








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
<b>ОБОРУДОВАНИЕ СКУД СЕРИИ ЕС-DIN</b>			
<b>Контроллер "КОДОС ЕС-412"</b> 	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	<b>25 950 Р</b>
<b>Контроллер "КОДОС ЕС-412.30"</b> 	<b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b>  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	<b>По запросу</b>
<b>Контроллер "КОДОС ЕС-425"</b> 	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	<b>34 900 Р</b>
<b>ETHERNET КОНТРОЛЛЕРЫ</b>			
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			
<b>Контроллер "КОДОС ЕС-211"</b> 	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	<b>17 940 Р</b>
<b>Контроллер "КОДОС ЕС-211.11"</b> 	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	<b>36 600 Р</b>
<b>Контроллер "КОДОС ЕС-211.12"</b> 	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	<b>49 880 Р</b>
<b>Контроллер "КОДОС ЕС-211.3"</b> 	Материал корпуса шкафа пластик, степень защиты IP54 Встроенный источник питания Напряжение питания - 220 В Рабочий диапазон температур - +5+40С Габаритные размеры (ДВШ)	31843	<b>34 850 Р</b>

<p><b>Контроллер "КОДОС ЕС-211.30"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>По запросу</b>
<p><b>Контроллер "КОДОС ЕС-211.5"</b></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	<b>27 450 Р</b>
<b>ETHERNET КОНТРОЛЛЕРЫ С РОЕ</b>			
<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><b>Контроллер "КОДОС ЕС-212"</b></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	<b>19 305 Р</b>
<p><b>Контроллер "КОДОС ЕС-212.3"</b></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	<b>39 650 Р</b>
<p><b>Контроллер "КОДОС ЕС-212.30"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>По запросу</b>
<b>ETHERNET КОНТРОЛЛЕРЫ С ЗАЩИТОЙ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЙ ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ</b>			
<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><b>Контроллер "КОДОС ЕС-222.31"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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>		<b>По запросу</b>

<p><b>Контроллер "КОДОС ЕС-222.34"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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><b>По запросу</b></p>
<p><b>Контроллер "КОДОС ЕС-222"</b></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><b>28 031 Р</b></p>
<p><b>Контроллер "КОДОС ЕС-222.1"</b></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><b>47 938 Р</b></p>
<p><b>Контроллер "КОДОС ЕС-222.2"</b></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><b>48 900 Р</b></p>
<p><b>Контроллер "КОДОС ЕС-222.3"</b></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><b>44 900 Р</b></p>
<p><b>Контроллер "КОДОС ЕС-222.30"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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><b>По запросу</b></p>
<p><b>Контроллер "КОДОС ЕС-222.4"</b></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><b>80 539 Р</b></p>
<b>КОНТРОЛЛЕРЫ RS485</b>			
<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><b>Контроллер "КОДОС ЕС-223.34"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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><b>По запросу</b></p>
<p><b>Контроллер "КОДОС ЕС-223"</b></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><b>24 700 Р</b></p>
<p><b>Контроллер "КОДОС ЕС-223.1"</b></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><b>43 450 Р</b></p>
<p><b>Контроллер "КОДОС ЕС-223.2"</b></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><b>44 450 Р</b></p>
<p><b>Контроллер "КОДОС ЕС-223.3"</b></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><b>40 450 Р</b></p>
<p><b>Контроллер "КОДОС ЕС-223.30"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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><b>По запросу</b></p>
<p><b>Контроллер "КОДОС ЕС-223.31"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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><b>По запросу</b></p>
<p><b>Контроллер "КОДОС ЕС-223.4"</b></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><b>77 229 Р</b></p>

<p><b>Контроллер "КОДОС ЕС-223.5"</b></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	<b>32 150 Р</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ СКУД СЕРИИ КОДОС PRO</b>			
<p><b>Адаптер "КОДОС АД-10"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряжение питания - В 9,5 15,0</li> <li>- ток потребления не более - 450мА</li> <li>- длина линии связи от адаптера к контроллеру не более -1200м</li> <li>- протокол связи с контроллером - RS-485</li> <li>- длина линии связи от адаптера к считывателю не более - 50м</li> <li>- степень защиты корпуса - IP30</li> </ul>	5293	<b>9 158 Р</b>
<p><b>Контроллер "КОДОС-PRO"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Напряжение питания при работе от сети переменного тока частотой 50 Гц, 220В</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- время работы в автономном режиме (при полностью заряженной АКБ), не менее 4 ч.</li> <li>- максимальное число пользователей 65000;</li> <li>- максимальное число событий 100000 Число контролируемых устройств:</li> <li>- дверей (при одностороннем / двустороннем контроле прохода) - 8 / 4</li> <li>- турникетов - 4</li> <li>- степень защиты корпуса - IP30</li> </ul>	1186	<b>78 000 Р</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ СКУД СЕРИИ КОДОС ЕС</b>			
<p><b>Контроллер "КОДОС ЕС-202Р"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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"> <li>- Количество контролируемых точек доступа 1 или 2</li> <li>- Количество подключаемых считывателей - 2</li> <li>- Максимальное число пользователей - 25000</li> <li>- Максимальное число событий - 18000</li> <li>- Протокол связи - 2 WIRE, специализированный</li> <li>- Количество выходов для управления исполнительными устройствами - 2</li> <li>- Количество входов - 4</li> <li>- Встроенный источник питания, АКБ 7,2 А/ч</li> <li>- Материал корпуса шкафа металл, степень защиты IP30</li> </ul>	25702	<b>По запросу</b>
<p><b>Контроллер "КОДОС ЕС-202Ш"</b></p> 	<p>Контроллер предназначен для управления шлюзом</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Количество контролируемых точек доступа -2</li> <li>- Количество подключаемых считывателей 2</li> <li>- Максимальное число пользователей - 10000</li> <li>- Максимальное число событий - 7000</li> <li>- Протокол связи - 2 WIRE, специализированный</li> <li>- Количество выходов для управления исполнительными устройствами - 2</li> <li>- Количество входов - 4</li> </ul>	5437	<b>25 025 Р</b>
<p><b>Контроллер "КОДОС ЕС-304М"</b></p> 	<p>Контроллер доступа с расширенными охранными функциями</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Количество контролируемых точек доступа -1</li> <li>- Количество подключаемых считывателей 2</li> <li>- Максимальное число пользователей - 18000</li> <li>- Максимальное число событий - 18000</li> <li>- Протокол связи - 2 WIRE, специализированный</li> <li>- Количество выходов для управления исполнительными устройствами - 8</li> <li>- Количество входов - 8</li> </ul>	23081	<b>27 098 Р</b>
<p><b>Контроллер "КОДОС ЕС-602"</b></p> 	<p>Контроллер рассчитан на работу с электромеханическими шлагбаумами</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Количество подключаемых шлагбаумов -1</li> <li>- Количество подключаемых считывателей 2</li> <li>- Максимальное число пользователей - 10000</li> <li>- Максимальное число событий - 7000</li> <li>- Протокол связи - 2 WIRE, специализированный</li> <li>- Количество выходов для управления исполнительными устройствами - 4</li> <li>- Количество входов - 4</li> </ul>	6098	<b>25 838 Р</b>
<b>СЕТЕВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ И АДАПТЕРЫ</b>			



<p><b>Адаптер "КОДОС АД-01"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>По запросу</b>
<p><b>Адаптер "КОДОС АД-07"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Адаптер для считывателей с выходом WIEGAND-26 в 2-WIRE (КОДОС)</p>	959	<b>4 635 Р</b>
<p><b>Адаптер "КОДОС АД-15М"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>10 170 Р</b>
<p><b>Адаптер "КОДОС АД-17"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>По запросу</b>
<p><b>Сетевой контроллер "КОДОС СК-Е"</b></p> 	<p>Преобразователь интерфейсов. Преобразует данные от подключенного оборудования работающего по протоколу RS485/КОДОС ЕС в протокол TCP/IP. На DIN-рейку.</p>	32044	<b>11 810 Р</b>
<p><b>Сетевой контроллер "КОДОС СК-Е2"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>По запросу</b>
<b>СЧИТЫВАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫХ КАРТ</b>			
<p><b>Считыватель "КОДОС RD-1030 USB"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>9 838 Р</b>

<p><b>Считыватель "КОДОС RD-1030 УЛ"</b></p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов Mifare, Gemalto и Cosmo Fly.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Поддерживает протоколы КОДОС, Wiegand-transparent, DST,</li> <li>- Яркая двухцветная индикация режимов работы (красная, зеленая)</li> <li>- Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей не менее 20 мм</li> <li>- Температура эксплуатации -40+65 С</li> <li>- Степень защиты IP 30</li> </ul>	22712	<b>9 838 Р</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RD-1030" исполнение К</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>По запросу</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RD-1100 USB"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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"> <li>- Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей не менее 50 мм</li> </ul>	24263	<b>9 900 Р</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RD-1100 М"</b></p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов: EM-Marlin и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Яркая двухцветная индикация режимов работы (красная, зеленая)</li> <li>- Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-Marlin не менее 150мм</li> <li>- Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей HID, не менее 90 мм.</li> <li>- Температура эксплуатации -40+65 С</li> <li>- Степень защиты IP 30</li> </ul>	24167	<b>9 300 Р</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RD-1100" исполнение К</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>По запросу</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RD-3101" (космос)</b></p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов EM-Marlin и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB</li> <li>- Настраиваемая звуковая индикация</li> <li>- Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 28,0 В</li> <li>- Температура эксплуатации -20+40 С</li> <li>- Степень защиты IP 30</li> </ul>	27444	<b>8 900 Р</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RD-3101" (океан)</b></p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов EM-Marlin и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB</li> <li>- Настраиваемая звуковая индикация</li> <li>- Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 28,0 В</li> <li>- Температура эксплуатации -20+40 С</li> <li>- Степень защиты IP 30</li> </ul>	27886	<b>8 900 Р</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RD-3101" (фантазия)</b></p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов EM-Marlin и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB</li> <li>- Настраиваемая звуковая индикация</li> <li>- Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 28,0 В</li> <li>- Температура эксплуатации -20+40 С</li> <li>- Степень защиты IP 30</li> </ul>	27888	<b>8 900 Р</b>



<p><b>Считыватель "КОДОС RD-3101" (фокус)</b></p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов EM-Marlin и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB</li> <li>- Настраиваемая звуковая индикация</li> <li>- Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 28,0 В</li> <li>- Температура эксплуатации -20+40 С</li> <li>- Степень защиты IP 30</li> </ul>	27887	<b>8 900 Р</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RD-3103"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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 яркая двухцветная индикация режимов работы (красная, зеленая) и эргономичный, оригинальный дизайн.</p>	28646	<b>По запросу</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RD-3111"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>По запросу</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RD-3201" (космос)</b></p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов Mifare, Gemalto и Cosmo Fly.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB</li> <li>- Настраиваемая звуковая индикация</li> <li>- Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 28,0 В</li> <li>- Температура эксплуатации -20+40 С</li> <li>- Степень защиты IP 30</li> </ul>	27936	<b>8 900 Р</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RD-3201" (океан)</b></p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов Mifare, Gemalto и Cosmo Fly.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB</li> <li>- Настраиваемая звуковая индикация</li> <li>- Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 28,0 В</li> <li>- Температура эксплуатации -20+40 С</li> <li>- Степень защиты IP 30</li> </ul>	27937	<b>8 900 Р</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RD-3201" (фантазия)</b></p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, соответствующих стандартам MIFARE, Gemalto и Cosmo Fly.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB</li> <li>- Настраиваемая звуковая индикация</li> <li>- Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 28,0 В</li> <li>- Температура эксплуатации -20+40 С</li> <li>- Степень защиты IP 30</li> </ul>	27939	<b>8 900 Р</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RD-3201" (фокус)</b></p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов Mifare, Gemalto и Cosmo Fly.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB</li> <li>- Настраиваемая звуковая индикация</li> <li>- Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 28,0 В</li> <li>- Температура эксплуатации -20+40 С</li> <li>- Степень защиты IP 30</li> </ul>	27938	<b>8 900 Р</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RD-3211"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>По запросу</b>



<p><b>Считыватель "КОДОС RD-3215"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>По запросу</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RD-3303"</b></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"> <li>- Работа в протоколе OSDP с поддержкой алгоритмов шифрования данных;</li> <li>- Интерфейс Wiegand для подключения к любым системам безопасности;</li> <li>- Датчик вскрытия корпуса;</li> <li>- Работа в расширенном диапазоне напряжений питания 5-28 В;</li> <li>- Индикация пониженного напряжения питания;</li> <li>- Настройка яркости и цветов индикации;</li> <li>- Настройка звуковых сигналов;</li> <li>- Установка на любые плоские поверхности (например, стекло, деревянные обшивки и т.п.), включая металл;</li> <li>- Возможность заказа с индивидуальным графическим оформлением.</li> </ul>	34746	<b>9 380 Р</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RD-3304"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>13 132 Р</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RDM-10" (светло-серый)</b></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"> <li>- Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-Marlin не менее 80 мм</li> <li>- Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей HID, не менее 50 мм.</li> <li>- Температура эксплуатации -40+65 С</li> <li>- Корпус светло-серого цвета</li> </ul>	18345	<b>7 900 Р</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RDM-10" (черный)</b></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"> <li>- Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-Marlin не менее 80 мм</li> <li>- Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей HID, не менее 50 мм.</li> <li>- Температура эксплуатации -40+65 С</li> <li>- Корпус черного цвета</li> </ul>	18336	<b>7 900 Р</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RDM-20"</b></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"> <li>- Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-Marlin не менее 50 мм</li> <li>- Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей HID, не менее 25 мм.</li> <li>- Температура эксплуатации -40+65 С</li> </ul>	18679	<b>12 500 Р</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RDM-40"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>По запросу</b>




<p><b>Считыватель "КОДОС RDX-20"</b></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"> <li>- Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей не менее 20 мм</li> <li>- Температура эксплуатации -40+65 С</li> </ul>	25179	<b>17 641 Р</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RDX-40"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>По запросу</b>

#### КАРТОПРИЕМНИКИ КОДОС








<p><b>Картоприемник "КОДОС К-100"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Картоприемник для бесконтактных карт стандартов: EM-Marin и HID PROXY-II</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- датчик вскрытия корпуса</li> <li>- Материал корпуса шкафа металл, степень защиты IP30</li> </ul>	9652	<b>38 870 Р</b>
<p><b>Картоприемник "КОДОС К-30"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Картоприемник для бесконтактных карт стандарта MIFARE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- датчик вскрытия корпуса</li> <li>- Материал корпуса шкафа металл, степень защиты IP30</li> </ul>	9650	<b>41 860 Р</b>

#### СОПУТСТВУЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ

##### ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЗАМКИ



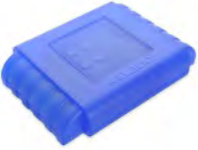




<p><b>Замок электромагнитный "КОДОС LOCK-10"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Электромагнитный замок, внутреннее исполнение, 12 VDC/ 300 мА,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усилие 160 кг,</li> <li>- размеры: 170х40х24 мм</li> <li>- в комплекте: L-образное крепление</li> </ul>	32747	<b>5 697 Р</b>
<p><b>Замок электромагнитный "КОДОС LOCK-20"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Электромагнитный замок, внутреннее исполнение, 12 VDC/500 мА или 24 VDC/250 мА</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усилие 270 кг,</li> <li>- размеры: 250х48х27 мм</li> <li>- в комплекте: L-образное крепление</li> </ul>	32750	<b>6 400 Р</b>
<p><b>Замок электромагнитный "КОДОС LOCK-20G"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>32 230 Р</b>








<p><b>Замок электромагнитный "КОДОС LOCK-30"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>10 136 P</b>
<b>КНОПКИ ЗАПРОСА НА ВЫХОД</b>			
<p><b>Кнопка запроса на выход "КОДОС RTE-10"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>759 P</b>
<p><b>Кнопка запроса на выход "КОДОС RTE-20"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Кнопка металлическая, накладная  - Контакты НР (нормально разомкнутые)  - Размер: 83x32x25 мм  - Расширенный диапазон рабочих температур от 20 С до +55 С</p>	18195	<b>972 P</b>
<p><b>Кнопка запроса на выход "КОДОС RTE-30"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>190 P</b>
<p><b>Кнопка запроса на выход "КОДОС RTE-40" (бежевый)</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>2 500 P</b>
<p><b>Кнопка запроса на выход "КОДОС RTE-40" (белый)</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>2 500 P</b>
<p><b>Кнопка запроса на выход "КОДОС RTE-40" (серебро)</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>2 500 P</b>

<p><b>Кнопка запроса на выход "КОДОС RTE-40" (черный)</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>2 500 Р</b>
<b>ДАТЧИКИ СОСТОЯНИЯ ДВЕРИ</b>			
<p><b>Датчик состояния двери "КОДОС DCS-10"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Магнитоконтактный датчик, врезной для деревянных дверей миниатюрный</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочий зазор 15-25 мм</li> <li>- Тип корпуса пластиковый</li> <li>- Габаритные размеры диаметр 10 мм, длина 18 мм</li> <li>- Расширенный диапазон рабочих температур от 30 С до +65 С</li> </ul>	18211	<b>272 Р</b>
<p><b>Датчик состояния двери "КОДОС DCS-20"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Магнитоконтактный датчик, врезной для деревянных дверей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочий зазор 25-35 мм</li> <li>- Тип корпуса пластиковый</li> <li>- Габаритные размеры диаметр 10 мм, длина 33 мм</li> <li>- Расширенный диапазон рабочих температур от 30 С до +65 С</li> </ul>	18212	<b>287 Р</b>
<p><b>Датчик состояния двери "КОДОС DCS-30"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Магнитоконтактный датчик, врезной для металлических дверей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочий зазор 25-35 мм</li> <li>- Тип корпуса пластиковый</li> <li>- Габаритные размеры диаметр 19 мм, длина 25 мм</li> <li>- Расширенный диапазон рабочих температур от 30 С до +65 С</li> </ul>	18213	<b>486 Р</b>
<p><b>Датчик состояния двери "КОДОС DCS-40"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Магнитоконтактный датчик, накладной для деревянных дверей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочий зазор 10-45 мм</li> <li>- Тип корпуса пластиковый</li> <li>- Габаритные размеры 57 x 11 x 11 мм</li> <li>- Расширенный диапазон рабочих температур от 50 С до +50 С</li> </ul>	18214	<b>590 Р</b>
<p><b>Датчик состояния двери "КОДОС DCS-50"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Магнитоконтактный датчик, накладной для металлических дверей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочий зазор 40-60 мм</li> <li>- Тип корпуса металлический</li> <li>- Габаритные размеры 48 x 25 x 15 мм</li> <li>- Расширенный диапазон рабочих температур от 30 С до +65 С</li> </ul>	18215	<b>1 090 Р</b>
<p><b>Датчик состояния двери "КОДОС DCS-60"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Магнитоконтактный датчик, накладной для металлических дверей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочий зазор 50-70 мм</li> <li>- Тип корпуса металлический</li> <li>- Габаритные размеры 51 x 10 x 13 мм</li> </ul>	34290	<b>1 523 Р</b>









<p><b>Датчик состояния двери "КОДОС DCS-70"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Магнитоконтактный датчик, накладной для металлических дверей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочий зазор до 60 мм</li> <li>- Тип корпуса металлический</li> <li>- Габаритные размеры 104 x 50 x 10 мм</li> </ul>	34291	<b>1 266 Р</b>
<b>КАРТЫ ДОСТУПА</b>			
<p><b>Карта "EM-Marine" (толстая)</b></p> 	Карта Proximity EM-Marine (Толстая)	7451	<b>38 Р</b>
<p><b>Карта "EM-Marine" (тонкая)</b></p> 	Карта Proximity EM-Marine (Тонкая)	3229	<b>20 Р</b>
<p><b>Карта Proximity EM-Marine (Тонкая) с логотипом КОДОС</b></p> 	Карта Proximity EM-Marine(Тонкая) с логотипом КОДОС	29912	<b>79 Р</b>
<b>БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ТЕРМИНАЛЫ</b>			
<p><b>TANTOS TS-RDR-Bio 3</b></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	<b>10 250 Р</b>
<p><b>Терминал Epsilon-8T</b></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	<b>По запросу</b>
<p><b>Терминал Luminar-10F</b></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	<b>По запросу</b>








<p><b>Терминал RAX-1IR</b></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	<b>По запросу</b>
<p><b>Терминал UFO-7F</b></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	<b>По запросу</b>
<p><b>Терминал UFO-7TF</b></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	<b>По запросу</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОХРАННО-ПОЖАРНЫХ СИСТЕМ</b>			
<p><b>Адресная панель "КОДОС А-20"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Максимальное количество зон и каналов 200</li> <li>- Адресных блоков до 50</li> <li>- Количество событий, хранимых в энергонезависимой памяти 7500</li> <li>- Длина линии связи с адресными блоками до 1200 м (до 4800 м при использовании удлинителей линии УЛ- 01)</li> <li>- В комплекте поставляется с локальным ПО КОДОС-ОПС</li> </ul>	1216	<b>32 741 Р</b>
<p><b>Адресный блок "КОДОС А-06/2"</b></p> 	<p>Адресный блок предназначен для контроля состояния пожарных шлейфов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контроль 2 пожарных шлейфов</li> <li>- Подключение токопотребляющих неадресных извещателей;</li> <li>- Передача на центральную панель сообщений норма, пожар, короткое замыкание и обрыв шлейфа;</li> <li>- Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 50 адресных блоков КОДОС А-06/2</li> </ul>	995	<b>3 588 Р</b>
<p><b>Адресный блок "КОДОС А-06/8"</b></p> 	<p>Адресный блок предназначен для контроля состояния пожарных шлейфов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контроль 8 пожарных шлейфов</li> <li>- Подключение токопотребляющих неадресных извещателей;</li> <li>- Передача на центральную панель сообщений норма, пожар, короткое замыкание и обрыв шлейфа;</li> <li>- Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 25 адресных блоков КОДОС А-06/8</li> </ul>	7256	<b>5 382 Р</b>
<p><b>Адресный блок "КОДОС А-07/8"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Адресный блок предназначен для контроля состояния охранных шлейфов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Датчик вскрытия корпуса</li> <li>- Контроль 8 охранных шлейфов, к которым может быть подключено большинство распространенных охранных датчиков с выходами сухой контакт</li> <li>- Передача на центральную панель сообщений норма, тревога, короткое замыкание и обрыв шлейфа</li> <li>- Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 25 адресных блоков КОДОС А-07/8</li> </ul>	7255	<b>5 382 Р</b>
<p><b>Адресный блок "КОДОС А-08"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Адресный блок предназначен для управления исполнительными устройствами</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Управление двумя исполнительными устройствами, напряжением 30В</li> <li>- Передача информации о статусе исполнительных устройств</li> <li>- Максимальная мощность нагрузки 1,5Вт.</li> <li>- Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 49 адресных блоков КОДОС А-08</li> </ul>	1019	<b>4 186 Р</b>








<p><b>Адресный блок "КОДОС А-08/24 исполнение К "</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Адресный блок предназначен для управления исполнительными устройствами</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Климатическое исполнение КОДОС А-08/24 в корпусе IP65</li> <li>- Изолированный канал для управления исполнительными устройствами напряжением ~24 В;</li> <li>- Передача информации о статусе исполнительных устройств</li> <li>- Максимальная мощность нагрузки 120 Вт.</li> <li>- Питание внешнее 9...30 В</li> <li>- Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 49 адресных блоков</li> </ul>	21015	<b>8 671 Р</b>
<p><b>Адресный блок "КОДОС А-08/24"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Адресный блок предназначен для управления исполнительными устройствами</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изолированный канал для управления исполнительными устройствами напряжением ~24 В;</li> <li>- Передача информации о статусе исполнительных устройств</li> <li>- Максимальная мощность нагрузки 120 Вт.</li> <li>- Питание внешнее 9...30 В</li> <li>- Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 49 адресных блоков</li> </ul>	4980	<b>5 382 Р</b>
<p><b>Адресный блок "КОДОС А-09"</b></p> 	<p>Используется для подключения извещателей пожарных ручных с квитиованием (ИПР-ЗСУ, ИПР-К и др.).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контролирует 2 зоны.</li> <li>- До 50 блоков на линии</li> </ul>	1031	<b>3 738 Р</b>
<p><b>Адресный блок "КОДОС АКП"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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"> <li>- Количество подключаемых АКП на одну панель КОДОС А-20 до 49</li> <li>- Диапазон рабочих температур от +5 С до +40 С</li> <li>- Материал корпуса пластик, степень защиты IP30</li> </ul>	6244	<b>5 980 Р</b>
<p><b>Изолятор линии "КОДОС ИЗЛ-01"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Отключает поврежденный участок линии при наличии в нем короткого замыкания, обеспечивая рабочее состояние адресной панели КОДОС А-20</p>	1247	<b>3 887 Р</b>
<p><b>Модуль индикации "КОДОС МИ-50"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Отображение состояния шлейфов охранно-пожарной сигнализации (до 50 зон и каналов).</li> <li>- Возможность подключения до 8 модулей к одной адресной панели КОДОС А-20</li> <li>- Подключение считывателей для постановки/снятия с охраны;</li> <li>- 2 выхода с сухими контактами реле для подключения исполнительных устройств (например, сирен)</li> </ul>	1252	<b>14 203 Р</b>
<p><b>Удлинитель линии "КОДОС УЛ-01"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Увеличение длины линии связи с ППКОП КОДОС А-20 до 1600 м</li> <li>- Наличие гальванической развязки входного и выходного участков линии связи;</li> <li>- Питание от внешнего источника - 12 В</li> <li>- Количество последовательно подключаемых удлинителей линии - не более 2-х</li> </ul>	1266	<b>9 120 Р</b>


<p><b>Устройство разблокировки "КОДОС УР-1"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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"> <li>- автоматическая триггерная фиксация активного состояния исполнительного устройства и ручного восстановления исходного состояния триггера (далее по тексту разблокировка);</li> <li>- управление исполнительными устройствами контролируемого объекта по выходам типа сухой контакт.</li> </ul>	22799	<b>По запросу</b>
<p><b>Шкаф монтажный "КОДОС ШМ-2/220-12-2Б7" 240x280x100</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>37 375 Р</b>
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСБ КОДОС</b>			
<p><b>Ключ защиты ПО "КОДОС"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Ключ аппаратной защиты техническое средство защиты на аппаратном уровне от несанкционированного копирования и эксплуатации программы КОДОС.</p>	15551	<b>По запросу</b>
<p><b>Комплект ПО "ИКБ КОДОС Стартовый плюс"</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Возможность работы с базой данных Firebird</li> <li>- Подключение до 15 точек доступа, до 1000 владельцев карт, подключение 2-х дополнительных рабочих станций</li> <li>- Подключение до 16-х каналов интегрированного видео.</li> <li>- Учет рабочего времени (отчет по отработанному времени: персонально и по подразделениям).</li> <li>- Включено ПО управлением СКУД, ОПС</li> </ul>	27901	<b>18 850 Р</b>
<p><b>Комплект ПО "ИКБ КОДОС Оптимальный"</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Возможность работы с базой данных MSSQL, Firebird</li> <li>- Подключение до 40 точек доступа, до 3000 владельцев карт, подключение 10 дополнительных рабочих станций</li> <li>- Подключение до 50-ти каналов интегрированного видео.</li> <li>- ПО операторов: Бюро пропусков, Мониторинг, Контроль присутствия. Учет рабочего времени</li> </ul>	17047	<b>71 500 Р</b>
<p><b>Комплект ПО "ИКБ КОДОС Профессиональный"</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Возможность работы с базой данных MSSQL, Oracle, Firebird</li> <li>- Подключение неограниченного количества точек СКУД</li> <li>- До 10 000 владельцев карт,</li> <li>- Подключение неограниченного количества дополнительных рабочих станций</li> <li>- Интеграция с системами видеонаблюдения и ОПС</li> <li>- ПО операторов: Бюро пропусков, Мониторинг, Контроль присутствия. Учет рабочего времени</li> <li>- Включено ПО управлением СКУД, ОПС, интегрированное видео</li> </ul>	16890	<b>127 400 Р</b>
<p><b>Комплект ПО "ИКБ КОДОС Стартовый СКУД"</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Возможность работы с базой данных Firebird</li> <li>- Подключение до 10 точек доступа, до 200 владельцев карт, подключение 2-х дополнительных рабочих станций</li> <li>- Подключение до 8-ми каналов интегрированного видео.</li> <li>- Учет рабочего времени (отчет по отработанному времени: персонально и по подразделениям).</li> <li>- Включено ПО управлением СКУД, ОПС</li> </ul>	17049	<b>Бесплатно</b>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>			



<p><b>Комплект ПО "АРМ Проходная+"</b></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><b>12 870 Р</b></p>
<p><b>Комплект ПО "Дополнительная рабочая станция"</b></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><b>10 010 Р</b></p>
<p><b>Комплект ПО "Инспектор трудовой дисциплины - Предприятие"</b></p> 	<p>Расширение программы Инспектор трудовой дисциплины для интеграции в существующие на предприятии системы управления предприятием (персоналом)</p>	<p>13001</p>	<p><b>63 700 Р</b></p>
<p><b>Комплект ПО "Инспектор трудовой дисциплины"</b></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><b>18 200 Р</b></p>
<p><b>Комплект ПО "Инспектор-Офис"</b></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><b>7 670 Р</b></p>
<p><b>Комплект ПО "Табельщик"</b></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><b>9 100 Р</b></p>
<p><b>Комплект ПО "Учёт пропусков"</b></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><b>19 500 Р</b></p>
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМ</b>			
<p><b>Комплект ПО "Переход с комплекта ИКБ КОДОС Стартовый плюс до Оптимальный"</b></p> 	<p>Расширение возможностей: подключение до 40 точек доступа СКУД, до 3000 владельцев карт, до 8 дополнительных рабочих станций</p>	<p>27903</p>	<p><b>52 650 Р</b></p>

<p><b>Комплект ПО "Переход с комплекта ИКБ КОДОС Стартовый плюс до Профессиональный"</b></p> 	<p>Расширение возможностей: неограниченное количество модулей, до 10 000 владельцев карт и дополнительных рабочих станций</p>	<p>27905</p>	<p><b>108 550 P</b></p>
<p><b>Комплект ПО "Переход с комплекта ИКБ КОДОС Стартовый до Стартовый плюс"</b></p> 	<p>Расширение возможностей: подключение до 15 точек доступа СКУД, до 1000 владельцев карт</p>	<p>27907</p>	<p><b>13 000 P</b></p>
<p><b>Комплект ПО "Переход с комплекта Оптимальный до Профессиональный"</b></p> 	<p>Расширение возможностей: неограниченное количество модулей, до 10 000 владельцев карт и дополнительных рабочих станций</p>	<p>17048</p>	<p><b>55 900 P</b></p>
<p><b>Комплект ПО "Расширение на 10000 карт доступа для комплекта ИКБ КОДОС Профессиональный"</b></p> 	<p>Расширение возможностей: расширение до 10000 карт</p>	<p>27909</p>	<p><b>13 000 P</b></p>
<p><b>Комплект ПО "Расширение на 5 точек доступа для комплекта ИКБ КОДОС Стартовый плюс"</b></p> 	<p>Расширение возможностей: на 5 точек доступа СКУД</p>	<p>27911</p>	<p><b>13 000 P</b></p>
<b>МОДУЛИ ИНТЕГРАЦИИ</b>			
<p><b>Диск с ПО "КОДОС ИКБ Модуль обмена с 1С"</b></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><b>20 800 P</b></p>
<p><b>ИКБ API наблюдение</b></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><b>Бесплатно</b></p>




<p><b>ИКБ API управление</b></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	<b>Бесплатно</b>
<p><b>Модуль интеграции с "Broadway 3D"</b></p> 	<p>Интеграции (взаимодействия) ИСБ КОДОС и системы распознавания личности по трехмерному изображению лица Broadway 3D Найстек <a href="http://www.nicetec.ru">www.nicetec.ru</a></p>	32974	<b>6 500 P</b>
<p><b>Модуль интеграции с системами хранения ЭВС</b></p> 	<p>Интеграция в систему ИСБ модульной системы хранения ключей и мелких предметов ООО "ЭВС". <a href="https://www.evs.ru/">https://www.evs.ru/</a> 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	<b>6 500 P</b>
<p><b>Модуль интеграции с системой видеонаблюдения Аххон Next</b></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	<b>6 500 P</b>
<p><b>Модуль интеграции с системой видеонаблюдения NicTech</b></p> 	<p>Взаимодействие ИСБ КОДОС с системой видеонаблюдения NicTech (бренд камер 360+1) НИЦ ТЕХНОЛОГИИ <a href="http://www.nic-tech.ru">www.nic-tech.ru</a></p>	32595	<b>9 700 P</b>
<p><b>Модуль интеграции с системой видеонаблюдения Trassir</b></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	<b>23 400 P</b>
<p><b>Модуль интеграции с системой ЭСМО</b></p> 	<p>Интеграция системы ИСБ с электронной системой медицинских осмотров (ЭСМО)-Контроль Алкоголя. ООО "Квазар". <a href="https://www.kvzrm.ru/">https://www.kvzrm.ru/</a> 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	<b>58 500 P</b>








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









**ПО СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОМЕРОВ АВТОТРАНСПОРТА КОДОС-ТРАНСПОРТ**

<p><b>Комплект "КОДОС Транспорт 2"</b></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	<b>88 400 P</b>
<p><b>Комплект "КОДОС Транспорт 4"</b></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	<b>127 400 P</b>
<p><b>Комплект "КОДОС Транспорт КПП 2"</b></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	<b>97 500 P</b>
<p><b>Комплект "КОДОС Транспорт КПП 4"</b></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	<b>136 500 P</b>








**МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОМЕРОВ АВТОТРАНСПОРТА КОДОС- ТРАНСПОРТ**

<p><b>Комплект "КОДОС Транспорт Администратор"</b></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	<b>10 400 P</b>
<p><b>Комплект "Переход на КОДОС Транспорт КПП"</b></p> 	<p>Расширение возможности системы</p>	27621	<b>35 880 P</b>
<p><b>Комплект "Переход на КОДОС Транспорт"</b></p> 	<p>Расширение возможности системы</p>	27620	<b>26 520 P</b>

<p><b>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1100"</b></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"> <li>- Процессор - серии Intel Core i5</li> <li>- Оперативная память 8 Гб</li> <li>- Дисковая подсистема 2 x SSD/HDD с резервированием RAID1 (2 HDD в комплекте)</li> <li>- Сетевая карта - 1 Гбит/с</li> <li>- Исполнение корпуса - стандартный, MidiTower</li> <li>- Операционная система - Windows 10, без ПО и оборудования КОДОС</li> </ul>	26820	<b>200 856 Р</b>
<p><b>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1101"</b></p> 	<p>Наполнение аналогично модели СРВ 1100, исполнение промышленное, 2U Rackmount</p>	26821	<b>225 168 Р</b>
<p><b>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1200"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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"> <li>- Процессор - серии Intel Pentium Gold</li> <li>- Оперативная память 8 Гб</li> <li>- Дисковая подсистема 1 x SSD/HDD</li> <li>- Сетевая карта - 1 Гбит/с</li> <li>- Исполнение корпуса - стандартный, MidiTower</li> <li>- Операционная система - Windows 10, без ПО и оборудования КОДОС</li> </ul>	26823	<b>150 960 Р</b>
<p><b>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1300"</b></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"> <li>- Процессор - серии Intel Core i7</li> <li>- Оперативная память 16 Гб</li> <li>- Дисковая подсистема 4 x SSD/HDD, объединенные в RAID6, жесткие диски корпоративного (Enterprise) класса по надежности и производительности</li> <li>- Сетевая карта - 1 Гбит/с</li> <li>- Исполнение корпуса - промышленный, 2U Rackmount</li> <li>- Блок питания с резервированием</li> <li>- Операционная система - Windows 10, без ПО и оборудования КОДОС</li> </ul>	26868	<b>515 082 Р</b>
<p><b>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1301"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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"> <li>- Процессор серии Intel Core i7</li> <li>- Оперативная память 16 Гб</li> <li>- Дисковая подсистема 4 x SSD/HDD, объединенные в RAID6, жесткие диски корпоративного (Enterprise) класса по надежности и производительности</li> <li>- Сетевая карта 1 Гбит/с</li> <li>- Исполнение корпуса промышленный, 2U Rackmount</li> <li>- Блок питания с резервированием</li> <li>- Операционная система Windows 10</li> <li>- Установленное ПО ИКБ КОДОС отсутствует</li> </ul>	34074	<b>По запросу</b>
<p><b>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1302"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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"> <li>- Процессор серии Intel Core i5</li> <li>- Оперативная память 8 Гб</li> <li>- Дисковая подсистема 2 x SSD/HDD с резервированием RAID1 (2 HDD в комплекте)</li> <li>- Сетевая карта 1 Гбит/с</li> <li>- Исполнение корпуса стандартный, MidiTower</li> <li>- Операционная система Windows 10</li> <li>- Установленное ПО ИКБ КОДОС отсутствует</li> </ul>	34075	<b>По запросу</b>
<p><b>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1303"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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"> <li>- Процессор серии Intel Core i5</li> <li>- Оперативная память 8 Гб</li> <li>- Дисковая подсистема 2 x SSD/HDD с резервированием RAID1 (2 HDD в комплекте)</li> <li>- Сетевая карта 1 Гбит/с</li> <li>- Исполнение корпуса стандартный, MidiTower</li> <li>- Операционная система Windows 10</li> <li>- Установленное ПО ИКБ КОДОС отсутствует</li> </ul>	31122	<b>По запросу</b>

<p><b>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6100"</b></p> 	<p>Рабочее место оператора системы ИСБ базового уровня для всех типов объектов: СКУД, ОПС*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установленное ПО - ИСБ Дополнительное рабочее место</li> <li>- Процессор - серии Intel Core i5</li> <li>- Оперативная память 8 Гб</li> <li>- Дисковая подсистема - SSD/HDD</li> <li>- Сетевая карта - 1 Гбит/с</li> <li>- Исполнение корпуса - стандартный, MiniTower</li> <li>- Операционная система - Windows 10</li> </ul>	26824	<b>172 248 Р</b>
<p><b>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6110"</b></p> 	<p>Наполнение аналогично модели РМ6100, исполнение корпуса - промышленный, 2U Rackmount*</p>	26825	<b>181 968 Р</b>
<p><b>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6200"</b></p> 	<p>Рабочее место оператора системы ИСБ начального уровня для небольших объектов: СКУД, ОПС*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установленное ПО - ИСБ Дополнительное рабочее место</li> <li>- Процессор - серии Intel Core i3</li> <li>- Оперативная память 8 Гб</li> <li>- Дисковая подсистема - SSD/HDD</li> <li>- Сетевая карта - 1 Гбит/с</li> <li>- Исполнение корпуса - стандартный, MiniTower</li> <li>- Операционная система - Windows 10</li> </ul>	26827	<b>182 940 Р</b>
<p><b>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6201"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Рабочее место оператора системы ИСБ начального уровня для небольших объектов: СКУД, ОПС</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установленное ПО - ИКБ Дополнительное рабочее место</li> <li>- Процессор - серии Intel Core i3</li> <li>- Оперативная память 8 Гб</li> <li>- Дисковая подсистема - SSD/HDD</li> <li>- Сетевая карта - 1 Гбит/с</li> <li>- Исполнение корпуса - стандартный, MiniTower</li> <li>- Операционная система - Windows 10</li> </ul>	34072	<b>По запросу</b>
<p><b>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6300"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Рабочее место оператора системы ИСБ производительного уровня для объектов: СКУД, ОПС, ВИДЕО*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установленное ПО - рабочее место оператора ИСБ КОДОС</li> <li>- Процессор - серии Intel Core i7</li> <li>- Оперативная память 8 Гб</li> <li>- Дисковая подсистема SSD/HDD</li> <li>- Сетевая карта - 1 Гбит/с</li> <li>- Исполнение корпуса - стандартный, MiniTower</li> <li>- Операционная система - Windows 10</li> </ul>	26828	<b>По запросу</b>
<p><b>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6301"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Наполнение аналогично модели РМ6300, исполнение корпуса - промышленный, 2U Rackmount*</p>	26829	<b>По запросу</b>
<p><b>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6302"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Рабочее место оператора системы базового уровня для всех типов объектов: СКУД, ОПС</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Установленное ПО ИКБ Дополнительное рабочее место</li> <li>- Процессор серии Intel Core i5</li> <li>- Оперативная память 8 Гб</li> <li>- Дисковая подсистема SSD/HDD</li> <li>- Сетевая карта 1 Гбит/с</li> <li>- Исполнение корпуса стандартный, MiniTower</li> <li>- Операционная система Windows 10</li> </ul>	34073	<b>По запросу</b>
<p><b>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6303"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Рабочее место оператора системы базового уровня для всех типов объектов: СКУД, ОПС.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Установленное ПО ИКБ Дополнительное рабочее место</li> <li>- Процессор серии Intel Core i5</li> <li>- Оперативная память 8 Гб</li> <li>- Дисковая подсистема SSD/HDD</li> <li>- Сетевая карта 1 Гбит/с</li> <li>- Исполнение корпуса промышленный, 2U Rackmount</li> <li>- Операционная система Windows 10</li> </ul>	31123	<b>По запросу</b>

<p><b>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6520"</b></p> 	<p>Рабочее место оператора системы ИСБ производительного уровня для объектов: СКУД, ОПС, ВИДЕО*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установленное ПО - рабочее место оператора ИСБ КОДОС</li> <li>- Процессор - серии Intel Core i7</li> <li>- Оперативная память 8 Гб</li> <li>- Дисковая подсистема SSD/HDD</li> <li>- Сетевая карта - 1 Гбит/с</li> <li>- Исполнение корпуса промышленный, 2U Rackmount</li> <li>- Операционная система - Windows 10</li> </ul>	26872	<b>233 112 Р</b>
<p><b>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6530"</b></p> 	<p>Рабочее место оператора системы ИСБ производительного уровня для объектов: СКУД, ОПС, ВИДЕО*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установленное ПО - рабочее место оператора ИСБ КОДОС</li> <li>- Процессор - серии Intel Core i7</li> <li>- Оперативная память 8 Гб</li> <li>- Дисковая подсистема SSD/HDD</li> <li>- Сетевая карта - 1 Гбит/с</li> <li>- Исполнение корпуса стандартный, ATX</li> <li>- Операционная система - Windows 10</li> </ul>	26873	<b>215 976 Р</b>
<b>ВИДЕО СЕРВЕРЫ</b>			
<b>СТАНДАРТНЫЙ (16-24 ВИДЕОКАНАЛА)</b>			
<p><b>Видеосервер "КОДОС СРВ3201"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>По запросу</b>
<p><b>Видеосервер "КОДОС СРВ3302"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>По запросу</b>
<p><b>Видеосервер "КОДОС СРВ3601-03"</b></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	<b>По запросу</b>
<p><b>Видеосервер "КОДОС СРВ3602-01"</b></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	<b>По запросу</b>
<b>СРЕДНИЙ (32-48 КАНАЛОВ)</b>			
<p><b>Видеосервер "КОДОС СРВ3200"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>По запросу</b>

<p><b>Видеосервер "КОДОС СРВ3400"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>По запросу</b>
<p><b>Видеосервер "КОДОС СРВ3601-01"</b></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	<b>По запросу</b>
<p><b>Видеосервер "КОДОС СРВ3602-04"</b></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	<b>По запросу</b>
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ (64-128 КАНАЛОВ)</b>			
<p><b>Видеосервер "КОДОС СРВ3303"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>По запросу</b>
<p><b>Видеосервер "КОДОС СРВ3304"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>По запросу</b>
<p><b>Видеосервер "КОДОС СРВ3305"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>По запросу</b>
<p><b>Видеосервер "КОДОС СРВ3602-02"</b></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	<b>По запросу</b>



<p><b>Видеосервер "КОДОС СРВ3603-01"</b></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	<b>По запросу</b>
<p><b>Видеосервер "КОДОС СРВ3603-02"</b></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	<b>По запросу</b>
<b>ВЫСОКОЁМКИЙ (160 КАНАЛОВ)</b>			
<p><b>Видеосервер "КОДОС СРВ3500"</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>По запросу</b>
<p><b>Видеосервер "КОДОС СРВ3603-04"</b></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	<b>По запросу</b>
<b>ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ</b>			
<p><b>Источник бесперебойного электропитания КОДОС P05-12-3</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>38 033 Р</b>
<p><b>Источник бесперебойного электропитания КОДОС P05-12-2</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>19 555 Р</b>
<p><b>Источник питания для систем автоматики КОДОС P04-12-1</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></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	<b>По запросу</b>

<p><b>Источник питания для систем автоматики КОДОС Р04-4</b></p> 	<p>Блок бесперебойного питания (аккумулятором не комплектуется)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Номинальное выходное напряжение 12В,</li> <li>- раб. ток нагрузки 4 А,</li> <li>- место под аккумулятор до 7 А/ч.т</li> <li>- габаритные размеры - (высота х ширина х глубина), не более: 280х240х100 мм</li> </ul>	25528	<b>14 651 Р</b>
<p><b>Источник питания для систем автоматики КОДОС Р05-1208-1</b></p> 	<p>Блок бесперебойного питания,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- постоянное выходное напряжение 13,6В</li> <li>- максимальный ток нагрузки 8А</li> <li>- тип контактов дистанционного контроля сухой контакт</li> <li>- рекомендуемая емкость внутренней АКБ 17А.ч.</li> <li>- рабочий диапазон температур: -15С+40С</li> <li>- габаритные размеры (высота х ширина х глубина), не более: 380х290х110 мм</li> </ul>	26048	<b>29 751 Р</b>
<p><b>Источник питания для систем автоматики КОДОС Р05-1208-1М</b></p> 	<p><b>Имеет сертификат транспортной безопасности.</b></p> <p>Блок бесперебойного питания,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информация о состоянии ББП передается на прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП КОДОС А-20 с помощью встроенного модуля связи</li> <li>- постоянное выходное напряжение 13,6В</li> <li>- максимальный ток нагрузки 8А</li> <li>- тип контактов дистанционного контроля сухой контакт</li> <li>- рекомендуемая емкость внутренней АКБ 17А.ч.</li> <li>- рабочий диапазон температур: -15С+40С</li> <li>- габаритные размеры - высота х ширина х глубина), не более: 380х290х110 мм</li> </ul>	26049	<b>31 694 Р</b>
<p><b>Источник питания для систем автоматики КОДОС Р05-4</b></p> 	<p>Блок бесперебойного питания (аккумулятором не комплектуется)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Номинальное выходное напряжение 12В,</li> <li>- раб. ток нагрузки 4 А,</li> <li>- место под аккумулятор до 17 А/ч.т</li> <li>- рабочий диапазон температур: -15С+40С</li> <li>- габаритные размеры (высота х ширина х глубина), не более: 380х290х110 мм</li> </ul>	26045	<b>16 296 Р</b>
<p><b>Источник питания для систем автоматики КОДОС Р06-12-1</b></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	<b>12 500 Р</b>