

## 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-ML245PL** 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

Серийный номер:

Дата продажи:

Штамп:

## ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ VIZIT-ML245PL

### ПАСПОРТ



Замок электромагнитный **VIZIT-ML245PL** (в дальнейшем - замок) предназначен для запираения наружных и внутренних пластиковых дверей, изготавливаемых из профиля классов А и В. Замок устанавливается внутри помещения на дверь, открывающуюся наружу.

**Замок имеет встроенный модуль перемагничивания, залитый компаундом совместно с катушкой электромагнита.**

**Замок необходимо устанавливать совместно с дверным доводчиком.**

Замок предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от **минус 40 до плюс 45°C** и относительной влажности **до 98% при 25°C**.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания постоянного тока, В	9 ... 15
Усилие удержания, кгс (Uп = 12В)	240 <sup>+25</sup> <sub>-35</sub>
Потребляемая мощность (Uп = 12В), Вт, не более	7,2
Габаритные размеры, мм, не более:	
- электромагнит	186x45x30
- пластина якоря	126x45x12
- кожух замка	200x117x45
Масса, кг, не более	2,8

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электромагнит	1
Якорь	1
Короб якоря	1
Угольник	1
Кожух замка	1
Комплект крепежа	1
Паспорт	1
Коробка упаковочная	1

#### Комплект крепежа:

- винт ST6,3x32 DIN 7981	6
- винт ST6,3x50 DIN 7981	4
- винт M6x25 DIN 965 (потай)	1
- шайба 6.01.016 ГОСТ 6958 (DIN 9021)	2
- кольцо резиновое 007-011-20-2-2 ГОСТ 18821	1
- винт M6x14 DIN 912	2
- гайка M6 ДМКП.002	2
- винт M5x10 DIN 967 или ST4,2x10 DIN 7981	2
- колodka соединительная	1

### УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

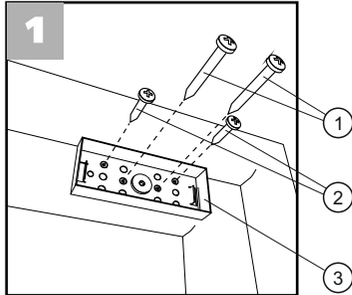
В замке нет напряжений выше 15 В.

Не производите монтажные и ремонтные работы при включенном питании.

## МОНТАЖ ЗАМКА

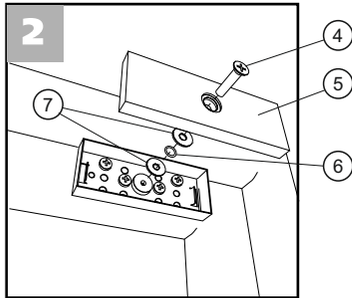
Замок устанавливается внутри помещения в соответствии с рисунками 1-7. Короб якоря и якорь устанавливаются на створке двери, электромагнит устанавливается на дверной раме.

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



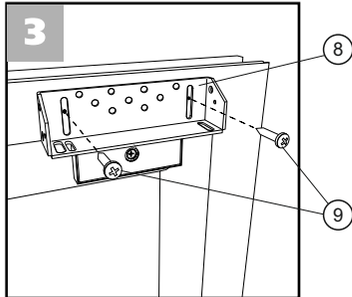
### 1. Крепление короба якоря к профилю створки двери

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



### 2. Крепление якоря к коробу якоря

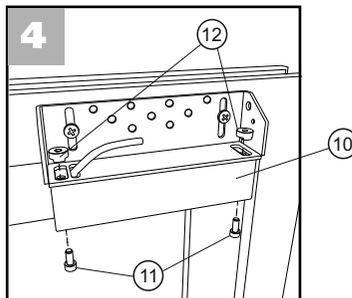
- ④ Винт M6x25 DIN 965 (потай)
- ⑤ Якорь
- ⑥ Кольцо резиновое 007-011-20-2-2 ГОСТ 18821
- ⑦ Шайба 6.01.016 ГОСТ 6958 (DIN 9021)



### 3. Крепление угольника к профилю рамы двери

- ⑧ Угольник
- ⑨ Винт ST6,3x32 DIN 7981

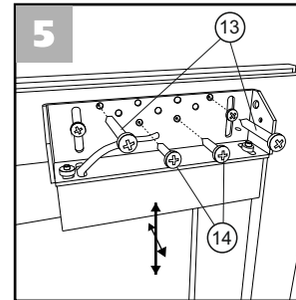
Закрепите угольник на профиле рамы двери винтами (9), обеспечивая подвижность угольника для дальнейшей регулировки.



### 4. Крепление электромагнита к угольнику

- ⑩ Электромагнит
- ⑪ Винт M6x14 DIN 912
- ⑫ Гайка M6 ДМКП.002

Закрепите электромагнит (10) на угольнике винтами (11) и гайками (12), обеспечивая подвижность электромагнита для дальнейшей регулировки.



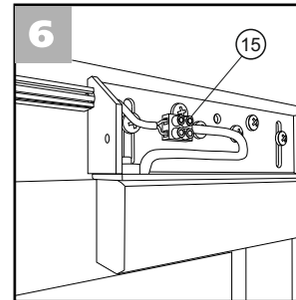
### 5. Регулировка положения электромагнита

- ⑬ Винт ST6,3x50 DIN 7981
- ⑭ Винт ST6,3x32 DIN 7981

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

По разметке вскройте в профиле рамы двери отверстия  $\varnothing 5,5$  мм. Зафиксируйте положение угольника винтами (13) и (14).

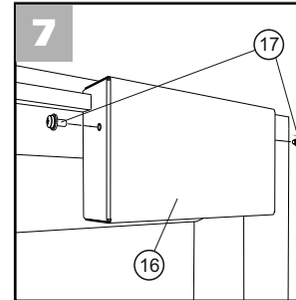
Затяните винты, крепящие электромагнит к угольнику.



### 6. Подключение управляющего кабеля

- ⑮ Колодка соединительная

Подключение управляющего кабеля производится через колодку соединительную (15), которая входит в комплект поставки.



### 7. Крепление кожуха замка к угольнику

- ⑯ Кожух замка
- ⑰ Винт M5x10 DIN 967 или ST4,2x10 DIN 7981

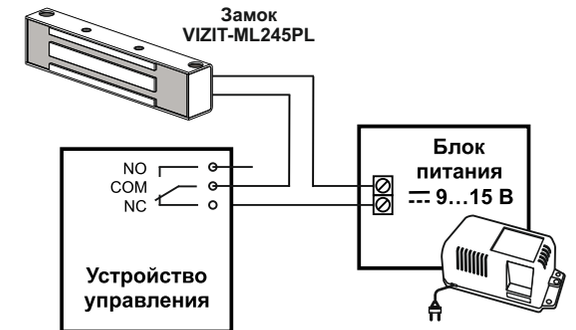
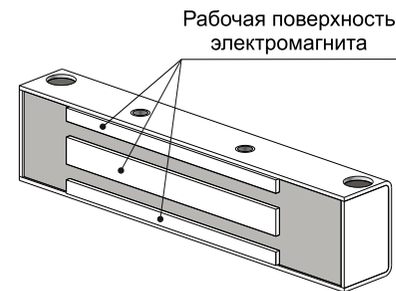


Схема включения замка

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.