



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	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	АТИКУЛ	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА
<b>ОБОРУДОВАНИЕ СКУД СЕРИИ ЕС-2019</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>По запросу</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>По запросу</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>По запросу</b>
<b>Контроллер "КОДОС ЕС-211.5"</b> 	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.	32887	<b>По запросу</b>
<b>ETHERNET КОНТРОЛЛЕРЫ С РОЕ</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-212"</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	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>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"</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>	30130	<b>28 031 Р</b>
<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>	31833	<b>По запросу</b>
<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>	31802	<b>По запросу</b>
<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>	31832	<b>По запросу</b>
<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>	31835	<b>По запросу</b>
<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"</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>	30131	<b>24 700 Р</b>

<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>	31838	<b>По запросу</b>
<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>	31839	<b>По запросу</b>
<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>	31837	<b>По запросу</b>
<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>	31841	<b>По запросу</b>
<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>По запросу</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ СКУД СЕРИИ КОДОС PRO</b>			
<p><b>Адаптер "КОДОС АД-10"</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>Напряжение питания при работе от сети переменного тока частотой 50 Гц, 220В - 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</p>	1186	<b>78 000 Р</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ СКУД СЕРИИ КОДОС ЕС</b>			
<p><b>Контроллер "КОДОС ЕС-202Р"</b></p> 	<p>Контроллер рассчитан на обслуживания одной двери с двусторонним контролем прохода или двух дверей с контролем прохода в одном направлении. - 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</p>	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-07"</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>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>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>По запросу</b>
<b>СЧИТЫВАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫХ КАРТ</b>			
<p><b>Считыватель "КОДОС RD-1030 USB"</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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей не менее 50 мм</li> </ul>	10881	<b>7 027 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>7 027 P</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RD-1100 USB"</b></p> 	<p>Считыватель бесконтактных карт предназначен для приема, обработки и передачи кода бесконтактных электронных кодоносителей стандартов EM-MarIn 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>7 625 P</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RD-1100 M"</b></p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов: EM-MarIn 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-MarIn 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>7 027 P</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RD-3101" (космос)</b></p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов EM-MarIn 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>6 728 P</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RD-3101" (океан)</b></p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов EM-MarIn 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>6 728 P</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RD-3101" (фантазия)</b></p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов EM-MarIn 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>6 728 P</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RD-3101" (фокус)</b></p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов EM-MarIn 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>6 728 P</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>6 728 P</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>6 728 P</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>6 728 P</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>6 728 P</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RDM-10" (светло-серый)</b></p> 	<p>Считыватель в герметичном корпусе (IP65) для наружного монтажа. Карты стандартов: EM-MarIn и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-MarIn 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>6 130 P</b>
<p><b>Считыватель "КОДОС RDM-10" (черный)</b></p> 	<p>Считыватель в герметичном корпусе (IP65) для наружного монтажа. Карты стандартов: EM-MarIn и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-MarIn 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>6 130 P</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-MarIn и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-MarIn 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>9 419 P</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 P</b>
<b>КАРТОПРИЕМНИКИ КОДОС</b>			
<p><b>Картоприемник "КОДОС К-100"</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 P</b>




<p><b>Картоприемник "КОДОС К-30"</b></p> 	<p>Картоприемник для бесконтактных карт стандарта MIFARE          - датчик вскрытия корпуса          - Материал корпуса шкафа металл, степень защиты IP30</p>	9650	<b>41 860 Р</b>
---	---	------	-----------------

**СОПУТСТВУЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ**




**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЗАМКИ**

<p><b>Замок электромагнитный "КОДОС LOCK-10"</b></p> 	<p>Электромагнитный замок, внутреннее исполнение, 12 VDC/ 300 мА,          - усилие 160 кг,          - размеры: 170х40х24 мм          - в комплекте: L-образное крепление</p>	32747	<b>5 697 Р</b>
<p><b>Замок электромагнитный "КОДОС LOCK-20"</b></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	<b>6 400 Р</b>
<p><b>Замок электромагнитный "КОДОС LOCK-30"</b></p> 	<p>Электромагнитный замок, уличное исполнение, нержавеющая сталь, 12 VDC/500 мА          - усилие 360 кг          - размеры: 228х53х29 мм          - в комплекте: L-образное крепление</p>	32751	<b>10 136 Р</b>

**КНОПКИ ЗАПРОСА НА ВЫХОД**









<p><b>Кнопка запроса на выход "КОДОС RTE-10"</b></p> 	<p>Кнопка металлическая с подсветкой, врезная          - Контакты НР (нормально разомкнутые)          - Размер: 90х28 мм          - Расширенный диапазон рабочих температур от 20 С до +50 С</p>	18193	<b>1 443 Р</b>
<p><b>Кнопка запроса на выход "КОДОС RTE-20"</b></p> 	<p>Кнопка металлическая, накладная          - Контакты НР (нормально разомкнутые)          - Размер: 83х32х25 мм          - Расширенный диапазон рабочих температур от 20 С до +50 С</p>	18195	<b>По запросу</b>
<p><b>Кнопка запроса на выход "КОДОС RTE-30"</b></p> 	<p>Кнопка пластиковая, накладная          - Контакты НР (нормально разомкнутые), НЗ (нормально замкнутые)          - Размер: 76 х 23 х 14 мм          - Расширенный диапазон рабочих температур от 20 С до +50 С</p>	18196	<b>464 Р</b>

**ДАТЧИКИ СОСТОЯНИЯ ДВЕРИ**









<p><b>Датчик состояния двери "КОДОС DCS-10"</b></p> 	<p>Магнитоcontactный датчик, врезной для деревянных дверей миниатюрный</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочий зазор 1525 мм</li> <li>- Тип корпуса пластиковый</li> <li>- Габаритные размеры диаметр 10 мм, длина 19 мм</li> <li>- Расширенный диапазон рабочих температур от 30 С до +50 С</li> </ul>	18211	<b>272 P</b>
<p><b>Датчик состояния двери "КОДОС DCS-20"</b></p> 	<p>Магнитоcontactный датчик, врезной для деревянных дверей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочий зазор 2535 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 +50</li> </ul>	18212	<b>287 P</b>
<p><b>Датчик состояния двери "КОДОС DCS-30"</b></p> 	<p>Магнитоcontactный датчик, врезной для металлических дверей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочий зазор 3040 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 +50 С</li> </ul>	18213	<b>333 P</b>
<p><b>Датчик состояния двери "КОДОС DCS-40"</b></p> 	<p>Магнитоcontactный датчик, накладной для деревянных дверей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочий зазор 3040 мм</li> <li>- Тип корпуса пластиковый</li> <li>- Габаритные размеры 63 x 13 x 13 мм</li> <li>- Расширенный диапазон рабочих температур от 30 С до +50 С</li> </ul>	18214	<b>261 P</b>
<p><b>Датчик состояния двери "КОДОС DCS-50"</b></p> 	<p>Магнитоcontactный 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 49 x 25 x 15 мм</li> <li>- Расширенный диапазон рабочих температур от 30 С до +50 С</li> </ul>	18215	<b>957 P</b>
<b>КАРТЫ ДОСТУПА</b>			
<p><b>Карта "EM-Marine" (толстая)</b></p> 	Карта Proximity EM-Marine (Толстая)	7451	<b>38 P</b>
<p><b>Карта "EM-Marine" (тонкая)</b></p> 	Карта Proximity EM-Marine (Тонкая)	3229	<b>46 P</b>
<p><b>Карта Proximity EM-Marine (Тонкая) с логотипом КОДОС</b></p> 	Карта Proximity EM-Marine(Тонкая) с логотипом КОДОС	29912	<b>35 P</b>

















**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОХРАННО-ПОЖАРНЫХ СИСТЕМ**

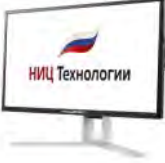


<p><b>Адресная панель "КОДОС А-20"</b></p> 	<p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Максимальное количество зон и каналов 200</li> <li>- Адресных блоков до 50</li> <li>- Количество событий, хранимых в энергонезависимой памяти 7500</li> <li>- Длина линии 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>	<p align="center">1216</p>	<p align="center"><b>32 741 Р</b></p>
<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>	<p align="center">995</p>	<p align="center"><b>3 588 Р</b></p>
<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>	<p align="center">7256</p>	<p align="center"><b>5 382 Р</b></p>
<p><b>Адресный блок "КОДОС А-07/8 исполнение К"</b></p> 	<p>Адресный блок предназначен для контроля состояния охранных шлейфов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Климатическое исполнение КОДОС А-07/8 в корпусе IP65</li> <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-07/8К</li> </ul>	<p align="center">21011</p>	<p align="center"><b>9 269 Р</b></p>
<p><b>Адресный блок "КОДОС А-07/8"</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>	<p align="center">7255</p>	<p align="center"><b>5 382 Р</b></p>
<p><b>Адресный блок "КОДОС А-08"</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>	<p align="center">1019</p>	<p align="center"><b>4 186 Р</b></p>
<p><b>Адресный блок "КОДОС А-08/24 исполнение К"</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 930 В</li> <li>- Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 49 адресных блоков</li> </ul>	<p align="center">21015</p>	<p align="center"><b>8 671 Р</b></p>
<p><b>Адресный блок "КОДОС А-08/24"</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 930 В</li> <li>- Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 49 адресных блоков</li> </ul>	<p align="center">4980</p>	<p align="center"><b>5 382 Р</b></p>

<p><b>Адресный блок "КОДОС А-09"</b></p> 	<p>Используется для подключения извещателей пожарных ручных с квитированием (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>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>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> 	<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> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Увеличение длины линии связи с ППКП 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>Шкаф монтажный "КОДОС ШМ-2/220-12-2Б7" 240x280x100</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>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>	16604	<b>12 870 Р</b>
<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>	17050	<b>По запросу</b>
<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>	13001	<b>63 700 Р</b>
<p><b>Комплект ПО "Инспектор трудовой дисциплины"</b></p> 	<p>Обеспечивает ведение собственного штатного расписания, создание и сопровождение рабочих графиков сотрудников, учет уважительной 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>	13002	<b>18 200 Р</b>
<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>	30205	<b>7 670 Р</b>

<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>	13004	<b>9 100 Р</b>
<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>	13005	<b>19 500 Р</b>
<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>	27903	<b>52 650 Р</b>
<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>	27905	<b>108 550 Р</b>
<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>	27907	<b>13 000 Р</b>
<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>	17048	<b>55 900 Р</b>
<p><b>Комплект ПО "Расширение на 10000 карт доступа для комплекта ИКБ КОДОС Профессиональный"</b></p> 	<p>Расширение возможностей: расширение до 10000 карт</p>	27909	<b>13 000 Р</b>









<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 Р</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 Р</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>По запросу</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>	<p>32599</p>	<p><b>По запросу</b></p>
<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 www.nicetec.ru</p>	<p>32974</p>	<p><b>По запросу</b></p>
<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>	<p>32596</p>	<p><b>По запросу</b></p>
<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>	<p>32593</p>	<p><b>6 500 Р</b></p>

<p><b>Модуль интеграции с системой видеонаблюдения NicTech</b></p> 	<p>Взаимодействие ИСБ КОДОС с системой видеонаблюдения NicTech (бренд камер 360+1) НИЦ ТЕХНОЛОГИИ www.nic-tech.ru</p>	<p>32595</p>	<p><b>По запросу</b></p>
<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 выдаётся на сервер ИСБ (ключ сервера) по числу серверов Трассир за каждый сервер Трассир</p>	<p>32594</p>	<p><b>23 400 Р</b></p>
<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 выдаётся на сервер ИСБ (ключ сервера)</p>	<p>32597</p>	<p><b>58 500 Р</b></p>

**ПО GLOBOSS**









<p><b>Комплект ПО "GLOBOSS 16"</b></p> 	<p>ПО обеспечивает передачу аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на сервер системы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- просмотр и запись 16 видеоканалов</li> <li>- регистрация аудио 16 канала</li> <li>- количество каналов интернет трансляции 16</li> <li>- возможность комплектации системы платами, совместимыми с системой GLOBOSS</li> <li>- возможность организации дополнительных АРМ</li> </ul>	<p>16108</p>	<p><b>По запросу</b></p>
<p><b>Комплект ПО "GLOBOSS 24"</b></p> 	<p>ПО обеспечивает передачу аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на сервер системы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- просмотр и запись 24 видеоканалов</li> <li>- регистрация аудио 24 канала</li> <li>- количество каналов интернет трансляции 24</li> <li>- возможность комплектации системы платами, совместимыми с системой GLOBOSS</li> <li>- возможность организации дополнительных АРМ</li> </ul>	<p>16109</p>	<p><b>По запросу</b></p>
<p><b>Комплект ПО "GLOBOSS 4"</b></p> 	<p>ПО обеспечивает передачу аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на сервер системы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- просмотр и запись 4 видеоканалов</li> <li>- регистрация аудио 4 канала</li> <li>- количество каналов интернет трансляции 4</li> <li>- возможность комплектации системы платами, совместимыми с системой GLOBOSS</li> <li>- возможность организации дополнительных АРМ</li> </ul>	<p>16106</p>	<p><b>По запросу</b></p>
<p><b>Комплект ПО "GLOBOSS 8"</b></p> 	<p>ПО обеспечивает передачу аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на сервер системы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- просмотр и запись 8 видеоканалов</li> <li>- регистрация аудио 8 канала</li> <li>- количество каналов интернет трансляции 8</li> <li>- возможность комплектации системы платами, совместимыми с системой GLOBOSS</li> <li>- возможность организации дополнительных АРМ</li> </ul>	<p>16107</p>	<p><b>По запросу</b></p>

**МОДЕРНИЗАЦИЯ ПО GLOBOSS**

<p><b>Комплект ПО "Оператор GLOBOSS"</b></p> 	<p>Клиентское рабочее место системы видеонаблюдения GLOBOSS</p>	<p>28296</p>	<p><b>По запросу</b></p>
<p><b>ПО ГЛОБОСС лицензия на 10 подключений API</b></p> 	<p>Добавление возможности принимать каналы видео с сервера GLOBOSS на клиентских местах сторонних приложений. Лицензируется кол-во подключений к одному каналу на сервере.</p>	<p>16462</p>	<p><b>6 500 Р</b></p>
<p><b>ПО ГЛОБОСС лицензия на 10 подключений через Интернет</b></p> 	<p>Добавление возможности просмотра видеотрансляции через Web-обозреватель для 10 одновременных подключений к серверу</p>	<p>16461</p>	<p><b>26 000 Р</b></p>
<b>ПЛАТА ВИДЕОЗАХВАТА</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>	<p>24308</p>	<p><b>22 425 Р</b></p>
<b>ПО СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОМЕРОВ АВТОТРАНСПОРТА КОДОС-ТРАНСПОРТ</b>			
<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>	<p>27615</p>	<p><b>88 400 Р</b></p>
<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>	<p>27617</p>	<p><b>127 400 Р</b></p>
<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>	<p>27616</p>	<p><b>97 500 Р</b></p>
<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>	<p>27618</p>	<p><b>136 500 Р</b></p>
<b>МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОМЕРОВ АВТОТРАНСПОРТА КОДОС- ТРАНСПОРТ</b>			

<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>	<p>27619</p>	<p><b>10 400 Р</b></p>
<p><b>Комплект "Переход на КОДОС Транспорт КПП"</b></p> 	<p>Расширение возможности системы</p>	<p>27621</p>	<p><b>35 880 Р</b></p>
<p><b>Комплект "Переход на КОДОС Транспорт"</b></p> 	<p>Расширение возможности системы</p>	<p>27620</p>	<p><b>26 520 Р</b></p>
<b>СЕРВЕРЫ ИСБ</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  - 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</p>	<p>26820</p>	<p><b>По запросу</b></p>
<p><b>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1100" - О</b></p> 	<p>Сервер ИСБ "КОДОС СРВ 1100" с установленным ПО ИСБ КОДОС-Оптимальный</p>	<p>27153</p>	<p><b>По запросу</b></p>
<p><b>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1101"</b></p> 	<p>Наполнение аналогично модели СРВ 1100, исполнение промышленное, 2U Rackmount</p>	<p>26821</p>	<p><b>По запросу</b></p>
<p><b>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1101" - О</b></p> 	<p>Сервер ИСБ КОДОС СРВ 1101 с установленным ПО ИСБ КОДОС-Оптимальный</p>	<p>27154</p>	<p><b>По запросу</b></p>
<p><b>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1200"</b></p> 	<p>Сервер интегрированного комплекса безопасности для всех типов объектов (начальный уровень)*. Работа с системами СКУД, ОПС, ВИДЕО, распознавание номеров транспорта  - 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</p>	<p>26823</p>	<p><b>По запросу</b></p>



<p><b>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1200" - С</b></p> 	<p>Сервер ИСБ КОДОС СРВ 1200 с установленным ПО ИСБ КОДОС-Стартовый</p>	<p>27155</p>	<p><b>По запросу</b></p>
<p><b>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1300"</b></p> 	<p>Сервер интегрированного комплекса безопасности для всех типов объектов (самый производительный уровень)* Работа с системами СКУД, ОПС, ВИДЕО, распознавание номеров транспорта - 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</p>	<p>26868</p>	<p><b>По запросу</b></p>
<p><b>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1300" - О</b></p> 	<p>Сервер ИСБ "КОДОС СРВ 1300" с установленным ПО ИСБ КОДОС Оптимальный</p>	<p>27156</p>	<p><b>По запросу</b></p>
<p><b>Сервер ИСБ "КОДОС СРВ 1500"</b></p> 	<p>Сервер интегрированного комплекса безопасности для всех типов объектов (самый производительный уровень)* Работа с системами СКУД, ОПС, ВИДЕО, распознавание номеров транспорта - 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</p>	<p>25532</p>	<p><b>По запросу</b></p>
<b>РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА ИСБ</b>			
<p><b>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6100"</b></p> 	<p>Рабочее место оператора системы ИСБ базового уровня для всех типов объектов: СКУД, ОПС* - 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</p>	<p>26824</p>	<p><b>По запросу</b></p>
<p><b>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6110"</b></p> 	<p>Наполнение аналогично модели РМ6100, исполнение корпуса - промышленный, 2U Rackmount*</p>	<p>26825</p>	<p><b>По запросу</b></p>
<p><b>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6200"</b></p> 	<p>Рабочее место оператора системы ИСБ начального уровня для небольших объектов: СКУД, ОПС* - 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</p>	<p>26827</p>	<p><b>По запросу</b></p>
<p><b>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6300"</b></p> 	<p>Рабочее место оператора системы ИСБ производительного уровня для объектов: СКУД, ОПС, ВИДЕО* - 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</p>	<p>26828</p>	<p><b>По запросу</b></p>

<p><b>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6301"</b></p> 	<p>Наполнение аналогично модели РМ6300, исполнение корпуса - промышленный, 2U Rackmount*</p>	26829	<b>По запросу</b>
<p><b>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6510"</b></p> 	<p>Рабочее место оператора системы ИСБ базового уровня для всех типов объектов: СКУД, ОПС*  - предустановленное 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 - промышленный, 2U Rackmount  - Операционная система - Windows 10</p>	26871	<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*  - 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 - исполнение корпуса - промышленный, 2U Rackmount  - Операционная система - Windows 10</p>	26872	<b>По запросу</b>
<p><b>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6530"</b></p> 	<p>Рабочее место оператора системы ИСБ производительного уровня для объектов: СКУД, ОПС, ВИДЕО*  - 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</p>	26873	<b>По запросу</b>
<b>ВИДЕОСЕРВЕРЫ</b>			
<p><b>Видеосервер "КОДОС СРВ 2116"</b></p> 	<p>Гибридный видеосервер*  - Установленное ПО - GLOBOSS 16, лицензия на подключение 16-и камер  - Процессор - серии Intel Core i7  - Оперативная память 8 Гб  - Дисковая система - 2 x SSD/HDD, объединенные в RAID1  - Дополнительное подключение до 4-х архивных SSD/HDD  - Исполнение корпуса - промышленный, 3U Rackmount  - Операционная система - Windows 10  - Установленное оборудование - платы видеоввода SectORR 1008 (2 шт.)</p>	27418	<b>По запросу</b>
<p><b>Видеосервер "КОДОС СРВ 2124"</b></p> 	<p>Гибридный видеосервер*  - Установленное ПО - GLOBOSS 24, лицензия на подключение 24-х камер  - Процессор - серии Intel Core i7  - Оперативная память 8 Гб  - Дисковая система - 2 x SSD/HDD, объединенные в RAID1  - Дополнительное подключение до 4-х архивных SSD/HDD  - Исполнение корпуса - промышленный, 3U Rackmount  - Операционная система - Windows 10  - Установленное оборудование - платы видеоввода SectORR 1008 (3 шт.)</p>	27420	<b>По запросу</b>
<p><b>Видеосервер "КОДОС СРВ 3116"</b></p> 	<p>IP видеосервер*  - Установленное ПО - GLOBOSS 16, лицензия на подключение 16-и IP камер  - Процессор - серии Intel Core i9  - Оперативная память - 8 Гб  - Дисковая система - 2 x SSD/HDD, объединенные в RAID1  - Дополнительное подключение до 8-ми архивных SSD/HDD корпоративного (Enterprise) класса по надежности и производительности  - НВА-контроллер  - Сетевая карта - 2 x 1 Гбит/с  - Исполнение корпуса - промышленный, 2U Rackmount  - Резервируемый блок питания  - Операционная система - Windows 10</p>	27409	<b>По запросу</b>

<p><b>Видеосервер "КОДОС СРВ 3124"</b></p> 	<p>IP видеосервер*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Установленное ПО - GLOBOSS 24, лицензия на подключение 24-х IP камер</li> <li>- Процессор - серии Intel Core i9</li> <li>- Оперативная память - 8 Гб</li> <li>- Дисковая система - 2 x SSD/HDD, объединенные в RAID1</li> <li>- Дополнительное подключение до 8-ми архивных SSD/HDD корпоративного (Enterprise) класса по надежности и производительности</li> <li>- HBA-контроллер</li> <li>- Сетевая карта - 2 x 1 Гбит/с</li> <li>- Исполнение корпуса - промышленный, 2U Rackmount</li> <li>- Резервируемый блок питания</li> <li>- Операционная система - Windows 10</li> </ul>	33024	<b>По запросу</b>
<b>ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ</b>			
<p><b>Блок бесперебойного питания КОДОС NoRPit P04-4</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: 280x240x100 мм</li> </ul>	25528	<b>14 651 Р</b>
<p><b>Блок бесперебойного питания КОДОС NoRPit P05-1208-1</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: 380x290x110 мм</li> </ul>	26048	<b>29 751 Р</b>
<p><b>Блок бесперебойного питания КОДОС NoRPit P05-1208-1М</b></p> 	<p>Блок бесперебойного питания,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информация о состоянии БП 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: 380x290x110 мм</li> </ul>	26049	<b>31 694 Р</b>
<p><b>Блок бесперебойного питания КОДОС NoRPit P05-4</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: 380x290x110 мм</li> </ul>	26045	<b>16 296 Р</b>