

IoT GPS-трекер для управления парком скутеров Ebikes

Что может это новое [GPS-трекер Интернета вещей](#) делать?

1. Предоставьте информацию о расположении электровелосипедов и скутеров.
2. Обеспечение связи между транспортными средствами, приложением для смартфона и серверной частью.
3. Предоставьте информацию об уровне заряда батареи транспортных средств пользователям или операторам автопарка.
4. Отправка оповещений с помощью системы зуммера.
5. Продолжайте работать в дождливые дни с высокой водостойкостью IPX7.
- 6, связь 4G, соединение BLE, связь CAN
7. Оснащен автономной батареей, обеспечивающей хорошую работу GPS-трекера iot для транспортных средств.

Installation Area And Size



External
installation



Какова процедура работы этого нового GPS-трекера IoT?

1. Включите GPS-трекер iot согласно инструкции;
2. Для связи с GPS-трекером IoT требуется SIM-карта;
3. В зависимости от системы связи подключайтесь к сети;
4. После установки получите доступ к данным отслеживания через облачную платформу или мобильное приложение.

Multi Mode GNSS, High Precision GPS Positioning



GPS Beidou Glonass

Real-time checking and
detection the vehicles

Support GEO fence settings



Removable SIM Card Design



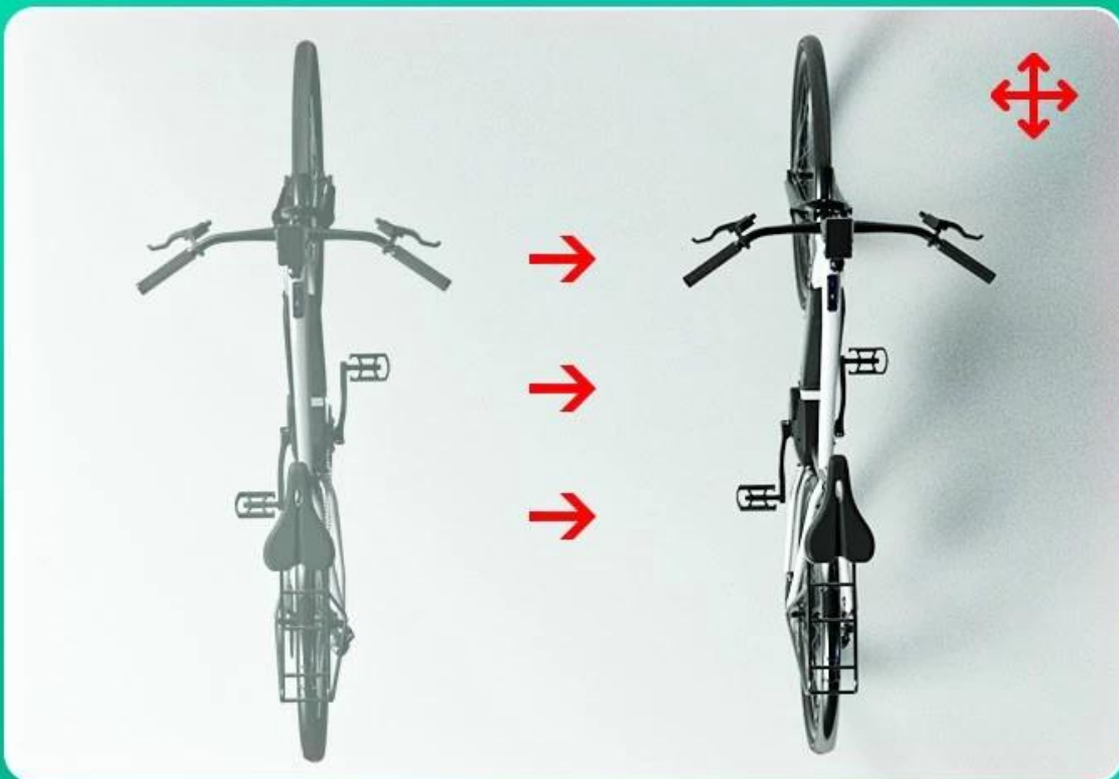
SIM card installation setup
Insert Nano SIM card



Buzzer Alarm

High Tone Alarm

Vehicle is in the locked state, vehicle detects vibration or movement will alarm.



Sealed Waterproof Technology

IPX7

Sealed anti-splash waterproof design,
still riding freely in rainy days.

