



Электромагнитный замок

JL-180
JL-200



Назначение

Электромагнитный замок предназначен для запираания дверей, ворот, калиток с возможностью ручного или дистанционного открывания, в том числе для работы совместно с аудио или видеодомофонами, контроллерами СКУД и кодовыми панелями.

Модель	JL-180	JL-200
Сила удержания	180кг	280кг
Напряжение питания	12В DC	
Потребляемый ток	300mA	380mA
Рабочая температура	от -40 до +50 С	
Габаритные размеры замка	170x40x21мм	224x40x25мм
Габаритные размеры якоря	130x33x11мм	180x38x11мм
Вес	1кг	2кг

Схема монтажа

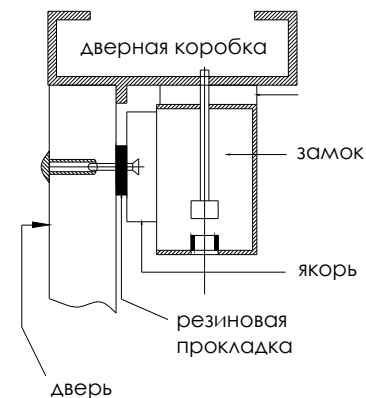
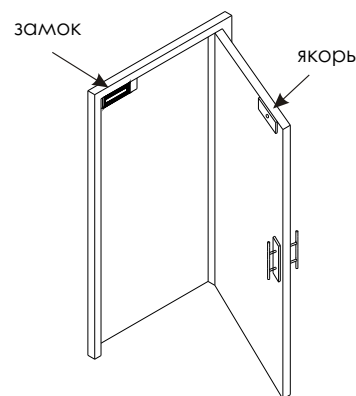
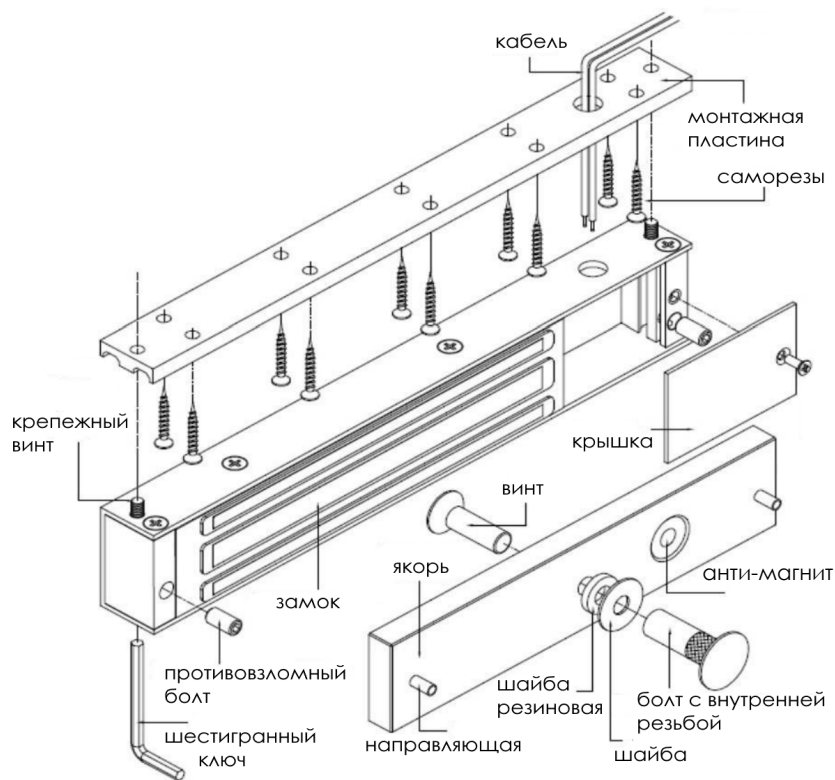
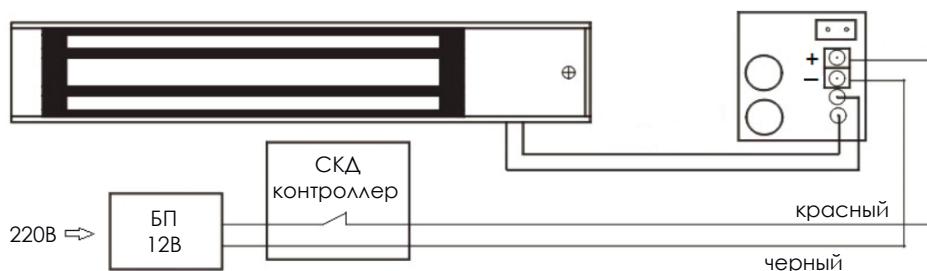
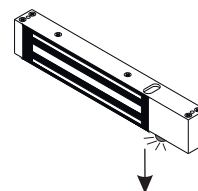


Схема подключения



Индикатор работы замка

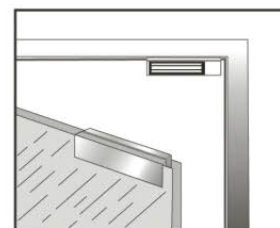
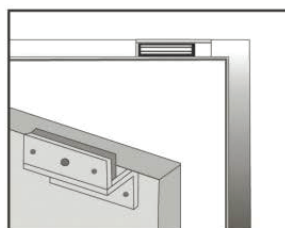
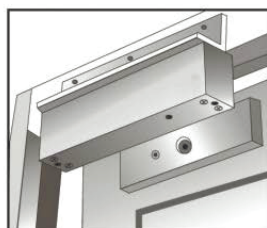
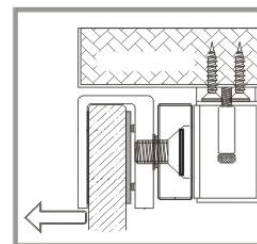
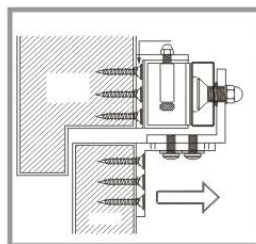
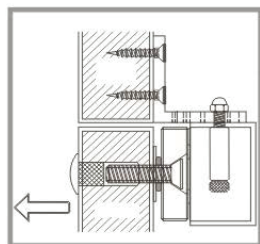


Зеленый - дверь закрыта
Красный - дверь открыта

Рекомендации по подключению электромагнитных замков

1. При подключении замков JL-180 и JL-200 необходимо соблюдать полярность:
Красный: +12В, Черный: -12В
2. Красный и черный провода в замках JL-200 установленные на заводе, могут быть заменены прямым подключением кабеля питания замка на клеммную колодку платы.
3. Подключение замка должно осуществляться с помощью проводов, имеющих сечение, соответствующее току потребления замка. При питании замка напряжением ниже 12 вольт, падает усилие удержания замка.
4. При подключении замка JL-180 параллельно обмотке замка желательно подключить выпрямительный диод (например, 1N4004) обратной полярностью или варистор с номинальным напряжением 16-22 вольта для гашения импульсов самоиндукции. В замках JL-200, варистор установлен на заводе

Варианты установки



стандартная установка

с использованием
L кронштейна

с использованием
ZL кронштейна

с использованием
U кронштейна

Модель/серийный номер	Дата продажи