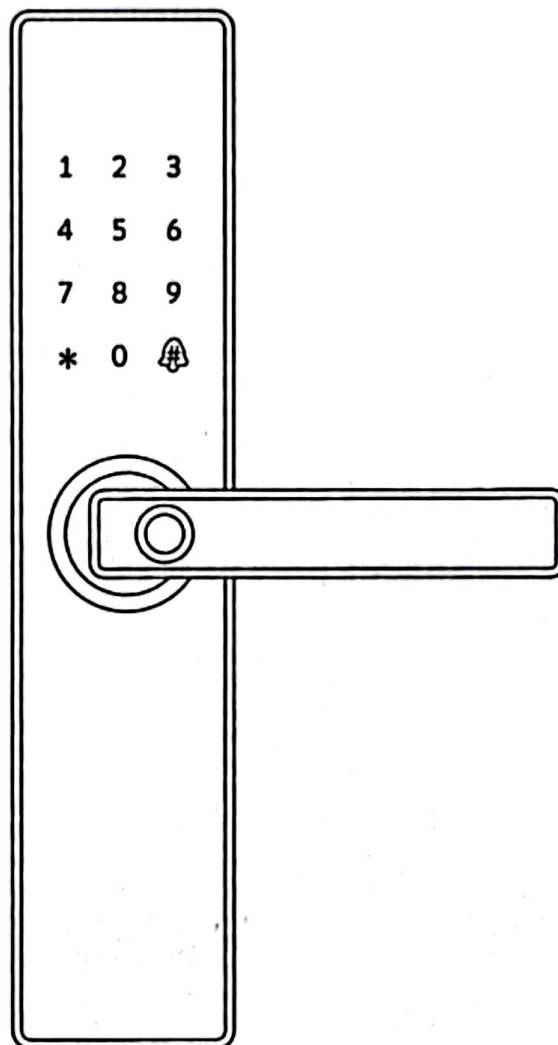


Руководство пользователя

Умный дверной замок



ПРИЛОЖЕНИЕ



Bluetooth
(опционально)



Wi-Fi
(опционально)



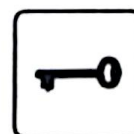
Отпечаток пальца



Пароль



Карта



Ключ

1. Знакомство с продуктом

Этот интеллектуальный замок — это новый тип интеллектуального дверного замка, независимо разработанный нашей компанией. В настоящее время приложение TTLOCK можно загрузить и использовать в 159 странах и регионах. Передовые электронные технологии позволяют интеллектуальному замку иметь интеллектуальные возможности распознавания, что делает работу и жизнь пользователей проще и удобнее.

Этот интеллектуальный замок поддерживает такие сценарии применения, как коммерческие офисы, многоквартирные дома, многоквартирные дома и спальни.

Перед использованием данного продукта внимательно прочтите данное руководство.

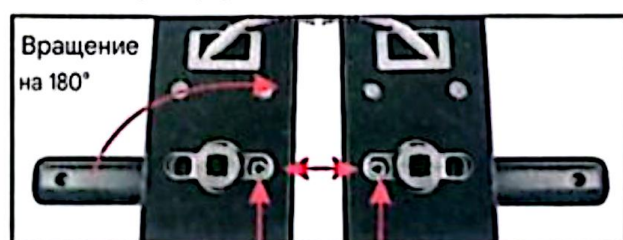
2. Функция помощника по безопасности

1	Режим прохода	Когда вы хотите оставить дверной замок открытым на определенный период времени
2	Сигнализация низкого заряда батареи	когда напряжение ниже 4,8 В, сигнализация активируется каждый раз при разблокировке, и замок может быть разблокирован 200 раз после первой тревоги
3	Функция скремблирования	Поддерживает фиктивные пароли спереди и сзади для предотвращения подглядывания.
4	Запрос записей доступа	Вы можете проверить записи доступа в любое время с помощью приложения TTLOCK.
5	USB-интерфейс аварийной ситуации	Вы можете подзарядить замок, чтобы разблокировать его, когда батарея разрядится.

3. Параметры продукта

Режим разблокировки	Разблокировка приложения
	Отпечатки пальцев: 100 шт.
	Пароль: 150 групп
	Карточка: 150 шт.
	Механический ключ
Начальный пароль	123456
Аварийное питание	Внешний источник питания USB
Источник питания	4 батарейки AA
Рабочая температура	-40~60°C
Тип кнопки	Емкостная сенсорная кнопка

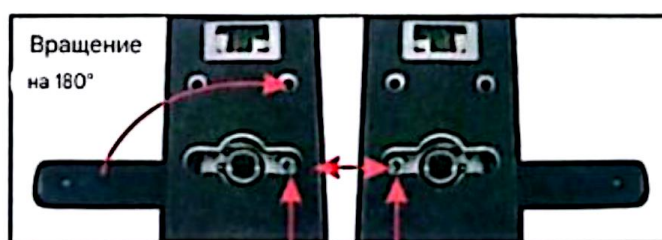
4. Реверс ручки



Удалите винт

Вставьте сюда винты

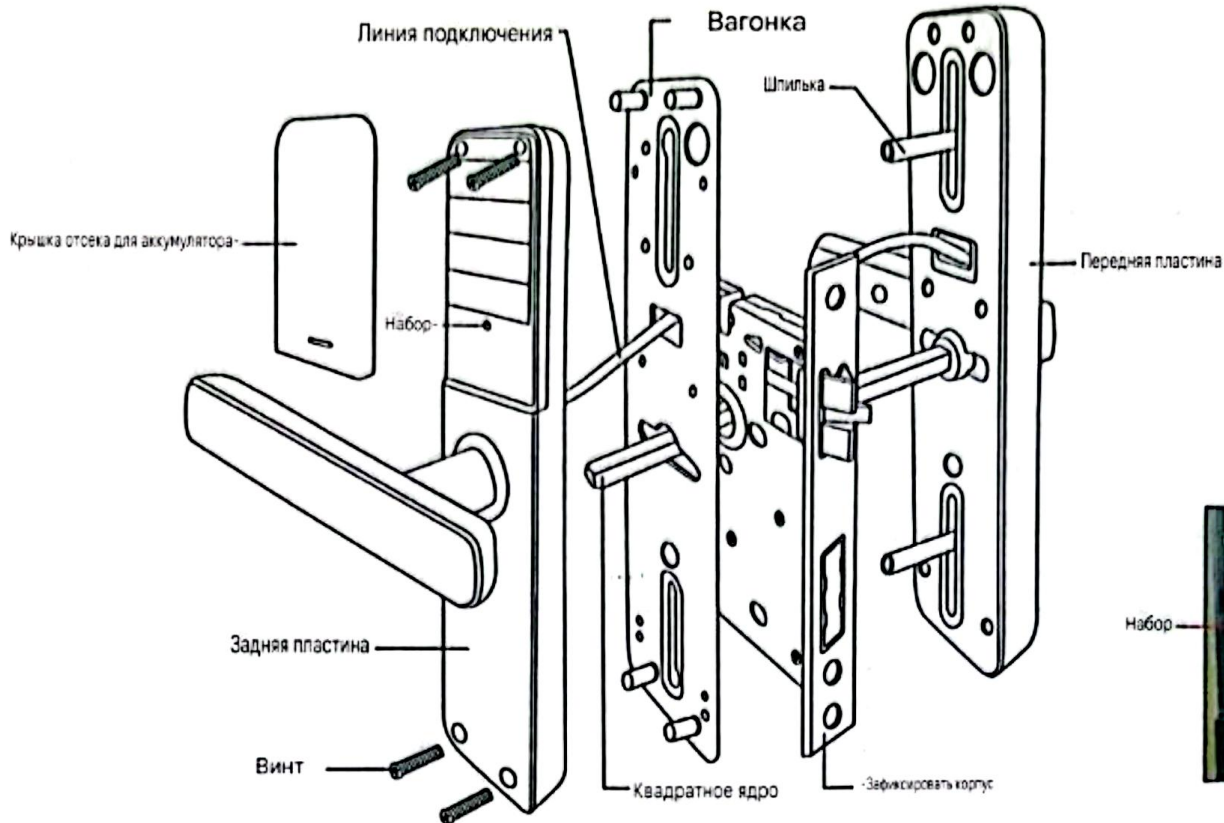
Передняя пластина



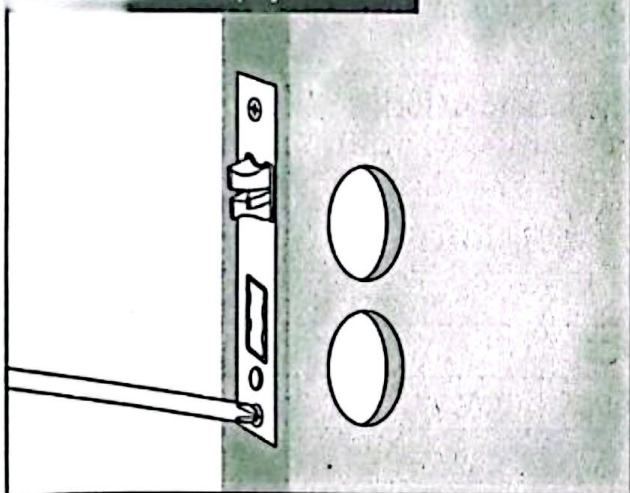
Удалите винт

Вставьте сюда винты

Задняя пластина

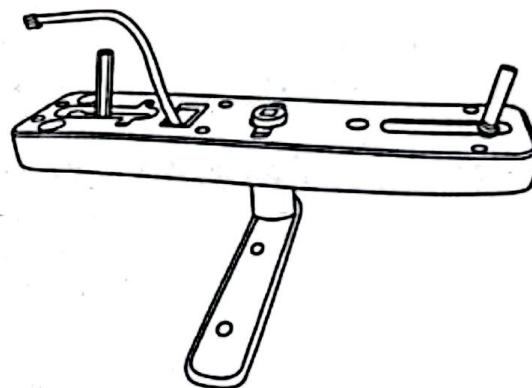


1. Установите корпус замка.



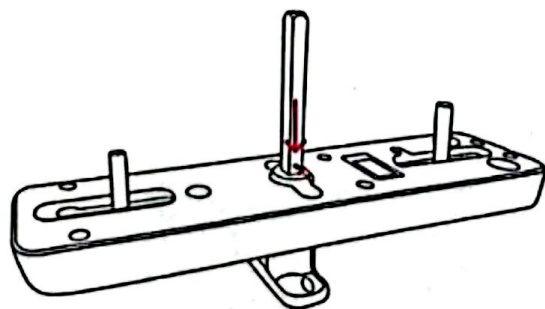
Вставьте корпус замка в соответствующий паз и закрепите верхние и нижние винты.

2.1. Установить переднюю пластину



Закрепите две гайки на передней пластине.

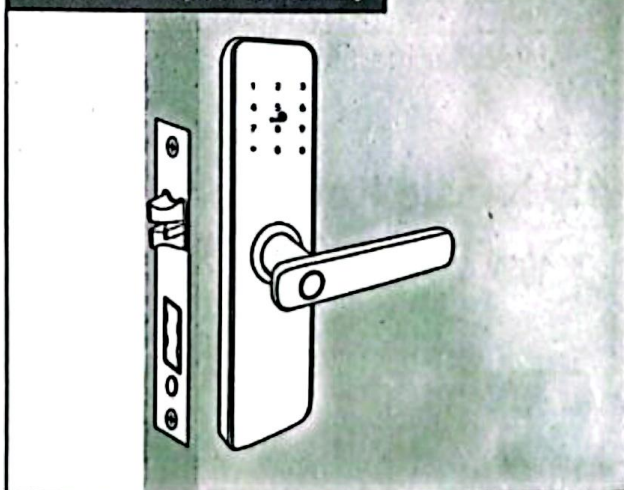
2.2. Установить переднюю пластину



Примечание: квадратная сталь укладывается на дно.

Пропустите шнур питания через квадратную стальную планку на передней панели.

2.3. Установить переднюю пластину



Квадратный стальной элемент проходит через квадратное стальное отверстие корпуса замка, закрепляет пластину.

3. Установите заднюю пластину.



Квадратный стержень проходит через внутреннюю облицовочную доску для фиксации шурупов внутренней облицовочной доски.

3.1. Установите заднюю пластину.



Подключите кабель передачи данных от лайнера через заднюю панель.

3.2. Установите заднюю пластину.



Выверните квадратный стальной стержень, затяните его длинными винтами и закрепите заднюю пластину.

4. Установите аккумулятор



Установите четыре батарейки номер 5.

5. Закройте крышку батарейного отсека.



Прижмите крышку ящика для батареи к желобу.

6. Завершить и протестировать



После установки проверьте открывание двери.