматики КОДОС P05-1208-1М</p>  | <p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Блок бесперебойного питания,</p> <ul style="list-style-type: none"> - информация о состоянии БП передается на прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП КОДОС А-20 с помощью встроенного модуля связи - постоянное выходное напряжение 13,6В - максимальный ток нагрузки 8А - тип контактов дистанционного контроля сухой контакт - рекомендуемая емкость внутренней АКБ 17А.ч. - рабочий диапазон температур: -15С+40С - габаритные размеры - высота х ширина х глубина), не более: 380x290x110 мм | 26049 | По запросу ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА |

| | | | |
|---|--|-------|---|
| <p>Источник питания для систем автоматики КОДОС Р05-4</p>  | <p>Блок бесперебойного питания (аккумулятором не комплектуется)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Номинальное выходное напряжение 12В, - раб. ток нагрузки 4 А, - место под аккумулятор до 17 А/ч.т - рабочий диапазон температур: -15С+40С - габаритные размеры (высота х ширина х глубина), не более: 380х290х110 мм | 26045 | 19 100 Р |
| <p>Источник питания для систем автоматики КОДОС Р06-12-1</p>  | <p>Резервируемый источник питания КОДОС Р06-12-1 предназначен для качественного резервированного электропитания напряжением 12В оборудования систем безопасности и иных электронных устройств. Содержит цифровую систему контроля параметров и управления зарядом. Обеспечивает длительный срок службы аккумуляторной батареи и контроль её исправности. Позволяет вести удалённый мониторинг состояния источника.</p> | 29548 | <p>По запросу ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА</p> |