

ШЕРИФ-5

ЗАМОК ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ДВЕРЕЙ И ОКОН

12В

300
кг

НО
НЗ

НОВИНКА
НАКЛАДНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



Назначение

Предназначен для запираения распашных пластиковых дверей и окон, с возможностью их дистанционного открывания с помощью контроллеров систем контроля и управления доступом, аудио- и видеодомофонов, кодовых панелей.

Модель замка	Исполнение	Цвет
Шериф-5	Два режима работы: нормально открытый или нормально закрытый	Белый

Окраска в другие цвета - по заказу.

Монтаж и принцип работы

Нормальная работа замка рассчитана на зазор между дверной коробкой и дверью в диапазоне от 10 до 15 мм. Внешний корпус замка и ответная планка выполнены специальной стандартной формы и подходят для большинства производимых в России пластиковых профилей. Это позволяет свести к минимуму столярные работы. Конструкцией предусмотрены регулировки положения ригеля в горизонтальной и вертикальной плоскостях. Для коррекции положения ригеля в зависимости от зазора между дверной коробкой и дверью используются регулировочные прокладки.

При закрытии двери ригель входит внутрь замка и, при наличии напряжения питания, запирается крюком -захватом. Предусмотрена возможность аварийного механического открытия замка.

Режим работы замка (нормально открытый или нормально закрытый) устанавливается потребителем при монтаже замка.

- Особенности**
- Предельно простой монтаж на пластиковый профиль.
 - Подходит для большинства пластиковых дверей и окон, производимых в России.
 - Замок устанавливается в районе ручки двери - при эксплуатации дверь не перекашивает.
 - Корпусные детали замка окрашены полиэфирной порошковой эмалью.
 - Ригель и детали механизма замка имеют антикоррозийное покрытие (Ц6 и Ц6Хр, Х6).
 - 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 с пластиной	1 шт.
Прокладка регулировочная	3 шт.
Шуруп 3x30 крепления замка	4 шт.
Саморез 3,5x22 крепления ригеля	2 шт.
Руководство по эксплуатации	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-5" 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-5" к контроллеру (на примере контроллера JSB-CL002)

