

Рис. 1 Корпус замка

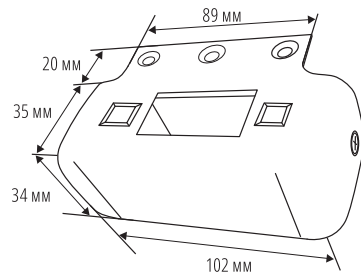


Рис. 2 Ответная часть

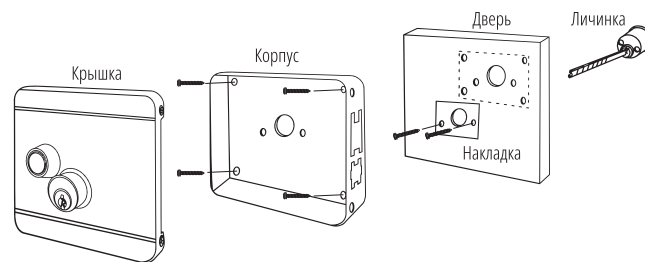


Рис. 4 Установка замка

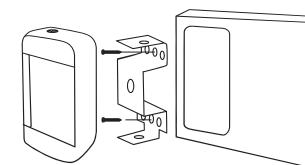


Рис. 5 Ответная часть. Вариант 1

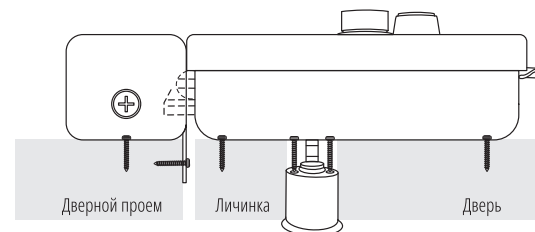


Рис. 7 Установка замка

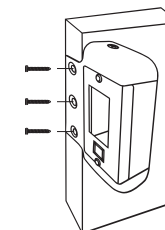


Рис. 5 Ответная часть. Вариант 2

КОМПЛЕКТАЦИЯ

■ Корпус электромеханического замка –	1 шт.	■ Крепежный комплект –	1 шт.
■ Ответная часть –	1 шт.	■ Ключ –	5 шт.
■ Личинка –	1 шт.	■ Руководство пользователей –	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
- Для выбора другого направления открывания двери потребуется переустановка ригеля, которая производится в следующей последовательности:
 - Открутите два крепежных винта крышки и снимите ее
 - Вытащите фиксирующий шплинт и снимите шайбу
 - Вытащите ригель и установите его в нужное положение
 - Установите шайбу и вставьте фиксирующий шплинт обратно
 - Поставьте крышку обратно и зафиксируйте ее винтами
- 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

- Укоротите планку личинки до нужного размера в зависимости от толщины двери
- Для корректной работы устройства между замком и ответной частью должен соблюдаться зазор 5 мм в закрытом положении
- Чтобы отрегулировать силу собачки для соответствия весу двери и силе доводчика используйте гаечный ключ или пассатижи
- Для использования замка в уличных условиях рекомендуется защитить его от прямого попадания воды
- Импульс напряжения на открытие замка не должен превышать 3 сек. Рекомендуемая длительность импульса – 1 сек.

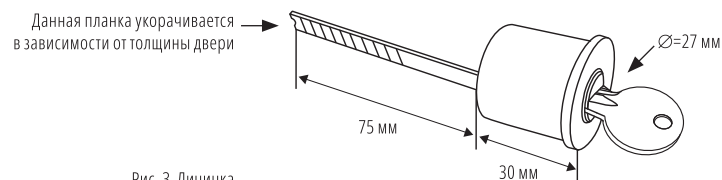


Рис. 3 Личинка

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Общие параметры	Макс. толщина двери	80 мм
	Взводная пружина	Регулируемая
	Управление	Ключом – снаружи; Кнопкой, с блокировкой ключом изнутри; Дистанционно – напряжением
Физические параметры	Напряжение питания	DC/AC 12±3 В
	Коммутация	Двухпроводная (Н.Р.)
	Ток потребления	1.3 А
	Наработка на отказ	500 000 циклов
	Температурный режим	-45°C...+50°C
	Размер (ш×в×г)	123×105×38 мм
Вес (нетто/брутто)	1225/1280 г	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Оборудование в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств согласно действующим нормативам
- Условия транспортирования оборудования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69
- Хранение оборудования устройства в транспортной таре на складах изготовителя регламентируется условиями 1 по ГОСТ 15150-69

2. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию продукции, содержащей электронные компоненты, необходимо производить в соответствии с местными законами и нормативными актами. Для подробной информации о правилах утилизации обратитесь к местным органам власти