

## **Omni Решение для обмена электровелосипедами без док-станции с помощью Smart Bike Lock**

Объединив оборудование, программное обеспечение и управление данными, компании, занимающиеся прокатом велосипедов, могут создать удобную и гибкую систему обмена велосипедами или электрическими велосипедами для пользователей, эффективно управляя своим парком.

### **Каковы шаги по использованию интеллектуального велосипедного замка для проката велосипедов без док-станции?**

- 1, Постановка на учет:** Загрузите [приложение для обмена велосипедами](#) , зарегистрируйтесь и предоставьте необходимую информацию.
- 2, Найдите велосипед:** Встроенная система GPS-слежения и отслеживание велосипедов ebikes, оснащенных интеллектуальными замками.
- 3, Сканировать QR-код:** Отсканируйте QR-код велосипеда через приложение, чтобы разблокировать смарт-замок.
- 4, Поездка:** Пользователи наслаждаются поездкой и блокируют/разблокируют велосипед по мере необходимости во время поездки.
- 5, Безопасный:** После этого найдите подходящее место, заблокируйте велосипед и завершите поездку в приложении.
- 6, Оплата:** Приложение рассчитывает стоимость поездки в зависимости от продолжительности поездки и списывает оплату со связанной учетной записи.
- 7, Сообщить о проблемах:** Сообщайте о любых проблемах с велосипедом или блокируйте через приложение для быстрого решения.
- 8, Безопасность:** Умный замок включает в себя такие функции, как встроенная сигнализация и предупреждение о несанкционированном доступе для обеспечения безопасности.
- 9, Акции:** Получайте уведомления о рекламных акциях, скидках или вознаграждениях в зависимости от вашего использования.

10, **Выйти:** Пользователи завершают сеанс, обеспечивая правильную блокировку велосипеда для следующего пользователя.

## Bike Security Alarm System

Cloud Server



**умные велосипедные замки** поддерживают более низкое потребление, и все они спроектированы и подходят для велосипедов и электрических велосипедов парка для услуг совместного использования.

*[Подробнее о продукте](#)*

