

Рис.1 Корпус замка.

Рис.2 Ответная часть.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Корпус электромеханического замка – 1 шт.
- Ответная часть – 1 шт.
- Личинка – 1 шт.
- Крепёжный комплект – 1 шт.
- Ключ - 3 шт.
- Руководство пользователя - 1 шт.
- Диод выпрямительный 1n5400 - 1 шт.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием.
- Используйте безопасный кабель для работы и убедитесь, что сеть питания является исправной и безопасной.
- Осуществляйте подключение в соответствии с руководством, в противном случае вы можете нанести изделию непоправимый ущерб и тем самым сделать гарантию недействительной.
- В случае неисправности не осуществляйте самостоятельный ремонт устройства.
- Несоблюдение условий хранения и эксплуатации устройства могут привести к повреждению оборудования.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Укоротите планку личинки до нужного размера в зависимости от толщины двери.
2. Для корректной работы устройства между замком и запорной планкой должен соблюдаться зазор 5 мм в закрытом положении.
3. Для выбора другого направления открывания двери потребуется переустановка ригеля, которая производится в следующей последовательности:
 - Открутите два крепёжных винта крышки и снимите её
 - Вытащите фиксирующий шплинт и снимите шайбу
 - Вытащите ригель и переверните его в нужное положение
 - Установите шайбу и вставьте фиксирующий шплинт обратно
 - Поставьте крышку обратно и зафиксируйте её двумя винтами
4. Чтобы отрегулировать силу собачки для соответствия весу двери и силе доводчика используйте гаечный ключ или пассатижи.
5. Для использования замка в уличных условиях рекомендуется защитить его от прямого попадания воды.

6. Импульс напряжения на открытие замка не должен превышать 3 секунд. Рекомендуемая длительность импульса - 1 секунда.

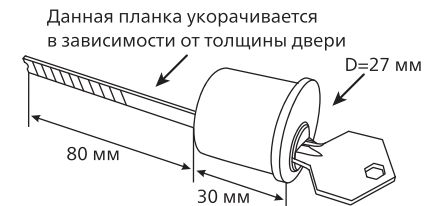


Рис.3 Личинка.

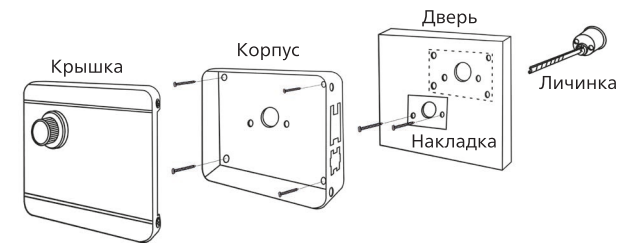


Рис.4 Установка замка.

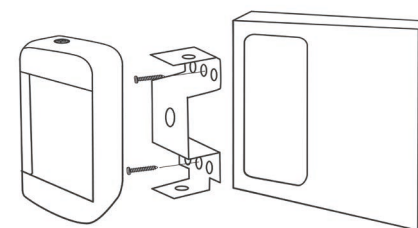


Рис.5 Ответная часть вариант 1.

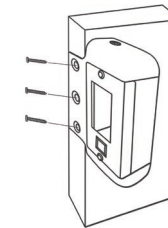


Рис.6 Ответная часть вариант 2.

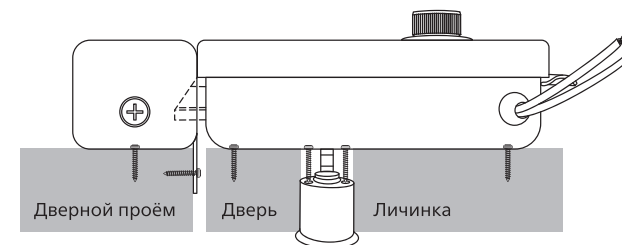


Рис.7 Установка замка.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Общие параметры	Максимальная толщина двери	80 мм
	Взводная пружина	Регулируемая
	Управление	Ключом снаружи, Ручкой изнутри, Дистанционно напряжением
Физические параметры	Напряжение питания	DC 12В
	Ток потребления	1А
	Температурный режим	-45°C ~ +50°C
	Размер (ШxВxГ)	130 x 104 x 37 мм
	Вес (нетто/брутто)	1395 г/1455 г