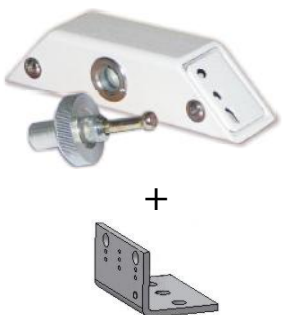






ПРАЙС-ЛИСТ

от 09.02.2009

Артикул	Наименование	Цена1, руб	Цена2, руб
<p>ШЕРИФ-1 лайт (XX-Y)</p>  <p>Дополнительный комплект крепежа</p>	<p>Замок электромеханический угловой малогабаритный</p> <p>Идеально подходит для установки на двери из любого материала и дверные коробки всех типоразмеров.</p> <p>Дополнительный комплект крепежа в комплекте (для установки на пластиковые, металлические и др.двери) Сила удержания, кг не менее: 400. Напряжение питания, В: 10-15. Потребляемый ток, мА не более: 70-105. Габаритные размеры: 31x30x130 мм. Рабочая температура, °С: -40...+50.</p> <p>XX – исполнение: НО – нормально открытый, НЗ – нормально закрытый.</p> <p>Y – цвет: Б – белый, К – коричневый, С – серебро</p>	1053	Изделие можно приобрести ТОЛЬКО у Дилеров
	<p>Ригель накладной для замка "Шериф-1 лайт"</p> <p>Размеры основания: 30x130 мм Цвет: белый, коричневый, серебро</p>	Изделие можно приобрести ТОЛЬКО у Дилеров	
<p>ШЕРИФ-1 (XX-Y-Z)</p> 	<p>Замок электромеханический накладной (в угол двери) для систем контроля и управления доступом в помещения</p> <p>Сила удержания: кг, не менее: 400. Напряжение питания, В: 10-15. Потребляемый ток, А, не более: 0,15. Рабочая температура, °С: -40...+50.</p> <p>XX – исполнение: НО – нормально открытый, НЗ – нормально закрытый. Y – исполнение ригеля: 1 – накладной, 2 – врезной. Z – цвет: Б – белый, К – коричнево-бронзовый, С – серебристый Т – темно-серый</p>	РАСПРОДАЖА ПО СНИЖЕННЫМ ЦЕНАМ !	
<p>ШЕРИФ-2 лайт</p> 	<p>Универсальный миниатюрный электромеханический замок</p> <p>для систем контроля и управления доступом в шкафы, лари, холодильное оборудование, торговую мебель и иное оборудование с распашной или раздвижной дверью.</p> <p>Корпус замка устанавливается в стенку оборудования, ригель крепится на дверь. Возможно накладное и врезное крепление замка множеством различных способов. Сила удержания механизма: кг, не менее: 400. Напряжение питания, В: 10-15. Потребляемый ток, А не более: 0,15. Габаритные размеры корпуса замка (без кронштейнов): - диаметр: 24 мм - длина: 30 мм Исполнение: нормально закрытый (замок открыт пока на него подается напряжение питания). Рабочая температура, °С: -40...+50. Возможно изготовление замка под требования Заказчика</p>	1175	1068

<p>ШЕРИФ-3</p> 	<p>Замок электромеханический врезной для систем контроля и управления доступом в шкафы, лари, холодильные установки, торговое и иное оборудование <i>с раздвижной дверью</i></p> <p>Сила удержания: кг, не менее: 200. Напряжение питания, В: 4-15. Потребляемый ток (импульс 100 мс), А: 0,2. Рабочая температура, °С: -40...+50.</p>	<p>830</p> <p>Минимальный объем заказа 500 шт</p>	
<p>ШЕРИФ-4</p> 	<p>Блокиратор дверной ручки (автономная система контроля и управления доступом в помещения)</p> <p>Накладка под стандартную дверную ручку. Содержит механизм блокирования оси поворота ручки, контроллер и считыватель ключей Touch Memory, сенсорную кнопку «Выход».</p> <p>Момент удержания оси, Нм, не менее: 40. Напряжение питания: 4 элемента АА 1,5 В. Количество срабатываний от одного комплекта батарей, не менее: 120 000. Максимальное количество ключей Touch Memory, шт: 630. Регулируемое время открытия замка, сек: 3-11.</p>	<p>Новое изделие! Готовится к производству. Цены уточняются!</p>	
<p>KZ-01</p> 	<p>Контроллер автономной системы контроля и управления доступом</p> <p>Тип ключа (интерфейса): Touch Memory (1Ware). Работа с proximity-считывателями, эмулирующими ТМ. Максимальное количество ключей, шт: 1230. Напряжение питания, В: 10-15. Коммутируемый ток исполнит.устройства, А, не более: 4,5. Время разблокировки замка, сек: 0,5...16. Световая и звуковая индикация. Все настройки производятся «мастер-ключом», а не кнопкой Режимы работы: «По времени», «Триггер», «Ассерт», «Блокировка» Возможно программирование на ПК через DS1996</p> <p>Плата контроллера Плата контроллера в корпусе</p>	<p>250 293</p>	<p>238 279</p>
<p>KZ-03</p> 	<p>Устройство дистанционного управления по сети 220В</p> <p>Предназначено для дистанционного управления по проводам сети 220В электромагнитным, электромеханическим замком (защелкой) либо другим исполнительным оборудованием. Состоит из передатчика и приемника, подключаемых к одной фазе сети 220В. Имеет встроенный блок питания для исполнительного оборудования.</p> <p>Напряжение питания приемника и передатчика: ~220В±10%. Максимальный коммутируемый ток замка, А: 0,2 (4,5)*. Напряжение управления замком, В: 10-15. Программируемое время открытия замка, с: 3-20** Длина провода сети, обеспечивающая устойчивый прием, не менее, м: 150 Диапазон рабочих температур, град С: -30...+50</p> <p>* по дополнительному заказу при питании от внешнего источника ** – определяется при заказе</p>	<p>Новое изделие! Готовится к производству. Цены уточняются!</p>	
<p>KZ-04</p> 	<p>Контроллер ограничения доступа к банкомату</p> <p>Функциональные возможности</p> <ul style="list-style-type: none"> • предоставление доступа к банкомату по пластиковым картам платежных систем, обслуживаемых данным банкоматом; • слежение за датчиком присутствия человека в зоне самообслуживания (реализуется с использованием спец. алгоритма); • световая индикация присутствия человека в помещении (опция); • подключение шлейфа охранной сигнализации, местных средств тревожного оповещения, в; • встроенный таймер допустимого времени обслуживания 	<p>4100</p>	<p>3730</p>

	<p>Клиента;</p> <ul style="list-style-type: none"> • управление освещением и вентиляцией в помещении (опция). <p>Напряжение питания, В: 10-15. Коммутируемый ток нагрузки, А, не более: 1,5. Время разблокировки замка, сек: 1...10 Время допустимого обслуживания клиента, мин: 1...31</p>		
<p>KZ-1121</p> 	<p>Устройство чтения магнитных карт В комплекте с усилителем-декодером. Максимальное расстояние от считывателя до контроллера: 50 метров</p> <p>Напряжение питания, В: $5,5 \pm 5\%$ Потребляемый ток, А, не более: 0,01 Формат магнитной полосы: ISO-7811 Скорость проведения карты, см/сек: от 10 до 120 Нормативный ресурс, циклов чтения: 500000 Толщина считываемых карт, мм: $0,76 \pm 0,08$ Габаритные размеры, мм: 30x140x30 Масса, г: 90</p>	1350	1230
<p>KZ-1121-M</p> 	<p>Устройство чтения магнитных карт в антивандальном корпусе</p> <p>Корпус выполнен из металла. Скрытое крепление. В комплекте с усилителем-декодером. Максимальное расстояние от считывателя до контроллера: 50 метров</p> <p>Напряжение питания, В: $5,5 \pm 5\%$ Потребляемый ток, А, не более: 0,01 Формат магнитной полосы: ISO-7811 Скорость проведения карты, см/сек: от 10 до 120 Нормативный ресурс, циклов чтения: 500000 Толщина считываемых карт, мм: $0,76 \pm 0,08$ Габаритные размеры, мм: 17x100x32 Масса, г: 240</p>	3100	2820
<p>MNEMO-KZ</p> 	<p>Светодиодная мнемосхема «красный крест»-«зеленая стрелка»</p> <p>Напряжение питания, В: $12 \pm 10\%$ Потребляемый ток, А, не более: 0,015 Габаритные размеры, мм: 25x50x10 Масса, г: 20</p>	750	681
<p>KZ-AC220</p> 	<p>Блок управления освещением и вентиляцией</p> <p>Напряжение питания, В: $12 \pm 10\%$ Потребляемый ток, А, не более: 0,015 Коммутируемый ток исполнительного оборудования, подключаемого к сети 220В 50Гц, А, не более: 1,0 Время задержки выключения освещения, сек: 30 ± 5 Температура срабатывания термостата, град С: 26, 28. Габаритные размеры, мм: 65x80x30 Масса, г: 60</p>	810	736
<p>TM-Z1</p> 	<p>Считыватель ключей Touch Memory с двухцветной индикацией</p>	93	85
<p>BUTT-Z1</p> 	<p>Кнопка управления с двухцветной индикацией</p>	60	55
<p>БП-1-12-300</p>	<p>Источник электропитания для систем контроля и управления доступом</p> <p>Нестабилизированный Выходное номинальное напряжение, В: 12 ± 2 Входное напряжение, В: $\sim 220 \pm 20$</p>	152	138

	Номинальный ток нагрузки, А: 0,3 Масса, кг: 0,3 Габариты, мм: 78x106x40 Диапазон температуры, °С: -30...+60		
--	--	--	--

Цены указаны в рублях с учетом НДС 18%

Оплата только по безналичному расчету.

Отправка оборудования осуществляется транспортными компаниями за счет Покупателя.

Цена1 – Цена при объеме заказа до 30000 рублей

Цена2 – Цена при объеме заказа от 30000 рублей