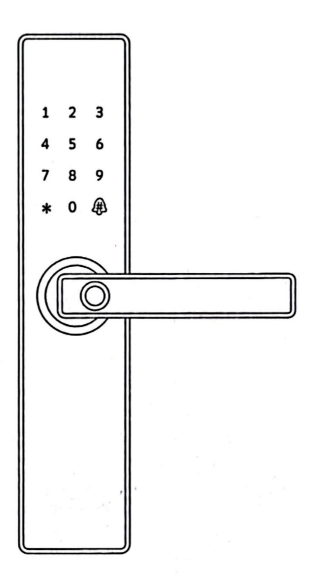
Руководство пользователя

Умный дверной замок









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.

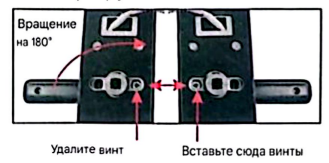
2. Функция помощника по безопасности

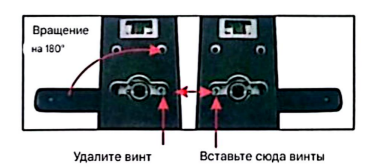
1	Режим прохождения	Когда вы хотите оставить дверной замок открытым на определенный период времени
2	Сигнализация низкого заряда батареи	когда напряжение ниже 4,8 В, сигнализация активируется каждый раз при разблокировке, и замок может быть разблокирован 200 раз после первой тревоги
3	Функция скремблирования	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

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

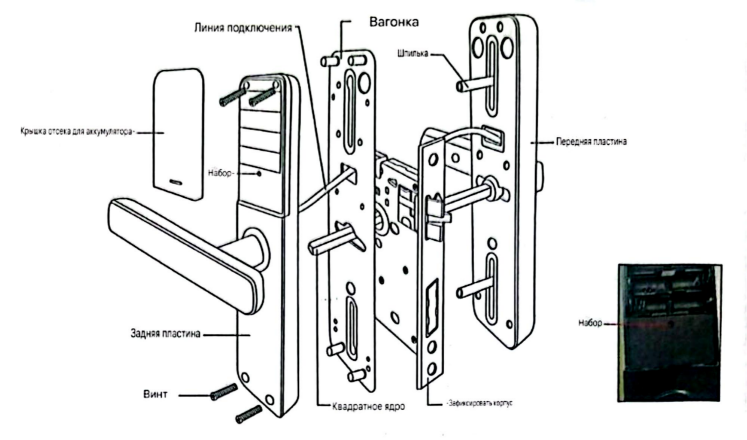
4. Реверс ручки





Передняя пластина

Задняя пластина





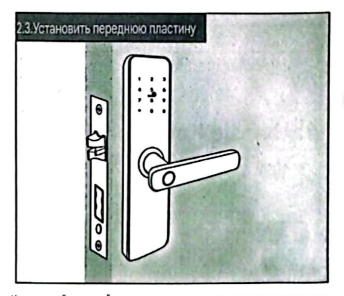
Вставьте корпус замка в соответствующий паз и закрепите верхние и нижние винты.



Пропустите шнур питания через квадратную стальную планку на передней панели.



Закрепите две гайки на передней пластине.



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



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



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



Прижмите крышку ящика для бассейна к желобу.



Подключите кабель передачи данных от лайнера через заднюю панель.



Установите четыре батарейки номер 5.



После установки проверьте открывание двери.