

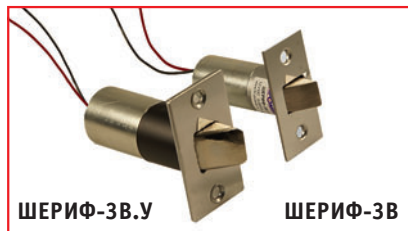
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ «ШЕРИФ». НОВИНКИ 2017 ГОДА



Электроуправляемые замки и защелки являются неотъемлемой частью систем контроля и управления доступом. ИТЦ «ПРОМИКС» – российский разработчик и производитель электромеханических замков и электронного оборудования – представляет свои новые разработки.

«ШЕРИФ-3В.У»

Усиленный врезной электромеханический замок уличного исполнения



«ШЕРИФ-3В.У» – усиленная версия популярного замка «ШЕРИФ-3В». Предназначен для распашных дверей, ворот и калиток, расположенных на открытом воздухе. Этот замок более мощный и отличается большим размером. «ШЕРИФ-3В.У» имеет возможность дистанционного управления с помощью контроллеров СКУД, аудио- и видеодомофонов, кодовых панелей.

Принцип работы

При закрытии двери (независимо от наличия напряжения питания) язычок утапливается в корпус замка, как у обычной дверной механической защелки. При подаче напряжения питания язычок замка блокируется и не позволяет открыть дверь. При снятии напряжения питания язычок замка разблокируется и при открытии двери «складывается» в корпус замка.

Особенности

- Корпус и детали замка изготовлены из коррозионностойких материалов и имеют прочное гальваническое покрытие (Х9, Хтв9).
- Для установки замка не требуется специальное сварочное или режущее оборудование. Замок цилиндрической формы – достаточно просверлить отверстие диаметром 30 мм и вставить в него замок.
- Нормально открытый – открыт без напряжения питания.
- Усилие удержания 300 кг, потребляемый ток 0,1 А, 12 В.

«ШЕРИФ-6»

Узкий накладной электромеханический замок



Предназначен для запираения дверей помещений с шириной притвора дверной коробки более 25 мм.

Принцип работы

Замок устанавливается в любое место на притвор двери, а ригель – на дверь. При закрытии двери ригель входит внутрь замка и удерживается крюком-захватом. Предусмотрена возможность аварийного механического открытия замка.

Особенности

- Узкий малогабаритный корпус.
- Два режима работы: нормально открытый или нормально закрытый.
- Усилие удержания 300 кг, 0,1 А, 12 В.

«ШЕРИФ-8»

Электромеханический замок с толкателем и датчиком положения двери



Предназначен для ограничения доступа в ячейки камер хранения (почтаматов), шкафы в раздевалках фитнес-клубов, школ, предприятий с возможностью их дистанционного открытия.

Принцип работы

При подаче напряжения питания замок разблокирует дверь и встроенным толкателем выталкивает ее. Таким образом, открытая дверь сразу видна и нет необходимости устанавливать на дверь ручку.

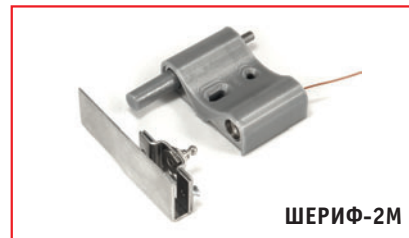
Особенности

- Плоская форма, различные цвета и малые габариты позволяют установить замок на шкаф любого дизайна.

- Встроенный датчик положения двери.
- Нормально закрытый – закрыт без напряжения питания.
- Усилие удержания 250 кг, потребляемый ток 0,25 А (импульс 1 сек), 12 В.

«ШЕРИФ-2М»

Электромеханический замок для торговой мебели



Предназначен для ограничения доступа в витрины из ЛДСП или алюминиевого профиля с одной или двумя распашными стеклянными дверцами, шкафы и выдвижные ящики прилавков.

Принцип работы

Замок производится нормально закрытого исполнения – при отсутствии напряжения питания замок закрыт. При подаче напряжения замок разблокируется, но дверь остается закрытой. Для открытия разблокированной двери необходимо нажать на дверь, замок оттолкнет и приоткроет дверь. Если на дверь не нажали, то после снятия напряжения питания замок вновь заблокируется и дверь останется запортой.

Это позволяет одним контроллером СКУД управлять сразу группой замков, расположенных на смежных витринах.

Особенности

- Один замок блокирует одну или две двери.
- Подходит для различных типов и видов торговой мебели.
- Уникальное соотношение габаритных размеров, усилия удержания и потребляемого тока.
- Нормально закрытый – закрыт без напряжения питания.

ПРОМИКС
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ООО «ИТЦ «ПРОМИКС»

214030, г. Смоленск,
Краснинское шоссе, д. 35
тел.: (4812) 619-330, 619-329
e-mail: mail@itc-promix.ru
Подробнее см. www.itc-promix.ru