







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	АТИКУЛ	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА
ОБОРУДОВАНИЕ СКУД СЕРИИ ЕС-DIN			
Контроллер "КОДОС ЕС-412" 	Универсальный контроллер доступа КОДОС ЕС-412 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.	34528	25 950 Р
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-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	34 900 Р
ETHERNET КОНТРОЛЛЕРЫ			
Протокол связи со считывателями КОДОС 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	17 940 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	36 600 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	49 880 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	34 850 Р

<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	27 450 Р
ETHERNET КОНТРОЛЛЕРЫ С РОЕ			
<p>Протокол связи со считывателями КОДОС 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>			
<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	19 305 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	39 650 Р
<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			
<p>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>			
<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>		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>		<p>По запросу</p>
<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>	<p>30130</p>	<p>28 031 Р</p>
<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>	<p>31833</p>	<p>47 938 Р</p>
<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>	<p>31802</p>	<p>48 900 Р</p>
<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>	<p>31832</p>	<p>44 900 Р</p>
<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>	<p>35585</p>	<p>По запросу</p>
<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>	<p>31835</p>	<p>80 539 Р</p>
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-223.34"</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>		<p>По запросу</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>	<p>30131</p>	<p>24 700 Р</p>
<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>	<p>31838</p>	<p>43 450 Р</p>
<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>	<p>31839</p>	<p>44 450 Р</p>
<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>	<p>31837</p>	<p>40 450 Р</p>
<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>	<p>34069</p>	<p>По запросу</p>
<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>	<p>34173</p>	<p>По запросу</p>
<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>	<p>31841</p>	<p>77 229 Р</p>



<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	32 150 Р
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	9 158 Р
<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	78 000 Р
ОБОРУДОВАНИЕ СКУД СЕРИИ КОДОС ЕС			
<p>Контроллер "КОДОС ЕС-202Р"</p> 	<p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Контроллер рассчитан на обслуживания одной двери с двусторонним контролем прохода или двух дверей с контролем прохода в одном направлении.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Количество контролируемых точек доступа 1 или 2 - Количество подключаемых считывателей - 2 - Максимальное число пользователей - 25000 - Максимальное число событий - 18000 - Протокол связи - 2 WIRE, специализированный - Количество выходов для управления исполнительными устройствами - 2 - Количество входов - 4 - Встроенный источник питания, АКБ 7,2 А/ч - Материал корпуса шкафа металл, степень защиты IP30 	25702	По запросу
<p>Контроллер "КОДОС ЕС-202Ш"</p> 	<p>Контроллер предназначен для управления шлюзом</p> <ul style="list-style-type: none"> - Количество контролируемых точек доступа -2 - Количество подключаемых считывателей 2 - Максимальное число пользователей - 10000 - Максимальное число событий - 7000 - Протокол связи - 2 WIRE, специализированный - Количество выходов для управления исполнительными устройствами - 2 - Количество входов - 4 	5437	25 025 Р
<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	27 098 Р
<p>Контроллер "КОДОС ЕС-602"</p> 	<p>Контроллер рассчитан на работу с электромеханическими шлагбаумами</p> <ul style="list-style-type: none"> - Количество подключаемых шлагбаумов -1 - Количество подключаемых считывателей 2 - Максимальное число пользователей - 10000 - Максимальное число событий - 7000 - Протокол связи - 2 WIRE, специализированный - Количество выходов для управления исполнительными устройствами - 4 - Количество входов - 4 	6098	25 838 Р
СЕТЕВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ И АДАПТЕРЫ			

<p>Адаптер "КОДОС АД-01"</p> 	<p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Адаптер КОДОС АД-01 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
<p>Адаптер "КОДОС АД-07"</p> 	<p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Адаптер для считывателей с выходом WIEGAND-26 в 2-WIRE (КОДОС)</p>	959	4 635 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. Применяется в составе систем контроля и управления доступом КОДОС для подключения к компьютеру устройств серии КОДОС, а также иных устройств с интерфейсом RS-485. Выбор интерфейса производится с ПК.</p>	30054	10 170 Р
<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	По запросу
<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	11 810 Р
<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	По запросу
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 - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей не менее 50 мм</p>	23144	9 838 Р



<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	9 838 Р
<p>Считыватель "КОДОС RD-1030" исполнение К</p> 	<p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Считыватели КОДОС RD-1030K 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	По запросу
<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-Marlin 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	9 900 Р
<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	9 300 Р
<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	По запросу
<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	8 900 Р
<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	8 900 Р
<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	8 900 Р

<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	8 900 Р
<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-Marine 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 яркая двухцветная индикация режимов работы (красная, зеленая) и эргономичный, оригинальный дизайн.</p>	28646	По запросу
<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	По запросу
<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	8 900 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	8 900 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	8 900 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	8 900 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	9 380 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	13 132 Р
<p>Считыватель "КОДОС RDM-10" (светло-серый)</p> 	<p>Считыватель в герметичном корпусе (IP65) для наружного монтажа. Карты стандартов: EM-Marlin и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-Marlin не менее 80 мм - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей HID, не менее 50 мм. - Температура эксплуатации -40+65 С - Корпус светло-серого цвета 	18345	7 900 Р
<p>Считыватель "КОДОС RDM-10" (черный)</p> 	<p>Считыватель в герметичном корпусе (IP65) для наружного монтажа. Карты стандартов: EM-Marlin и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-Marlin не менее 80 мм - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей HID, не менее 50 мм. - Температура эксплуатации -40+65 С - Корпус черного цвета 	18336	7 900 Р
<p>Считыватель "КОДОС RDM-20"</p> 	<p>Считыватель бесконтактных карт в литом металлическом герметичном корпусе (IP65), устойчив к проявлениям вандализма. Для карт стандартов: EM-Marlin и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-Marlin 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. - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей не менее 20 мм - Температура эксплуатации -40+65 С</p>	25179	17 641 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

КАРТОПРИЕМНИКИ КОДОС








<p>Картоприемник "КОДОС К-100"</p> 	<p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Картоприемник для бесконтактных карт стандартов: EM-Marin и HID PROXY-II - датчик вскрытия корпуса - Материал корпуса шкафа металл, степень защиты IP30</p>	9652	38 870 Р
<p>Картоприемник "КОДОС К-30"</p> 	<p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Картоприемник для бесконтактных карт стандарта MIFARE - датчик вскрытия корпуса - Материал корпуса шкафа металл, степень защиты IP30</p>	9650	41 860 Р

СОПУТСТВУЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЗАМКИ



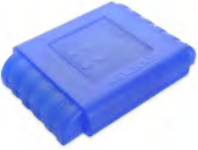




<p>Замок электромагнитный "КОДОС LOCK-10"</p> 	<p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Электромагнитный замок, внутреннее исполнение, 12 VDC/ 300 мА, - усилие 160 кг, - размеры: 170х40х24 мм - в комплекте: L-образное крепление</p>	32747	5 697 Р
<p>Замок электромагнитный "КОДОС LOCK-20"</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: 250х48х27 мм - в комплекте: L-образное крепление</p>	32750	6 400 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. Для эксплуатации под навесом или в помещениях с колебаниями температуры и влажности, которые несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе.</p>	34752	32 230 Р








<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	10 136 P
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	759 P
<p>Кнопка запроса на выход "КОДОС RTE-20"</p> 	<p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Кнопка металлическая, накладная - Контакты НР (нормально разомкнутые) - Размер: 83x32x25 мм - Расширенный диапазон рабочих температур от 20 С до +55 С</p>	18195	972 P
<p>Кнопка запроса на выход "КОДОС RTE-30"</p> 	<p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Кнопка пластиковая, накладная - Контакты НР (нормально разомкнутые), НЗ (нормально замкнутые) - Размер: 76 x 23 x 14 мм - Расширенный диапазон рабочих температур от 20 С до +55 С</p>	18196	190 P
<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> <p>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</p>	34756	2 500 P
<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> <p>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</p>	34753	2 500 P
<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> <p>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</p>	34755	2 500 P









<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> <p>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</p>	34754	2 500 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	272 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 С 	18212	287 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	486 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	590 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	1 090 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	1 523 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	1 266 Р
КАРТЫ ДОСТУПА			
<p>Карта "EM-Marine" (толстая)</p> 	Карта Proximity EM-Marine (Толстая)	7451	38 Р
<p>Карта "EM-Marine" (тонкая)</p> 	Карта Proximity EM-Marine (Тонкая)	3229	20 Р
<p>Карта Proximity EM-Marine (Тонкая) с логотипом КОДОС</p> 	Карта Proximity EM-Marine(Тонкая) с логотипом КОДОС	29912	99 Р
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-Marine. Предназначен для создания автономных биометрических систем контроля доступа. Имеет расширенный температурный диапазон и может эксплуатироваться при температуре от -30 до +60С</p>	34741	10 250 Р
<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-Marine.</p>	33784	По запросу
<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-Marine).</p>	33783	По запросу








<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-Marip.</p>	33782	По запросу
<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-Marip.</p>	33781	По запросу
<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>	33681	По запросу
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 	1216	32 741 Р
<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 	995	3 588 Р
<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 	7256	5 382 Р
<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 	7255	5 382 Р
<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 	1019	4 186 Р


<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 	21015	8 671 Р
<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 	4980	5 382 Р
<p>Адресный блок "КОДОС А-09"</p> 	<p>Используется для подключения извещателей пожарных ручных с квитиованием (ИПР-ЗСУ, ИПР-К и др.).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контролирует 2 зоны. - До 50 блоков на линии 	1031	3 738 Р
<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	5 980 Р
<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	3 887 Р
<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	14 203 Р
<p>Удлинитель линии "КОДОС УЛ-01"</p> 	<p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Увеличение длины линии связи с ППКОП 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	9 120 Р

<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
<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	37 375 Р
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 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	18 850 Р
<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	71 500 Р
<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	127 400 Р
<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>	<p>16604</p>	<p>12 870 Р</p>
<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>10 010 Р</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>63 700 Р</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>18 200 Р</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>7 670 Р</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>9 100 Р</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>19 500 Р</p>
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМ			
<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>52 650 Р</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>108 550 P</p>
<p>Комплект ПО "Переход с комплекта ИКБ КОДОС Стартовый до Стартовый плюс"</p> 	<p>Расширение возможностей: подключение до 15 точек доступа СКУД, до 1000 владельцев карт</p>	<p>27907</p>	<p>13 000 P</p>
<p>Комплект ПО "Переход с комплекта Оптимальный до Профессиональный"</p> 	<p>Расширение возможностей: неограниченное количество модулей, до 10 000 владельцев карт и дополнительных рабочих станций</p>	<p>17048</p>	<p>55 900 P</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>13 000 P</p>
<p>Комплект ПО "Расширение на 5 точек доступа для комплекта ИКБ КОДОС Стартовый плюс"</p> 	<p>Расширение возможностей: на 5 точек доступа СКУД</p>	<p>27911</p>	<p>13 000 P</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>20 800 P</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 выдается 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 выдается на сервер ИСБ (ключ сервера)</p>	32599	Бесплатно
<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>	32974	6 500 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 выдается на сервер ИСБ (ключ сервера) по числу модулей управления системами хранения за каждый модуль управления.</p>	32596	6 500 P
<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 выдается на сервер ИСБ (ключ сервера) по числу серверов Аххон за каждый сервер Аххон</p>	32593	6 500 P
<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	9 700 P
<p>Модуль интеграции с системой видеонаблюдения Trassir</p> 	<p>Модуль обеспечивает интеграцию систем видеонаблюдения TRASSIR в ИСБ "КОДОС". Устанавливается на сервер ИСБ КОДОС. Лицензия выдается на сервер ИСБ (ключ сервера) по числу серверов Трассир за каждый сервер Трассир</p>	32594	23 400 P
<p>Модуль интеграции с системой ЭСМО</p> 	<p>Интеграция системы ИСБ с электронной системой медицинских осмотров (ЭСМО)-Контроль Алкоголя. ООО "Квазар". https://www.kvzrm.ru/ Позволяет устанавливать специальные права доступа на указанный период времени после прохождения сотрудником медицинского осмотра. Устанавливается на сервер ИСБ КОДОС. Лицензия выдается на сервер ИСБ (ключ сервера)</p>	32597	58 500 P








<p>Плата видеоввода "SecTORR 1008"</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - 8 входов реального времени - 8 аудиовходов. - скорость ввода - до 200 кадров/сек (25 кадров/сек на канал) - улучшенная цветопередача - Интерфейсная шина - PCI-Express x1. АЦП - 9 bit. 	24308	22 425 P
--	---	-------	-----------------









ПО СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОМЕРОВ АВТОТРАНСПОРТА КОДОС-ТРАНСПОРТ

<p>Комплект "КОДОС Транспорт 2"</p> 	<p>Подключение до 2 каналов распознавания. Регистрация транспортных средств: 1 канал до 200 км/час, 2 канала 60 км/час. Возможность использовать IP, как камеры распознавания. Вероятность распознавания - 95%</p>	27615	88 400 P
<p>Комплект "КОДОС Транспорт 4"</p> 	<p>Подключение до 4-х каналов распознавания. Регистрация транспортных средств: 4-е канала до 200 км/час по каждому. Возможность использовать IP камеры, как камеры распознавания. Вероятность распознавания - 95%</p>	27617	127 400 P
<p>Комплект "КОДОС Транспорт КПП 2"</p> 	<p>Автоматизированная система управления контрольно-транспортным пунктом. Организация контроля проезда автомобильного и железнодорожного транспорта (вагонов) через точки контроля. Управление исполнительными устройствами, подключенными в систему КОДОС (шлагбаумы). Подключение до 2 каналов распознавания. Регистрация транспортных средств: 1 канал до 200 км/час, 2 канала 60 км/час. Возможность использовать IP камеры, как камеры распознавания. Вероятность распознавания - 95%</p>	27616	97 500 P
<p>Комплект "КОДОС Транспорт КПП 4"</p> 	<p>Автоматизированная система управления контрольно-транспортным пунктом. Организация контроля проезда автомобильного и железнодорожного транспорта (вагонов) через точки контроля. Управление исполнительными устройствами, подключенными в систему КОДОС (шлагбаумы). Подключение до 4 каналов распознавания. Регистрация транспортных средств: 1 канал до 200 км/час, 2 канала 60 км/час. Возможность использовать IP камеры, как камеры распознавания. Вероятность распознавания - 95%</p>	27618	136 500 P








МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОМЕРОВ АВТОТРАНСПОРТА КОДОС- ТРАНСПОРТ

<p>Комплект "КОДОС Транспорт Администратор"</p> 	<p>ПО для организации рабочих мест: администратора системы, оператора по составлению заявок, оператора по подготовке отчетов. Дополнительное рабочее место к серверам КОДОС Транспорт и КОДОС Транспорт КПП.</p>	27619	10 400 P
<p>Комплект "Переход на КОДОС Транспорт КПП"</p> 	<p>Расширение возможности системы</p>	27621	35 880 P
<p>Комплект "Переход на КОДОС Транспорт"</p> 	<p>Расширение возможности системы</p>	27620	26 520 P

<p>Сервер ИКБ "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	200 856 Р
<p>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1101"</p> 	<p>Наполнение аналогично модели СРВ 1100, исполнение промышленное, 2U Rackmount</p>	26821	225 168 Р
<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	150 960 Р
<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	515 082 Р
<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

<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	172 248 Р
<p>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6110"</p> 	<p>Наполнение аналогично модели РМ6100, исполнение корпуса - промышленный, 2U Rackmount*</p>	26825	181 968 Р
<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	182 940 Р
<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	233 112 Р
<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	215 976 Р
ВИДЕО СЕРВЕРЫ			
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 жестких 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 жестких 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 (2K, 1920x1080) с предустановленной операционной системой Windows и программой видеонаблюдения СОТ 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	38 033 Р
<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	19 555 Р
<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

<p>Источник питания для систем автоматики КОДОС Р04-4</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	14 651 Р
<p>Источник питания для систем автоматики КОДОС Р05-1208-1</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	29 751 Р
<p>Источник питания для систем автоматики КОДОС Р05-1208-1М</p> 	<p>Имеет сертификат транспортной безопасности.</p> <p>Блок бесперебойного питания,</p> <ul style="list-style-type: none"> - информация о состоянии ББП 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	31 694 Р
<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: 380x290x110 мм 	26045	16 296 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	12 500 Р