

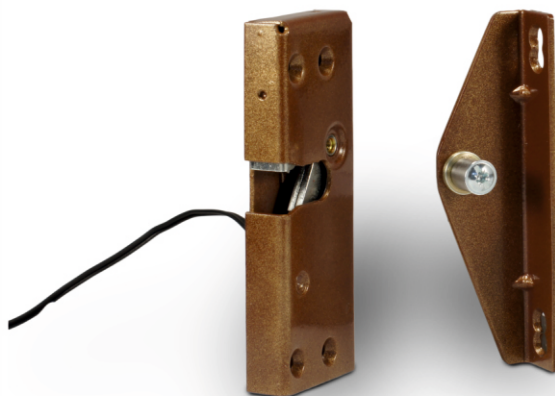
ШЕРИФ-6

УЗКИЙ НАКЛАДНОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК

12В

300
кг

НО
НЗ



Назначение

Предназначен для использования в качестве исполнительного устройства в составе системы контроля и управления доступом (СКУД) для запираания дверей офисов и административных помещений с шириной притвора дверной коробки более 25 мм.

Модель замка	Исполнение	Цвет
Шериф-6 (Б)	Два режима работы: нормально открытый или нормально закрытый	Белый
Шериф-6 (К)	Два режима работы: нормально открытый или нормально закрытый	Коричневый
Шериф-6 (С)	Два режима работы: нормально открытый или нормально закрытый	Серебро

Монтаж и принцип работы

Замок устанавливается в любое место на притвор двери, а ригель - на дверь.

Замок поставляется в нормально открытом исполнении. При закрытии двери ригель входит в замок и при наличии напряжения питания запирается крюком-захватом.

При необходимости, замок может быть легко переведен в нормально закрытое исполнение (подробнее см. Руководство по эксплуатации).

Для аварийного открытия замка предусмотрена возможность механической разблокировки.

Конструкцией предусмотрены регулировки положения ригеля в вертикальной плоскости.

В конструкции замка предусмотрена защитная шторка, препятствующая несанкционированному открытию замка.

Замок может устанавливаться на наружных дверях при условии, что в зимнее время года большую часть времени на замок подано напряжение питания.

Особенности

- Узкий малогабаритный корпус замка;
- Предельно простой накладной монтаж;
- Два режима работы: нормально открытый или нормально закрытый;
- Возможность врезного и накладного крепления ригеля;
- Замок устанавливается в районе ручки двери – при эксплуатации дверь не перекашивает;
- Ригель и детали механизма замка имеют антикоррозионное покрытие (Ц6, Х9);
- Не требует проведения профилактических работ и применения смазки на весь период эксплуатации.

Условия эксплуатации

Климатические условия эксплуатации:

- устойчивость к воздействию климатических факторов УХЛ2 по ГОСТ 15150 (для эксплуатации под навесом или в помещениях, где колебания температуры и влажности несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе; отсутствие прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков),

- температура окружающего воздуха: от -40 до +50 °С,

- относительная влажность воздуха не более 95% при 35°С и более низких температурах без конденсации влаги и образования инея.

Эксплуатация замка при отрицательных температурах возможна при условии, что большую часть времени на замок подано напряжение питания.

При эксплуатации исключить попадание воды и грязи внутрь замка.

Комплект поставки

Замок электромеханический –	1 шт.
Ригель в сборе –	1 шт.
Шуруп 3x30 крепления замка –	4 шт.
Комплект крепления ригеля –	2 шт.
Руководство по эксплуатации –	1 шт.
Шаблон для разметки –	1 шт.

Технические характеристики

Усилие удержания	не менее 300 кг
Напряжение питания постоянного тока	11-14 В
Потребляемый ток (при 12В)	100 мА
Допустимый зазор между дверной коробкой и дверью	10-15 мм
Масса	0,3 кг
Длина провода	0,1 м

Замки «Шериф-6» выпускаются серийно и имеют сертификат соответствия ГОСТ.

Подключение

Разблокировка нормально закрытых замков производится подачей управляющего напряжения, а нормально открытых - снятием управляющего напряжения. Для работы замка необходим источник питания и контроллер СКУД.

Для открытия замка контроллер СКУД должен подать на замок или снять (зависит от установленного режима работы замка) напряжение и удерживать данное состояние до момента открытия двери.

Схема подключения замка "Шериф-6" к контроллеру (на примере контроллера JSB-CL002)

