

Xiaomi 2G 3G 4G Встроенная защита от кражи

Интернет-решение

Обзор продукта

Режим: Bluetooth, GPRS, GPS

Пользовательское приложение: индивидуальное

Использование: Высокий уровень безопасности

Уровень водонепроницаемости: IP67

OEM и ODM: Доступно

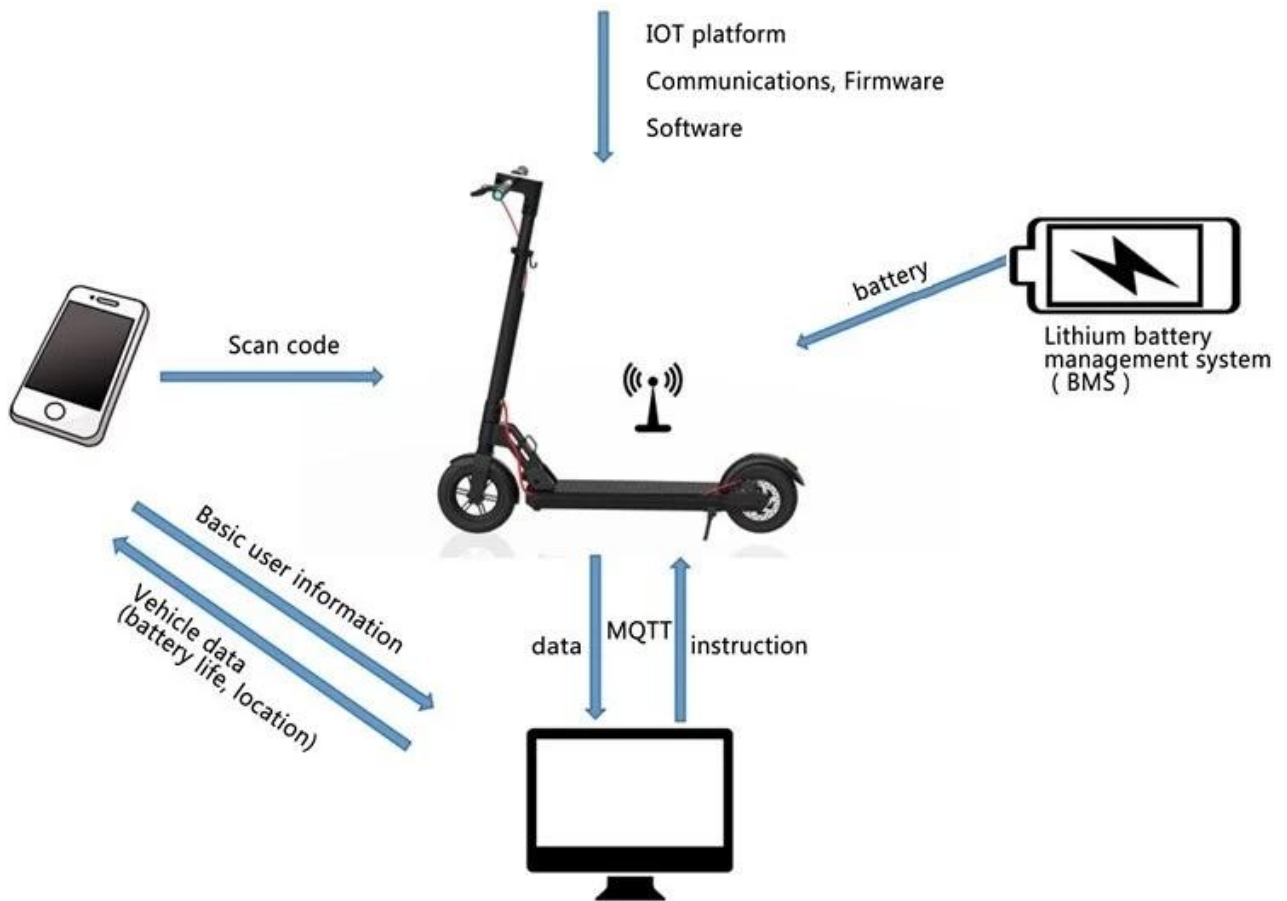
Рабочее напряжение: 36 В

Ключевые преимущества

1. GPS-отслеживание в реальном времени.
2. Встроенный тревожный G-сенсор.
3. Bluetooth и связь 2G/3G/4G (опционально).
4. Питание осуществляется напрямую от аккумулятора электросамоката.
5. Включите/выключите самокат через приложение для телефона ([приложение для электросамоката](#)).
6. Контролируйте заряд аккумулятора самоката и загружайте его в систему управления.
7. Резервное питание в режиме ожидания 48 часов, может быть увеличено в зависимости от требований клиента.

IOT Controller Built-in Smart lock







IOT controller



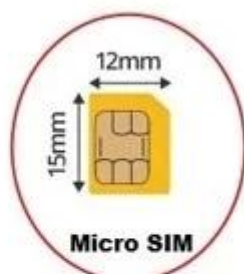
GPS positioning



Lock by power



Data upload



iOT module (4G module + Bluetooth + GPS Tracker)

Micro SIM card to be provided by buyer for each IOT module

Что может замок электросамоката делать?

1. Отсканируйте QR-код, чтобы разблокировать и включить самокат, а затем начать поездку.
 2. Включите самокат, чтобы отсчитать время и зарядить деньги.
 3. Выключите самокат, чтобы остановить хронометраж и списание денег.
 4. Завершите поездку, разблокировав самокат с помощью приложения для телефона.
 5. Скутер оснащен функцией определения местоположения GPS. Вы можете проверить свое местоположение и заряд батареи, а также велосипедную дорожку за кулисами со своего сервера.
 6. Он активирует систему сигнализации и отправит информацию обратно на сервер за кулисами.
- Когда самокат перемещается, когда он выключен (заблокирован).
7. Местоположение самоката будет автоматически сообщаться на сервер каждые 3 часа.
 8. Самокат можно разблокировать по Bluetooth при отсутствии сети.

<o:p> [Система проката скутеров](#)