

## **Отличное сочетание со встроенным замком для электрического скутера IoT и приложением для эскутера.**

**Решение для скутера** заключается в том, чтобы обеспечить надежную защиту ваших электросамокатов с помощью нашего замка IoT и интуитивно понятного приложения для удобного управления.

Для производителей автопарков и компаний по аренде эскутеров мы берем на себя весь процесс интеграции между транспортными средствами, замками IoT и приложением для эскутеров.

Используя ваше собственное приложение и серверную часть, мы просто подключим замки IoT к вашему программному обеспечению.

Если вам нужно наше приложение для электрического скутера, серверная часть и замки IoT, мы можем отправить вам все решение для скутера в едином процессе.

# Multi-functionality Comprehensive Upgrade



Dual-frequency  
Inertial Guidance



Real-time  
Localization



Real-time  
reporting



4G/BLE  
Communication



Local  
GEO-fence



## Каковы функции замков и программного обеспечения IoT?

- **Безопасная блокировка:** [Интернет вещей замки](#) обеспечить надежные механизмы блокировки электросамокатов, гарантируя их безопасную парковку и недоступность для неавторизованных пользователей.

- **Удаленный доступ:** Программное обеспечение обеспечивает удаленный доступ для блокировки и разблокировки самокатов, позволяя компаниям по прокату эффективно управлять своим автопарком без физических ключей.
- **Отслеживание и мониторинг:** как замки, так и программное обеспечение облегчают отслеживание и мониторинг местонахождения самокатов в режиме реального времени, помогая компаниям по прокату управлять автопарком и предотвращать кражи.
- **Аналитика использования:** Программное обеспечение собирает данные об использовании, включая продолжительность поездки, пройденное расстояние и популярные маршруты, предоставляя ценную информацию компаниям по аренде и производителям автопарков для оптимизации операций и улучшения пользовательского опыта.
- **Оповещения о техническом обслуживании:** интегрированное с замками IoT, программное обеспечение может генерировать оповещения о техническом обслуживании на основе особенностей использования или механических проблем, что позволяет компаниям активно решать потребности в техническом обслуживании и обеспечивать долговечность своих самокатов.

После 8-летнего опыта замки IoT полностью выросли и усовершенствовались, поэтому они созданы для рынка и удобны для пользователя.

# Easy Operation By APP



## Homepage

Maps, personal center, track, search parking, unlocking etc.

## Riding page

Vehicle power, navigation, riding data, lighting/gear control, fee, etc.



# Easy Smart Mobility

Urban mobility, Easy to manage

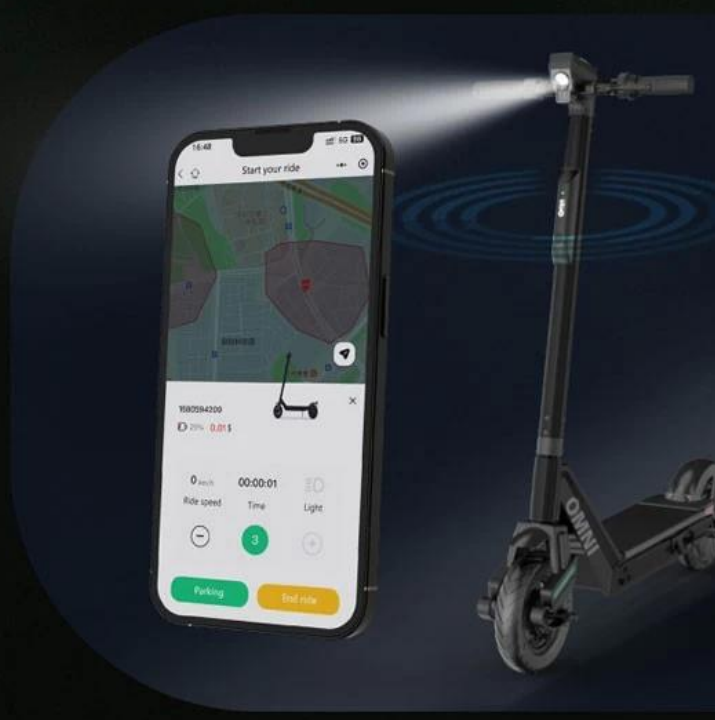
SCAN CODE  
TO RIDE

App one-click scanning  
Unlock the vehicle



## VEHICLE CONTROL

Gear/light control, can  
pause riding, real-time  
view power & riding time.



## **Часто задаваемые вопросы по замкам и программному обеспечению IoT**

### **1. Как замки Интернета вещей улучшают управление парком самокатов?**

- Замки IoT предлагают возможности удаленной блокировки/разблокировки, отслеживания в реальном времени и аналитики для оптимизации операций автопарка и повышения безопасности.

### **1. Какие возможности предлагает программное обеспечение для прокатных компаний?**

- Программное обеспечение обеспечивает контроль удаленного доступа, аналитику использования, оповещения о техническом обслуживании и инструменты управления клиентами для оптимизации операций по аренде.

### **1. Какую пользу отслеживание в реальном времени приносит производителям автопарков?**

- Отслеживание в режиме реального времени позволяет производителям отслеживать использование самокатов, собирать данные для улучшения продукта и обеспечивать лучшую поддержку клиентов.

### **1. Какие меры безопасности приняты для предотвращения несанкционированного доступа к скутерам?**

- Замки IoT используют зашифрованные протоколы связи и методы аутентификации для предотвращения несанкционированного доступа и обеспечения безопасности скутера.

### **1. Может ли программное обеспечение интегрироваться с существующими системами управления автопарком?**

- Да, программное обеспечение часто можно интегрировать с существующими системами через API или специальные интеграции для оптимизации операций и управления данными.

**1. Какой тип поддержки доступен для установки и текущего обслуживания?**

- Компании по аренде и производители обычно получают помощь в настройке, обучение и постоянную техническую поддержку, чтобы обеспечить бесперебойное внедрение и работу замков и программного обеспечения IoT.

**1. Насколько масштабируема система для расширения парка самокатов или операций по аренде?**

- Система спроектирована с возможностью масштабирования, что позволяет компаниям по прокату и производителям легко добавлять больше самокатов или расширять операции без значительных изменений в инфраструктуре.

**1. Какие меры конфиденциальности применяются для защиты информации пользователей?**

- Программное обеспечение соответствует правилам конфиденциальности данных и использует методы шифрования и безопасного хранения данных для защиты информации пользователя от несанкционированного доступа или неправильного использования.