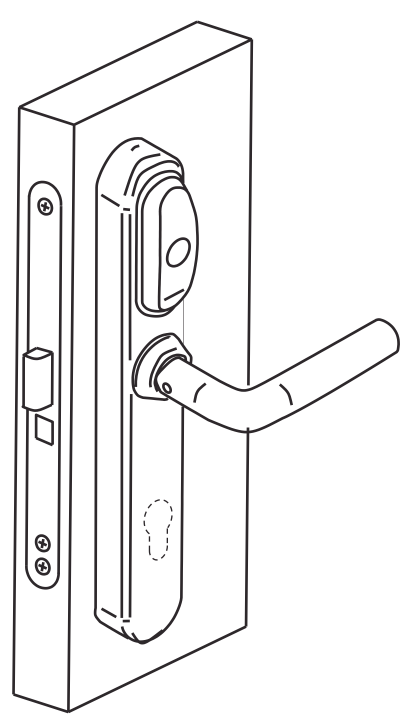


OmniLock 3

dd - 0, 72, 85, 92



Руководство по эксплуатации

Содержание

- 1. Введение.
- 2. Технические характеристики.
- 3. Доступные модификации.
- 4. Сборка.
- 5. Установка.
- 6. Как правильно подобрать цилиндр к OmniLock.
- 7. Работа замка с контроллером и в сети LMicro
- 8. Гарантийные обязательства.

Введение

Перед Вами простой в установке, использовании и программировании системы контроля доступа замок. OmniLock (OL3), содержащий бесконтактный считыватель и моторный механизм управления открыванием замка. Для открывания двери снаружи необходимо поднести карту, а изнутри достаточно только нажать ручку. Уникальность OmniLock в возможности оборудовать практически любую существующую дверь, потратив на монтаж и программирование всего 20 минут. В комплекте с контроллером доступа пользователь OL3 может создавать и обновлять систему контроля доступа от 1 двери (контроллер A1D) до 32 дверей (контроллер A1DM).

Технические характеристики

Рабочая частота считывателя: 125 КНг

Чтение карт и брелков стандарта: EM Marine, HID ProxCard II.

Дальность чтения: 2-4 см

Потребление тока: 30 mкА (в состоянии ожидания).

Линии связи: LMicro опционально

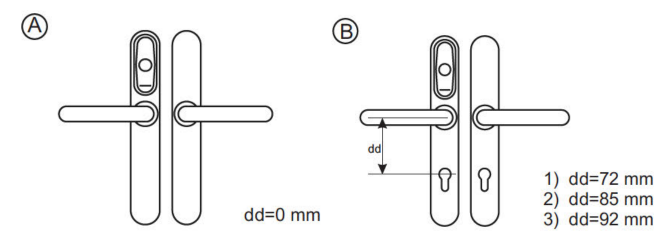
Выходной интерфейс считывателя: Wiegand 26*

Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, светодиод Установка длительности открывания замка: от 0 до 220 сек.

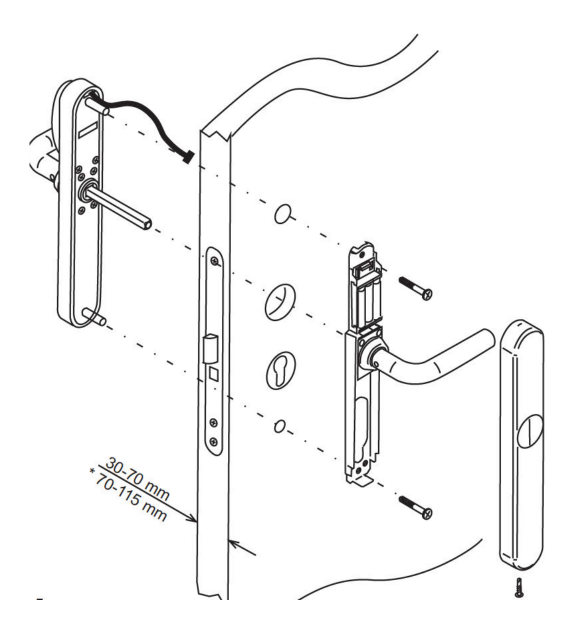
Рабочая температура: -5°C +60°C Материал корпуса: силумин, сталь

Цвет корпуса: серебро

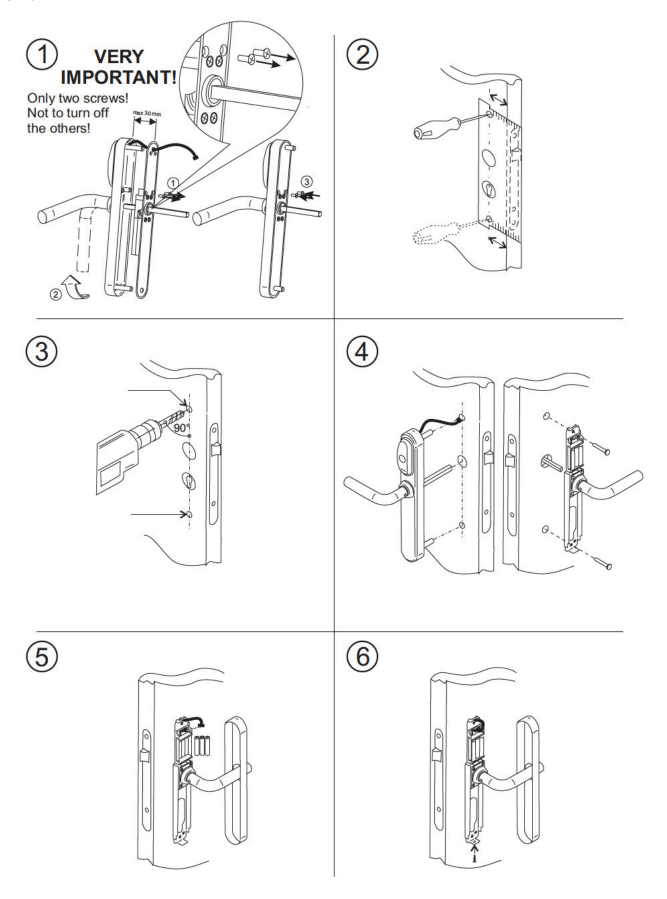
Доступные модификации

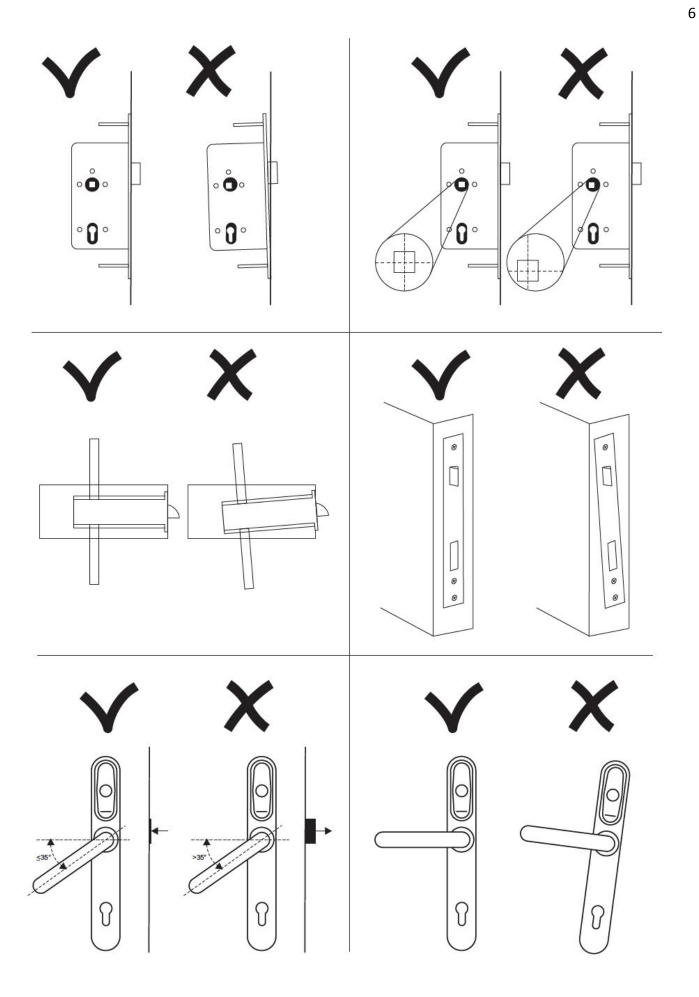


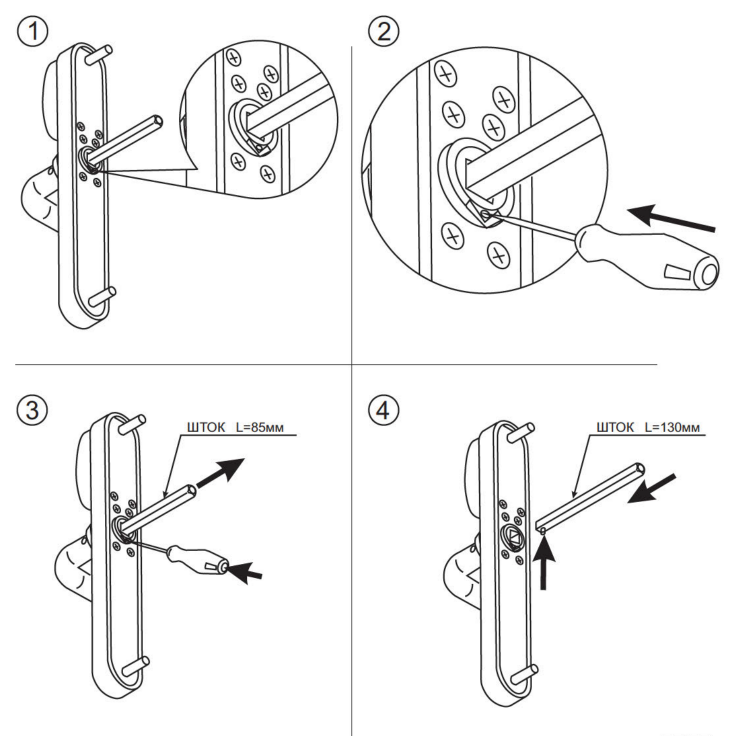
Сборка



Установка







Как сменить шток

Установка OmniLock на дверное полотно толщиной 70-115мм.

В стандартной комплектации OmniLock подходит для установки на дверное полотно толщиной 30-70мм. Если ваше дверное полотно имеет толщину 70 -115 мм, вам необходимо заменить шток замка OmniLock.

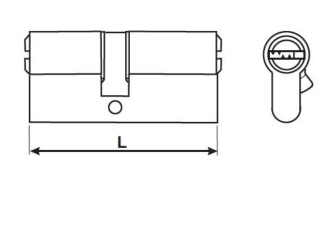
Как правильно подобрать цилиндр

Цилиндр или цилиндровый механизм, замка заключаются в стандартный корпус, что делает цилиндры разных производителей взаимозаменяемыми, т.к. они сделаны по единому стандарту. Пользуйтесь таблицей, для подбора цилиндра нужной длинны (L) в зависимости от толщины Вашего дверного полотна (T).

Рисунок дверного полотна



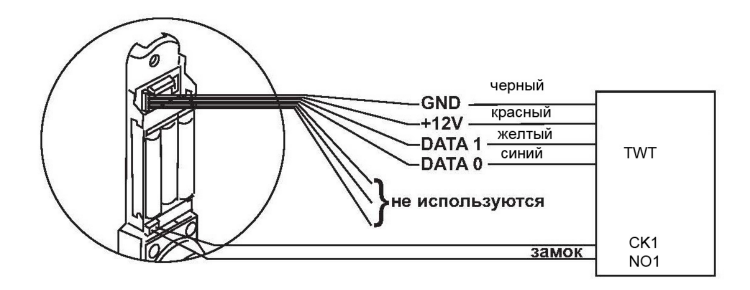




Толщина дверного полотна Т (мм)	Длина цилиндра L (мм)
30	80
40	90
50	100
60	110
70	120

Работа замка с контроллером A1D и в сети LMicro

Замки OmniLock могут использоваться с контроллерами A1D с прямым подключением или объединяться в сеть (через микромодули WTR и DGR) с использованием интерфейса LMicro и работать под управлением контроллера. Замки соединяются между собой последовательно друг за другом.



Гарантийные обязательства

Изготовитель предоставляет гарантию на срок 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления. Гарантия действительна при заполненном гарантийном талоне и наличии печати торгующей организации.

Основанием для прекращения гарантийных обязательств служат:

- не соблюдение данного руководства.
- наличие механических повреждений.
- наличие следов воздействия воды и агрессивных веществ.
- наличие следов неквалифицированного вмешательства в схему.

ВтечениигарантийногосрокаИзготовительбесплатноустраняетнеисправностивозникшиепоеговине. Ремонт производится в мастерской Изготовителя.

