

# Контролируем машины такси

## ⚠ Задача

Крупная компания, сдающая машины в аренду и продающая их в лизинг таксопаркам, столкнулась с проблемой управления своим автопарком. Клиенты заказчика – агрегаторы сервисов такси – не предоставляют такой услуги. Необходимо было:

- контролировать местоположение авто;
- следить за уровнем топлива;
- контролировать качество вождения;
- использовать функцию маршрутизации;
- анализировать параметры датчиков;
- работать с геозонами.

## 🔧 Решение

Сервис-провайдер и наш партнер, компания [«Эксперт Телематика»](#), разработали комплексное телематическое решение на базе платформы Wialon по техническим требованиям заказчика. Для этого использовали: Wialon + трекер [Galileosky 7.0 Lite](#) + реле блокировки двигателя Starline.

- Galileosky 7.0 Lite – это компактный терминал, обеспечивающий полное управление элементами автомобиля (фары, двери, блокировка двигателя и т.д.) Он передает в [систему мониторинга транспорта](#) Wialon данные, собранные датчиками и другими устройствами.
- Реле блокировки двигателя Starline – используется в проекте благодаря малому потреблению тока, чтобы не нагружать или случайно не вывести из строя выходы терминала.
- Wialon интегрировали с ПО охранной компании. Это позволило реализовать получение и отправку тревожных сообщений диспетчером и оперативный вызов отряда «Дельта». Кроме того заказчик получает отчеты по по необходимым ему сводным данным и качеству вождения. Любое событие, зафиксированное в системе как тревожное, также инициирует уведомление для диспетчера.

## 🏆 Результаты

### ✔ Предотвращены два угона

Это позволило компании сохранить активы и сэкономить время.

### ✔ Экономия средств

Использовалось оборудование средней ценовой категории.

### ✔ Заказчик предоставляет только ТЗ

Остальным занимается партнер, в том числе и [интеграцией со сторонним ПО](#).

## Профиль компании

**Индустрия:** Пассажирские перевозки

## Решения



## Оборудование



Читать больше кейсов

Получить демо

## Мы в социальных сетях

