

Прайс-лист от 03.04.2017

| | Наименование | Описание | Цена, руб | | | | |
|---|--|--|------------------------------|-----------|-----------|----------------|--|
| | | | Без НДС (УСНО, ст.26.2 НКРФ) | | | в т.ч. НДС 18% | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | | | <20000 р. | <40000 р. | >40000 р. | >50000 р. | |
| Электромеханические замки | | | | | | | |
| «ШЕРИФ-1 лайт» замок электромеханический угловой малогабаритный | | | | | | | |
| АНАЛОГ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗАМКА Предназначен для запираения распашных дверей, открывающихся как внутрь, так и наружу помещения, с возможностью их дистанционного открывания с помощью контроллеров систем контроля и управления доступом (СКУД), аудио- и видеодомофонов, кодовых панелей. Крепление в угол двери, усилие удержания ригеля 400кг, врезной ригель, DC 10-14В/0,1А, 31x30x130мм, масса 0,3кг. | | | | | | | |
| | ШЕРИФ-1 лайт НО-Б | Исполнение: нормально открытый, цвет: белый | 1513 | 1455 | 1397 | 1397 | |
| | ШЕРИФ-1 лайт НО-К | Исполнение: нормально открытый, цвет: коричневый | 1513 | 1455 | 1397 | 1397 | |
| | ШЕРИФ-1 лайт НО-С | Исполнение: нормально открытый, цвет: серебро | 1513 | 1455 | 1397 | 1397 | |
| | ШЕРИФ-1 лайт НЗ-Б | Исполнение: нормально закрытый, цвет: белый | 1633 | 1570 | 1507 | 1507 | |
| | ШЕРИФ-1 лайт НЗ-К | Исполнение: нормально закрытый, цвет: коричневый | 1633 | 1570 | 1507 | 1507 | |
| | ШЕРИФ-1 лайт НЗ-С | Исполнение: нормально закрытый, цвет: серебро | 1633 | 1570 | 1507 | 1507 | |
| | | Исполнение с напряжением питания 24 В пост.тока - под заказ | без изменений (см.выше) | | | | |
| | Окраска в другие цвета - под заказ | по согласованию | | | | | |
| «ШЕРИФ-1 премиум» замок электромеханический угловой малогабаритный с встроенными датчиками положения двери и состояния замка | | | | | | | |
| АНАЛОГ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗАМКА PRremium класса Предназначен для запираения распашных дверей, открывающихся как внутрь, так и наружу помещения, с возможностью их дистанционного открывания с помощью контроллеров систем контроля и управления доступом (СКУД), аудио- и видеодомофонов, кодовых панелей. <u>Два встроенных датчика: положения двери и состояния замка.</u> Крепление в угол двери, усилие удержания ригеля 400кг, врезной ригель, DC 10-14В/0,1А, 31x30x130мм, масса 0,3кг. | | | | | | | |
| + два датчика | ШЕРИФ-1 премиум НО-Б | Исполнение: нормально открытый, цвет: белый | 1772 | 1716 | 1674 | 1674 | |
| | ШЕРИФ-1 премиум НО-К | Исполнение: нормально открытый, цвет: коричневый | 1772 | 1716 | 1674 | 1674 | |
| | ШЕРИФ-1 премиум НО-С | Исполнение: нормально открытый, цвет: серебро | 1772 | 1716 | 1674 | 1674 | |
| | | Исполнение с напряжением питания 24 В пост.тока - под заказ | без изменений (см.выше) | | | | |
| | | Окраска в другие цвета - под заказ | по согласованию | | | | |
| | «ШЕРИФ-2 лайт» накладной универсальный миниатюрный электромеханический замок | | | | | | |
| | Единственный на рынке миниатюрный электромеханический замок. Благодаря уникальному соотношению габаритных размеров, усилия удержания и потребляемого тока, универсальному креплению замок может использоваться во многих областях. Четыре варианта крепления замка, два ригеля в комплекте. Сила удержания ригеля 300 кг, DC 10-14В/0,1А, 26,5x27x31,5 мм | | | | | | |
| | ШЕРИФ-2 лайт НО-__ Д | Нормально открытый, с датчиком положения двери. Цвета см.ниже | 1600 | 1544 | 1489 | 1489 | |
| | ШЕРИФ-2 лайт НО-Б | Исполнение: нормально открытый, цвет: белый | 1450 | 1394 | 1339 | 1339 | |
| | ШЕРИФ-2 лайт НО-К | Исполнение: нормально открытый, цвет: коричневый | 1450 | 1394 | 1339 | 1339 | |
| | ШЕРИФ-2 лайт НО-С | Исполнение: нормально открытый, цвет: серебро | 1450 | 1394 | 1339 | 1339 | |
| | ШЕРИФ-2 лайт НО-Ч | Исполнение: нормально открытый, цвет: чёрный | 1450 | 1394 | 1339 | 1339 | |
| | ШЕРИФ-2 лайт НО-З | Исполнение: нормально открытый, цвет: золото | 1450 | 1394 | 1339 | 1339 | |
| | ШЕРИФ-2 лайт НЗ-Б | Исполнение: нормально закрытый, цвет: белый | 1404 | 1350 | 1296 | 1296 | |
| | ШЕРИФ-2 лайт НЗ-К | Исполнение: нормально закрытый, цвет: коричневый | 1404 | 1350 | 1296 | 1296 | |
| | ШЕРИФ-2 лайт НЗ-С | Исполнение: нормально закрытый, цвет: серебро | 1404 | 1350 | 1296 | 1296 | |
| | ШЕРИФ-2 лайт НЗ-Ч | Исполнение: нормально закрытый, цвет: чёрный | 1404 | 1350 | 1296 | 1296 | |
| | ШЕРИФ-2 лайт НЗ-З | Исполнение: нормально закрытый, цвет: золото | 1404 | 1350 | 1296 | 1296 | |
| | | Исполнение с напряжением питания 24 В пост.тока - под заказ | без изменений (см.выше) | | | | |
| | | Окраска в другие цвета - под заказ | по согласованию | | | | |
| «ШЕРИФ-2М» электромеханический замок для торговой мебели | | | | | | | |
| Специальный замок для торговой мебели из ЛДСП или алюминиевого профиля со стеклянными или ЛДСП дверями. Один замок блокирует две двери. Толщина стеклянной двери 4-8 мм. Встроенный толкатель. Для открытия разблокированной двери необходимо нажать на дверь, замок оттолкнет и приоткроет дверь. Усилие удержания ригеля 150 кг, DC 10-14В/0,1А | | | | | | | |
| | ШЕРИФ-2М НЗ | Исполнение: нормально закрытый | 1585 | 1524 | 1463 | 1463 | |
| «ШЕРИФ-3В» врезной электромеханический замок | | | | | | | |
| Предельно простой монтаж - замок выполнен цилиндрической формы. Монтируется как в раму, так и в дверное полотно! Малый ток потребления! Оригинальный механизм «складывания» язычка в корпус замка при открывании двери. Устанавливается на любые двери: деревянные, алюминиевые, пластиковые, железные. Усилие удержания 300кг, DC 10-14В/(НО-85мА, НЗ-160мА), 24x59мм. | | | | | | | |
| | ШЕРИФ-3В НО | Нормально открытый | 1589 | 1528 | 1467 | 1467 | |
| | ШЕРИФ-3В НО Д | Нормально открытый, с датчиком состояния замка | 1739 | 1678 | 1617 | 1617 | |
| | ШЕРИФ-3В НЗ | Нормально закрытый | 1589 | 1528 | 1467 | 1467 | |
| | | Исполнение с напряжением питания 24 В пост.тока - под заказ | без изменений (см.выше) | | | | |

«ШЕРИФ-3В.У» Усиленный врезной электромеханический замок уличного исполнения

Усиленная версия замка ШЕРИФ-3В, предназначен для запирания распашных дверей, ворот и калиток, расположенных на открытом воздухе. Предельно простой монтаж - замок выполнен цилиндрической формы. Корпус и детали изготовлены из коррозионностойких материалов. Нормально открытое исполнение (открыт без напряжения). Малый ток потребления (всего 85 мА)! Оригинальный механизм «складывания» язычка в корпус замка при открывании двери. Усилие удержания 300кг, DC 10-14В/85мА.



| | | | | | |
|----------------------|--|-------------------------|------|------|------|
| ШЕРИФ-3В.У НО | Нормально открытый | 2168 | 2084 | 2001 | 2001 |
| | Исполнение с напряжением питания 24 В пост.тока - под заказ | без изменений (см.выше) | | | |

«ШЕРИФ-3В.КЛ» Механизм разблокировки замка

Предназначен для открытия электромеханического замка «ШЕРИФ-3В» или «ШЕРИФ-3В.У» (любого исполнения) снаружи ключом, изнутри – ручкой вертушкой.
Механизм является независимым устройством и позволяет механически открыть замок «ШЕРИФ-3В» и «ШЕРИФ-3В.У» даже в случае выхода его из строя!
Монтируется на дверное полотно толщиной 40 мм вместо запорной планки из комплекта поставки замка.
Применяется, когда замок установлен в дверную коробку.



| | | | | | |
|--------------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ШЕРИФ-3В.КЛ | Механизм разблокировки замка | 688 | 661 | 635 | 635 |
|--------------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|

«ШЕРИФ-4» электромеханический замок с толкателем

Единственный на рынке электромеханический замок, который выталкивает («отстреливает») ригель при открытии, что приводит к «приоткрыванию» двери.
Работает даже, когда к нему приложено внешнее открывающее усилие (например, тянут за ручку двери). Замок предназначен для установки на ячейки камер хранения, встроенные шкафы, шкафы в раздевалках, ящики для хранения документации, пожарные шкафы и т.д. Возможно использование замка для удержания дверей в открытом/закрытом состоянии. Автоподстройка ригеля при неточном монтаже. Усилие удержания 300кг, НЗ: DC 9-15В/0,35А, НО: DC 12-14В/0,11А, 40х66х25мм, начальное статическое усилие открывания двери 0,75 кг



| | | | | | |
|---------------------|--|-------------------------|------|------|------|
| ШЕРИФ-4 НО | Нормально открытый | 1517 | 1459 | 1401 | 1401 |
| ШЕРИФ-4 НО Д | Нормально открытый, с датчиком положения двери | 1667 | 1609 | 1551 | 1551 |
| ШЕРИФ-4 НЗ | Нормально закрытый | 1517 | 1459 | 1401 | 1401 |
| ШЕРИФ-4 НЗ Д | Нормально закрытый, с датчиком положения двери | 1667 | 1609 | 1551 | 1551 |
| | Исполнение с напряжением питания 24 В пост.тока - под заказ | без изменений (см.выше) | | | |

«ШЕРИФ-5» накладной электромеханический замок для пластиковых дверей и окон

Предназначен для запирания распашных пластиковых дверей и окон, с возможностью их дистанционного открывания с помощью контроллеров систем контроля и управления доступом, аудио- и видеодомофонов, кодовых панелей. Накладное исполнение! Простой монтаж замка около ручки, усилие удержания 300кг, DC 10-14В/0,1 А



| | | | | | |
|--------------------------|---|-----------------|------|------|------|
| ШЕРИФ-5 накладной | Два режима работы: нормально открытый или нормально закрытый, цвет: белый | 1749 | 1682 | 1615 | 1615 |
| | Окраска в другие цвета - под заказ | по согласованию | | | |

«ШЕРИФ-6» накладной электромеханический замок

Предназначен для запирания дверей офисов и административных помещений с шириной притвора коробки более 25 мм, усилие удержания 300кг, DC 10-14В/0,1 А



| | | | | | |
|------------------|--|-----------------|------|------|------|
| ШЕРИФ-6 Б | Два режима работы: нормально открытый или нормально закрытый, цвет: белый | 1749 | 1682 | 1615 | 1615 |
| ШЕРИФ-6 К | Два режима работы: нормально открытый или нормально закрытый, цвет: коричневый | 1749 | 1682 | 1615 | 1615 |
| ШЕРИФ-6 С | Два режима работы: нормально открытый или нормально закрытый, цвет: серебро | 1749 | 1682 | 1615 | 1615 |
| | Окраска в другие цвета - под заказ | по согласованию | | | |

«ШЕРИФ-8» электромеханический замок с толкателем и датчиком положения двери

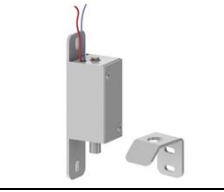
Предназначен для запирания дверей торговой и офисной мебели, шкафов и кабинок в раздевалках, ячеек камер хранения, шкафчиков для одежды в аквапарках, фитнес-центрах, бассейнах, магазинах, СПА-салонах и т.п. Замок оснащен датчиком положения двери и пружинным толкателем. При подаче напряжения питания замок разблокирует ригель и встроенным толкателем выталкивает дверь. Усилие удержания 200 кг, DC 10-14В/0,25 А (1 сек) , начальное усилие выталкивания двери 1,2 кг



| | | | | | |
|---------------------|--|-----------------|------|------|------|
| ШЕРИФ-8 НЗ-Б | Исполнение: нормально закрытый, цвет: белый | 1420 | 1366 | 1311 | 1311 |
| ШЕРИФ-8 НЗ-К | Исполнение: нормально закрытый, цвет: коричневый | 1420 | 1366 | 1311 | 1311 |
| ШЕРИФ-8 НЗ-Ч | Исполнение: нормально закрытый, цвет: черный | 1420 | 1366 | 1311 | 1311 |
| ШЕРИФ-8 НЗ-С | Исполнение: нормально закрытый, цвет: серебро | 1420 | 1366 | 1311 | 1311 |
| | Окраска в другие цвета - под заказ | по согласованию | | | |

«ШЕРИФ-9.1» электромеханическая защелка

Универсального применения. Защелка имеет возможность аварийного открытия. Усилие удержания 150 кг, DC 10-14В/0,35 А



| | | | | | |
|------------------|--|-------------------------|-----|-----|-----|
| ШЕРИФ-9.1 | Исполнение: нормально закрытая, цвет: серебро | 949 | 913 | 876 | 876 |
| | Исполнение с напряжением питания 24 В пост.тока - под заказ | без изменений (см.выше) | | | |
| | Окраска в другие цвета - под заказ | по согласованию | | | |



«ШЕРИФ-ВП» электромеханический замок для велопарковок (велопроката)

Предназначен для фиксации и идентификации велосипеда в парковочном месте велопроката. Содержит встроенный сетевой контроллер управления и считыватель RFID-метки ригеля. Усилие удержания 300 кг, DC 10-14В/0,1А. Управляется по локальной сети системы ШЕРИФ-ЛОКЕР











| | | | | | |
|-----------------|---|------|------|------|------|
| ШЕРИФ-ВП | Исполнение: нормально закрытый, нержавеющей | 3700 | 3558 | 3416 | 3416 |
|-----------------|---|------|------|------|------|

Электронные замки с дистанционным управлением для холодильных шкафов и витрин


| | | | | | |
|--|--|------|------|------|------|
|  | KZBL-P1 Электромеханический замок с системой дистанционного управления для установки на однодверные холодильные шкафы. | | | | |
| | Универсальная конструкция, подходит практически ко всем моделям шкафов. Состав комплекта: блокиратор электромеханический BL3.1; ригель RG13; кронштейн KR5; кронштейн KR6; контроллер дистанционного управления KZ-03/BP; радиобрелок KZ-BR; саморезы 4x16 с прессшайбой; винты M4x6; самоклеющаяся виниловая пленка для декоративной маскировки провода; руководство по установке. | | | | |
| KZBL-P1 | Комплект для установки | 1999 | 1923 | 1846 | 1846 |
|  | KZBL-S1 Электромеханический замок с системой дистанционного управления для установки на ДВУдверные холодильные шкафы. | | | | |
| | Универсальная конструкция, подходит практически ко всем моделям шкафов. Состав комплекта: блокиратор электромеханический BL3.1 (2 шт); кронштейн KR7 (2 шт); ригель RG12 (2 шт); самоклеющийся резиновый уплотнитель (6 смx4 шт); контроллер дистанционного управления KZ-03/BP; радиобрелок KZ-BR; саморезы 4x16 с прессшайбой; шнур для удлинения шнура противовеса (0,9 мx2 шт); руководство по установке | | | | |
| KZBL-S1 | Комплект для установки | 2919 | 2807 | 2695 | 2695 |

Система ограничения доступа к банкомату «ШЕРИФ-БАНК»

| | | | | | |
|---|--|------|------|------|------|
|  | KZ-04 Контроллер ограничения доступа к банкомату | | | | |
| | Позволяет подключать: считыватель банковских карт, электроуправляемый замок/защелку, датчик открытия двери, датчик присутствия клиента, светодиодную мнемосхему «занято-свободно», блок управления дополнительными устройствами KZ-U (освещение и видеозапись), блок речевого оповещения KZ-V02, шлейф охранной сигнализации, систему оповещения о пожаре, местные средства тревожного оповещения, переключатель «свободный доступ - управляемый доступ». Все настройки делаются переключками! Работает с картами МИР. | | | | |
| KZ-04 | Контроллер ограничения доступа к банкомату | 6130 | 5894 | 5658 | 5658 |
|  | KZ-05 Контроллер управления шлюзом | | | | |
| | Автономный специализированный контроллер управления шлюзом. Позволяет организовать электро-механическую блокировку дверей шлюза по заданному алгоритму используя сигналы с датчиков и внешних управляющих устройств (контроллеры СКУД, домофоны и т.п). Шесть алгоритмов работы, управление информационными табло, подключение пульта охранника. | | | | |
| KZ-05 | Контроллер управления шлюзом | 3277 | 3151 | 3025 | 3025 |
|  | KZ-U Блок управления дополнительными устройствами | | | | |
| | Предназначен для использования в составе системы ограничения доступа в зону самообслуживания банкомата «ШЕРИФ-БАНК». Блок осуществляет управление основным освещением в помещении, где расположен банкомат, подает сигнал на включение видеозаписи при нахождении человека в помещении. Два канала коммутации 220В, 4А. Управление от контроллера KZ-04. | | | | |
| KZ-U | Блок управления дополнительными устройствами | 1148 | 1104 | 1060 | 1060 |
|  | KZ-V02 Блок речевого оповещения | | | | |
| | Воспроизведение голосовых сообщений о действиях системы ограничения доступа к банкомату ШЕРИФ-БАНК. 11 сообщений, выходная мощность 3 Вт, нагрузка 4-8 Ом, питание 12В. | | | | |
| KZ-V02 | Блок речевого оповещения | 2710 | 2606 | 2502 | 2502 |
|  | KZ-W26 Преобразователь интерфейса ISO-7811 в Wiegand26 | | | | |
| | Применяется для подключения считывателей карт с магнитной полосой к контроллерам СКУД по интерфейсу wiegand-26. | | | | |
| KZ-W26 | Преобразователь интерфейса ISO-7811 в Wiegand26. | 640 | 615 | 591 | 591 |
|  | KZ-1121 Считыватель банковских карт с магнитной полосой | | | | |
| | Предназначен для считывания идентификационной информации со второй дорожки пластиковой банковской карты с магнитной полосой при ручном перемещении карты в считывателе. | | | | |
| KZ-1121 | Считыватель банковских карт с магнитной полосой. | 2990 | 2875 | 2760 | 2760 |
|  | KZ-1121-M Считыватель банковских карт с магнитной полосой в антивандальном корпусе | | | | |
| | Предназначен для считывания идентификационной информации со второй дорожки пластиковой банковской карты с магнитной полосой при ручном перемещении карты в считывателе. Металлический корпус. Система скрытого крепления. | | | | |
| KZ-1121-M | Считыватель банковских карт с магнитной полосой в антивандальном корпусе | 5576 | 5362 | 5147 | 5147 |
|  | KZ-1121-M2 Считыватель банковских карт с магнитной полосой в антивандальном корпусе, антискимминговая конструкция | | | | |
| | Предназначен для считывания идентификационной информации со второй дорожки пластиковой банковской карты с магнитной полосой при ручном перемещении карты в считывателе. Металлический корпус. Система скрытого крепления. Перемещение карты ограничено торцевыми стенками. Карта находится внутри считывателя и перемещается на 62%. Подвижные защитные шторки. Встроенный датчик отрыва от стены. | | | | |
| KZ-1121-M2 | Считыватель банковских карт с магнитной полосой в антивандальном корпусе, антискимминговая конструкция | 6728 | 6469 | 6210 | 6210 |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
|  | <p>KZ-602-M Универсальный считыватель банковских микропроцессорных карт (смарт-карт) и карт с магнитной полосой в антивандальном корпусе, антискимминговая конструкция</p> <p>Предназначен для считывания идентификационной информации со второй дорожки пластиковых банковских карт с магнитной полосой и/или микропроцессора класса А, В.</p> <p>Выполнен в металлическом антивандальном корпусе. Вариант крепления: «накладной», «врезной». Чтение в двух направлениях. Антискимминговая конструкция. Работает с KZ-04, PERCo-S-800.</p> | | | | |
|  | <p>MNEMO-KZ Светодиодная мнемосхема "красный крест - зеленая стрелка"</p> <p>Применяется в системах контроля и управления доступом. Предназначена для индикации состояния прохода или индикации занятости помещения. Подключается к контроллеру KZ-04, а так же в цепь электромеханических и электромагнитных замков.</p> | | | | |
|  | <p>sheriff-L-cc Центральный контроллер управления</p> <p>Предназначен для управления автономной распределенной системой группового управления электромеханическими замками «ШЕРИФ-ЛОКЕР». Не требует устройства управления верхнего уровня (ПК, сервер и т.п.). Программное обеспечение создается индивидуально по техническому заданию заказчика. DC 12В</p> | | | | |
|  | <p>sheriff-L-mi Блок индикации сообщений</p> <p>Предназначен для индикации текстовых сообщений в распределенной системе группового управления «ШЕРИФ-ЛОКЕР». Осуществляет индикацию фиксированных текстовых сообщений, записанных в память контроллера и индикацию произвольных сообщений, передаваемых по локальной сети и отображаемых на двухстрочном дисплее 2x16 символов. DC 10-14В</p> | | | | |
|  | <p>sheriff-L-z4.1 Периферийный контроллер управления</p> <p>Предназначен для построения распределенных систем группового управления электромеханическими/электромагнитными замками либо другими исполнительными устройствами. Может применяться для дистанционного управления различными механизмами (шлагбаумами, вентиляторами, осветителями площадок и т.п.). Контроллер имеет четыре независимых канала управления и четыре входа для подключения контрольных датчиков (например, датчиков положения дверей).</p> | | | | |
|  | <p>sheriff-L-z8.1 Периферийный контроллер управления</p> <p>Предназначен для построения распределенных систем группового управления электромеханическими/электромагнитными замками либо другими исполнительными устройствами. Может применяться для дистанционного управления различными механизмами (шлагбаумами, вентиляторами, осветителями площадок и т.п.). Контроллер имеет восемь независимых каналов управления и восемь входов для подключения контрольных датчиков (например, датчиков положения дверей).</p> | | | | |
|  | <p>sheriff-L-rd Периферийный контроллер считывателя</p> <p>Предназначен для хранения и передачи номера идентификатора, полученного от подключенного к контроллеру считывателя, по локальной сети СГУ в центральный контроллер или контроллер локальной сети.</p> | | | | |
|  | <p>sheriff-pi Преобразователь/повторитель интерфейса</p> <p>Предназначен для организации локальной сети распределенной СГУ ШЕРИФ-ЛОКЕР. Управление сетью от устройства верхнего уровня (ПК, сервер, терминал и т.п.). Подключение DB9 (com-порт)</p> | | | | |
|  | <p>sheriff-In Контроллер локальной сети</p> <p>Предназначен для организации локальной сети СГУ «ШЕРИФ-ЛОКЕР» с функцией автоматического сканирования устройств сети и управлением от устройства верхнего уровня (сервер, ПК, терминал, планшет и т.п.) Подключение USB-порт</p> | | | | |
| <p>Система дистанционного управления замками по радиоканалу «ШЕРИФ-РК»</p> | | | | | |
|  | <p>ШЕРИФ-РК Система дистанционного управления замками по радиоканалу с встроенным импульсным источником питания (12 В, 1,5 А)</p> <p>Предназначена для дистанционного управления электроуправляемыми замками. Программируются: тип замка (нормально открытый или нормально закрытый), время открытого состояния замка (1-15 сек). Количество радиобрежков в памяти: 15 шт. Простое подключение: штепсельная вилка 220В, клемник для замка. Длина провода 1,5 м. Режимы работы: замок открыт на заданное время, всегда открыто. Защита от перегрузки и КЗ</p> | | | | |
|  | <p>KZ-BR Радиобрелок для контроллера KZ-03/BP, KZ-03/BP2</p> | | | | |
|  | <p>KZ-BR/M Мастер-радиобрелок для программирования контроллера KZ-03/BP, KZ-03/BP2</p> | | | | |

Блоки питания и контроллеры дистанционного управления

| БП-1-12-300 Источник электропитания для систем контроля и управления доступом нестабилизированный | | | | | | |
|--|--------------------|---|-----|-----|-----|-----|
|  | БП-1-12-300 | Блок питания, поставляется без вилки, DC 10-14 В, 0,3 А | 239 | 230 | 221 | 221 |