






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
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 - 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			
Контроллер КОДОС ЕС-211 	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	30130	11 040 руб.
Контроллер КОДОС ЕС-211.3 	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
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 - 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			
Контроллер КОДОС ЕС-212 	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 руб.
Контроллер КОДОС ЕС-212.3 	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
Ethernet контроллеры с защитой от воздействий высоким напряжением			
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			
Контроллер КОДОС ЕС-222 	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 руб.

<p>Контроллер КОДОС ЕС-401.2</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>Контроллер КОДОС ЕС-401.3</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...+40°С Габаритные размеры (ДВШ)</p>	31832	По запросу
<p>Контроллер КОДОС ЕС-401.4</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>	31833	По запросу
<p>Контроллер КОДОС ЕС-401.5</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>Контроллер КОДОС ЕС-401.7</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
<p>Контроллер КОДОС ЕС-401.9</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
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 - 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>Контроллер КОДОС ЕС-223</p> 	<p>Материал корпуса – пластик, степень защиты – IP30 Напряжение питания - 12 (9,5 ... 30) В Рабочий диапазон температур - +5...+40°С Габаритные размеры 106х96х58 мм Крепление на DIN рейку</p>	30131	15 200 руб.

<p>Контроллер КОДОС ЕС-402.2</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>	31836	По запросу
<p>Контроллер КОДОС ЕС-402.3</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...+40°С Габаритные размеры (ДВШ)</p>	31837	По запросу
<p>Контроллер КОДОС ЕС-402.4</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>Контроллер КОДОС ЕС-402.5</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>Контроллер КОДОС ЕС-402.7</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>	31840	По запросу
<p>Контроллер КОДОС ЕС-402.9</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>	31841	По запросу













ОБОРУДОВАНИЕ СКУД СЕРИИ КОДОС PRO








<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>	12567	48 000 руб.
<p>Адаптер КОДОС АД-10</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>	11456	5 635 руб.

ОБОРУДОВАНИЕ СКУД СЕРИИ КОДОС RC

<p>Контроллер КОДОС RC-102M</p> 	<p>Контроллер со встроенным считывателем бесконтактных карт и управлением шлейфами охранной сигнализации</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание одной двери с двусторонним контролем прохода или двух дверей с контролем прохода в одном направлении - Тип кодоносителя - Em-marlin, 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 	25782	9 890 руб.
<p>Контроллер КОДОС RC-103M</p> 	<p>Контроллер управлением доступом в охраняемые помещения через турникеты</p> <ul style="list-style-type: none"> - Количество контролируемых точек доступа - 1 турникет - Тип кодоносителя - Em-marlin, HID - Количество подключаемых считывателей – 2 - Максимальное число пользователей – 5000 - Максимальное число событий – 3000 - Наличие встроенных энергонезависимых часов 	27104	9 890 руб.
ОБОРУДОВАНИЕ СКУД СЕРИИ КОДОС ЕС			
<p>Контроллер КОДОС ЕС-202 M</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 	22796	15 500 руб.
<p>Контроллер КОДОС ЕС-202 P</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-502</p> 	<p>Контроллер рассчитан на работу с электромеханическими турникетами</p> <ul style="list-style-type: none"> - Количество подключаемых турникетов -1 - Количество подключаемых считывателей – 2 - Максимальное число пользователей - 10000 - Максимальное число событий - 7000 - Протокол связи - специализированный - Количество выходов для управления исполнительными устройствами - 2 - Количество входов - 1 	1148	15 400 руб.
<p>Контроллер КОДОС ЕС-502P</p> 	<p>Контроллер рассчитан на работу с электромеханическими турникетами</p> <ul style="list-style-type: none"> - Количество подключаемых турникетов -1 - 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 - 1 - Встроенный источник питания, АКБ – 7,2 А/ч - Материал корпуса шкафа – металл, степень защиты – IP54 	25591	по запросу
<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	15 900 руб.
<p>Контроллер КОДОС ЕС-202 Ш</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	15 400 руб.
<p>Контроллер КОДОС ЕС-304 M</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	16 675 руб.












	<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 - Встроенный источник питания, АКБ – 7,2 А/ч - Материал корпуса шкафа – металл, степень защиты – IP54 	25589	24 725 руб.
СЕТЕВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ И АДАПТЕРЫ			
	<p>Преобразователь интерфейсов. Преобразует данные от подключенного оборудования работающего по протоколу RS485/КОДОС ЕС в протокол TCP/IP.</p>	9649	9 085 руб.
	<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>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
СЧИТЫВАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫХ КАРТ			
	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов EM-Marlin и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB - Настраиваемая звуковая индикация - Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 ... 28,0 В - Температура эксплуатации -20...+40 °С - Степень защиты – IP 30 	27444	5 175 руб.
	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов EM-Marlin и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Возможность настройки яркости и цветности индикации из полного спектра RGB - Настраиваемая звуковая индикация - Работа в расширенном диапазоне питания - 5,0 ... 28,0 В - Температура эксплуатации -20...+40 °С - Степень защиты – IP 30 	27887	5 175 руб.
	<p>Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов: EM-Marlin и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Яркая двухцветная индикация режимов работы (красная, зеленая) - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-Marlin не менее 150мм - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей HID, не менее 90 мм. - Температура эксплуатации -40...+65 °С - Степень защиты – IP 30 	24167	5 405 руб.
	<p>Считыватель бесконтактных карт в литом металлическом герметичном корпусе (IP65), устойчив к проявлениям вандализма. Для карт стандартов: EM-Marlin и HID Prox II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-Marlin не менее 50 мм - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей HID, не менее 25 мм. - Температура эксплуатации -40...+65 °С 	18679	7 245 руб.
	<p>Считыватель бесконтактных карт предназначен для приема, обработки и передачи кода бесконтактных электронных кодоносителей стандартов EM-Marlin и HID в персональный компьютер через USB-порт в системах контроля и управления доступом</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей не менее 50 мм 	24264	5 865 руб.
	<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	5 175 руб.
	<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	5 175 руб.








 <p>RD-1030УЛ</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 	10880	5 405 руб.
 <p>RDX-20 (антивандальный)</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	13 570 руб.
 <p>RD-1030USB</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 	10881	5 405 руб.
КАРТОПРИЕМНИКИ КОДОС			
 <p>КОДОС К-100</p>	<p>Картоприемник для бесконтактных карт стандартов: EM-Marip и HID PROXY-II</p> <ul style="list-style-type: none"> - датчик вскрытия корпуса - Материал корпуса шкафа – металл, степень защиты – IP30 	9652	29 900 руб.
 <p>КОДОС К-30</p>	<p>Картоприемник для бесконтактных карт стандарта MIFARE</p> <ul style="list-style-type: none"> - датчик вскрытия корпуса - Материал корпуса шкафа – металл, степень защиты – IP30 	9650	32 200 руб.
СОПУТСТВУЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ			
Электромагнитные замки			
 <p>Замок КОДОС LOCK-10</p>	<p>Электромагнитный замок, внутреннее исполнение, 12 VDC/ 300 мА,</p> <ul style="list-style-type: none"> - усилие 160 кг, - размеры: 170x40x24 мм - в комплекте: L-образное крепление 		4 382 руб.
 <p>Замок КОДОС LOCK-20</p>	<p>Электромагнитный замок, внутреннее исполнение, 12 VDC/500 мА или 24 VDC/250 мА</p> <ul style="list-style-type: none"> - усилие 270 кг, - размеры: 250x48x27 мм - в комплекте: L-образное крепление 		4 922 руб.
 <p>Замок КОДОС LOCK-30</p>	<p>Электромагнитный замок, уличное исполнение, нержавеющая сталь, 12 VDC/500 мА</p> <ul style="list-style-type: none"> - усилие 360 кг - размеры: 228x53x29 мм - в комплекте: L-образное крепление 		7 797 руб.
Кнопки запроса на выход			
 <p>КОДОС RTE-10</p>	<p>Кнопка металлическая с подсветкой, врезная</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контакты — НР (нормально разомкнутые) - Размер: 90x28 мм - Расширенный диапазон рабочих температур — от -20 °С до +50 °С 	18193	1 110 руб.
 <p>КОДОС RTE-20</p>	<p>Кнопка металлическая, накладная</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контакты — НР (нормально разомкнутые) - Размер: 83x32x25 мм - Расширенный диапазон рабочих температур — от -20 °С до +50 °С 	18195	По запросу
 <p>КОДОС RTE-30</p>	<p>Кнопка пластиковая, накладная</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контакты — НР (нормально разомкнутые), НЗ (нормально замкнутые) - Размер: 76 x 23 x 14 мм - Расширенный диапазон рабочих температур — от -20 °С до +50 °С 	18196	357 руб.
Датчики состояния двери			
 <p>КОДОС DCS-10</p>	<p>Магнитоконтактный датчик, врезной для деревянных дверей миниатюрный</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочий зазор — 15–25 мм - Тип корпуса — пластиковый - Габаритные размеры — диаметр 10 мм, длина 19 мм - Расширенный диапазон рабочих температур — от -30 °С до +50 °С 	18211	209 руб.

 <p>КОДОС DCS-20</p>	<p>Магнитоконтактный датчик, врезной для деревянных дверей</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочий зазор — 25–35 мм - Тип корпуса — пластиковый - Габаритные размеры — диаметр 10 мм, длина 33 мм - Расширенный диапазон рабочих температур — от –30 °С до +50 ° 	18212	221 руб.
 <p>КОДОС DCS-30</p>	<p>Магнитоконтактный датчик, врезной для металлических дверей</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочий зазор — 30–40 мм - Тип корпуса — пластиковый - Габаритные размеры — диаметр 19 мм, длина 25 мм - Расширенный диапазон рабочих температур — от –30 °С до +50 °С 	18213	256 руб.
 <p>КОДОС DCS-40</p>	<p>Магнитоконтактный датчик, накладной для деревянных дверей</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочий зазор — 30–40 мм - Тип корпуса — пластиковый - Габаритные размеры — 63 x 13 x 13 мм - Расширенный диапазон рабочих температур — от –30 °С до +50 °С 	18214	201 руб.
 <p>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	736 руб.
Карты доступа			
 <p>Карта доступа</p>	Карта Proximity EM-Marine (Толстая)	7451	29 руб.
 <p>Карта доступа</p>	Карта Proximity EM-Marine (Тонкая)	3229	35 руб.
 <p>Карта доступа</p>	Карта Proximity EM-Marine(Тонкая) с логотипом КОДОС	29912	24 руб.

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

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОХРАННО-ПОЖАРНЫХ СИСТЕМ

МОДЕЛЬ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	АРТИКУЛ	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА
ППКОП КОДОС А-20 	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный - Максимальное количество зон и каналов — 200 - Адресных блоков — до 50 - Количество событий, хранимых в энергонезависимой памяти — 7500 - Длина линии связи с адресными блоками — до 1200 м (до 4800 м при использовании удлинителей линии УЛ-01) - В комплекте поставляется с локальным ПО «КОДОС-ОПС»	1216	25 185 руб.
Модуль индикации КОДОС МИ-50 	- 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	10 925 руб.
КОДОС АКП 	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	6244	4 600 руб.
КОДОС А-06/2 	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	995	2 760 руб.
КОДОС А-06/8 	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	7256	4 140 руб.
КОДОС А-07/8 	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	7255	4 140 руб.
КОДОС А-07/8 К 	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	21011	7 130 руб.
КОДОС А-08 	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	1019	3 220 руб.
КОДОС А-08/220 	Адресный блок предназначен для управления исполнительными устройствами - Питание – от линии связи с ППКОП КОДОС А-20 - 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	4755	6 785 руб.
КОДОС А-08/220А 	Адресный блок предназначен для управления исполнительными устройствами - Питание — от внешнего источника питания - 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	4932	5 865 руб.
КОДОС А-08/24 	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	4980	4 140 руб.

<p>КОДОС А-08/24 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 	21015	6 670 руб.
<p>КОДОС А-09</p> 	<p>Используется для подключения извещателей пожарных ручных с квитирированием (ИПР-ЗСУ, ИПР-К и др.).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контролирует 2 зоны. - До 50 блоков на линии 	1031	2 875 руб.
<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 руб.
<p>Удлинитель линии КОДОС УЛ-01</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Увеличение длины линии связи с ППКОП КОДОС А-20 до 1600 м - Наличие гальванической развязки входного и выходного участков линии связи; - Питание от внешнего источника - 12 В - Количество последовательно подключаемых удлинителей линии - не более 2-х 	1266	7 015 руб.
<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 руб.
<p>КОДОС ШМ-2/220-12-2Б7</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 руб.
<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

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

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСБ КОДОС

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА
КОДОС Стартовый 	<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	4 500 руб.
КОДОС Стартовый плюс 	<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	14 500 руб.
КОДОС Оптимальный 	<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 - Включено ПО управлением СКУД, ОПС 	21011	55 000 руб.
КОДОС Профессиональный 	<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 	21011	98 000 руб.
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
ПО АРМ Дополнительная рабочая станция	Организация дополнительного рабочего места. ПО операторов: «Бюро пропусков», «Мониторинг», «Контроль присутствия». Учет рабочего времени (отчет по отработанному времени: персонально и по подразделениям)	21011	По запросу
Программный модуль Инспектор трудовой дисциплины	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	13002	14 000 руб.
Программный модуль Инспектор трудовой дисциплины — Предприятие	Расширение программы «Инспектор трудовой дисциплины» для интеграции в существующие на предприятии системы управления предприятием (персоналом).	13001	49 000 руб.
ПО АРМ 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 руб.
ПО АРМ 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 руб.
ПО АРМ 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 руб.
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 руб.

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

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	Артикул	Розничная цена
ПО для перехода со Стартовый до Стартовый плюс	Расширение возможностей: подключение до 15 точек доступа СКУД, до 1000 владельцев карт	27907	10 000 руб.
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 руб.
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 руб.
ПО для перехода с Оптимальный до Профессиональный	Расширение возможностей: неограниченное количество модулей, до 10 000 владельцев карт и дополнительных рабочих станций	16986	43 000 руб.
ПО для расширения КОДОС-Стартовый плюс на 5 точек	Расширение возможностей: на 5 точек доступа СКУД	27911	10 000 руб.
ПО для расширения КОДОС-Профессиональный на 10000 карт доступа для	Расширение возможностей: расширение до 10000 карт	27909	10 000 руб.



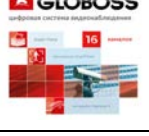


ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ВАШЕЙ СКИДКЕ МОЖНО УЗНАТЬ ПО ТЕЛЕФОНУ: +7 495 792-50-59, ИЛИ ПО ФОРМЕ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ НА НАШЕМ САЙТЕ

МОДУЛИ ИНТЕГРАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	Артикул	Розничная цена
Модуль интеграции ИКБ с 1С	ПО для интеграции ИКБ Кодос и 1С	11607	16 000 руб.
Модуль интеграции с Аххон Next	Модуль обеспечивает взаимодействие ИКБ КОДОС с системой видеонаблюдения Аххон Next Устанавливается на сервер ИСБ КОДОС.	30091	5 000 руб.
Модуль интеграции с TRASSIR	Модуль обеспечивает взаимодействие ИКБ КОДОС с системой видеонаблюдения TRASSIR Устанавливается на сервер ИСБ КОДОС.		По запросу
Модуль OEM			По запросу

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

ПО GLOBOSS

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	Артикул	Розничная цена
 GLOBOSS 4 цифровая система видеонаблюдения	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
 GLOBOSS 8 цифровая система видеонаблюдения	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
 GLOBOSS 16 цифровая система видеонаблюдения	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
 GLOBOSS 24 цифровая система видеонаблюдения	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
Модернизация ПО GLOBOSS			
Оператор GLOBOSS	Клиентское рабочее место системы видеонаблюдения GLOBOSS	21011	По запросу
Интернет-трансляции 10	Добавление возможности просмотра видеотрансляции через Web-обозреватель для 10 одновременных подключений к серверу	16461	20 000 руб.
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 руб.
Плата видеозахвата			
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	15 000 руб.


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

ПО Система определения номеров автотранспорта КОДОС-Транспорт




НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	Артикул	Розничная цена
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 руб.
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 руб.
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 руб.
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 руб.
Модернизация систем определения номеров автотранспорта КОДОС-Транспорт			
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 руб.
Переход с КОДОС-АВТО до КОДОС-Транспорт	Расширение возможности системы	27620	20 400 руб.
Переход с КОДОС-АВТО до КОДОС-Транспорт КПП	Расширение возможности системы	27621	27 600 руб.

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


СЕРВЕРЫ ИСБ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул	Розничная цена
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 2 x SSD/HDD - Сетевая карта - 1 Гбит/с - Исполнение корпуса - стандартный, MidITower - Операционная система - Windows 10, без ПО и оборудования КОДОС	26823	714 700 руб.
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 руб.
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 руб.
Сервер ИКБ КОДОС СРВ1101-О	Сервер ИКБ КОДОС СРВ 1101 с установленным ПО ИКБ КОДОС-Оптимальный	27154	190 000 руб.
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 руб.
Сервер ИКБ КОДОС СРВ1300-О	Сервер ИКБ "КОДОС СРВ 1300" с установленным ПО ИКБ КОДОС Оптимальный	27156	385 000 руб.
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 руб.

РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА ИСБ

АРМ ИКБ КОДОС РМ6200 	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 руб.
АРМ ИКБ КОДОС РМ6100 	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 руб.
АРМ ИКБ КОДОС РМ6110 	Наполнение аналогично модели РМ6100, исполнение корпуса - промышленный, 2U Rackmount*	26825	125 000 руб.

<p>АРМ ИКБ КОДОС РМ6510</p> 	<p>Рабочее место оператора системы ИСБ базового уровня для всех типов объектов: СКУД, ОПС*</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 руб.
<p>АРМ ИКБ КОДОС РМ6141</p> 	<p>Рабочее место оператора системы ИСБ базового уровня с более производительным CPU для всех типов объектов: СКУД, ОПС*</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 руб.
<p>АРМ ИКБ КОДОС РМ6300</p> 	<p>Рабочее место оператора системы ИСБ производительного уровня для объектов: СКУД, ОПС, ВИДЕО*</p> <ul style="list-style-type: none"> - установленное ПО - рабочее место оператора 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 руб.
<p>АРМ ИКБ КОДОС РМ6301</p> 	<p>Наполнение аналогично модели РМ6300, исполнение корпуса - промышленный, 2U Rackmount*</p>	26829	По запросу
<p>АРМ ИКБ КОДОС РМ6530</p> 	<p>Рабочее место оператора системы ИСБ производительного уровня для объектов: СКУД, ОПС, ВИДЕО*</p> <ul style="list-style-type: none"> - установленное ПО - рабочее место оператора 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 	26871	По запросу
<p>АРМ ИКБ КОДОС РМ6520</p> 	<p>Рабочее место оператора системы ИСБ производительного уровня для объектов: СКУД, ОПС, ВИДЕО*</p> <ul style="list-style-type: none"> - установленное ПО - рабочее место оператора 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>СРВ2116</p> 	<p>Гибридный видеосервер*</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.) 	27418	374 000 руб.
<p>СРВ2124</p> 	<p>Гибридный видеосервер*</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.) 	27420	384 000 руб.
<p>СРВ3116</p> 	<p>IP видеосервер*</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - HBA-контроллер - Сетевая карта - 2 x 1 Гбит/с - Исполнение корпуса - промышленный, 2U Rackmount - Резервируемый блок питания - Операционная система - Windows 10 	27409	По запросу

<p>СРВ3124</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 		<p>По запросу</p>
--	--	--	-------------------

* состав комплектующих может меняться на усмотрение производителя без изменения характеристик оборудования





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

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

МОДЕЛЬ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Артикул	Розничная цена
HorPit P04-4 	Блок бесперебойного питания (аккумулятором не комплектуется) - Номинальное выходное напряжение – 12В, - раб. ток нагрузки – 4 А, - место под аккумулятор – до 7 А/ч.т - габаритные размеры - (высота x ширина x глубина), не более: 280x240x100 мм	25528	11 270 руб.
HorPit P05-4 	Блок бесперебойного питания (аккумулятором не комплектуется) - 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 x ширина x глубина), не более: 380x290x110 мм	26045	12 535 руб.
HorPit P05-1208-1 	Блок бесперебойного питания, - 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 x ширина x глубина), не более: 380x290x110 мм	26048	22 885 руб.
HorPit P05-1208-1M 	Блок бесперебойного питания, - 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 x ширина x глубина), не более: 380x290x110 мм	26049	24 380 руб.

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

УСТРОЙСТВА СОПРЯЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	Артикул	Розничная цена
Сетевой контроллер КОДОС СК-Е 	Преобразователь интерфейсов. Преобразует данные от подключенного оборудования работающего по протоколу RS485/КОДОС ЕС в протокол TCP/IP.	9649	9 085 руб.
Адаптер КОДОС АД-15М 	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	30054	По запросу
Адаптер КОДОС АД-17 	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	30769	По запросу
КОДОС АД-07 	Адаптер для считывателей с выходом WIEGAND-26 в 2-WIRE (КОДОС)	959	3 565 руб.

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

РАСПРОДАЖА

МОДЕЛЬ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Артикул	Розничная цена
RD-3101(океан) 	Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов EM-Marlin 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	27886	4 500 руб.
RD-3101(фантазия) 	Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов EM-Marlin 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	27888	4 500 руб.
RD-3201(океан) 	Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов Mifare, Gemalto и Cosmo Fly. - 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	4 500 руб.
RD-3201(фантазия) 	Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, соответствующих стандартам MIFARE, Gemalto и Cosmo Fly. - 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	4 500 руб.
RDM-10 	Считыватель в герметичном корпусе (IP65) для наружного монтажа. Карты стандартов: EM-Marlin и HID Prox II. - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-Marlin не менее 80 мм - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей HID, не менее 50 мм. - Температура эксплуатации -40...+65 °С - Корпус черного цвета	18336	4 100 руб.
RDM-10 	Считыватель в герметичном корпусе (IP65) для наружного монтажа. Карты стандартов: EM-Marlin и HID Prox II. - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-Marlin не менее 80 мм - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей HID, не менее 50 мм. - Температура эксплуатации -40...+65 °С - Корпус светло-серого цвета	18345	4 100 руб.
RD – 1100 K 	Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов: EM-Marlin и HID Prox II. - Особенностью считывателя является широкий температурный диапазон эксплуатации: -60...+50 °С - Яркая двухцветная индикация режимов работы (красная, зеленая) - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей EM-Marlin не менее 150мм - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей HID, не менее 90 мм. - Степень защиты – IP 65	22796	15 500 руб.
RD – 1030 K 	Мультиформатный считыватель бесконтактных карт, стандартов: Mifare, Gemalto, Cosmo Fly. - Особенностью считывателя является широкий температурный диапазон эксплуатации -60...+50 °С - Яркая двухцветная индикация режимов работы (красная, зеленая) - Максимальное расстояние действия считывателя для кодоносителей не менее 35 мм - Степень защиты – IP 65	22286	15 500 руб.
КОДОС АД-01 	Конвертер протоколов RS-232 в RS-485 и обратно	938	3 300 руб.
КОДОС АД-03 	Адаптер для считывателей с выходом RS-232 в 2-WIRE (КОДОС)	947	3 300 руб.