

Умный GPS-трекер для проката велосипедов Электровелосипеды Мопеды Электросамокаты

Этот [умный GPS-трекер](#) недавно разработан для совместного использования велосипедов, проката электрических велосипедов, электрических мопедов и электрических скутеров.

Интеллектуальный gps-трекер подключается к приложению для мобильного телефона через Bluetooth, а приложение для мобильного телефона подключается к серверной системе управления через сеть 4G, поэтому мы можем контролировать состояние транспортных средств и загружать всю информацию на сервер.

Функции продукта

1, GPS-позиционирование в реальном времени

Пульт дистанционного управления сетью 2,4G

3, Bluetooth-связь

4, обнаружение вибрации

5, тревога: гео-забор, предупреждения о краже, сигнализация об отсутствии питания

NEW GPS TRACKER FOR BIKE/EBIKE



The new GPS device indicates the intelligent development of micromobility.

-  GEO fence alarm
-  Over speed alarm
-  Remote control power-off
-  Transmit GPS and send data
-  ACC detection

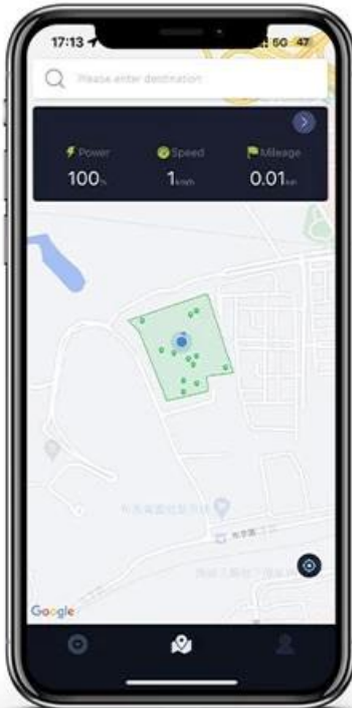


GEO fence **Set Geo fence on phone APP**

1

After installed,a GEO fence area can be set on the smartphone APP. The vehicles are allowed to ride within a fixed area.If it exceeds the range,the vehicle will be given a power-off command.

As shown below



OVER SPEED ALARM

2

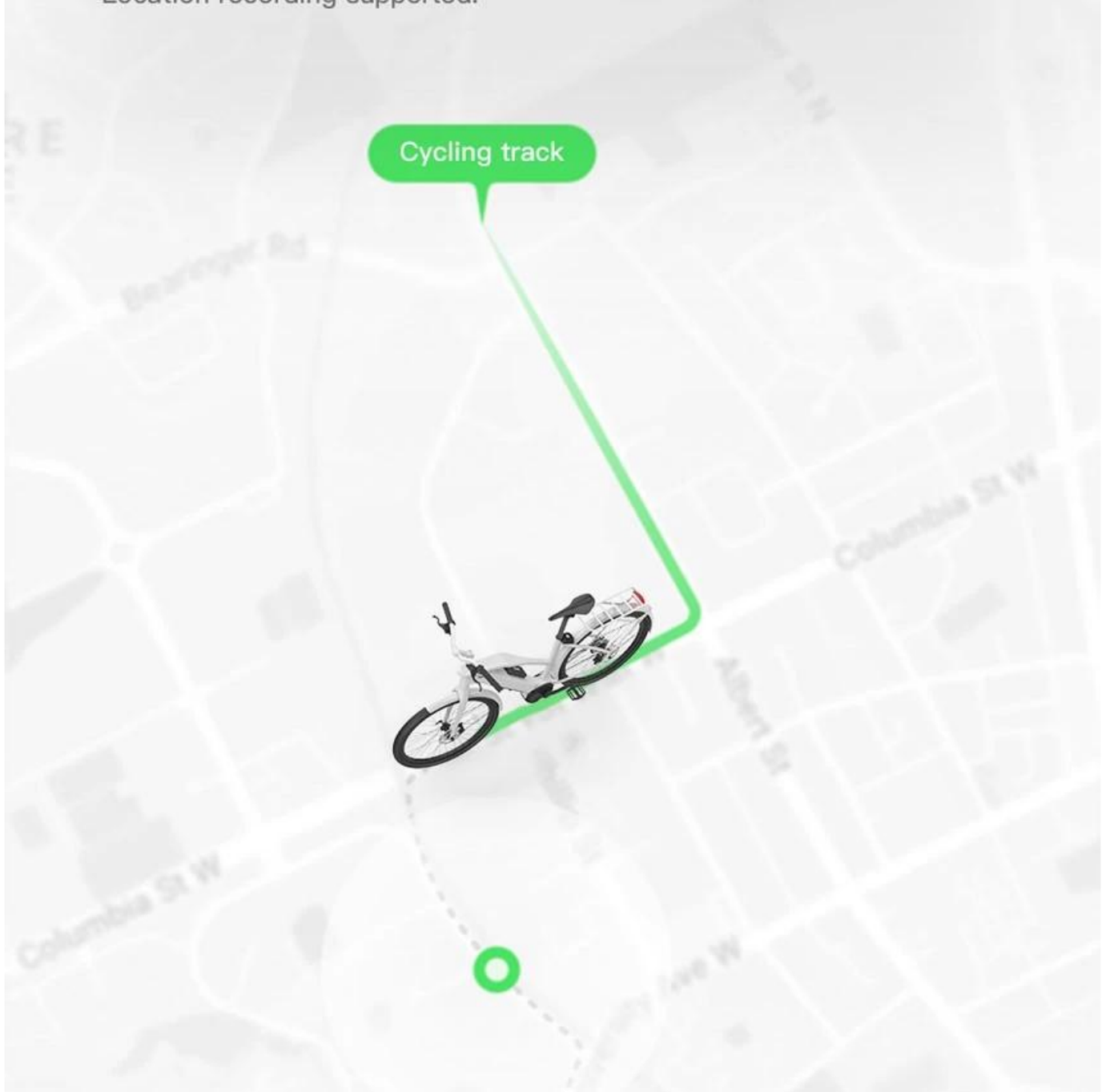
When the riding exceeds the speed limit, the rider receives an alarm and the data will be sent to the server.



HISTORIC TRACK AND PLAYBACK

3

Riders can track their historic route on smartphone APP.
Location recording supported.



Bike/ebike/moped ACC detection

4

The new gps tracker detects the starting state of the vehicles to prevent illegal riding. If there's vehicle failure, it will shut down normally.



Подробнее:

Версия Bluetooth: BLE5.0

Получить чувствительность: -90dBm

Максимальное расстояние связи: ≥ 10 метров (открытая площадка, солнечная погода без тени).

Производительность GPS:

Расположение: Поддержка GPS, ГЛОНАСС, BeiDou, Galileo , Система определения местоположения помощника WIFI

Чувствительность: -158 дБм

Время начала: с старый запуск менее 120 секунд, теплый запуск менее 30 секунд, (Открытая площадка, без солнечной погоды, в т.ч. согласование оптимизация)

Точность определения местоположения: ≤ 15 метров

Условие местоположения: Количество поисковых спутников ≥ 4 спутников и шум сигнала более 30 дБ

APPLICATION SCENARIO



Sharing bike/ebike



Sharing electric moped



Sharing scooter

