

ОГБ1 GPSGPRSBluetooth Умный велосипедный замок

1. Пользователь телефона отсканирует QR-код на велосипеде или интеллектуальном велосипедном замке;
2. Приложение загружает идентификационный номер блокировки на сервер;
3. Сервер для подтверждения информации пользователя, баланса счета, состояния блокировки и другой ключевой информации, обычный орган может разблокировать блокировку;
4. Сервер выдал команду разблокировки на телефон, одновременно выдав команду разблокировки на замок;
5. Разблокируйте - пожалуйста, проверьте видео [как разблокировать умный замок велосипеда](#);
6. GPS-позиционирование, предоставление информации о времени в реальном времени;
7. Блокировка разблокировки блокировки после завершения успешного возврата на сервер, сервер начал биллинг;
8. После окончания поездки пользователь вручную блокирует блокировку, загрузку блокировки информации на сервисную станцию, окончание выставления счетов и вычетов;
9. Удаленное обновление;
10. С помощью проводного и беспроводного способа сбора информации о блокировке и ее состоянии, а также регулярных отчетов;
11. Логика программы может быть настроена в соответствии с требованиями.

Пожалуйста, нажмите и посмотрите видео: [Omni Заводская проверка и упаковка умных велосипедных замков](#)

Умные велосипедные замки также подходят для проектов совместного использования электронных велосипедов, грузовых велосипедов, некоторых велосипедов с толстыми шинами и других типов прокатных электронных велосипедов. Командная работа включает в себя интеллектуальные велосипедные замки и приложение для совместного использования велосипедов или другие приложения для совместного использования транспортных средств, такие как приложение для электрических велосипедов.



GPS Positioning

Faster searching & locating speed realizes more accurate bike locating



Automatic & scan code to unlock

Automatic unlock, Lock by hand Individual QR code



Powered by solar energy

Li-polymer rechargeable Battery External Solar, Generator Hub & Lock generator support



Stable & durable hardware

100,000 locking and unlocking tests witness its stable performance



OTA

Easy to update the GPS lock remotely



Efficient unlocking

GPRS/BLE technology ensures efficient and reliable unlocking

Construction Parameters



Модель	OGB1(модель)
Внешний размер	196*150*65(3мм)
Масса	1,2 кг
Материал	Корпус из алюминиевого сплава, круг из нержавеющей стали 10 мм, герметичная пластиковая коробка внутри.
Метод разблокировки	Bluetooth GPRS
Метод блокировки	Ручная блокировка
GPRS-диапазон	GSM850 МГц, EGSM900 МГц, DCS1800 МГц, PCS1900 МГц
Частота BLE	2402-2480 МГц
Батарея	6000 мАч/ 8000 мАч
Внешняя мощность	Солнечный штраф
Потребляемая мощность	2~3мА
Температура хранения	от -40°C до 85°C
Рабочая температура	от -20°C до 65°C
ИП	IP67 (полная защита от пыли, дождя, замачивание 30 мин.)
Влажность	5%--95% без конденсации
Светодиодный индикатор[внутри]	Красно синий

Во всем мире существует огромный спрос на системы совместного использования велосипедов, такие как езда на велосипеде по городу, езда на велосипеде по коммерческим и офисным зданиям, туристические достопримечательности, велосипеды для отелей, велосипеды для кампусов, езда на велосипеде в сельской местности, а также езда на велосипеде в местных сообществах.



Campus Cycling



City Cycling



Commercial and Office Buildings



Countryside Sharing Bikes



Tourist Attractions

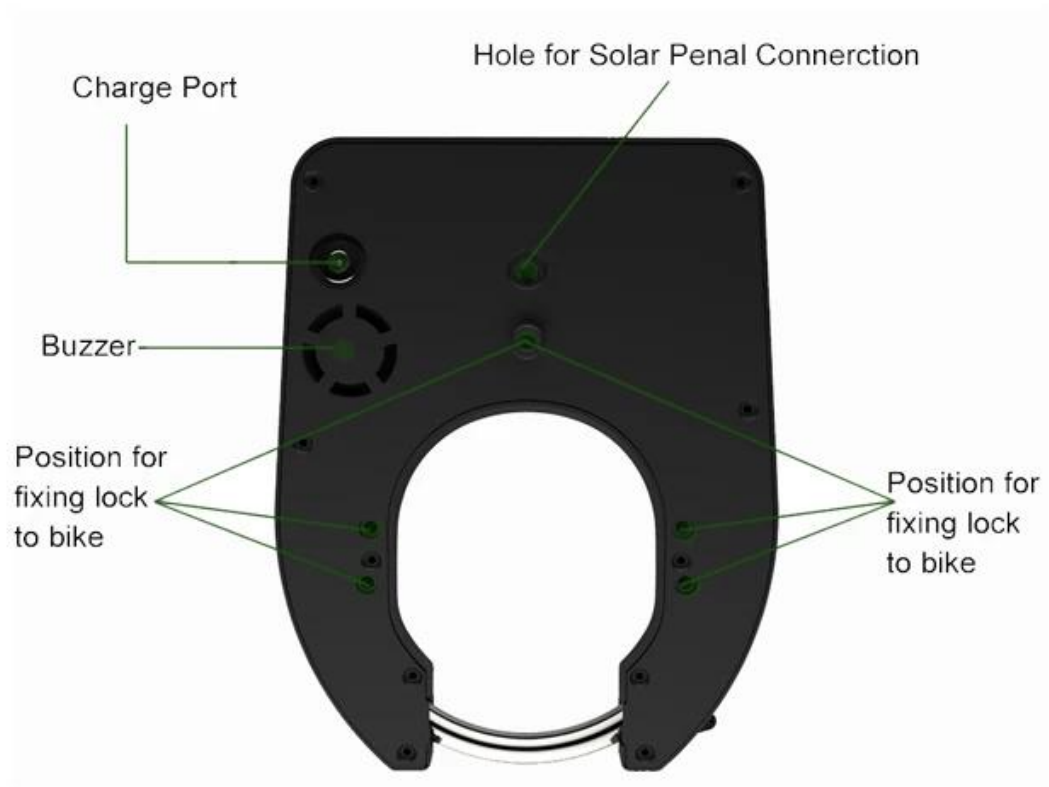


Hotels Bike



Product Size





GPS+GPRS+BLE Smart Lock





Step 1: User download App & Registration

Step 2: Search Bicycle



Step 3: Scan the QR code



Unlock

Operation Management System

