



















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

### ОБОРУДОВАНИЕ СКУД СЕРИИ ЕС-2019



МОДЕЛЬ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Артикул	Розничная цена
<b>Ethernet контроллеры</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 - 18000            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>			
<b>Контроллер КОДОС ЕС-211</b> 	Материал корпуса – пластик, степень защиты – IP30 Напряжение питания - 12 (9,5 ... 30)В Рабочий диапазон температур - +5...+40°C Габаритные размеры 106x96x58 мм Крепление на DIN рейку	30273	11 040 Р
<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...+40°C Габаритные размеры (ДВШ)	31843	По запросу
<b>Ethernet контроллеры с POE</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 - 18000            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>			
<b>Контроллер КОДОС ЕС-212</b> 	Материал корпуса – пластик, степень защиты – IP30 Напряжение питания - 12 (9,5 ... 30) В Рабочий диапазон температур - +5...+40°C Габаритные размеры 106x96x58 мм Крепление на DIN рейку	27054	11 880 Р
<b>Контроллер КОДОС ЕС-212.3</b> 	Материал корпуса шкафа – пластик, степень защиты IP54 Встроенный источник питания Напряжение питания - 220 В Рабочий диапазон температур - +5...+40°C Габаритные размеры (ДВШ)	31842	По запросу
<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 - 18000            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>			
<b>Контроллер КОДОС ЕС-222</b> 	Материал корпуса – пластик, степень защиты – IP30 Напряжение питания - 12 (9,5 ... 30) В Рабочий диапазон температур - +5...+40°C Крепление на DIN рейку	30130	17 250 Р
<b>Контроллер КОДОС ЕС-222.1</b> 	Материал корпуса шкафа – металл, степень защиты – IP30 Встроенный источник питания Напряжение питания - 220 В Емкость аккумуляторной батареи – 7 А/ч Рабочий диапазон температур - +5...+40°C Габаритные размеры (ДВШ)	31833	По запросу

<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...+40°С  Габаритные размеры (ДВШ)</p>	31802	По запросу
<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...+40°С  Габаритные размеры (ДВШ)</p>	31832	По запросу
<p><b>Контроллер КОДОС ЕС-222.4</b></p> 	<p>Климатическое исполнение  Рабочий диапазон температур -50...+50°С  Материал корпуса шкафа – металл, степень защиты – IP65  Встроенный источник питания  Напряжение питания - 220 В  Габаритные размеры (ДВШ)</p>	31835	По запросу
<p><b>Контроллер КОДОС ЕС-222.6</b></p> 	<p>Материал корпуса шкафа – металл, степень защиты – IP30  Напряжение питания - 12 (9,5 ... 30) В  Рабочий диапазон температур - +5...+40°С  Габаритные размеры (ДВШ)</p>	31831	По запросу
<p><b>Контроллер КОДОС ЕС-222.9</b></p> 	<p>Материал корпуса шкафа – металл, степень защиты – IP54  Встроенный источник питания  Напряжение питания - 220 В  Емкость аккумуляторной батареи – 17 А/ч  Рабочий диапазон температур - +5...+40°С  Габаритные размеры (ДВШ)</p>	31834	По запросу



<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 - 18000  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...+40°С  Габаритные размеры 106x96x58 мм  Крепление на DIN рейку</p>	30036	15 200 Р
<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...+40°С  Габаритные размеры (ДВШ)</p>	31838	По запросу
<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...+40°С  Габаритные размеры (ДВШ)</p>	31839	По запросу

<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...+40°C  Габаритные размеры (ДВШ)</p>	31837	По запросу
<p><b>Контроллер КОДОС ЕС-223.4</b></p> 	<p>Климатическое исполнение  Рабочий диапазон температур: - 50...+50°C  Материал корпуса шкафа – металл, степень защиты – IP65  Встроенный источник питания  Напряжение питания - 220 В  Габаритные размеры (ДВШ)</p>	31841	По запросу
<p><b>Контроллер КОДОС ЕС-223.6</b></p> 	<p>Материал корпуса шкафа – металл, степень защиты – IP30  Напряжение питания - 12 (9,5 ... 30) В  Рабочий диапазон температур - +5...+40°C  Габаритные размеры (ДВШ)</p>	31836	По запросу
<p><b>Контроллер КОДОС ЕС-223.9</b></p> 	<p>Материал корпуса шкафа – металл, степень защиты – IP54  Встроенный источник питания  Напряжение питания - 220 В  Емкость аккумуляторной батареи – 17 А/ч  Рабочий диапазон температур - +5...+40°C  Габаритные размеры (ДВШ)</p>	31840	По запросу

### ОБОРУДОВАНИЕ СКУД СЕРИИ КОДОС PRO




<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	48 000 Р
<p><b>Адаптер КОДОС АД-10</b></p> 	<p>- напряжение питания - В 9,5 ... 15,0  - ток потребления не более - 450мА  - длина линии связи от адаптера к контроллеру не более -1200м  - протокол связи с контроллером - RS-485  - длина линии связи от адаптера к считывателю не более - 50м  - степень защиты корпуса - IP30</p>	5293	5 635 Р

### ОБОРУДОВАНИЕ СКУД СЕРИИ КОДОС RC

<p><b>Контроллер КОДОС RC-102M</b></p> 	<p>Контроллер со встроенным считывателем бесконтактных карт и управлением шлейфами охранной сигнализации  - Обслуживание одной двери с двусторонним контролем прохода или двух дверей с контролем прохода в одном направлении  - Тип кодоносителя - Em-margin, HID  - Количество подключаемых считывателей – 2  - Количество контролируемых точек доступа - 1 или 2 (двери)  - Максимальное число пользователей – 5000  - Максимальное число событий – 3000  - Наличие встроенных энергонезависимых часов</p>	25782	9 890 Р
<p><b>Контроллер КОДОС RC-103M</b></p> 	<p>Контроллер управлением доступом в охраняемые помещения через турникеты  - Количество контролируемых точек доступа - 1 турникет  - Тип кодоносителя - Em-margin, HID  - Количество подключаемых считывателей – 2  - Максимальное число пользователей – 5000  - Максимальное число событий – 3000  - Наличие встроенных энергонезависимых часов</p>	27104	9 890 Р


## ОБОРУДОВАНИЕ СКУД СЕРИИ КОДОС ЕС

<p><b>Контроллер КОДОС ЕС-202 М</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> </ul>	22796	15 500 Р
<p><b>Контроллер КОДОС ЕС-202 Р</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	по запросу
<p><b>Контроллер КОДОС ЕС-502</b></p> 	<p>Контроллер рассчитан на работу с электромеханическими турникетами</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Количество подключаемых турникетов -1</li> <li>- Количество подключаемых считывателей – 2</li> <li>- Максимальное число пользователей - 10000</li> <li>- Максимальное число событий - 7000</li> <li>- Протокол связи - специализированный</li> <li>- Количество выходов для управления исполнительными устройствами - 2</li> <li>- Количество входов - 1</li> </ul>	1148	15 400 Р
<p><b>Контроллер КОДОС ЕС-502Р</b></p> 	<p>Контроллер рассчитан на работу с электромеханическими турникетами</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Количество подключаемых турникетов -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 - 2</li> <li>- Количество входов - 1</li> <li>- Встроенный источник питания, АКБ – 7,2 А/ч</li> <li>- Материал корпуса шкафа – металл, степень защиты – IP54</li> </ul>	25591	по запросу
<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	15 900 Р
<p><b>Контроллер КОДОС ЕС-202 Ш</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	15 400 Р
<p><b>Контроллер КОДОС ЕС-304 М</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	16 675 Р
<p><b>Контроллер КОДОС ЕС-304 Р</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> <li>- Встроенный источник питания, АКБ – 7,2 А/ч</li> <li>- Материал корпуса шкафа – металл, степень защиты – IP54</li> </ul>	25589	24 725 Р
<b>СЕТЕВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ И АДАПТЕРЫ</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.</p>	9649	9 085 Р



<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	По запросу
<p><b>Адаптер КОДОС АД-17</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 персональному компьютеру устройств серии «КОДОС ЕС» Выбор интерфейса производится с ПК</p>	30769	По запросу
<p><b>КОДОС АД-07</b></p> 	<p>Адаптер для считывателей с выходом WIEGAND-26 в 2-WIRE (КОДОС)</p>	959	3 565 Р

### СЧИТЫВАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫХ КАРТ



<p><b>RD-3101(космос)</b></p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов EM-MarIn и HID Prox II. - Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB - Настраиваемая звуковая индикация - Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 ... 28,0 В - Температура эксплуатации -20...+40 °С - Степень защиты – IP 30</p>	27444	5 175 Р
<p><b>RD-3101(фоквс)</b></p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов EM-MarIn и HID Prox II. - Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB - Настраиваемая звуковая индикация - Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 ... 28,0 В - Температура эксплуатации -20...+40 °С - Степень защиты – IP 30</p>	27887	5 175 Р
<p><b>RD-3101(океан)</b></p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов EM-MarIn и HID Prox II. - Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB - Настраиваемая звуковая индикация - Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 ... 28,0 В - Температура эксплуатации -20...+40 °С - Степень защиты – IP 30</p>	27886	5 175 Р
<p><b>RD-3101(фантазия)</b></p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов EM-MarIn и HID Prox II. - Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB - Настраиваемая звуковая индикация - Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 ... 28,0 В - Температура эксплуатации -20...+40 °С - Степень защиты – IP 30</p>	27888	5 175 Р
<p><b>RD – 1100 М</b></p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов: EM-MarIn и HID Prox II. - Яркая двухцветная индикация режимов работы (красная, зеленая) - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-MarIn не менее 150мм - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей HID, не менее 90 мм. - Температура эксплуатации -40...+65 °С - Степень защиты – IP 30</p>	24167	5 405 Р
<p><b>RDM-10</b></p> 	<p>Считыватель в герметичном корпусе (IP65) для наружного монтажа. Карты стандартов: EM-MarIn и HID Prox II. - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-MarIn не менее 80 мм - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей HID, не менее 50 мм. - Температура эксплуатации -40...+65 °С - Корпус черного цвета</p>	18336	4 715 Р
<p><b>RDM-10</b></p> 	<p>Считыватель в герметичном корпусе (IP65) для наружного монтажа. Карты стандартов: EM-MarIn и HID Prox II. - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-MarIn не менее 80 мм - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей HID, не менее 50 мм. - Температура эксплуатации -40...+65 °С - Корпус светло-серого цвета</p>	18345	4 715 Р
<p><b>RDM-20 (антивандалный)</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. - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-MarIn не менее 50 мм - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей HID, не менее 25 мм. - Температура эксплуатации -40...+65 °С</p>	18679	7 245 Р










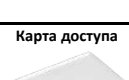
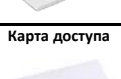
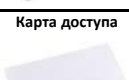

 <p><b>RD-1100USB</b></p>	<p>Считыватель бесконтактных карт предназначен для приема, обработки и передачи кода бесконтактных электронных кодоносителей стандартов EM-Marin и HID в персональный компьютер через USB-порт в системах контроля и управления доступом</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей не менее 50 мм</li> </ul>	24264	5 865 Р
 <p><b>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	5 175 Р
 <p><b>RD-3201(фокс)</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	5 175 Р
 <p><b>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	5 175 Р
 <p><b>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	5 175 Р
 <p><b>RD-1030УЛ</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>	10880	5 405 Р
 <p><b>RDX-20 (антивандалный)</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	13 570 Р
 <p><b>RD-1030USB</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	5 405 Р













### КАРТОПРИЕМНИКИ КОДОС

 <p><b>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	29 900 Р
 <p><b>КОДОС К-30</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	32 200 Р





### СОПУТСТВУЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ

<b>Электромагнитные замки</b>			
 <p><b>Замок КОДОС LOCK-10</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: 170x40x24 мм</li> <li>- в комплекте: L-образное крепление</li> </ul>		4 382 Р
 <p><b>Замок КОДОС LOCK-20</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: 250x48x27 мм</li> <li>- в комплекте: L-образное крепление</li> </ul>		4 922 Р






 <p><b>Замок КОДОС LOCK-30</b></p>	<p>Электромагнитный замок, уличное исполнение, нержавеющая сталь, 12 VDC/500 мА</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усилие 360 кг</li> <li>- размеры: 228x53x29 мм</li> <li>- в комплекте: L-образное крепление</li> </ul>		7 797 Р
<b>Кнопки запроса на выход</b>			
 <p><b>КОДОС RTE-10</b></p>	<p>Кнопка металлическая с подсветкой, врезная</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контакты — НР (нормально разомкнутые)</li> <li>- Размер: 90x28 мм</li> <li>- Расширенный диапазон рабочих температур — от -20 °С до +50 °С</li> </ul>	18193	1 110 Р
 <p><b>КОДОС RTE-20</b></p>	<p>Кнопка металлическая, накладная</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контакты — НР (нормально разомкнутые)</li> <li>- Размер: 83x32x25 мм</li> <li>- Расширенный диапазон рабочих температур — от -20 °С до +50 °С</li> </ul>	18195	По запросу
 <p><b>КОДОС RTE-30</b></p>	<p>Кнопка пластиковая, накладная</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контакты — НР (нормально разомкнутые), НЗ (нормально замкнутые)</li> <li>- Размер: 76 x 23 x 14 мм</li> <li>- Расширенный диапазон рабочих температур — от -20 °С до +50 °С</li> </ul>	18196	357 Р
<b>Датчики состояния двери</b>			
 <p><b>КОДОС DCS-10</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 19 мм</li> <li>- Расширенный диапазон рабочих температур — от -30 °С до +50 °С</li> </ul>	18211	209 Р
 <p><b>КОДОС DCS-20</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 +50 °С</li> </ul>	18212	221 Р
 <p><b>КОДОС DCS-30</b></p>	<p>Магнитоконтактный датчик, врезной для металлических дверей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочий зазор — 30–40 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	256 Р
 <p><b>КОДОС DCS-40</b></p>	<p>Магнитоконтактный датчик, накладной для деревянных дверей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочий зазор — 30–40 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	201 Р
 <p><b>КОДОС DCS-50</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 — 49 x 25 x 15 мм</li> <li>- Расширенный диапазон рабочих температур — от -30 °С до +50 °С</li> </ul>	18215	736 Р
<b>Карты доступа</b>			
 <p><b>Карта доступа</b></p>	Карта Proximity EM-Marine (Толстая)	7451	29 Р
 <p><b>Карта доступа</b></p>	Карта Proximity EM-Marine (Тонкая)	3229	35 Р
 <p><b>Карта доступа</b></p>	Карта Proximity EM-Marine(Тонкая) с логотипом КОДОС	29912	24 Р
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОХРАННО-ПОЖАРНЫХ СИСТЕМ</b>			
<p><b>МОДЕЛЬ</b></p>	<p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b></p>	<p><b>АРТИКУЛ</b></p>	<p><b>РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА</b></p>
 <p><b>ппкоп 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>	1216	25 185 Р

<p><b>Модуль индикации КОДОС МИ-50</b></p> 	<p>- Отображение состояния шлейфов охранно-пожарной сигнализации (до 50 зон и каналов).  - Возможность подключения до 8 модулей к одной адресной панели КОДОС А-20  - Подключение считывателей для постановки/снятия с охраны;  - 2 выхода с «сухими контактами» реле для подключения исполнительных устройств (например, сирен)</p>	1252	10 925 Р
<p><b>КОДОС АКП</b></p> 	<p>Адресный кодонаборный пульт предназначен для постановки/снятия разделов панели КОДОС А-20 с охраны и снятия тревоги  - Количество подключаемых АКП на одну панель КОДОС А-20 — до 49  - Диапазон рабочих температур — от +5 °С до +40 °С  - Материал корпуса— пластик, степень защиты – IP30</p>	6244	4 600 Р
<p><b>КОДОС А-06/2</b></p> 	<p>Адресный блок предназначен для контроля состояния пожарных шлейфов  - Контроль 2 пожарных шлейфов  - Подключение токопотребляющих неадресных извещателей;  - Передача на центральную панель сообщений «норма», «пожар», «короткое замыкание» и «обрыв шлейфа»;  - Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 50 адресных блоков КОДОС А-06/2</p>	995	2 760 Р
<p><b>КОДОС А-06/8</b></p> 	<p>Адресный блок предназначен для контроля состояния пожарных шлейфов  - Контроль 8 пожарных шлейфов  - Подключение токопотребляющих неадресных извещателей;  - Передача на центральную панель сообщений «норма», «пожар», «короткое замыкание» и «обрыв шлейфа»;  - Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 25 адресных блоков КОДОС А-06/8</p>	7256	4 140 Р
<p><b>КОДОС А-07/8</b></p> 	<p>Адресный блок предназначен для контроля состояния охранных шлейфов  - Датчик вскрытия корпуса  - Контроль 8 охранных шлейфов, к которым может быть подключено большинство распространенных охранных датчиков с выходами «сухой контакт»  - Передача на центральную панель сообщений «норма», «тревога», «короткое замыкание» и «обрыв шлейфа»  - Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 25 адресных блоков КОДОС А-07/8</p>	7255	4 140 Р
<p><b>КОДОС А-07/8 К</b></p> 	<p>Адресный блок предназначен для контроля состояния охранных шлейфов  - Климатическое исполнение КОДОС А-07/8 в корпусе IP65  - Датчик вскрытия корпуса  - Контроль 8 охранных шлейфов, к которым может быть подключено большинство распространенных охранных датчиков с выходами «сухой контакт»  - Передача на центральную панель сообщений «норма», «тревога», «короткое замыкание» и «обрыв шлейфа»  - Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 25 адресных блоков КОДОС А-07/8К</p>	21011	7 130 Р
<p><b>КОДОС А-08</b></p> 	<p>Адресный блок предназначен для управления исполнительными устройствами  - Управление двумя исполнительными устройствами, напряжением 30В  - Передача информации о статусе исполнительных устройств  - Максимальная мощность нагрузки – 1,5Вт.  - Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 49 адресных блоков КОДОС А-08</p>	1019	3 220 Р
<p><b>КОДОС А-08/220</b></p> 	<p>Адресный блок предназначен для управления исполнительными устройствами  - <b>Питание — от линии связи с ППКОП КОДОС А-20</b>  - Изолированный канал для управления исполнительными устройствами напряжением ~220 В  - Передача информации о статусе исполнительных устройств  - Максимальная мощность нагрузки – 400 Вт.  - Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 49 адресных блоков</p>	4755	6 785 Р
<p><b>КОДОС А-08/220А</b></p> 	<p>Адресный блок предназначен для управления исполнительными устройствами  - <b>Питание — от внешнего источника питания</b>  - Изолированный канал для управления исполнительными устройствами напряжением ~220 В;  - Передача информации о статусе исполнительных устройств  - Максимальная мощность нагрузки – 400 Вт.  - Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 49 адресных блоков</p>	4932	5 865 Р
<p><b>КОДОС А-08/24</b></p> 	<p>Адресный блок предназначен для управления исполнительными устройствами  - Изолированный канал для управления исполнительными устройствами напряжением ~24 В;  - Передача информации о статусе исполнительных устройств  - Максимальная мощность нагрузки – 120 Вт.  - Питание — внешнее 9...30 В  - Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 49 адресных блоков</p>	4980	4 140 Р
<p><b>КОДОС А-08/24 К</b></p> 	<p>Адресный блок предназначен для управления исполнительными устройствами  - Климатическое исполнение КОДОС А-08/24 в корпусе IP65  - Изолированный канал для управления исполнительными устройствами напряжением ~24 В;  - Передача информации о статусе исполнительных устройств  - Максимальная мощность нагрузки – 120 Вт.  - Питание — внешнее 9...30 В  - Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 49 адресных блоков</p>	21015	6 670 Р
<p><b>КОДОС А-09</b></p> 	<p>Используется для подключения извещателей пожарных ручных с квитированием (ИПР-ЗСУ, ИПР-К и др.).  - Контролирует 2 зоны.  - До 50 блоков на линии</p>	1031	2 875 Р












<p>Сетевой контроллер КОДОС СК-Е</p> 	<p>Преобразователь интерфейсов. Преобразует данные от подключенного оборудования, работающего по протоколу RS485/КОДОС ЕС в протокол TCP/IP.</p>	9649	9 085 Р
<p>Удлинитель линии КОДОС УЛ-01</p> 	<p>- Увеличение длины линии связи с ППКП КОДОС А-20 до 1600 м  - Наличие гальванической развязки входного и выходного участков линии связи;  - Питание от внешнего источника - 12 В  - Количество последовательно подключаемых удлинителей линии - не более 2-х</p>	1266	7 015 Р
<p>Изолятор линии КОДОС ИЗЛ-01</p> 	<p>Отключает поврежденный участок линии при наличии в нем короткого замыкания, обеспечивая рабочее состояние адресной панели КОДОС А-20</p>	1247	2 990 Р
<p>КОДОС ШМ-2/220-12-267</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	28 750 Р
<p>КОДОС ШПК-3-220</p> 	<p>Шкаф приборный коммутационный используются в качестве приборных или участковых шкафов (в зависимости от установленного в нем оборудования) при охране периметров различных протяженных объектов и предназначен для установки блоков электронных устройств, подключения датчиков обнаружения и другого оборудования технических средств охраны</p>		По запросу
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСБ КОДОС</b>			
<p><b>НАИМЕНОВАНИЕ</b></p>	<p><b>ОПИСАНИЕ</b></p>	<p><b>АРТИКУЛ</b></p>	<p><b>РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА</b></p>
<p>КОДОС Стартовый</p> 	<p>- Возможность работы с базой данных Firebird  - Подключение до 10 точек доступа, до 200 владельцев карт, подключение 2-х дополнительных рабочих станций  - Подключение до 8-ми каналов интегрированного видео.  - Учет рабочего времени (отчет по отработанному времени: персонально и по подразделениям).  - Включено ПО управлением СКУД, ОПС</p>	17049	Бесплатно
<p>КОДОС Стартовый плюс</p> 	<p>- Возможность работы с базой данных Firebird  - Подключение до 15 точек доступа, до 1000 владельцев карт, подключение 2-х дополнительных рабочих станций  - Подключение до 16-х каналов интегрированного видео.  - Учет рабочего времени (отчет по отработанному времени: персонально и по подразделениям).  - Включено ПО управлением СКУД, ОПС</p>	27901	14 500 Р
<p>КОДОС Оптимальный</p> 	<p>- Возможность работы с базой данных MSSQL, Firebird  - Подключение до 40 точек доступа, до 3000 владельцев карт, подключение 10 дополнительных рабочих станций  - Подключение до 50-ти каналов интегрированного видео.  - ПО операторов: «Бюро пропусков», «Мониторинг», «Контроль присутствия». Учет рабочего времени</p>	16981	55 000 Р
<p>КОДОС Профессиональный</p> 	<p>- Возможность работы с базой данных MSSQL, Oracle, Firebird  - Подключение неограниченного количества точек СКУД  - До 10 000 владельцев карт,  - Подключение неограниченного количества дополнительных рабочих станций  - Интеграция с системами видеонаблюдения и ОПС  - ПО операторов: «Бюро пропусков», «Мониторинг», «Контроль присутствия». Учет рабочего времени  - Включено ПО управлением СКУД, ОПС, интегрированное видео</p>	16891	98 000 Р
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>			
<p>Комплект ПО Дополнительная рабочая станция</p>	<p>Организация дополнительного рабочего места. ПО операторов: «Бюро пропусков», «Мониторинг», «Контроль присутствия». Учет рабочего времени (отчет по отработанному времени: персонально и по подразделениям)</p>	16983	По запросу
<p>Комплект ПО Инспектор трудовой дисциплины</p>	<p>Обеспечивает ведение собственного штатного расписания, создание и сопровождение рабочих графиков сотрудников, учет уважительный причин. Предоставляет возможность подготовки дисциплинарных отчетов (опоздания, уходы раньше окончания рабочего дня, отсутствие без уважительной причины и т.д.), отчета об использовании рабочего времени и др. Предназначен для организации работы отдела кадров и расчета заработной платы.  Стоимость указана за каждое рабочее место</p>	13002	14 000 Р

Комплект ПО Инспектор трудовой дисциплины — Предприятие	Расширение программы «Инспектор трудовой дисциплины» для интеграции в существующие на предприятии системы управления предприятием (персоналом)	13001	49 000 Р
Комплект ПО Табельщик	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	13004	7 000 Р
Комплект ПО Учет пропусков	Позволяет организовать рабочее место оператора учета и выдачи пропусков (бюро пропусков) для предприятий, где требуется вести учет оборота пропусков для посетителей различных категорий	13005	15 000 Р
Комплект ПО Проходная +	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)	16604	9 900 Р
Комплект ПО Инспектор-Офис	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	30206	5 900 Р
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМ</b>			
<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>АРТИКУЛ</b>	<b>РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА</b>
Комплект ПО для перехода со Стартовый до Стартовый плюс	Расширение возможностей: подключение до 15 точек доступа СКУД, до 1000 владельцев карт	27907	10 000 Р
Комплект ПО для перехода со Стартовый плюс до Оптимальный	Расширение возможностей: подключение до 40 точек доступа СКУД, до 3000 владельцев карт, до 8 дополнительных рабочих станций	27903	40 500 Р
Комплект ПО для перехода со Стартовый плюс до Профессиональный	Расширение возможностей: неограниченное количество модулей, до 10 000 владельцев карт и дополнительных рабочих станций	27905	83 500 Р
Комплект ПО для перехода с Оптимальный до Профессиональный	Расширение возможностей: неограниченное количество модулей, до 10 000 владельцев карт и дополнительных рабочих станций	16986	43 000 Р
Комплект ПО для расширения КОДОС-Стартовый плюс на 5 точек	Расширение возможностей: на 5 точек доступа СКУД	27911	10 000 Р
Комплект ПО для расширения КОДОС-Профессиональный на 10000 карт доступа для	Расширение возможностей: расширение до 10000 карт	27909	10 000 Р
<b>МОДУЛИ ИНТЕГРАЦИИ</b>			
<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>АРТИКУЛ</b>	<b>РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА</b>
Модуль интеграции ИКБ с 1С	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.	11607	16 000 Р
Модуль интеграции с системой видеонаблюдения Аххон Next	Модуль обеспечивает интеграцию систем видеонаблюдения Аххон Next в ИКБ "КОДОС". Устанавливается на сервер ИКБ КОДОС. Лицензия выдётся на сервер ИКБ (ключ сервера) по числу серверов Аххон за каждый сервер Аххон	30091	5 000 Р
Модуль интеграции с системой видеонаблюдения TRASSIR	Модуль обеспечивает интеграцию систем видеонаблюдения TRASSIR в ИКБ "КОДОС". Устанавливается на сервер ИКБ КОДОС. Лицензия выдётся на сервер ИКБ (ключ сервера) по числу серверов Трассир за каждый сервер Трассир		18 000 Р
Модуль интеграции с системами хранения ООО "ЭВС" <a href="https://www.evs.ru/">https://www.evs.ru/</a>	Интеграция в систему ИКБ модульной системы хранения ООО "ЭВС". <a href="https://www.evs.ru/">https://www.evs.ru/</a> Позволяет назначать права на тубусы и ячейки системы хранения из интерфейса администратора ИКБ аналогично другим правам доступа. Позволяет управлять постановкой и снятием с охраны помещений при выдаче и сдаче ключей в систему хранения. Устанавливается на сервер ИКБ КОДОС. Лицензия выдётся на сервер ИКБ (ключ сервера) по числу модулей управления системами хранения за один модуль управления		45 000 за сервер (до 32 слотов) или 1600 (свыше 32 слотов) за 1 слот интегрированной ключницы
Модуль интеграции с системой ЭСМО <a href="https://www.kvzrm.ru/">https://www.kvzrm.ru/</a>	Интеграция системы ИКБ с электронной системой медицинских осмотров (ЭСМО) 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 ИКБ КОДОС. Лицензия выдётся на сервер ИКБ (ключ сервера)		45 000 Р

Модуль интеграции (API)	Обеспечивает взаимодействие ИКБ КОДОС с другими системами на программном уровне. Предоставляет доступ к спискам объектов, оперативному монитору, журналу и командам управления. Устанавливается на сервер ИКБ КОДОС. Лицензия выдётся на сервер ИКБ (ключ сервера)		API бесплатно, SDK по запросу
<b>ПО GLOBOSS</b>			
НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА
<b>GLOBOSS 4</b> 	ПО обеспечивает передачу аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на сервер системы. - просмотр и запись 4 видеоканалов - регистрация аудио – 4 канала - количество каналов интернет трансляции – 4 - возможность комплектации системы платами, совместимыми с системой GLOBOSS - возможность организации дополнительных АРМ	16084	По запросу
<b>GLOBOSS 8</b> 	ПО обеспечивает передачу аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на сервер системы. - просмотр и запись 8 видеоканалов - регистрация аудио – 8 канала - количество каналов интернет трансляции – 8 - возможность комплектации системы платами, совместимыми с системой GLOBOSS - возможность организации дополнительных АРМ	16085	По запросу
<b>GLOBOSS 16</b> 	ПО обеспечивает передачу аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на сервер системы. - просмотр и запись 16 видеоканалов - регистрация аудио – 16 канала - количество каналов интернет трансляции – 16 - возможность комплектации системы платами, совместимыми с системой GLOBOSS - возможность организации дополнительных АРМ	16086	По запросу
<b>GLOBOSS 24</b> 	ПО обеспечивает передачу аудио/видео информации по любым цифровым каналам связи LAN, WAN, Internet на сервер системы. - просмотр и запись 24 видеоканалов - регистрация аудио – 24 канала - количество каналов интернет трансляции – 24 - возможность комплектации системы платами, совместимыми с системой GLOBOSS - возможность организации дополнительных АРМ	16087	По запросу
<b>Модернизация ПО GLOBOSS</b>			
Оператор GLOBOSS	Клиентское рабочее место системы видеонаблюдения GLOBOSS	28296	По запросу
Интернет-трансляции 10	Добавление возможности просмотра видеотрансляции через Web-обозреватель для 10 одновременных подключений к серверу	16461	20 000 Р
Комплект ПО Глобосс лицензия на 10 подключений API	Добавление возможности принимать каналы видео с сервера GLOBOSS на клиентских местах сторонних приложений. Лицензируется кол-во подключений к одному каналу на сервере.	16462	5 000 Р
<b>Плата видеозахвата</b>			
Плата видеоввода SectORR 1008 	- 8 входов реального времени - 8 аудиовходов. - скорость ввода - до 200 кадров/сек (25 кадров/сек на канал) - улучшенная цветопередача - Интерфейсная шина - PCI-Express x1. АЦП - 9 bit.	24308	17 250 Р
<b>ПО Система определения номеров автотранспорта КОДОС-Транспорт</b>			
НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА
Комплект КОДОС-Транспорт 2	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%	27615	68 000 Р
Комплект КОДОС-Транспорт КПП 2	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%	27616	75 000 Р
Комплект КОДОС-Транспорт 4	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%	27617	98 000 Р

Комплект КОДОС-Транспорт КПП 4	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%	27618	105 000 Р
<b>Модернизация систем определения номеров автотранспорта КОДОС- Транспорт</b>			
Администратор КОДОС-Транспорт	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.	27619	8 000 Р
Переход с КОДОС-АВТО до КОДОС-Транспорт	Расширение возможности системы	27620	20 400 Р
Переход с КОДОС-АВТО до КОДОС-Транспорт КПП	Расширение возможности системы	27621	27 600 Р
<b>СЕРВЕРЫ ИСБ</b>			
<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>АРТИКУЛ</b>	<b>РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА</b>
 Сервер ИКБ КОДОС СРВ1200	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	26823	714 700 Р
Сервер ИКБ КОДОС СРВ1200-С	Сервер ИКБ КОДОС СРВ 1200 с установленным ПО ИКБ КОДОС-Стартовый	27155	По запросу
 Сервер ИКБ КОДОС СРВ1100	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	26820	125 000 Р
Сервер ИКБ КОДОС СРВ1100-О	Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1100" с установленным ПО ИКБ КОДОС-Оптимальный	27153	По запросу
 Сервер ИКБ КОДОС СРВ1101	Наполнение аналогично модели СРВ 1100, исполнение промышленное, 2U Rackmount	26821	135 000 Р
Сервер ИКБ КОДОС СРВ1101-О	Сервер ИКБ КОДОС СРВ 1101 с установленным ПО ИКБ КОДОС-Оптимальный	27154	190 000 Р
 Сервер ИКБ КОДОС СРВ1300	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	26868	330 000 Р
Сервер ИКБ КОДОС СРВ1300-О	Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1300" с установленным ПО ИКБ КОДОС Оптимальный	27156	385 000 Р
 Сервер ИКБ КОДОС СРВ1500	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	25532	389 000 Р




## РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА ИСБ

<b>АРМ ИКБ КОДОС PM6200</b> 	Рабочее место оператора системы ИСБ начального уровня для небольших объектов: СКУД, ОПС* - установленное ПО - ИКБ Дополнительное рабочее место - Процессор - серии Intel Core i3 - Оперативная память – 8 Гб - Дисковая подсистема - SSD/HDD - Сетевая карта - 1 Гбит/с - Исполнение корпуса - стандартный, MiniTower - Операционная система - Windows 10	26827	125 000 Р
<b>АРМ ИКБ КОДОС PM6100</b> 	Рабочее место оператора системы ИСБ базового уровня для всех типов объектов: СКУД, ОПС* - установленное ПО - ИКБ Дополнительное рабочее место - Процессор - серии Intel Core i5 - Оперативная память – 8 Гб - Дисковая подсистема - SSD/HDD - Сетевая карта - 1 Гбит/с - Исполнение корпуса - стандартный, MiniTower - Операционная система - Windows 10	26824	132 000 Р
<b>АРМ ИКБ КОДОС PM6110</b> 	Наполнение аналогично модели PM6100, исполнение корпуса - промышленный, 2U Rackmount*	26825	125 000 Р
<b>АРМ ИКБ КОДОС PM6510</b> 	Рабочее место оператора системы ИСБ базового уровня для всех типов объектов: СКУД, ОПС* - предустановленное ПО - ИКБ Дополнительное рабочее место - Процессор - серии Intel Core i5 - Оперативная память – 8 Гб - Дисковая подсистема - SSD/HDD - Сетевая карта - 1 Гбит/с - Исполнение корпуса - промышленный, 2U Rackmount - Операционная система - Windows 10	26871	205 000 Р
<b>АРМ ИКБ КОДОС PM6141</b> 	Рабочее место оператора системы ИСБ базового уровня с более производительным CPU для всех типов объектов: СКУД, ОПС* - установленное ПО - ИКБ Дополнительное рабочее место - Процессор - серии Intel Core i5 версия K - Оперативная память – 8 Гб - Дисковая подсистема - SSD/HDD - Сетевая карта - 1 Гбит/с - Исполнение корпуса - промышленный, 2U Rackmount - Операционная система - Windows 10		148 500 Р
<b>АРМ ИКБ КОДОС PM6300</b> 	Рабочее место оператора системы ИСБ производительного уровня для объектов: СКУД, ОПС, ВИДЕО* - установленное ПО - рабочее место оператора ИКБ КОДОС - Процессор - серии Intel Core i7 - Оперативная память – 8 Гб - Дисковая подсистема SSD/HDD - Сетевая карта - 1 Гбит/с - Исполнение корпуса - стандартный, MiniTower - Операционная система - Windows 10	26828	493 500 Р
<b>АРМ ИКБ КОДОС PM6301</b> 	Наполнение аналогично модели PM6300, исполнение корпуса - промышленный, 2U Rackmount*	26829	По запросу
<b>АРМ ИКБ КОДОС PM6530</b> 	Рабочее место оператора системы ИСБ производительного уровня для объектов: СКУД, ОПС, ВИДЕО* - установленное ПО - рабочее место оператора ИКБ 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	26873	По запросу
<b>АРМ ИКБ КОДОС PM6520</b> 	Рабочее место оператора системы ИСБ производительного уровня для объектов: СКУД, ОПС, ВИДЕО* - установленное ПО - рабочее место оператора ИКБ 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	26872	По запросу

## ВИДЕОСЕРВЕРЫ

 <p>CPB2116</p>	<p>Гибридный видеосервер*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Установленное ПО - GLOBOSS 16, лицензия на подключение 16-и камер</li> <li>- Процессор - серии Intel Core i7</li> <li>- Оперативная память – 8 Гб</li> <li>- Дисковая система - 2 x SSD/HDD, объединенные в RAID1</li> <li>- Дополнительное подключение до 4-х архивных SSD/HDD</li> <li>- Исполнение корпуса - промышленный, 3U Rackmount</li> <li>- Операционная система - Windows 10</li> <li>- Установленное оборудование - платы видеоввода SectORR 1008 (2 шт.)</li> </ul>	27418	374 000 Р
 <p>CPB2124</p>	<p>Гибридный видеосервер*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Установленное ПО - GLOBOSS 24, лицензия на подключение 24-х камер</li> <li>- Процессор - серии Intel Core i7</li> <li>- Оперативная память – 8 Гб</li> <li>- Дисковая система - 2 x SSD/HDD, объединенные в RAID1</li> <li>- Дополнительное подключение до 4-х архивных SSD/HDD</li> <li>- Исполнение корпуса - промышленный, 3U Rackmount</li> <li>- Операционная система - Windows 10</li> <li>- Установленное оборудование - платы видеоввода SectORR 1008 (3 шт.)</li> </ul>	27420	384 000 Р
 <p>CPB3116</p>	<p>IP видеосервер*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Установленное ПО - GLOBOSS 16, лицензия на подключение 16-и 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>	27409	По запросу
 <p>CPB3124</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>		По запросу
* состав комплектующих может меняться на усмотрение производителя без изменения характеристик оборудования			
<b>ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ</b>			
 <p>HorPit P04-4</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 x ширина x глубина), не более: 280x240x100 мм</li> </ul>	25528	11 270 Р
 <p>HorPit P05-4</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 x ширина x глубина), не более: 380x290x110 мм</li> </ul>	26045	12 535 Р
 <p>HorPit P05-1208-1</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 x ширина x глубина), не более: 380x290x110 мм</li> </ul>	26048	22 885 Р
 <p>HorPit P05-1208-1M</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 x ширина x глубина), не более: 380x290x110 мм</li> </ul>	26049	24 380 Р

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

<p><b>ST-EX013TM</b> Дополнительный радиопередатчик</p> 	<p>Дополнительный передатчик – брелок ST-EX013TM, предназначен для использования совместно с комплектами ST-EX001RF и ST-EX002RF.</p>	1 514 Р
<p><b>ST-EX003RF</b> Комплект управления по радиоканалу</p> 	<p>Комплект радиоуправления ST-EX003RF состоит из приемника и радиокнопки-передатчика и предназначен для передачи по радиоканалу команд на открывание дверей, находящихся под управлением СКУД, вместо или дополнительно к кнопке выхода. Также с его помощью можно управлять любыми исполнительными устройствами: турникетами, замками, освещением и т.д.</p>	2 876 Р
<p><b>ST-EX001RF</b> Комплект управления по радиоканалу</p> 	<p>Комплект радиоуправления ST-EX001RF состоит из приемника и передатчика-брелока и предназначен для передачи по радиоканалу команд на открывание дверей, находящихся под управлением СКУД, вместо или дополнительно к кнопке выхода. Также с его помощью можно управлять любыми исполнительными устройствами: турникетами, замками, освещением и т.д.</p>	1 211 Р



**КОДОС**  
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

г. Москва, Дмитровское шоссе, 46к2,  
+7 495 792-50-59,  
8 800 200-50-59

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