

# ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК



## Подключение

### A. Питание DC 12 V:

Убедитесь что ваш источник питания рассчитан для подключения нагрузки не менее 0.5A.

Подключите + 12 В от источника питания к клемме V +.

Подключите - 12 В от источника питания к клемме V -.

Проверьте, что перемычка на плате замка установлена для работы с напряжением DC 12 V.

### B. Питание DC 24 V:

Убедитесь что ваш источник питания рассчитан для подключения нагрузки не менее 0.25A.

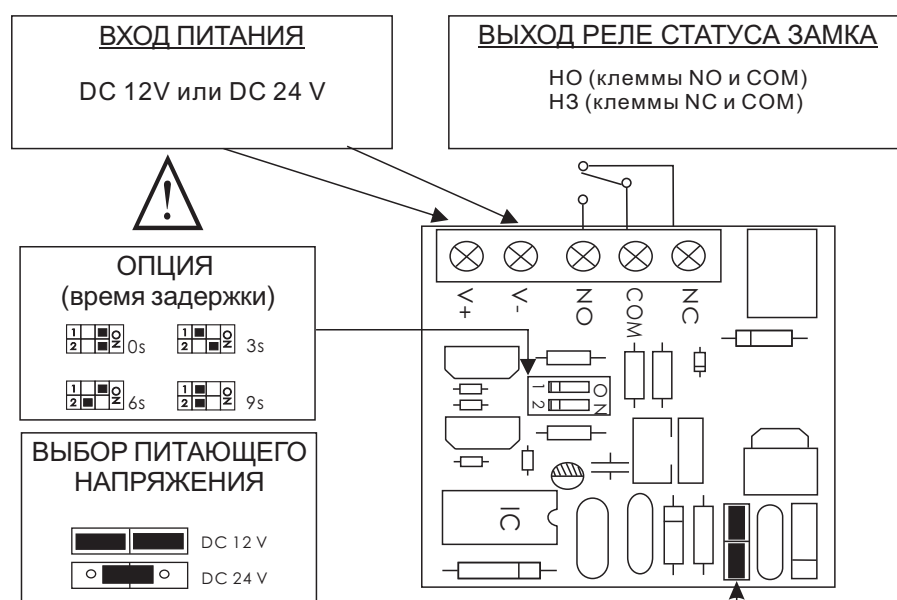
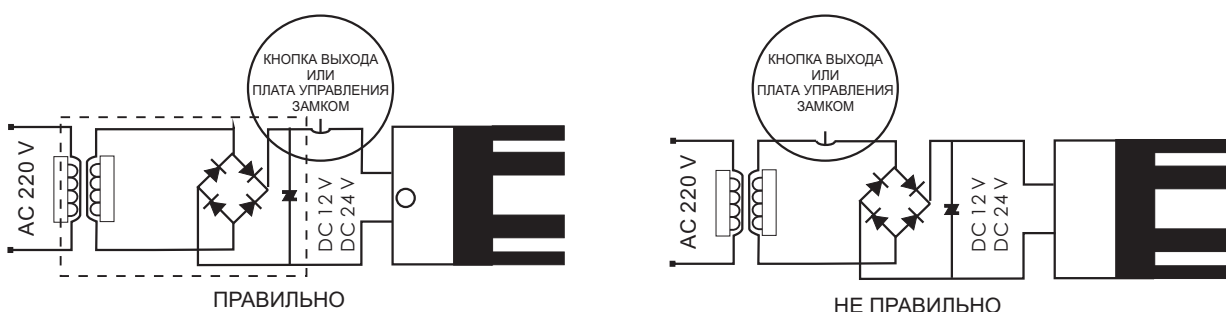
Подключите + 24 В от источника питания к клемме V +.

Подключите - 24 В от источника питания к клемме V -.

Проверьте, что перемычка на плате замка установлена для работы с напряжением DC 24 V.

### C. ВЫХОД РЕЛЕ СТАТУСА ЗАМКА:

Максимальный ток коммутации 1 A, DC 24 V.



**ВНИМАНИЕ!** Пожалуйста, прочитайте инструкцию, прежде чем приступать к установке электромагнитного замка.

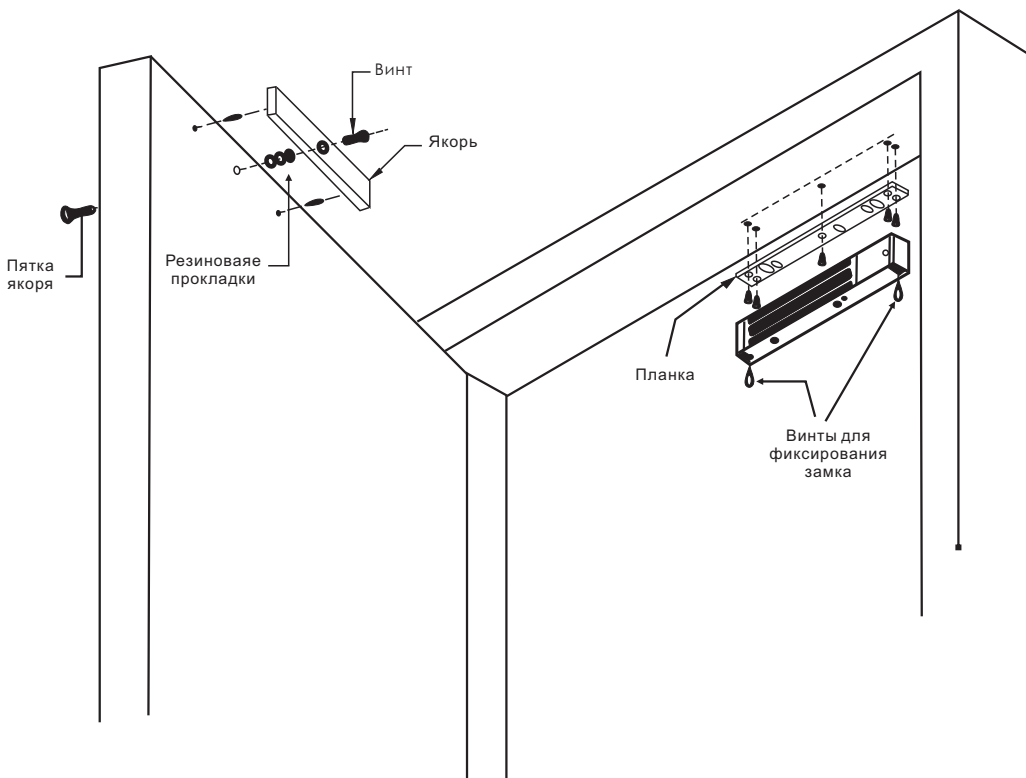
А. Обращайтесь с оборудованием осторожно, повреждение соприкасающейся поверхности магнита или якоря (корпуса) может уменьшить эффективность запирающей функции замка.

Б. Магнит устанавливается непосредственно в дверной проем, якорь устанавливается на дверь с помощью крепежа, входящего в комплект поставки.

С. Шаблон необходимо прикладывать к двери в ее нормальной закрытой позиции.

### Стандартная установка:

\*\* Важно: фиксируйте якорь не слишком туго, обязательно установите резиновую прокладку между якорем и дверью. Это даст возможность якорю автоматически корректировать свое оптимальное положение по отношению к магниту.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

### Шаг 1

Приложите шаблон в соответствии с пунктирной линией.

Поместите шаблон напротив двери и дверной коробки.

Просверлите отверстия, указанные на шаблоне.

### Шаг 2

Закрепите якорь на двери, используя одну резиновую прокладку, помещенную между двумя стальными прокладками (резиновая и 2 стальные прокладки устанавливаются с помощью винта между якорем и дверью).

### Шаг 3

Установите крепежную планку.

Подстройте крепежную планку так, чтобы она вместе с якорем образовывала прямой угол.

Используя крепежную планку как шаблон, просверлите отверстие для кабеля.

### Шаг 4

Установите магнит на крепежную планку с помощью двух M4 (M6) винтов, идущих в комплекте.

### Шаг 5

Подключите электрические провода согласно инструкции.

### Шаг 6

Протестируйте все функции этой модели (см. инструкцию по подключению)