



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	Артикул	Розничная цена
ОБОРУДОВАНИЕ СКУД СЕРИИ ЕС-2019			
ETHERNET КОНТРОЛЛЕРЫ			
Протокол связи со считывателями КОДОС Количество контролируемых точек доступа 1 или 2 (дверь, турникет, шлагбаум/ворота) Максимальное число пользователей 24000; максимальное число событий - 8000 Количество подключаемых считывателей 2; управляющих выходов - 6 Количество входов с возможностью контроля четырех состояний 4; входов типа сухой контакт - 5 Контроль наличия питания, защита от неправильной полярности, от КЗ линии питания считывателей Ток потребления без замка - 150 мА; датчик вскрытия корпуса (тампер); гарантия 2 года			
Контроллер "КОДОС ЕС-211" 	Материал корпуса пластик, степень защиты IP30 Напряжение питания - 12 (9,5 30)В Рабочий диапазон температур - +5+40С Габаритные размеры 106x96x58 мм Крепление на DIN рейку	30273	17 940 Р
Контроллер "КОДОС ЕС-211.11" 	Контроллер выполнен в корпусе 1U для установки в телекоммуникационный серверный шкаф 19" дюймов. Обеспечивает охрану оборудования серверного шкафа и/или контроль доступа через одну или две точки доступа. Напряжение питания, В - 220 Материал корпуса - пластик	33284	По запросу
Контроллер "КОДОС ЕС-211.12" 	Контроллер выполнен в корпусе 1U для установки в телекоммуникационный серверный шкаф 19" дюймов. Обеспечивает охрану оборудования серверного шкафа и/или контроль доступа через одну или четыре точки доступа. Напряжение питания, В - 220 Материал корпуса - пластик	33288	По запросу
Контроллер "КОДОС ЕС-211.3" 	Материал корпуса шкафа пластик, степень защиты IP54 Встроенный источник питания Напряжение питания - 220 В Рабочий диапазон температур - +5+40С Габаритные размеры (ДВШ)	31843	По запросу
Контроллер "КОДОС ЕС-211.5" 	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	По запросу
ETHERNET КОНТРОЛЛЕРЫ С POE			
Протокол связи со считывателями КОДОС Количество контролируемых точек доступа 1 или 2 (дверь, турникет, шлагбаум/ворота) Максимальное число пользователей 24000; максимальное число событий - 8000 Количество подключаемых считывателей 2; управляющих выходов - 6 Количество входов с возможностью контроля четырех состояний 4; входов типа сухой контакт - 5 Контроль наличия питания, защита от неправильной полярности, от КЗ линии питания считывателей Ток потребления без замка - 150 мА; датчик вскрытия корпуса (тампер); гарантия 2 года			
Контроллер "КОДОС ЕС-212" 	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	19 305 Р


<p>Контроллер "КОДОС ЕС-212.3"</p> 	<p>Материал корпуса шкафа пластик, степень защиты IP54 Встроенный источник питания Напряжение питания - 220 В Рабочий диапазон температур - +5+40С Габаритные размеры (ДВШ)</p>	31842	По запросу
ETHERNET КОНТРОЛЛЕРЫ С ЗАЩИТОЙ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЙ ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ			
<p>Протокол связи со считывателями - КОДОС/WIEGAND Количество контролируемых точек доступа 1 или 2 (дверь, турникет, шлагбаум/ворота) Максимальное число пользователей 24000; максимальное число событий - 8000 Количество подключаемых считывателей 2; управляющих выходов - 6 Количество входов с возможностью контроля четырех состояний 4; входов типа сухой контакт - 5 Контроль наличия питания, защита от неправильной полярности, от КЗ линии питания считывателей Ток потребления без замка - 130 мА; датчик вскрытия корпуса (тампер); гарантия 2 года</p>			
<p>Контроллер "КОДОС ЕС-222"</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	28 031 Р
<p>Контроллер "КОДОС ЕС-222.1"</p> 	<p>Материал корпуса шкафа металл, степень защиты IP30 Встроенный источник питания Напряжение питания - 220 В Емкость аккумуляторной батареи 7 А/ч Рабочий диапазон температур - +5+40С Габаритные размеры (ДВШ)</p>	31833	По запросу
<p>Контроллер "КОДОС ЕС-222.2"</p> 	<p>Материал корпуса шкафа металл, степень защиты IP30 Встроенный источник питания Напряжение питания - 220 В Емкость аккумуляторной батареи 17 А/ч Рабочий диапазон температур - +5+40С Габаритные размеры (ДВШ)</p>	31802	По запросу
<p>Контроллер "КОДОС ЕС-222.3"</p> 	<p>Материал корпуса шкафа пластик, степень защиты IP54 Встроенный источник питания Напряжение питания - 220 В Емкость аккумуляторной батареи 2 А/ч Рабочий диапазон температур - +5+40С Габаритные размеры (ДВШ)</p>	31832	По запросу
<p>Контроллер "КОДОС ЕС-222.4"</p> 	<p>Климатическое исполнение Рабочий диапазон температур -50+50С Материал корпуса шкафа металл, степень защиты IP65 Встроенный источник питания Напряжение питания - 220 В Габаритные размеры (ДВШ)</p>	31835	По запросу
КОНТРОЛЛЕРЫ RS485			
<p>Протокол связи с сервером - RS485 / КОДОС ЕС, со считывателями - КОДОС / WIEGAND Защита от деструктивных воздействий высоким напряжением Количество контролируемых точек доступа 1 или 2 (дверь, турникет, шлагбаум/ворота) Максимальное число пользователей 24000; максимальное число событий - 8000 Количество подключаемых считывателей 2; количество управляющих выходов - 6 Количество входов с возможностью контроля четырех состояний 4; входов типа сухой контакт - 5 Контроль наличия питания, защита от неправильной полярности, от КЗ линии питания считывателей Ток потребления без замка - 130 мА; датчик вскрытия корпуса; гарантия 2 года</p>			
<p>Контроллер "КОДОС ЕС-223"</p> 	<p>Материал корпуса пластик, степень защиты IP30 Напряжение питания - 12 (9,5 30) В Рабочий диапазон температур - +5+40С Габаритные размеры 106x96x58 мм Крепление на DIN рейку</p>	30131	24 700 Р

<p>Контроллер "КОДОС ЕС-223.1"</p> 	<p>Материал корпуса шкафа металл, степень защиты IP30 Встроенный источник питания Напряжение питания - 220 В Емкость аккумуляторной батареи 7 А/ч Рабочий диапазон температур - +5+40С Габаритные размеры (ДВШ)</p>	31838	По запросу
<p>Контроллер "КОДОС ЕС-223.2"</p> 	<p>Материал корпуса шкафа металл, степень защиты IP30 Встроенный источник питания Напряжение питания - 220 В Емкость аккумуляторной батареи 17 А/ч Рабочий диапазон температур - +5+40С Габаритные размеры (ДВШ)</p>	31839	По запросу
<p>Контроллер "КОДОС ЕС-223.3"</p> 	<p>Материал корпуса шкафа пластик, степень защиты IP54 Встроенный источник питания Напряжение питания - 220 В Емкость аккумуляторной батареи 2 А/ч Рабочий диапазон температур - +5+40С Габаритные размеры (ДВШ)</p>	31837	По запросу
<p>Контроллер "КОДОС ЕС-223.4"</p> 	<p>Климатическое исполнение Рабочий диапазон температур: - 50+50С Материал корпуса шкафа металл, степень защиты IP65 Встроенный источник питания Напряжение питания - 220 В Габаритные размеры (ДВШ)</p>	31841	По запросу
<p>Контроллер "КОДОС ЕС-223.5"</p> 	<p>Контроллер предназначен для установки внутри помещений в узкое подпотолочное пространство. Исполнение в пластиковом корпусе со встроенным источником питания небольшого объема 1,2-7 А/ч. Резервирование на случай кратковременных сбоев питания.</p>	32888	По запросу
ОБОРУДОВАНИЕ СКУД СЕРИИ КОДОС PRO			
<p>Адаптер "КОДОС АД-10"</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - напряжение питания - В 9,5 15,0 - ток потребления не более - 450мА - длина линии связи от адаптера к контроллеру не более -1200м - протокол связи с контроллером - RS-485 - длина линии связи от адаптера к считывателю не более - 50м - степень защиты корпуса - IP30 	5293	9 158 Р
<p>Контроллер "КОДОС-PRO"</p> 	<p>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	78 000 Р
ОБОРУДОВАНИЕ СКУД СЕРИИ КОДОС ЕС			
<p>Контроллер "КОДОС ЕС-202Р"</p> 	<p>Контроллер рассчитан на обслуживания одной двери с двусторонним контролем прохода или двух дверей с контролем прохода в одном направлении.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Количество контролируемых точек доступа 1 или 2 - Количество подключаемых считывателей - 2 - Максимальное число пользователей - 25000 - Максимальное число событий - 18000 - Протокол связи - 2 WIRE, специализированный - Количество выходов для управления исполнительными устройствами - 2 - Количество входов - 4 - Встроенный источник питания, АКБ 7,2 А/ч - Материал корпуса шкафа металл, степень защиты IP30 	25702	По запросу

<p>Контроллер "КОДОС ЕС-202Ш"</p> 	<p>Контроллер предназначен для управления шлюзом</p> <ul style="list-style-type: none"> - Количество контролируемых точек доступа -2 - Количество подключаемых считывателей 2 - Максимальное число пользователей - 10000 - Максимальное число событий - 7000 - Протокол связи - 2 WIRE, специализированный - Количество выходов для управления исполнительными устройствами - 2 - Количество входов - 4 	5437	25 025 Р
<p>Контроллер "КОДОС ЕС-304М"</p> 	<p>Контроллер доступа с расширенными охранными функциями</p> <ul style="list-style-type: none"> - Количество контролируемых точек доступа -1 - Количество подключаемых считывателей 2 - Максимальное число пользователей - 18000 - Максимальное число событий - 18000 - Протокол связи - 2 WIRE, специализированный - Количество выходов для управления исполнительными устройствами - 8 - Количество входов - 8 	23081	27 098 Р
<p>Контроллер "КОДОС ЕС-602"</p> 	<p>Контроллер рассчитан на работу с электромеханическими шлагбаумами</p> <ul style="list-style-type: none"> - Количество подключаемых шлагбаумов -1 - Количество подключаемых считывателей 2 - Максимальное число пользователей - 10000 - Максимальное число событий - 7000 - Протокол связи - 2 WIRE, специализированный - Количество выходов для управления исполнительными устройствами - 4 - Количество входов - 4 	6098	25 838 Р
СЕТЕВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ И АДАПТЕРЫ			
<p>Адаптер "КОДОС АД-07"</p> 	<p>Адаптер для считывателей с выходом WIEGAND-26 в 2-WIRE (КОДОС)</p>	959	4 635 Р
<p>Адаптер "КОДОС АД-15М"</p> 	<p>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>Сетевой контроллер "КОДОС СК-Е"</p> 	<p>Преобразователь интерфейсов. Преобразует данные от подключенного оборудования работающего по протоколу RS485/КОДОС ЕС в протокол TCP/IP. На DIN-рейку.</p>	32044	11 810 Р
СЧИТЫВАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫХ КАРТ			
<p>Считыватель "КОДОС RD-1030 USB"</p> 	<p>Считыватель бесконтактных карт предназначен для приема, обработки и передачи кода бесконтактных электронных кодоносителей стандартов Mifare, Gemalto, Cosmo Fly в персональный компьютер через USB-порт в системах контроля и управления доступом</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей не менее 50 мм 	23144	7 027 Р




<p>Считыватель "КОДОС RD-1030 УЛ"</p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов Mifare, Gemalto и Cosmo Fly.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Поддерживает протоколы КОДОС, Wiegand-transparent, DST, - Яркая двухцветная индикация режимов работы (красная, зеленая) - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей не менее 20 мм - Температура эксплуатации -40+65 С - Степень защиты IP 30 	22712	7 027 P
<p>Считыватель "КОДОС RD-1100 USB"</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"> - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей не менее 50 мм 	24263	7 625 P
<p>Считыватель "КОДОС RD-1100 M"</p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов: EM-Marin и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Яркая двухцветная индикация режимов работы (красная, зеленая) - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-Marin не менее 150мм - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей HID, не менее 90 мм. - Температура эксплуатации -40+65 С - Степень защиты IP 30 	24167	7 027 P
<p>Считыватель "КОДОС RD-3101" (космос)</p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов EM-Marin и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB - Настраиваемая звуковая индикация - Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 28,0 В - Температура эксплуатации -20+40 С - Степень защиты IP 30 	27444	6 728 P
<p>Считыватель "КОДОС RD-3101" (океан)</p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов EM-Marin и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB - Настраиваемая звуковая индикация - Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 28,0 В - Температура эксплуатации -20+40 С - Степень защиты IP 30 	27886	6 728 P
<p>Считыватель "КОДОС RD-3101" (фантазия)</p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов EM-Marin и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB - Настраиваемая звуковая индикация - Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 28,0 В - Температура эксплуатации -20+40 С - Степень защиты IP 30 	27888	6 728 P
<p>Считыватель "КОДОС RD-3101" (фокус)</p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов EM-Marin и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB - Настраиваемая звуковая индикация - Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 28,0 В - Температура эксплуатации -20+40 С - Степень защиты IP 30 	27887	6 728 P
<p>Считыватель "КОДОС RD-3201" (космос)</p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов Mifare, Gemalto и Cosmo Fly.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB - Настраиваемая звуковая индикация - Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 28,0 В - Температура эксплуатации -20+40 С - Степень защиты IP 30 	27936	6 728 P

<p>Считыватель "КОДОС RD-3201" (океан)</p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов Mifare, Gemalto и Cosmo Fly.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB - Настраиваемая звуковая индикация - Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 28,0 В - Температура эксплуатации -20+40 С - Степень защиты IP 30 	27937	6 728 P
<p>Считыватель "КОДОС RD-3201" (фантазия)</p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, соответствующих стандартам MIFARE, Gemalto и Cosmo Fly.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB - Настраиваемая звуковая индикация - Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 28,0 В - Температура эксплуатации -20+40 С - Степень защиты IP 30 	27939	6 728 P
<p>Считыватель "КОДОС RD-3201" (фокус)</p> 	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов Mifare, Gemalto и Cosmo Fly.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB - Настраиваемая звуковая индикация - Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 28,0 В - Температура эксплуатации -20+40 С - Степень защиты IP 30 	27938	6 728 P
<p>Считыватель "КОДОС RDM-10" (светло-серый)</p> 	<p>Считыватель в герметичном корпусе (IP65) для наружного монтажа. Карты стандартов: EM-MarIn и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-MarIn не менее 80 мм - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей HID, не менее 50 мм. - Температура эксплуатации -40+65 С - Корпус светло-серого цвета 	18345	6 130 P
<p>Считыватель "КОДОС RDM-10" (черный)</p> 	<p>Считыватель в герметичном корпусе (IP65) для наружного монтажа. Карты стандартов: EM-MarIn и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-MarIn не менее 80 мм - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей HID, не менее 50 мм. - Температура эксплуатации -40+65 С - Корпус черного цвета 	18336	6 130 P
<p>Считыватель "КОДОС RDM-20"</p> 	<p>Считыватель бесконтактных карт в литом металлическом герметичном корпусе (IP65), устойчив к проявлениям вандализма. Для карт стандартов: EM-MarIn и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-MarIn не менее 50 мм - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей HID, не менее 25 мм. - Температура эксплуатации -40+65 С 	18679	9 419 P
<p>Считыватель "КОДОС RDX-20"</p> 	<p>Считыватель бесконтактных карт в литом металлическом герметичном корпусе (IP65), устойчив к проявлениям вандализма. Для карт стандарта Mifare, Gemalto и Cosmo Fly.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей не менее 20 мм - Температура эксплуатации -40+65 С 	25179	17 641 P
КАРТОПРИЕМНИКИ КОДОС			
<p>Картоприемник "КОДОС К-100"</p> 	<p>Картоприемник для бесконтактных карт стандартов: EM-MarIn и HID PROXY-II</p> <ul style="list-style-type: none"> - датчик вскрытия корпуса - Материал корпуса шкафа металл, степень защиты IP30 	9652	38 870 P




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

СОПУТСТВУЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЗАМКИ

<p>Замок электромагнитный "КОДОС LOCK-10"</p> 	<p>Электромагнитный замок, внутреннее исполнение, 12 VDC/ 300 мА, - усилие 160 кг, - размеры: 170х40х24 мм - в комплекте: L-образное крепление</p>	32747	5 697 Р
<p>Замок электромагнитный "КОДОС LOCK-20"</p> 	<p>Электромагнитный замок, внутреннее исполнение, 12 VDC/500 мА или 24 VDC/250 мА - усилие 270 кг, - размеры: 250х48х27 мм - в комплекте: L-образное крепление</p>	32750	6 400 Р
<p>Замок электромагнитный "КОДОС LOCK-30"</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	10 136 Р


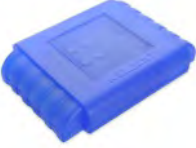


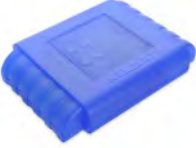



КНОПКИ ЗАПРОСА НА ВЫХОД

<p>Кнопка запроса на выход "КОДОС RTE-10"</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	1 443 Р
<p>Кнопка запроса на выход "КОДОС RTE-20"</p> 	<p>Кнопка металлическая, накладная - Контакты НР (нормально разомкнутые) - Размер: 83х32х25 мм - Расширенный диапазон рабочих температур от 20 С до +50 С</p>	18195	По запросу
<p>Кнопка запроса на выход "КОДОС RTE-30"</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	464 Р









ДАТЧИКИ СОСТОЯНИЯ ДВЕРИ








<p>Датчик состояния двери "КОДОС DCS-10"</p> 	<p>Магнитоконтактный датчик, врезной для деревянных дверей миниатюрный</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочий зазор 1525 мм - Тип корпуса пластиковый - Габаритные размеры диаметр 10 мм, длина 19 мм - Расширенный диапазон рабочих температур от 30 С до +50 С 	18211	272 P
<p>Датчик состояния двери "КОДОС DCS-20"</p> 	<p>Магнитоконтактный датчик, врезной для деревянных дверей</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочий зазор 2535 мм - Тип корпуса пластиковый - Габаритные размеры диаметр 10 мм, длина 33 мм - Расширенный диапазон рабочих температур от 30 С до +50 	18212	287 P
<p>Датчик состояния двери "КОДОС DCS-30"</p> 	<p>Магнитоконтактный датчик, врезной для металлических дверей</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочий зазор 3040 мм - Тип корпуса пластиковый - Габаритные размеры диаметр 19 мм, длина 25 мм - Расширенный диапазон рабочих температур от 30 С до +50 С 	18213	333 P
<p>Датчик состояния двери "КОДОС DCS-40"</p> 	<p>Магнитоконтактный датчик, накладной для деревянных дверей</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочий зазор 3040 мм - Тип корпуса пластиковый - Габаритные размеры 63 x 13 x 13 мм - Расширенный диапазон рабочих температур от 30 С до +50 С 	18214	261 P
<p>Датчик состояния двери "КОДОС DCS-50"</p> 	<p>Магнитоконтактный датчик, накладной для металлических дверей</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочий зазор 40-60 мм - Тип корпуса металлический - Габаритные размеры 49 x 25 x 15 мм - Расширенный диапазон рабочих температур от 30 С до +50 С 	18215	957 P
КАРТЫ ДОСТУПА			
<p>Карта "EM-Marine" (толстая)</p> 	Карта Proximity EM-Marine (Толстая)	7451	38 P
<p>Карта "EM-Marine" (тонкая)</p> 	Карта Proximity EM-Marine (Тонкая)	3229	46 P
<p>Карта Proximity EM-Marine (Тонкая) с логотипом КОДОС</p> 	Карта Proximity EM-Marine(Тонкая) с логотипом КОДОС	29912	35 P








ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОХРАННО-ПОЖАРНЫХ СИСТЕМ

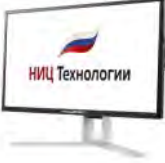


<p>Адресная панель "КОДОС А-20"</p> 	<p>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальное количество зон и каналов 200 - Адресных блоков до 50 - Количество событий, хранимых в энергонезависимой памяти 7500 - Длина линии связи с адресными блоками до 1200 м (до 4800 м при использовании удлинителей линии УЛ- 01) - В комплекте поставляется с локальным ПО КОДОС-ОПС 	<p align="center">1216</p>	<p align="center">32 741 Р</p>
<p>Адресный блок "КОДОС А-06/2"</p> 	<p>Адресный блок предназначен для контроля состояния пожарных шлейфов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контроль 2 пожарных шлейфов - Подключение токопотребляющих неадресных извещателей; - Передача на центральную панель сообщений норма, пожар, короткое замыкание и обрыв шлейфа; - Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 50 адресных блоков КОДОС А-06/2 	<p align="center">995</p>	<p align="center">3 588 Р</p>
<p>Адресный блок "КОДОС А-06/8"</p> 	<p>Адресный блок предназначен для контроля состояния пожарных шлейфов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контроль 8 пожарных шлейфов - Подключение токопотребляющих неадресных извещателей; - Передача на центральную панель сообщений норма, пожар, короткое замыкание и обрыв шлейфа; - Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 25 адресных блоков КОДОС А-06/8 	<p align="center">7256</p>	<p align="center">5 382 Р</p>
<p>Адресный блок "КОДОС А-07/8 исполнение К"</p> 	<p>Адресный блок предназначен для контроля состояния охранных шлейфов</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 align="center">21011</p>	<p align="center">9 269 Р</p>
<p>Адресный блок "КОДОС А-07/8"</p> 	<p>Адресный блок предназначен для контроля состояния охранных шлейфов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Датчик вскрытия корпуса - Контроль 8 охранных шлейфов, к которым может быть подключено большинство распространенных охранных датчиков с выходами сухой контакт - Передача на центральную панель сообщений норма, тревога, короткое замыкание и обрыв шлейфа - Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 25 адресных блоков КОДОС А-07/8 	<p align="center">7255</p>	<p align="center">5 382 Р</p>
<p>Адресный блок "КОДОС А-08"</p> 	<p>Адресный блок предназначен для управления исполнительными устройствами</p> <ul style="list-style-type: none"> - Управление двумя исполнительными устройствами, напряжением 30В - Передача информации о статусе исполнительных устройств - Максимальная мощность нагрузки 1,5Вт. - Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 49 адресных блоков КОДОС А-08 	<p align="center">1019</p>	<p align="center">4 186 Р</p>
<p>Адресный блок "КОДОС А-08/24 исполнение К"</p> 	<p>Адресный блок предназначен для управления исполнительными устройствами</p> <ul style="list-style-type: none"> - Климатическое исполнение КОДОС А-08/24 в корпусе IP65 - Изолированный канал для управления исполнительными устройствами напряжением ~24 В; - Передача информации о статусе исполнительных устройств - Максимальная мощность нагрузки 120 Вт. - Питание внешнее 9...30 В - Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 49 адресных блоков 	<p align="center">21015</p>	<p align="center">8 671 Р</p>
<p>Адресный блок "КОДОС А-08/24"</p> 	<p>Адресный блок предназначен для управления исполнительными устройствами</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изолированный канал для управления исполнительными устройствами напряжением ~24 В; - Передача информации о статусе исполнительных устройств - Максимальная мощность нагрузки 120 Вт. - Питание внешнее 9...30 В - Подключение к ППКОП КОДОС А-20 до 49 адресных блоков 	<p align="center">4980</p>	<p align="center">5 382 Р</p>

<p>Адресный блок "КОДОС А-09"</p> 	<p>Используется для подключения извещателей пожарных ручных с квитированием (ИПР-ЗСУ, ИПР-К и др.).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контролирует 2 зоны. - До 50 блоков на линии 	1031	3 738 Р
<p>Адресный блок "КОДОС АКП"</p> 	<p>Адресный кодонаборный пульт предназначен для постановки/снятия разделов панели КОДОС А-20 с охраны и снятия тревоги</p> <ul style="list-style-type: none"> - Количество подключаемых АКП на одну панель КОДОС А-20 до 49 - Диапазон рабочих температур от +5 С до +40 С - Материал корпуса пластик, степень защиты IP30 	6244	5 980 Р
<p>Изолятор линии "КОДОС ИЗЛ-01"</p> 	<p>Отключает поврежденный участок линии при наличии в нем короткого замыкания, обеспечивая рабочее состояние адресной панели КОДОС А-20</p>	1247	3 887 Р
<p>Модуль индикации "КОДОС МИ-50"</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Отображение состояния шлейфов охранно-пожарной сигнализации (до 50 зон и каналов). - Возможность подключения до 8 модулей к одной адресной панели КОДОС А-20 - Подключение считывателей для постановки/снятия с охраны; - 2 выхода с сухими контактами реле для подключения исполнительных устройств (например, сирен) 	1252	14 203 Р
<p>Удлинитель линии "КОДОС УЛ-01"</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Увеличение длины линии связи с ППКП КОДОС А-20 до 1600 м - Наличие гальванической развязки входного и выходного участков линии связи; - Питание от внешнего источника - 12 В - Количество последовательно подключаемых удлинителей линии - не более 2-х 	1266	9 120 Р
<p>Шкаф монтажный "КОДОС ШМ-2/220-12-2Б7" 240x280x100</p> 	<p>ШМ предназначен для работы в ОПС, СКУД. Основная функция аварийное автоматическое открывание (разблокировка) дверей, оборудованных СКУД, в случае возникновения на объекте аварийной ситуации (например, пожара). ШМ представляет собой источник постоянного тока, поддерживает заданное выходное напряжение, как при наличии, так и при временном отключении напряжения в сети переменного тока</p>	27323	37 375 Р
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСБ КОДОС			
<p>Комплект ПО "ИКБ КОДОС Стартовый плюс"</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Возможность работы с базой данных Firebird - Подключение до 15 точек доступа, до 1000 владельцев карт, подключение 2-х дополнительных рабочих станций - Подключение до 16-х каналов интегрированного видео. - Учет рабочего времени (отчет по отработанному времени: персонально и по подразделениям). - Включено ПО управлением СКУД, ОПС 	27901	18 850 Р

<p>Комплект ПО "ИКБ КОДОС Оптимальный"</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Возможность работы с базой данных MSSQL, Firebird - Подключение до 40 точек доступа, до 3000 владельцев карт, подключение 10 дополнительных рабочих станций - Подключение до 50-ти каналов интегрированного видео. - ПО операторов: Бюро пропусков, Мониторинг, Контроль присутствия. Учет рабочего времени 	17047	71 500 Р
<p>Комплект ПО "ИКБ КОДОС Профессиональный"</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Возможность работы с базой данных MSSQL, Oracle, Firebird - Подключение неограниченного количества точек СКУД - До 10 000 владельцев карт, - Подключение неограниченного количества дополнительных рабочих станций - Интеграция с системами видеонаблюдения и ОПС - ПО операторов: Бюро пропусков, Мониторинг, Контроль присутствия. Учет рабочего времени - Включено ПО управлением СКУД, ОПС, интегрированное видео 	16890	127 400 Р
<p>Комплект ПО "ИКБ КОДОС Стартовый СКУД"</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Возможность работы с базой данных Firebird - Подключение до 10 точек доступа, до 200 владельцев карт, подключение 2-х дополнительных рабочих станций - Подключение до 8-ми каналов интегрированного видео. - Учет рабочего времени (отчет по отработанному времени: персонально и по подразделениям). - Включено ПО управлением СКУД, ОПС 	17049	Бесплатно
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
<p>Комплект ПО "АРМ Проходная+"</p> 	<p>Программа предназначена для автоматизации АРМ проходной. Позволяет контролировать проход персонала и посетителей через турникеты/двери путем отображения информации о проходящих лицах и с камер видеонаблюдения, установленных на соответствующих проходах (стоп-кадр)</p>	16604	12 870 Р
<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>	17050	По запросу
<p>Комплект ПО "Инспектор трудовой дисциплины - Предприятие"</p> 	<p>Расширение программы Инспектор трудовой дисциплины для интеграции в существующие на предприятии системы управления предприятием (персоналом)</p>	13001	63 700 Р
<p>Комплект ПО "Инспектор трудовой дисциплины"</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	18 200 Р
<p>Комплект ПО "Инспектор-Офис"</p> 	<p>Программа Инспектор ОФИС предназначена для учета рабочего времени в офисе или на небольшом предприятии, в которых установка полноценной системы контроля доступа нецелесообразна Стоимость указана за каждое рабочее место</p>	30205	7 670 Р

<p>Комплект ПО "Табельщик"</p> 	<p>АРМ Табельщик рабочее место оператора-табельщика. Предназначено для подготовки и сопровождения рабочих графиков, ежедневного расчета табелей подразделений предприятия. Работает совместно с программным модулем Инспектор трудовой дисциплины Предприятие Стоимость указана за каждое рабочее место</p>	13004	9 100 Р
<p>Комплект ПО "Учёт пропусков"</p> 	<p>Позволяет организовать рабочее место оператора учета и выдачи пропусков (бюро пропусков) для предприятий, где требуется вести учет оборота пропусков для посетителей различных категорий</p>	13005	19 500 Р
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМ			
<p>Комплект ПО "Переход с комплекта ИКБ КОДОС Стартовый плюс до Оптимальный"</p> 	<p>Расширение возможностей: подключение до 40 точек доступа СКУД, до 3000 владельцев карт, до 8 дополнительных рабочих станций</p>	27903	52 650 Р
<p>Комплект ПО "Переход с комплекта ИКБ КОДОС Стартовый плюс до Профессиональный"</p> 	<p>Расширение возможностей: неограниченное количество модулей, до 10 000 владельцев карт и дополнительных рабочих станций</p>	27905	108 550 Р
<p>Комплект ПО "Переход с комплекта ИКБ КОДОС Стартовый до Стартовый плюс"</p> 	<p>Расширение возможностей: подключение до 15 точек доступа СКУД, до 1000 владельцев карт</p>	27907	13 000 Р
<p>Комплект ПО "Переход с комплекта Оптимальный до Профессиональный"</p> 	<p>Расширение возможностей: неограниченное количество модулей, до 10 000 владельцев карт и дополнительных рабочих станций</p>	17048	55 900 Р
<p>Комплект ПО "Расширение на 10000 карт доступа для комплекта ИКБ КОДОС Профессиональный"</p> 	<p>Расширение возможностей: расширение до 10000 карт</p>	27909	13 000 Р









<p>Комплект ПО "Расширение на 5 точек доступа для комплекта ИКБ КОДОС Стартовый плюс"</p> 	<p>Расширение возможностей: на 5 точек доступа СКУД</p>	<p>27911</p>	<p>13 000 Р</p>
МОДУЛИ ИНТЕГРАЦИИ			
<p>Диск с ПО "КОДОС ИКБ Модуль обмена с 1С"</p> 	<p>Комплект ПО предназначен для обеспечения информационного обмена между 1С и КОДОС. Позволяет 1С совместно использовать списки сотрудников, перечень точек доступа и событий, созданные как в КОДОС, так и в 1С; оперативно получать данные о времени, отработанном сотрудниками за счет непрерывного учета их присутствия на рабочих местах; использовать считыватели кодовых ключей (карт) для первоначального заполнения базы данных, а в дальнейшем для идентификации сотрудников при проведении финансовых расчетов с ними. Лицензия на сервер.</p>	<p>15562</p>	<p>20 800 Р</p>
<p>ИКБ API наблюдение</p> 	<p>Обеспечивает взаимодействие ИСБ КОДОС с другими системами, платформами на программном уровне. Предоставляет доступ к спискам объектов, оперативному монитору, журналу и т.п. без права управления. Устанавливается на сервер ИСБ КОДОС. Лицензия выдается на сервер ИСБ (ключ сервера)</p>	<p>32598</p>	<p>По запросу</p>
<p>ИКБ API управление</p> 	<p>Обеспечивает взаимодействие ИСБ КОДОС с другими системами, платформами на программном уровне. Предоставляет доступ к спискам объектов, оперативному монитору, журналу и т.п. с правом управления основными функциями. Устанавливается на сервер ИСБ КОДОС. Лицензия выдается на сервер ИСБ (ключ сервера)</p>	<p>32599</p>	<p>По запросу</p>
<p>Модуль интеграции с "Broadway 3D"</p> 	<p>Интеграции (взаимодействия) ИСБ КОДОС и системы распознавания личности по трехмерному изображению лица Broadway 3D Найстек www.nicetec.ru</p>	<p>32974</p>	<p>По запросу</p>
<p>Модуль интеграции с системами хранения ЭВС</p> 	<p>Интеграция в систему ИСБ модульной системы хранения ключей и мелких предметов ООО "ЭВС". https://www.evs.ru/ Позволяет назначать права на тубусы и ячейки системы хранения ключей и мелких предметов из интерфейса администратора ИСБ КОДОС аналогично другим правам доступа. Позволяет управлять постановкой и снятием с охраны помещений при выдаче и сдаче ключей в систему хранения. Устанавливается на сервер ИСБ КОДОС. Лицензия выдается на сервер ИСБ (ключ сервера) по числу модулей управления системами хранения за каждый модуль управления.</p>	<p>32596</p>	<p>По запросу</p>
<p>Модуль интеграции с системой видеонаблюдения Аххон Next</p> 	<p>Модуль обеспечивает интеграцию систем видеонаблюдения Аххон Next в ИСБ "КОДОС". Устанавливается на сервер ИСБ КОДОС. Лицензия выдается на сервер ИСБ (ключ сервера) по числу серверов Аххон за каждый сервер Аххон</p>	<p>32593</p>	<p>6 500 Р</p>

<p>Модуль интеграции с системой видеонаблюдения NicTech</p> 	<p>Взаимодействие ИСБ КОДОС с системой видеонаблюдения NicTech (бренд камер 360+1) НИЦ ТЕХНОЛОГИИ www.nic-tech.ru</p>	<p>32595</p>	<p>По запросу</p>
<p>Модуль интеграции с системой видеонаблюдения Trassir</p> 	<p>Модуль обеспечивает интеграцию систем видеонаблюдения TRASSIR в ИСБ "КОДОС". Устанавливается на сервер ИСБ КОДОС. Лицензия выдаётся на сервер ИСБ (ключ сервера) по числу серверов Трассир за каждый сервер Трассир</p>	<p>32594</p>	<p>23 400 Р</p>
<p>Модуль интеграции с системой ЭСМО</p> 	<p>Интеграция системы ИСБ с электронной системой медицинских осмотров (ЭСМО)-Контроль Алкоголя. ООО "Квазар". https://www.kvzrm.ru/ Позволяет устанавливать специальные права доступа на указанный период времени после прохождения сотрудником медицинского осмотра. Устанавливается на сервер ИСБ КОДОС. Лицензия выдаётся на сервер ИСБ (ключ сервера)</p>	<p>32597</p>	<p>58 500 Р</p>









ПО GLOBOSS


<p>Комплект ПО "GLOBOSS 16"</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"> - 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 	<p>16108</p>	<p>По запросу</p>
<p>Комплект ПО "GLOBOSS 24"</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"> - 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 	<p>16109</p>	<p>По запросу</p>
<p>Комплект ПО "GLOBOSS 4"</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"> - 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 	<p>16106</p>	<p>По запросу</p>
<p>Комплект ПО "GLOBOSS 8"</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"> - 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 	<p>16107</p>	<p>По запросу</p>

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПО GLOBOSS

<p>Комплект ПО "Оператор GLOBOSS"</p> 	<p>Клиентское рабочее место системы видеонаблюдения GLOBOSS</p>	<p>28296</p>	<p>По запросу</p>
<p>ПО ГЛОБОСС лицензия на 10 подключений API</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>6 500 Р</p>
<p>ПО ГЛОБОСС лицензия на 10 подключений через Интернет</p> 	<p>Добавление возможности просмотра видеотрансляции через Web-обозреватель для 10 одновременных подключений к серверу</p>	<p>16461</p>	<p>26 000 Р</p>
ПЛАТА ВИДЕОЗАХВАТА			
<p>Плата видеоввода "SecTORR 1008"</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - 8 входов реального времени - 8 аудиовходов. - скорость ввода - до 200 кадров/сек (25 кадров/сек на канал) - улучшенная цветопередача - Интерфейсная шина - PCI-Express x1. АЦП - 9 bit. 	<p>24308</p>	<p>22 425 Р</p>
ПО СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОМЕРОВ АВТОТРАНСПОРТА КОДОС-ТРАНСПОРТ			
<p>Комплект "КОДОС Транспорт 2"</p> 	<p>Подключение до 2 каналов распознавания. Регистрация транспортных средств: 1 канал до 200 км/час, 2 канала 60 км/час. Возможность использовать IP, как камеры распознавания. Вероятность распознавания - 95%</p>	<p>27615</p>	<p>88 400 Р</p>
<p>Комплект "КОДОС Транспорт 4"</p> 	<p>Подключение до 4-х каналов распознавания. Регистрация транспортных средств: 4-е канала до 200 км/час по каждому. Возможность использовать IP камеры, как камеры распознавания. Вероятность распознавания - 95%</p>	<p>27617</p>	<p>127 400 Р</p>
<p>Комплект "КОДОС Транспорт КПП 2"</p> 	<p>Автоматизированная система управления контрольно-транспортным пунктом. Организация контроля проезда автомобильного и железнодорожного транспорта (вагонов) через точки контроля. Управление исполнительными устройствами, подключенными в систему КОДОС (шлагбаумы). Подключение до 2 каналов распознавания. Регистрация транспортных средств: 1 канал до 200 км/час, 2 канала 60 км/час. Возможность использовать IP камеры, как камеры распознавания. Вероятность распознавания - 95%</p>	<p>27616</p>	<p>97 500 Р</p>
<p>Комплект "КОДОС Транспорт КПП 4"</p> 	<p>Автоматизированная система управления контрольно-транспортным пунктом. Организация контроля проезда автомобильного и железнодорожного транспорта (вагонов) через точки контроля. Управление исполнительными устройствами, подключенными в систему КОДОС (шлагбаумы). Подключение до 4 каналов распознавания. Регистрация транспортных средств: 1 канал до 200 км/час, 2 канала 60 км/час. Возможность использовать IP камеры, как камеры распознавания. Вероятность распознавания - 95%</p>	<p>27618</p>	<p>136 500 Р</p>
МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОМЕРОВ АВТОТРАНСПОРТА КОДОС- ТРАНСПОРТ			

<p>Комплект "КОДОС Транспорт Администратор"</p> 	<p>ПО для организации рабочих мест: администратора системы, оператора по составлению заявок, оператора по подготовке отчетов. Дополнительное рабочее место к серверам КОДОС Транспорт и КОДОС Транспорт КПП.</p>	<p>27619</p>	<p>10 400 Р</p>
<p>Комплект "Переход на КОДОС Транспорт КПП"</p> 	<p>Расширение возможности системы</p>	<p>27621</p>	<p>35 880 Р</p>
<p>Комплект "Переход на КОДОС Транспорт"</p> 	<p>Расширение возможности системы</p>	<p>27620</p>	<p>26 520 Р</p>
СЕРВЕРЫ ИСБ			
<p>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1100"</p> 	<p>Сервер интегрированного комплекса безопасности для всех типов объектов (базовый уровень)*. Работа с системами СКУД, ОПС, ВИДЕО, распознавание номеров транспорта - 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>По запросу</p>
<p>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1100" - О</p> 	<p>Сервер ИСБ "КОДОС СРВ 1100" с установленным ПО ИСБ КОДОС-Оптимальный</p>	<p>27153</p>	<p>По запросу</p>
<p>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1101"</p> 	<p>Наполнение аналогично модели СРВ 1100, исполнение промышленное, 2U Rackmount</p>	<p>26821</p>	<p>По запросу</p>
<p>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1101" - О</p> 	<p>Сервер ИСБ КОДОС СРВ 1101 с установленным ПО ИСБ КОДОС-Оптимальный</p>	<p>27154</p>	<p>По запросу</p>
<p>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1200"</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>По запросу</p>

<p>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1200" - С</p> 	<p>Сервер ИСБ КОДОС СРВ 1200 с установленным ПО ИСБ КОДОС-Стартовый</p>	<p>27155</p>	<p>По запросу</p>
<p>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1300"</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>По запросу</p>
<p>Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1300" - О</p> 	<p>Сервер ИСБ "КОДОС СРВ 1300" с установленным ПО ИСБ КОДОС Оптимальный</p>	<p>27156</p>	<p>По запросу</p>
<p>Сервер ИСБ "КОДОС СРВ 1500"</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>По запросу</p>
РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА ИСБ			
<p>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6100"</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>По запросу</p>
<p>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6110"</p> 	<p>Наполнение аналогично модели РМ6100, исполнение корпуса - промышленный, 2U Rackmount*</p>	<p>26825</p>	<p>По запросу</p>
<p>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6200"</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>По запросу</p>
<p>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6300"</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>По запросу</p>

<p>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6301"</p> 	<p>Наполнение аналогично модели РМ6300, исполнение корпуса - промышленный, 2U Rackmount*</p>	26829	По запросу
<p>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6510"</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	По запросу
<p>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6520"</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	По запросу
<p>АРМ ИКБ "КОДОС РМ6530"</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	По запросу
ВИДЕОСЕРВЕРЫ			
<p>Видеосервер "КОДОС СРВ 2116"</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	По запросу
<p>Видеосервер "КОДОС СРВ 2124"</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	По запросу
<p>Видеосервер "КОДОС СРВ 3116"</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	По запросу

<p>Видеосервер "КОДОС СРВ 3124"</p> 	<p>IP видеосервер*</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установленное ПО - GLOBOSS 24, лицензия на подключение 24-х 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 - HBA-контроллер - Сетевая карта - 2 x 1 Гбит/с - Исполнение корпуса - промышленный, 2U Rackmount - Резервируемый блок питания - Операционная система - Windows 10 	33024	По запросу
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ			
<p>Блок бесперебойного питания КОДОС NoRPit P04-4</p> 	<p>Блок бесперебойного питания (аккумулятором не комплектуется)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Номинальное выходное напряжение 12В, - раб. ток нагрузки 4 А, - место под аккумулятор до 7 А/ч.т - габаритные размеры (высота х ширина х глубина), не более: 280x240x100 мм 	25528	14 651 Р
<p>Блок бесперебойного питания КОДОС NoRPit P05-1208-1</p> 	<p>Блок бесперебойного питания,</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянное выходное напряжение 13,6В - максимальный ток нагрузки 8А - тип контактов дистанционного контроля сухой контакт - рекомендуемая емкость внутренней АКБ 17А.ч. - рабочий диапазон температур: -15С+40С - габаритные размеры (высота х ширина х глубина), не более: 380x290x110 мм 	26048	29 751 Р
<p>Блок бесперебойного питания КОДОС NoRPit P05-1208-1М</p> 	<p>Блок бесперебойного питания,</p> <ul style="list-style-type: none"> - информация о состоянии БП передается на прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП КОДОС А-20 с помощью встроенного модуля связи - постоянное выходное напряжение 13,6В - максимальный ток нагрузки 8А - тип контактов дистанционного контроля сухой контакт - рекомендуемая емкость внутренней АКБ 17А.ч. - рабочий диапазон температур: -15С+40С - габаритные размеры (высота х ширина х глубина), не более: 380x290x110 мм 	26049	31 694 Р
<p>Блок бесперебойного питания КОДОС NoRPit P05-4</p> 	<p>Блок бесперебойного питания (аккумулятором не комплектуется)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Номинальное выходное напряжение 12В, - раб. ток нагрузки 4 А, - место под аккумулятор до 17 А/ч.т - рабочий диапазон температур: -15С+40С - габаритные размеры (высота х ширина х глубина), не более: 380x290x110 мм 	26045	16 296 Р