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

Срок службы - 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

Поле для заполнения торговой организацией

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ на каналах VIZIT SAFE HOME

YouTube

RuTube





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 A и B, 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°С и относительной влажности до 98% при 25°С.

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

Дверь: Рама двери: Открывание: Цвет покрытия:

Напряжение питания постоянного тока. В

Электромагнит Пластина

3-пластик (PD) **3**-пластик (PF) **1**-наружу (Pull) **LG**-RAL 7035 Light Grey (Серый Светлый)

9 ... 15

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Tidilphikolino lintalinn licotonililoto toka, B	0 10
Усилие удержания, кгс (Uп = 12B)	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

Пластипа	
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 4,2х13 полусфера-пресшайба, сверло, цинк	2
- колодка соединительная	1

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

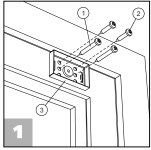
В замке нет напряжений выше 15 В.

Не производите монтажные и ремонтные работы при включенном питании.

МОНТАЖ ЗАМКА

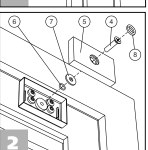
Замок устанавливается внутри помещения в соответствии с рисунками 1-7. Короб пластины и пластина устанавливаются на створке двери, электромагнит устанавливается на дверной раме.

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



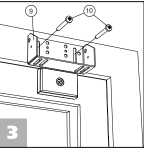
1. Крепление короба пластины к профилю створки двери

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



2. Крепление пластины к коробу пластины

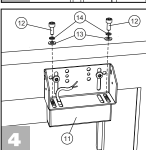
- (4) Винт M6x25 DIN 965 (потай)
- (5) Пластина
- (6) Кольцо резиновое 007-011-25-2-2 ГОСТ 9833-73
- (7) Шайба 6 ГОСТ 6968-78 (DIN 9021)
- (8) Кольцо резиновое 012-016-25-2-2 ГОСТ 18829 (по желанию самостоятельно клеится на суперклей в углубление на пластине и предназначено для уменьшения звука удара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



3. Крепление угольника к профилю рамы двери

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

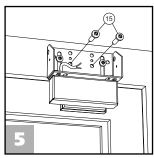
Закрепите угольник на профиле рамы двери винтами (10), обеспечивая подвижность угольника для дальнейшей регулировки.



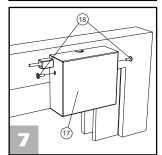
4. Крепление электромагнита к угольнику

- (11) Электромагнит
- 12) Винт M6х14 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.



6



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.

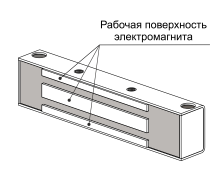
6. Подключение управляющего кабеля

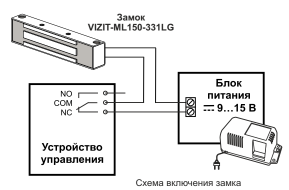
(16) Колодка соединительная

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

7. Крепление кожуха замка к угольнику

- (17) Кожух замка
- (18) Саморез 4,2х13 полусфера-пресшайба, сверло, цинк





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.