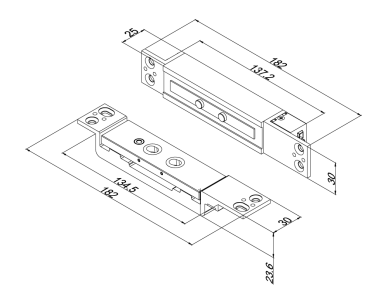


Инструкция по установке электромагнитного замка SL-500



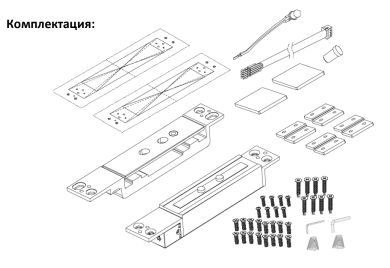
Особенности:

- Компактный размер,
- -Встроенный датчик положения двери,
- Возможность установки на любой тип двери,
- Возможность установки замка в горизонтальном и вертикальном положении,
- Автоматический выбор напряжения 12/24В,
- Усиление на сдвиг 1200 Кг
- Ругулировка время задержки
- Индикатор работы замка



Технические характеристики:

Напряжение питания:	DC 12B / DC-24B
Потребляемый ток:	900mA/12B
	900mA/24B
Усилие удержания:	1200 кг
Тип контакта:	Н.О. и Н.3
Время задержки:	От 0.5 до 25 сек.
Диапазон рабочих температур:	-30 ~ 5 ,
Размеры замка:	240х63,5х43мм
Размеры якоря:	185х61х16мм
Bec:	1200r
Гарантийный срок:	1 год

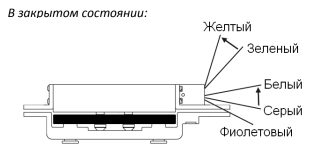


Тип		Кол-во
1	Винт М5х8мм	16
2	Винт М5х25мм	8
3	Винт М4х12мм	8
4	Шестигранник	2
5	Пружина	2
6	Крепежные пластины	4
7	Декоративная накладка	2
1	Крышка на индикатор	1
9	LED Индикатор	1
10	10 pin разъем с проводом	1

Подключение:

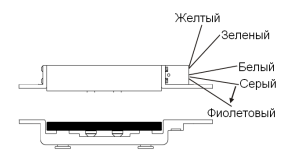
Цвет	Назначение
Черный	Общий
Коричневый	Led индикатор (черный)
Белый	Датчик положения замка Н.О.
Фиолетовый	Датчик положения замка Н.3.
Серый	Датчик положения замка СОМ.
Красный	DC-12-24 B
Оранжевый	Led индикатор (синий)
Синий	Резерв
Зеленый	Датчик положения двери Н.О.
Желтый	Датчик положения двери H.3.

Состояние датчика положения замка и двери:

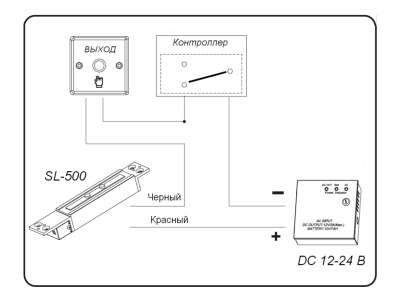


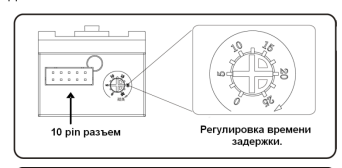
Датчик положения замка **COM.** и **H.3.** Датчик положения двери **COM.** и **H.3.**

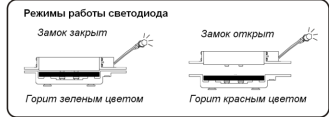
В открытом со стоянии:



Датчик положения замка СОМ. и Н.О.







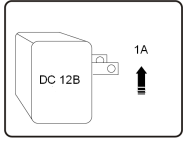
Перед установкой:

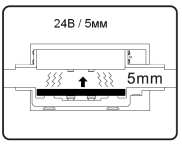
Убедитесь, что ширина и глубина двери, а так же глубина и ширина дверной коробки достаточны для установки замка.

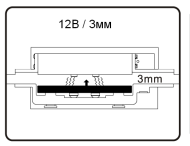
Убедитесь при закрытой двери, что будут соблюдены минимальные зазоры, для нормальной работы замка.

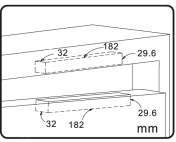
Для точной установки замка пользуйтесь шаблонами, которые входят в комплект.

Убедитесь, что блок питания для замка соответствует минимальным требованиям DC 12/24B, 1A









Минимальный ток

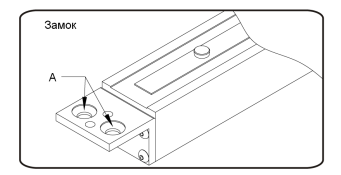
Максимальный зазор при 24В

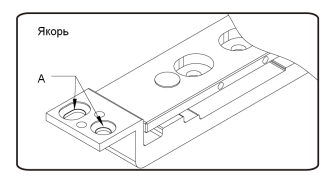
Максимальный зазор при 12В

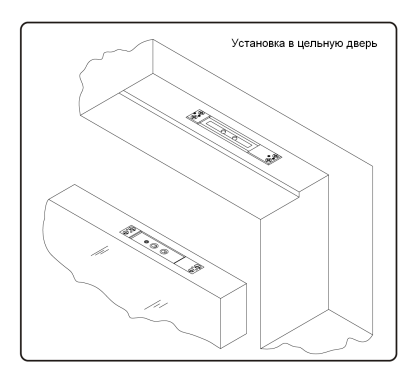
Минимальные размеры вреза

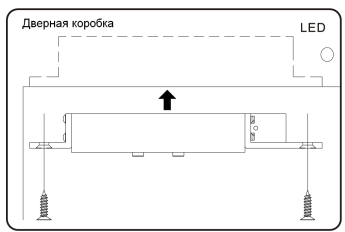
Тип двери:

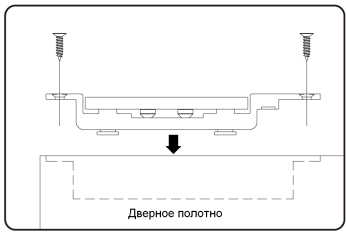
В зависимости от типа двери, полая или цельная, отличается способ крепления замка. *Цельная дверь (использовать отверстия A):*



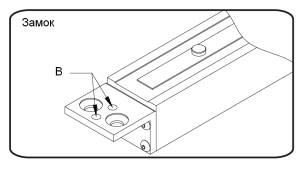


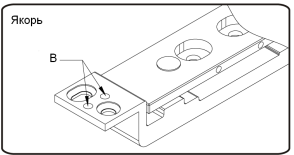


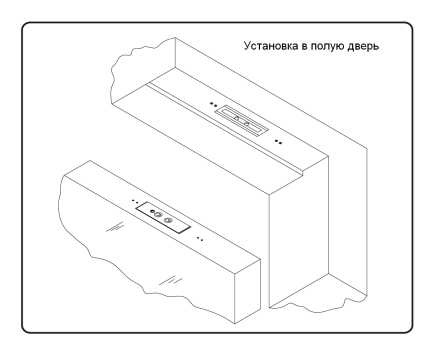


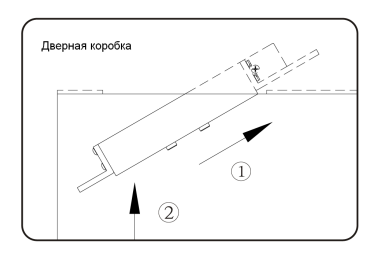


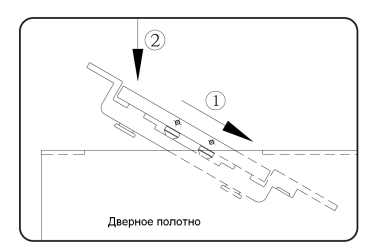
Полая дверь (использовать отверстия В и крепежные пластины):



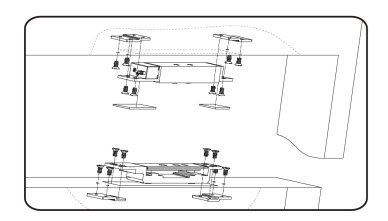


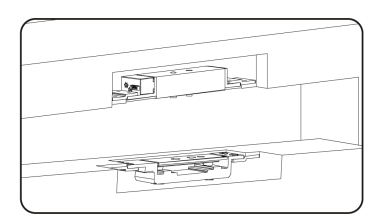






Использование крепежных пластин

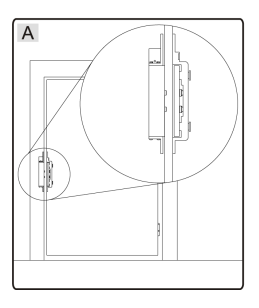


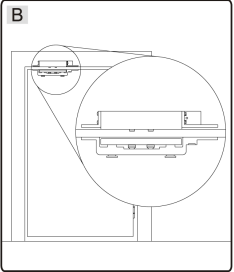


Установка:

Шаг 1. Определить вариант установки замка.

- Рис. А Вертикальная установка замка
- Рис. В Горизонтальная установка замка
- Рис. С Если установка вертикальная, то необходимо заменить пружины из якоря замка на пружины из комплекта.

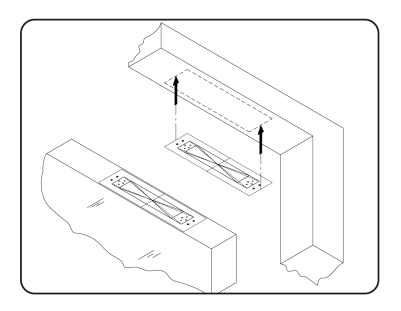


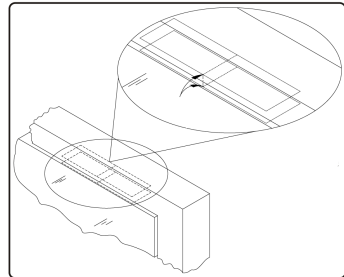




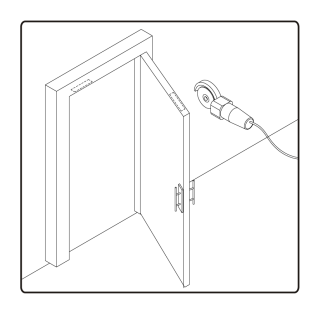
Шаг 2. Разметка по шаблону.

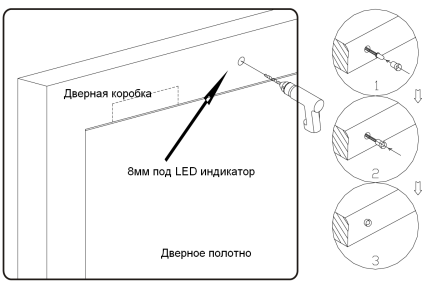
Наклейте шаблоны так, что-бы верхний и нижний шаблон находились на одной линии





Шаг 3. Сделать все необходимые вырезы и отверстия для установки замка.



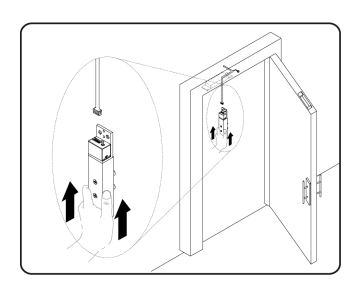


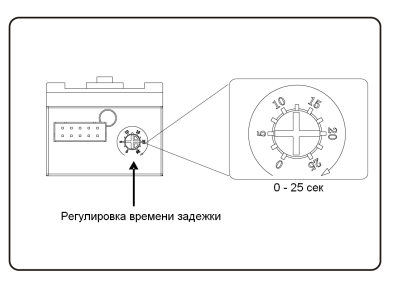
Шаг 4. Подключение и настройка.

Проложить кабель в дверной коробке.

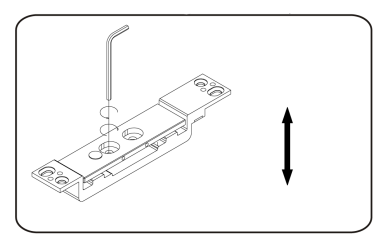
Установить и подключить LED индикатор.

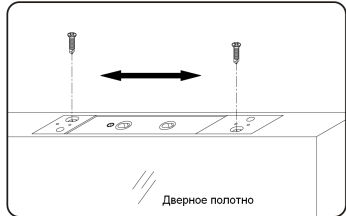
Подключить к замку 5 пин разъем и установить необходимое время задержки.



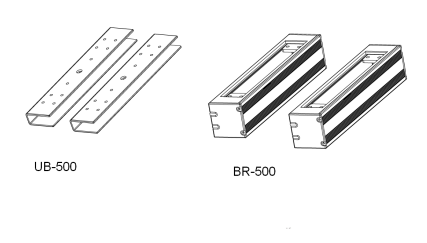


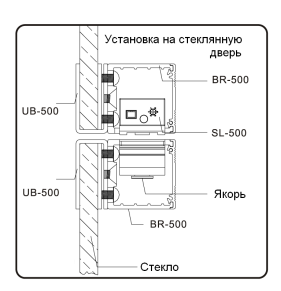
Шаг 5. Отрегулировать положение замка и якоря, после чего зафиксировать замок окончательно. Воспользоваться декоративными накладками, для маскировки крепежных отверстий.





Дополнительные варианты крепления замка:





Совместное использование UB-500 и BR-500 позволяют установить замок на стеклянную дверь толщиной 9-13мм

При использование крепления BR-500 в количестве 1 или 2шт замок SL-500 может использоваться как накладной либо в частично-накладной.

