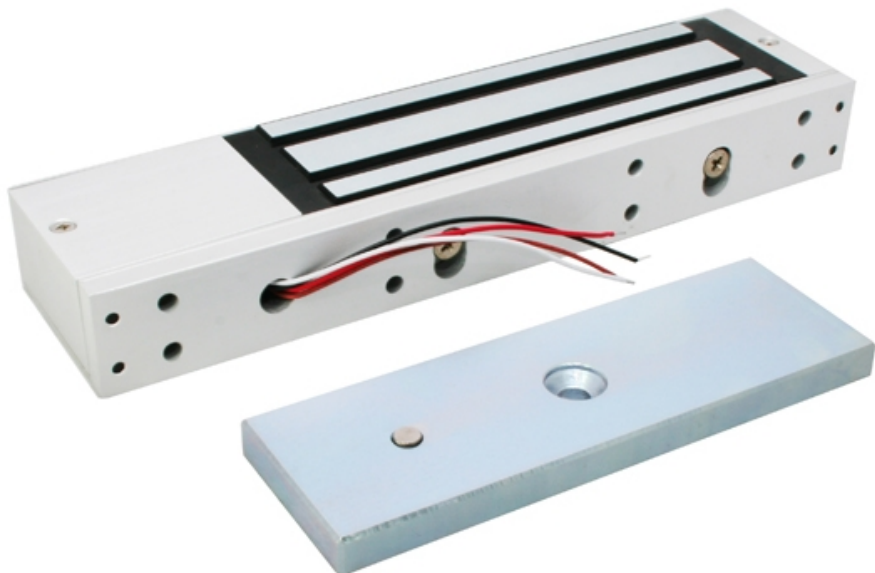


## Руководство пользователя электромагнитного замка FE-L350



## 1. Общие сведения

- 1.1 Электромагнитный замок FE-L350 используется в роли запирающего устройства в системах контроля доступа.
- 1.2 В якорной части замка расположен размагничивающий пружинный штифт.
- 1.3 Замок имеет встроенный защитный диод.
- 1.4 Имеется задержка закрытия от 0 до 10 секунд.
- 1.5 Возможность подключения кнопки "Выход".
- 1.6 Устанавливается на двери распашного типа внутри помещения.
- 1.7 Замок питается от напряжения 12 В или 24 В. Допускается колебание напряжения ±10% от номинального значения.
- 1.8 Эксплуатация замка допускается при температуре от -40 до +50°C и относительной влажности от 10 до 90%.
- 1.9 Не допускается эксплуатация в агрессивных средах, так же не допускается использование в условиях образования льда на рабочих поверхностях замка и якоря.

## 2. Технические характеристики

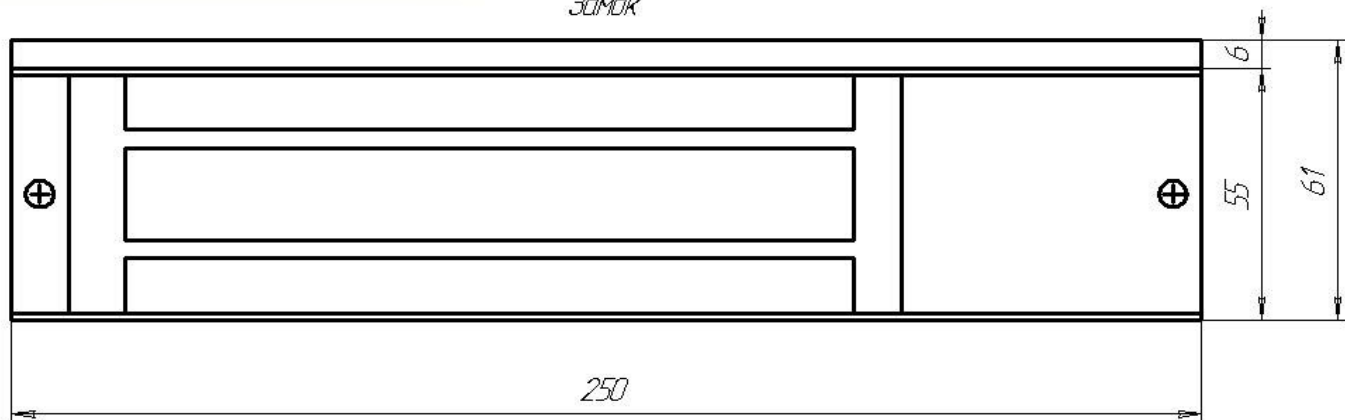
	FE-L350
<b>Сила удержания</b>	350 кг.
<b>Тип</b>	Нормально-открытый
<b>Материал</b>	Алюминий
<b>Исполнение</b>	Внутреннее
<b>Питание</b>	12 В (DC) 450 мА 24 В (DC) 240 мА
<b>Размер замка</b>	250x55x34 мм
<b>Размер якоря</b>	158x52x11 мм
<b>Индикатор состояния двери</b>	Есть
<b>Датчик Холла</b>	Нет
<b>Задержка</b>	0-10 секунд
<b>Рабочая температура</b>	-40 + 50 °C
<b>Рабочая влажность</b>	10~90%
<b>Область применения</b>	Средние/тяжелые двери

## 3. Комплектность

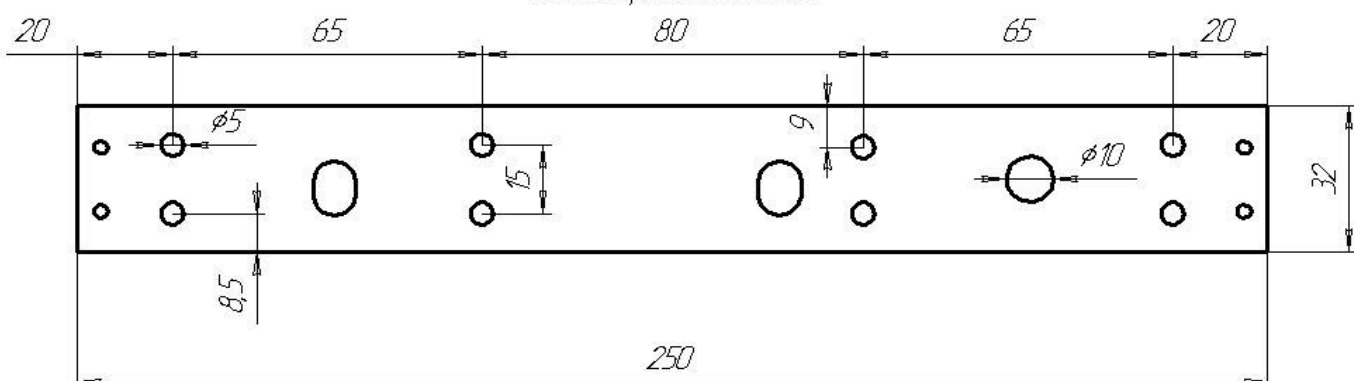
- Замок (1шт.)
- Якорь (1шт.)
- Шаблон
- Набор для крепежа
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

## 4. Размеры

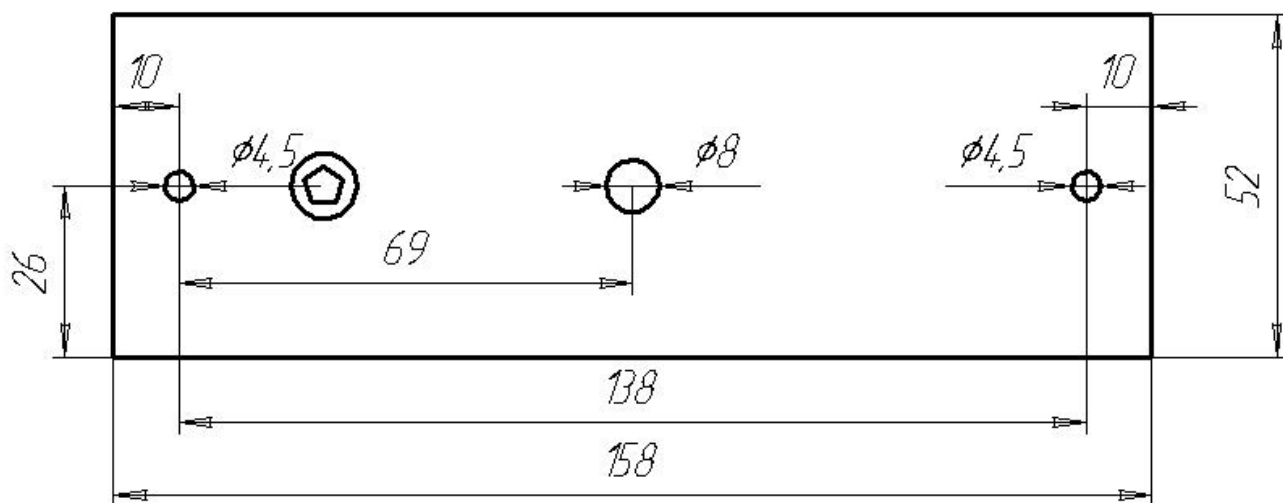
ЗАМОК



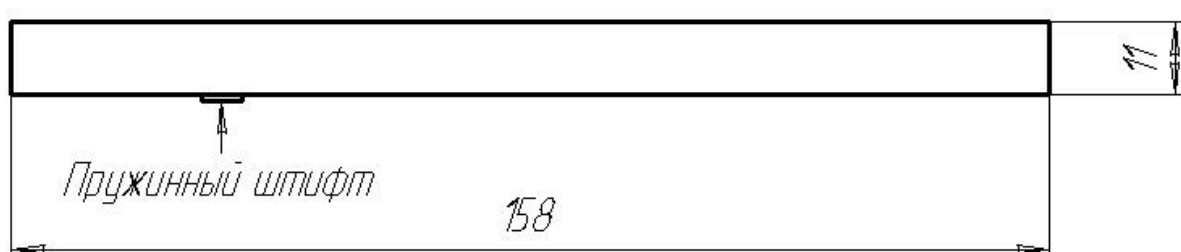
Планка крепления замка



Якорь



Пружинный штифт



## 5. Принцип работы замка

Замок состоит из двух частей: корпусной (электромагнита) и ответной (якоря). Закрытие происходит при механическом контакте двух частей корпусной и ответной друг к другу и подачи напряжения. Открытие происходит при снятии напряжения.

## 6. Монтаж

**Проверьте работоспособность электромагнитного замка до начала монтажа. Крепление замка и якоря на двери осуществляйте как можно дальше от дверных петель.**

### 1. Установка замка

- Выберите место для монтажа.
- Снимите плоский кронштейн с замка. Для этого снимите крышку, открутите противовзломный болт, открутите фиксирующие винты шестигранным ключом, открутите 2 болта сверху замка.
- Разместите и прикрутите планку крепления замка к дверной раме, предварительно продев провода через отверстие в планке.
- Зафиксируйте корпус электромагнитного замка на планке винтами с помощью шестигранного ключа, предварительно продев провода через отверстие в корпусе замка.
- Закрутите противовзломный болт для предотвращения несанкционированного доступа.
- Подключите провода согласно схеме.

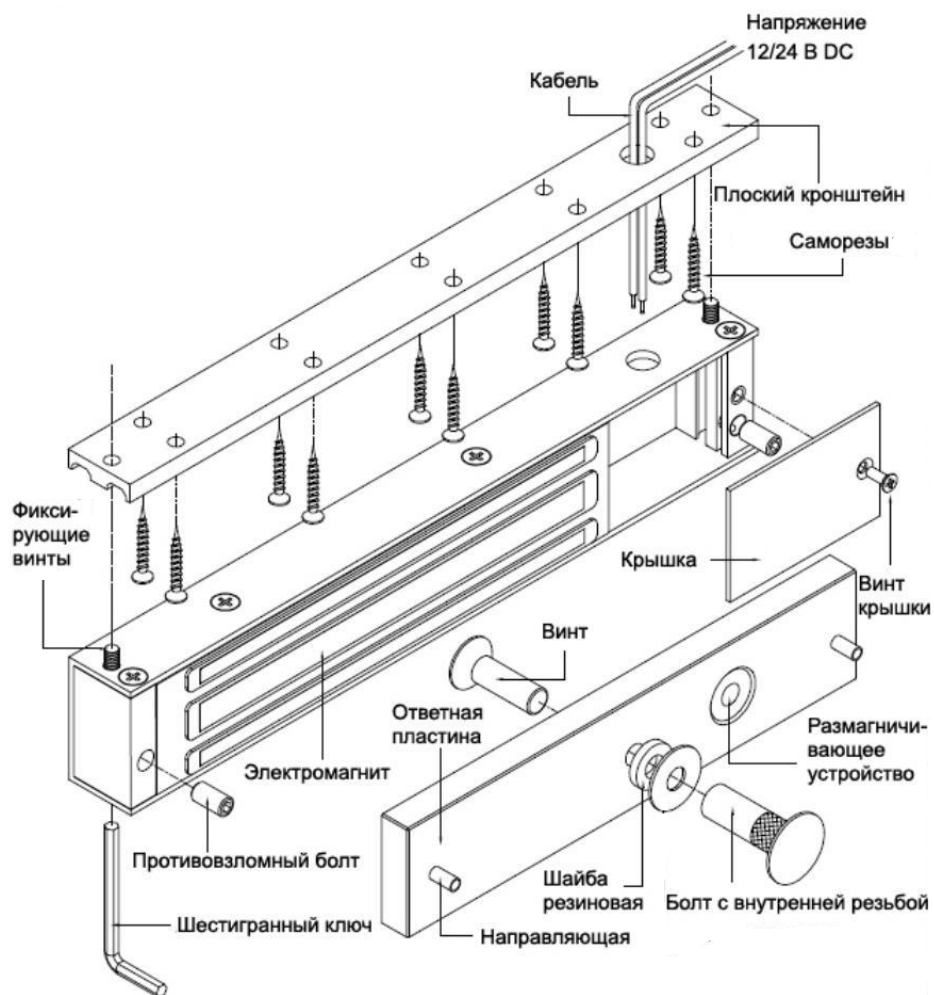
### 2. Установка якоря

**При установке, центр якоря должен совпадать с центром электромагнита. Якорь должен полностью покрывать электромагнит замка.**

- Используя шаблон отметьте и просверлите одно сквозное отверстие для крепежа якоря и два несквозных отверстия для направляющих.
- Положите якорь на ровную, твердую поверхность. Забейте направляющие молотком в якорь.
- Прикрепите ответную пластину к двери, согласно схеме. При установке необходимо обеспечить люфт пластины относительно крепежного винта. Для этого воспользуйтесь резиновыми шайбами из комплекта.
- При закрытой двери отрегулируйте совпадение всей площади якоря с рабочей поверхностью замка. Окончательно затяните все винты.
- Проверьте систему, подайте питание на замок согласно его характеристикам.

**ВАЖНО! ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ СНИЖЕНИЕ УСИЛИЯ ОТКРЫТИЯ ЗАМКА БЫВАЕТ ПРИ:**

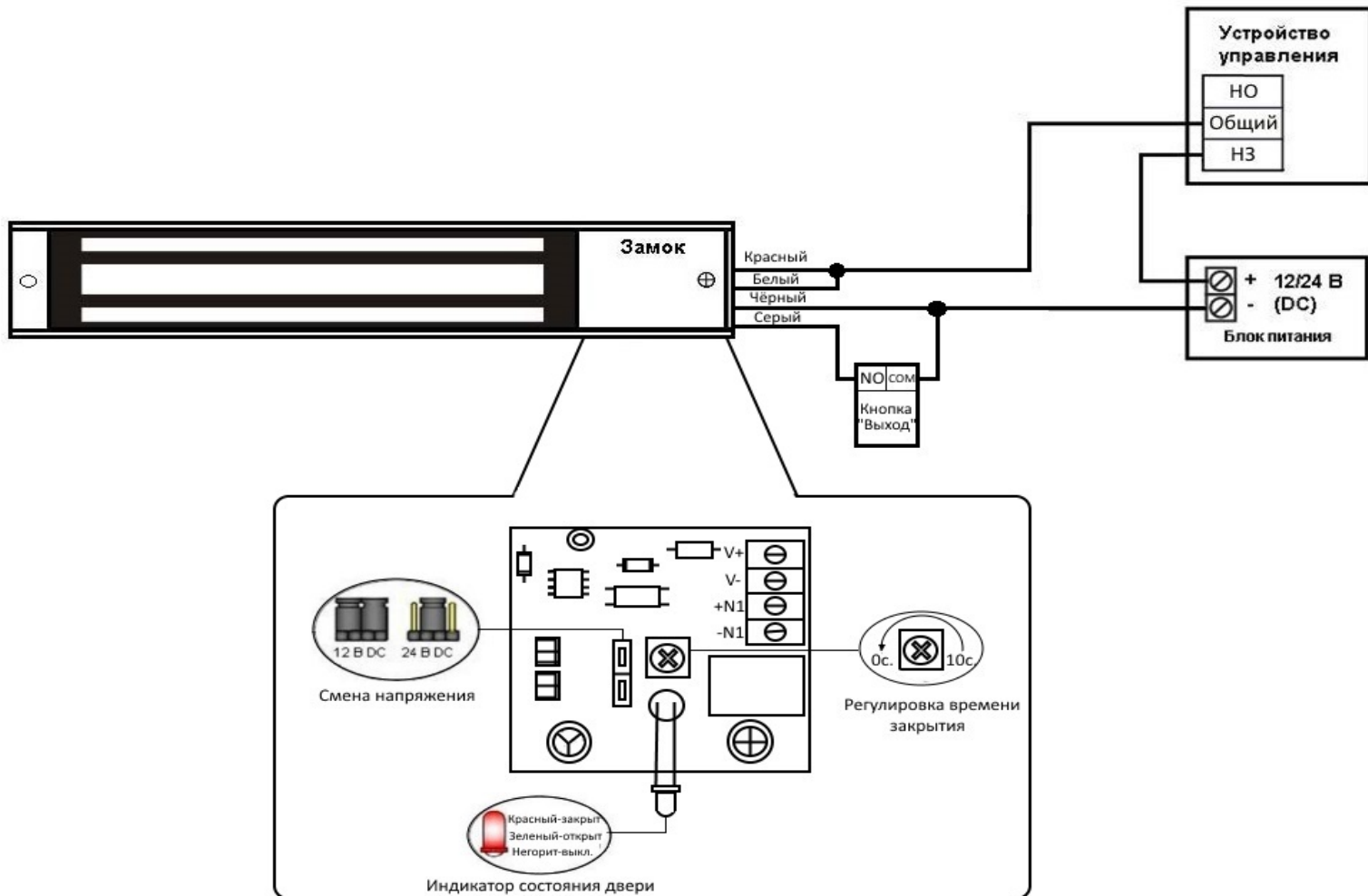
- 1) смещении замка к центру дверного проема;
- 2) недостаточном люфте якоря на двери;
- 3) неплотном прилегании якоря к электромагниту;
- 4) пониженном напряжении питания замка;
- 5) установке замка на не предназначенную по весу дверь.



## 7. Варианты монтажа



## 8. Схема подключения



**Внимание!**

Установите перемычку согласно подводимому напряжению и только после этого подайте ток.

Примечание: при установке и подключении контроллера (устройства управления) необходимо следовать инструкции на соответствующее изделие.

## 9. Техническое обслуживание

- 1) Рекомендуем устанавливать электромагнитный замок совместно с дверным доводчиком. Доводчик уменьшает ударную нагрузку на замок и препятствует раскручиванию крепежных элементов.
- 2) Рекомендуется покрывать кремниевой смазкой совмещающиеся поверхности ежемесячно, чтобы предотвратить ржавчину.
- 3) Ежемесячно проводите осмотр замка на предмет надежности крепежных элементов.

## 10. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует работоспособность замка при соблюдении потребителем правил эксплуатации, установленных в руководстве пользователя.

Срок гарантии составляет 1 год с момента продажи

Потребитель лишается гарантии в следующих случаях:

- при нарушении правил эксплуатации замка;
- при вскрытии замка;
- при наличии механических повреждений замка.

**Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики и внешний вид изделия без предварительного уведомления, с целью повышения качества.**