

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные замки могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку замков.

Замки должны храниться в упакованном виде при температуре окружающего воздуха от **5 до 40°C**, относительной влажности не более **80%** при температуре **25°C** и отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие замка **VIZIT-ML150-331LG** требованиям ТУ 6652-016-18336261-2015, при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

Срок службы - не менее 5 лет.

Гарантийный ремонт производится изготовителем или его уполномоченным представителем.

Гарантийный ремонт замка не производится в случаях:

- нарушения правил транспортирования, хранения и монтажа;
- механических повреждений;
- аварийных электрических воздействий;
- действий неуполномоченных лиц.

Изготовитель имеет право производить изменения конструкции замка, не ухудшающие его эксплуатационные параметры.

Спорные вопросы по работоспособности замка рассматриваются на оборудовании изготовителя.



Изготовитель:
ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.Сотникова", Россия

Штамп ОТК:
Год выпуска:

По заказу:
ООО НПФ "МОДУС-Н", Россия,
127055, г. Москва, ул. Бутырский вал, д. 50
Многоканальный телефон: (499) 251-13-00
E-mail: domofon@domofon.ru
www.domofon.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ на каналах VIZIT SAFE HOME

YouTube



RuTube



Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:	
Дата продажи:	Штамп:

ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ VIZIT-ML150-331LG

ПАСПОРТ



Замок электромагнитный **VIZIT-ML150-331LG** (в дальнейшем - Замок) предназначен для запирания открывающейся наружу двери, изготовленной из пластикового профиля классов А и В, в системах управления доступом.

Обращаем внимание, что основная функция дверных блоков (независимо от материала изготовления), для которых предназначен Замок **VIZIT-ML150-331LG** - это разграничение пространства внутри территории с ограниченным доступом. Такая дверь условно препятствует проходу в помещение и не обладает антивандальными характеристиками.

Замок необходимо устанавливать совместно с дверным доводчиком.

Замок имеет встроенный модуль размагничивания и предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от **-40 до +45°C** и относительной влажности **до 98% при 25°C**.

Расшифровка обозначений: **VIZIT-ML150-331LG** (PD-PF-Pull-xx)

Дверь: 3-пластик (PD)	Рама двери: 3-пластик (PF)	Открытие: 1-наружу (Pull)	Цвет покрытия: LG-RAL 7035 Light Grey (Серый Светлый)
---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания постоянного тока, В	9 ... 15
Усилие удержания, кгс (Uп = 12В)	150-20+15%
Потребляемая мощность (Uп = 12В), Вт, не более	7,2
Габаритные размеры, мм, не более:	
- электромагнит	116x44x28
- пластина	75x45x11
- кожух замка	128x112x50
Масса, кг, не более	2,0

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электромагнит	1
Пластина	1
Короб пластины	1
Угольник	1
Кожух замка	1
Комплект крепежа	1
Паспорт	1
Коробка упаковочная	1
Комплект крепежа:	
- винт ST6,3x32 DIN 7981	4
- винт ST6,3x50 DIN 7981	4
- винт M6x25 DIN 965 (потай)	1
- шайба 6 ГОСТ 6968-78 (DIN 9021)	1
- кольцо резиновое 007-011-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1
- кольцо резиновое 012-016-25-2-2 ГОСТ 18829	1
- винт M6x14 ГОСТ 11738-84 (DIN 912)	2
- шайба 6 ГОСТ 11371-78	2
- шайба 6Л ГОСТ 6402-78 (пружинная)	2
- саморез 4,2x13 полусфера-пресшайба, сверло, цинк	2
- колодка соединительная	1

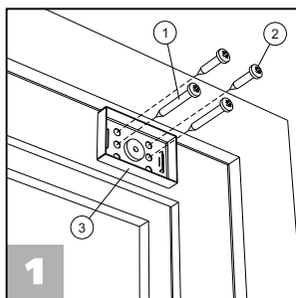
УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В замке нет напряжений выше 15 В.
Не производите монтажные и ремонтные работы при включенном питании.

МОНТАЖ ЗАМКА

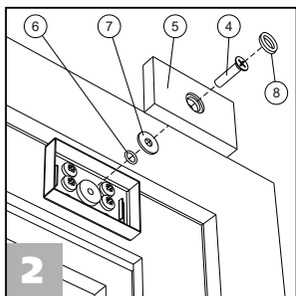
Замок устанавливается внутри помещения в соответствии с рисунками 1-7. Короб пластины и пластина устанавливаются на створке двери, электромагнит устанавливается на дверной раме.

ВАЖНО! Короб пластины устанавливается на створке двери максимально близко к раме двери, но так, чтобы не препятствовать закрыванию.



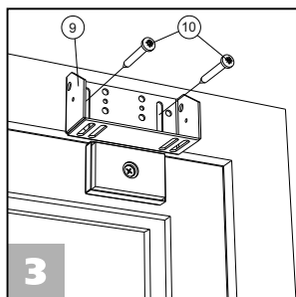
1. Крепление короба пластины к профилю створки двери

- ① Винт ST6,3x50 DIN 7981
- ② Винт ST6,3x32 DIN 7981
- ③ Короб пластины



2. Крепление пластины к коробу пластины

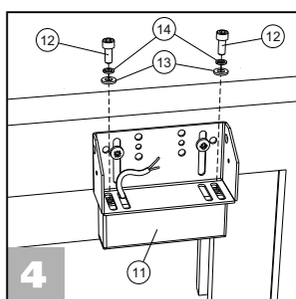
- ④ Винт M6x25 DIN 965 (потай)
- ⑤ Пластина
- ⑥ Кольцо резиновое 007-011-25-2-2 ГОСТ 9833-73
- ⑦ Шайба 6 ГОСТ 6968-78 (DIN 9021)
- ⑧ Кольцо резиновое 012-016-25-2-2 ГОСТ 18829 (по желанию самостоятельно клеится на суперклей в углубление на пластине и предназначено для уменьшения звука удара пластины по электромагниту при закрывании двери)



3. Крепление угольника к профилю рамы двери

- ⑨ Угольник
- ⑩ Винт ST6,3x50 DIN 7981

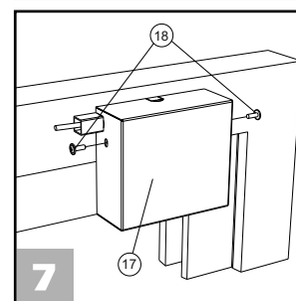
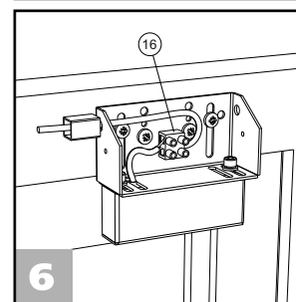
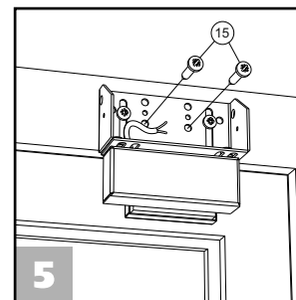
Закрепите угольник на профиле рамы двери винтами (10), обеспечивая подвижность угольника для дальнейшей регулировки.



4. Крепление электромагнита к угольнику

- ⑪ Электромагнит
- ⑫ Винт M6x14 ГОСТ 11738-84 (DIN 912)
- ⑬ Шайба 6 ГОСТ 11371-78
- ⑭ Шайба 6Л ГОСТ 6402-78 (пружинная)

Закрепите электромагнит (11) на угольнике винтами (12) с шайбами (13 и 14), обеспечивая подвижность электромагнита для дальнейшей регулировки.



5. Регулировка положения электромагнита

- ⑮ Винт ST6,3x32 DIN 7981

Произведите окончательную регулировку положения электромагнита вместе с угольником, обеспечивая плотное прилегание пластины к рабочей поверхности электромагнита.

Зафиксируйте положение угольника винтами (15).

Затяните винты, крепящие электромагнит к угольнику.

6. Подключение управляющего кабеля

- ⑯ Колодка соединительная

Подключение управляющего кабеля производится через колодку соединительную (16), которая входит в комплект поставки.

7. Крепление кожуха замка к угольнику

- ⑰ Кожух замка
- ⑱ Саморез 4,2x13 полусфера-пресшайба, сверло, цинк

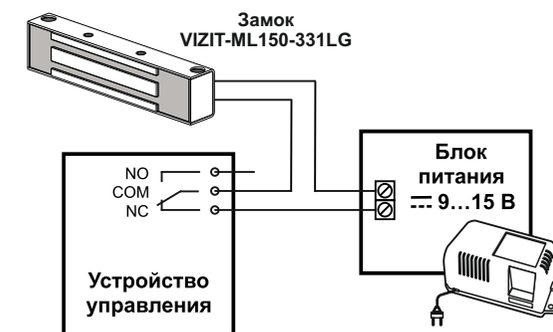
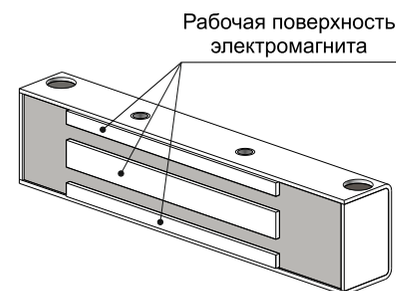


Схема включения замка

Пример схемы включения замка показан на рисунке. Выводы замка неполярные. В качестве устройства управления используется блок вызова домофона, блок управления домофона, контроллер ключей ТМ (RF) и т.д.