

Рекомендации по установке

- 1) В зависимости от толщины двери, необходимо укоротить планку цилиндра до нужного размера
- 2) Для корректной работы замка необходимо соблюдать зазор 5 мм между замком и запорной планкой в закрытом положении двери
- 3) Для выбора направления открывания двери переустановите ригель в следующей последовательности:
 - a. Открутите крепежные винты крышки и снимите её
 - b. Вытащите фиксирующий шплинт
 - c. Вытащите ригель
 - d. Поверните ригель правильным образом и установите его обратно
 - e. Вставьте шплинт
 - f. Наденьте крышку и закрутите крепежные винты
- 4) Используя ключ или пассатижи, отрегулируйте силу собачки для соответствия весу двери и силе доводчика.
- 5) При использовании замка в уличных условиях, рекомендуется защитить его от прямого попадания воды
- 6) Импульс на открытие замка не должен превышать 8 секунд, рекомендуемая длительность импульса 1 секунда

Комплектация

Название	Количество
Корпус замка:	1 шт.
Ответная часть:	1 шт.
Личинка:	1 шт.
Крепежный комплект:	1 шт.
Ключи:	3 шт.
Инструкция	1 шт.

Технические параметры

Параметры	Значение
Напряжение питания:	6 – 15 В (DC)
Потребляемый ток:	1 – 3 А
Рабочая температура:	от -40 до +50 °C
Рабочая влажность:	5% - 90%
Вес:	1.5 кг
Габариты:	150 x 105 x 40 мм

Типы замков

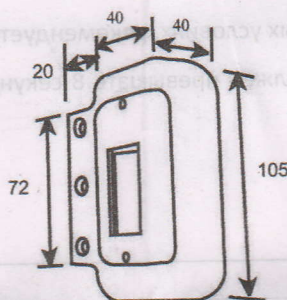
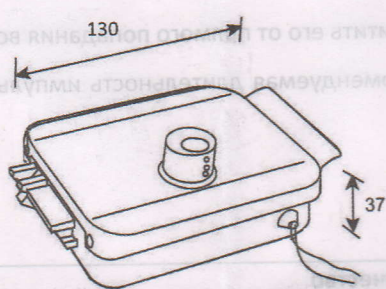
iHold-202	Накладной замок, цилиндр с одной стороны, никелированная сталь
iHold-204	Накладной замок, цилиндр с двух сторон, никелированная сталь

Инструкция по установке электромеханического замка

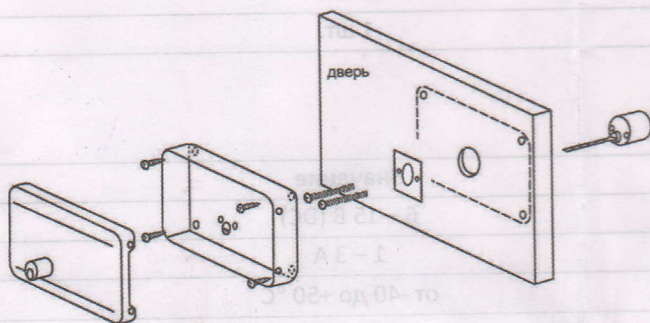
Описание работы устройства

Замки серии iHold применяются для запирания дверей, калиток, ворот и могут применяться совместно с системами контроля доступа. Управление замком осуществляется либо электрически, либо механически. Удаленная разблокировка замка осуществляется кратковременно подачей напряжения. При отсутствии напряжения замок открывается ключом снаружи или кнопкой изнутри.

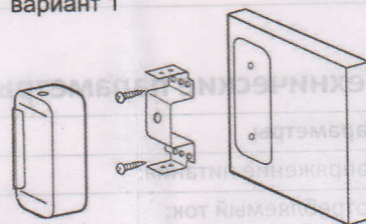
Внешний вид и размеры



Монтажная схема



вариант 1



вариант 2

