

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК
МОДЕЛЬ ML-1200
ПАСПОРТ**

ОПИСАНИЕ

Замок врезной электромагнитный ML-1200 со встроенным датчиком состояния замка. Тип установки: горизонтальный, вертикальный. Замок предназначен для использования на всех основных типах дверей (деревянной, стеклянной, металлической, противопожарной и пр.) и в составе контроля доступа. Замок оснащен регулируемым таймером автоматического запирания: 1-17 секунд.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатические условия:

- температура окружающей среды от -30°C до +50°C;
- относительная влажность воздуха не более 90% (при температуре +24°C и ниже).

Не допускается присутствие в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики электромеханического замка представлены в табл. 1.

Таблица 1.

Габаритные размеры замка, мм	182 x 30 x 25	
Габаритные размеры якоря, мм	182 x 30 x 23,6	
Сила удержания, кг	1200	
Датчик состояния замка	НО и НЗ	
Напряжение питания, В	12	
Ток потребления, А	Старт	0,9
	Удержание	0,2
Время запирания, сек	1-17	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

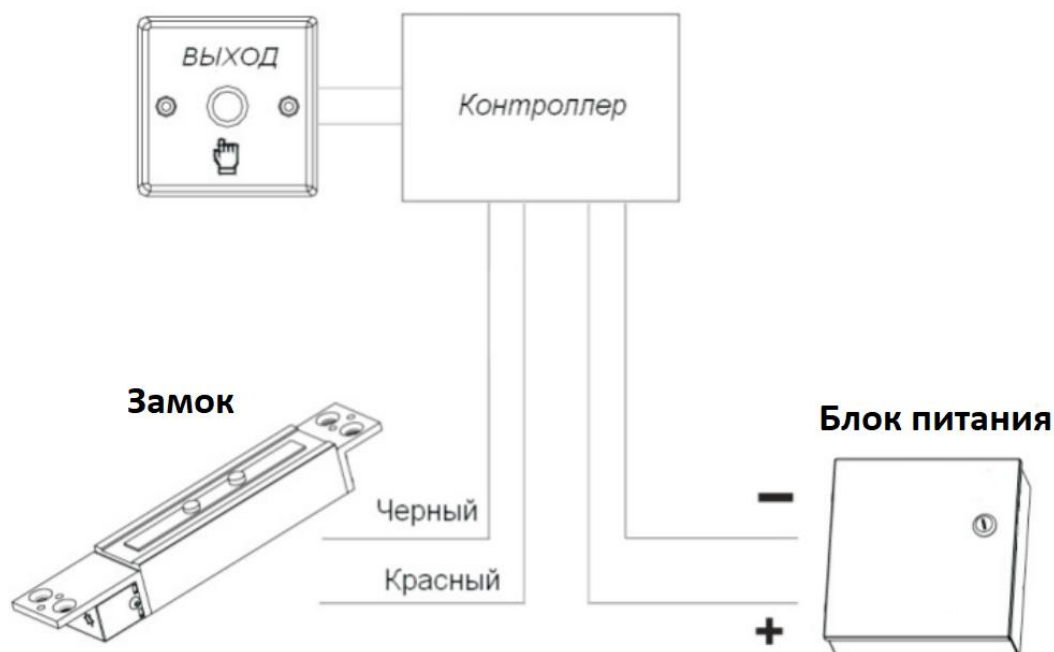
Назначение проводов по цветам приведено в таблице 2.

Таблица 2.

Цвет провода	Назначение
Синий	Световая индикация
Зеленый	Световая индикация
Красный	DC 12 В
Черный	Общий
Желтый	Датчик положения замка НО
Белый	Датчик положения замка СОМ
Коричневый	Датчик положения замка НЗ

Схема подключения электромагнитного замка представлена на рис. 2.

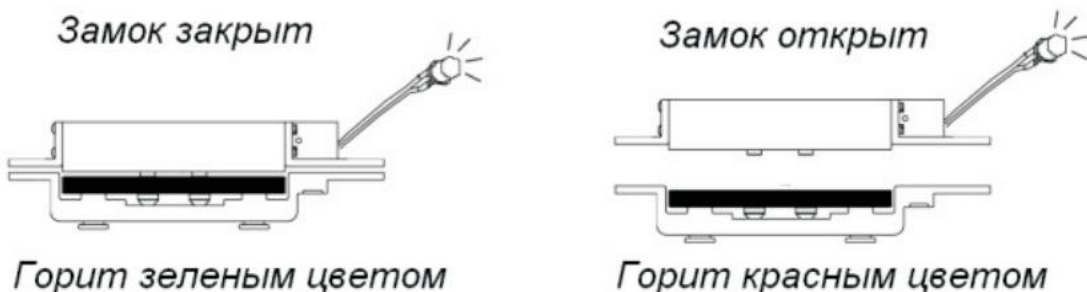
Рисунок 1.



РЕЖИМЫ РАБОТЫ СВЕТОДИОДА

Режимы работы светодиода представлены на рис. 3.

Рисунок 2.



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки электромеханического замка должен соответствовать перечню, указанному в табл. 2.

Таблица 3.

Наименование	Количество
Электромагнитный замок	1
Якорь	1
Инструкция по эксплуатации	1
Крепежный комплект	1