

УПРАВЛЕНИЕ СЕРВИСАМИ ШЕРИНГА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СКУТЕРОВ И МОПЕДОВ

ВСТУПЛЕНИЕ

Шеринг электрических скутеров и мопедов действительно стал популярным видом городского транспорта, предлагая удобную, экономичную и экологически чистую альтернативу традиционным видам транспорта. Для обеспечения бесперебойной работы таких сервисов и получения положительных впечатлений клиентов необходимо эффективное управление процессами, и Teltonika Telematics может в этом помочь.

ПРОБЛЕМА

Сегодня мы можем наблюдать растущую популярность сервисов шеринга электроскутеров и электромопедов. Это связано не только с их доступностью, удобством и экологическими преимуществами, но и с последствиями пандемии COVID-19 - потребители теперь склонны отдавать предпочтение личному транспорту, а не общественному.

Сообщается, что в 2022 году услугами шеринга воспользовались 82 миллиона пользователей по всему миру. А вот и взгляд в будущее - по данным [Statista](#), глобальной платформы бизнес-данных, ожидается, что к 2027 году число пользователей достигнет 134 миллионов. Иными словами, прогнозируется, что к 2027 году прогнозируемый объем рынка шеринга электроскутеров составит 2968,00 млн долларов США.

С ростом интереса потребителей к шерингу электромобильной техники, повышением осведомленности об окружающей среде и правительственными инициативами по стимулированию использования электромобилей существует твердое убеждение, что спрос на услуги шеринга электрических скутеров и мопедов будет продолжать расти.

Однако по мере роста спроса на такие услуги растут и обязанности по управлению коммерческими автопарками и их обслуживанию. Чтобы удовлетворить эти требования, компании, предоставляющие услуги аренды, должны оснастить свои автопарки лучшими доступными GPS-устройствами. К счастью, телематические трекеры Teltonika предоставляют эффективное решение для удовлетворения этих потребностей.



РЕШЕНИЕ

Модель Teltonika **TFT100** - это правильный выбор для отслеживания, мониторинга и управления парком электроскутеров и мопедов в режиме реального времени. И вот почему.

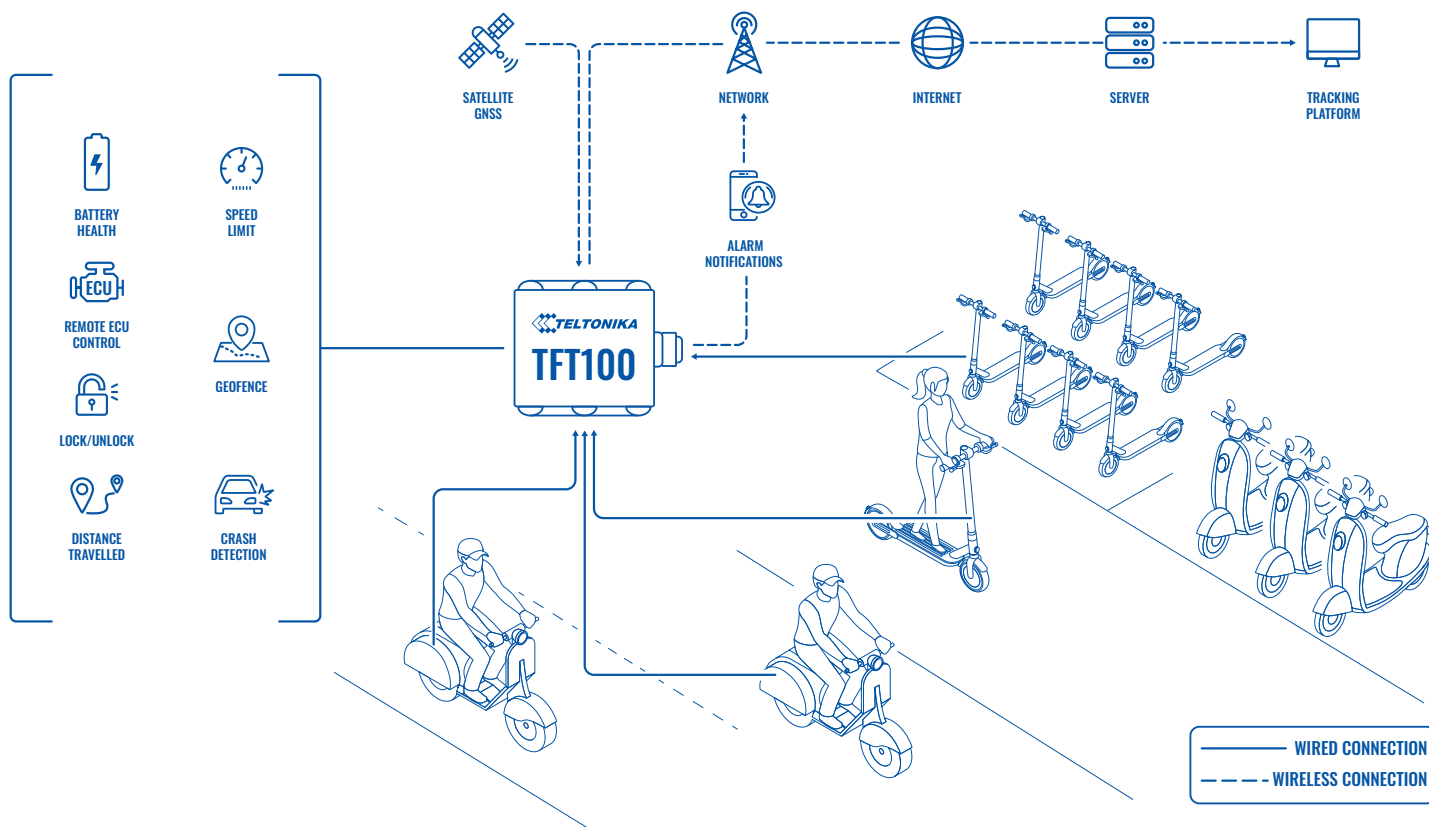
В GPS-трекере TFT100 реализованы различные протоколы, что позволяет владельцам автопарков выбирать для работы электрические скутеры разных марок. Такое разнообразие вариантов выбора делает это устройство мощным помощником в запуске и развитии бизнеса электромобильного шеринга. Кроме того, корпус, отвечающий [стандарту IP67](#), позволяет трекеру Teltonika хорошо работать в суровых условиях окружающей среды, будь то холод, жара или дождь.

Как это работает - модель собирает и передает различные данные, такие как местоположение, скорость и уровень заряда аккумулятора, доступ к которым можно получить через облачную платформу или через мобильное приложение. Используя устройство отслеживания TFT100, менеджеры автопарков могут отслеживать производительность своих электроскутеров, выявлять проблемы с техническим обслуживанием или ремонтом и оптимизировать использование электрического парка.

GPS-трекер Teltonika также помогает повысить безопасность водителей, обнаруживая опасное вождение (например, сценарий Обнаружения превышения скорости) и дорожно-транспортные происшествия (например, сценарий Обнаружения аварии). Более того, функции Автоматической и Ручной геозон повышают контроль и осведомленность менеджеров об автопарке, что позволяет предотвратить потенциальные кражи. Например, при пересечении заранее определенной границы геозоны может быть активировано определенное мгновенное уведомление, такое как звуковой сигнал тревоги, отправка SMS и т.д., чтобы уведомить ответственное лицо и предотвратить потерю техники.

Таким образом, Teltonika трекер TFT100 - это ценный инструмент для управления большим парком электроскутеров и мопедов, обеспечивающий мониторинг в режиме реального времени и анализ данных для оптимизации использования и производительности общего парка электромобилей.

ТОПОЛОГИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Оптимизированное управление автопарком** - отслеживайте и выявляйте различные потенциальные проблемы, такие как низкий уровень заряда аккумулятора или необходимость технического обслуживания, чтобы гарантировать, что электрический автопарк всегда готов к использованию.
- **Использование аналитических данных** - собирайте, отправляйте и анализируйте данные о поведении пользователей, такие как превышения скорости, аварии или нарушения заданных параметров, чтобы оптимизировать предлагаемые услуги и улучшить качество вождения и безопасность.
- **Расширение бизнес-возможностей** - имейте более широкий выбор производителей электроскутеров, с которыми ваш бизнес предпочитает работать, и расширьте свой существующий автопарк электрическими скутерами и мопедами разных производителей.
- **Повышение надежности автопарка** - корпус TFT100 со степенью защиты IP67 обеспечивает водонепроницаемость и пылеустойчивость, гарантируя, что GPS-трекер может непрерывно работать в различных суровых условиях, не подвергая риску работу электрического автопарка.

ПОЧЕМУ TELTONIKA?

Teltonika Telematics предлагает широкий ассортимент GPS-трекеров для удовлетворения различных бизнес-потребностей и сценариев использования. Наши устройства поддерживают передовые технологии GNSS, GPS и сотовые сети для обеспечения точного отслеживания местоположения. Это делает их подходящими для управления автопарками, отслеживания активов и других применений, основанных на местоположении. Устройства слежения Teltonika имеют конкурентоспособную цену по сравнению с другими устройствами слежения, представленными на рынке, что делает их экономичным, но мощным решением для любых IoT проектов или бизнеса GPS-слежения.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

TFT100

