

Остановочные табло в Восточной Европе

⚠ Задача

Жители города в Восточной Европе не имели возможности получать точную информацию о прибытии общественного транспорта, так как данные на физических табличках не предоставляли информацию в реальном времени и редко обновлялись. Таблички имели небольшие размеры, что создавало особые трудности для слабовидящих пассажиров.

🔧 Решение

Партнер Wialon, компания «ГЛОНАСС-СЕРВИС», предложила практичное [решение для мониторинга транспорта](#), состоящее из следующих компонентов: **Wialon + NimBus + электронное табло.**

- Заказчик предоставил расписания автобусов для последующей настройки NimBus в связке с Wialon. Партнер выполнил подготовительную работу по формированию сети остановок, маршрутов и расписаний, а также их сезонной корректировке, обучил диспетчеров перевозчика использованию Nimbus.
- Был написан скрипт для обработки данных и проведена интеграция электронных табло с NimBus.
- Автобусы оснастили абонентскими терминалами «Смарт 2333» от компании «Навтелеком». На остановках появились светодиодные электронные табло с автоинформаторами от It-Line.
- К табло был собран комплект для удаленного управления, позволяющий производить перезагрузку устройства и изменение настроек без выезда к месту установки.



Так выглядит остановочное табло

🏆 Результаты

✅ Актуальная информация

Система выводит на электронные табло актуальную информацию о прибытии конкретного автобуса.

✅ Планирование времени

Пассажиры на остановках теперь знают, когда приедет следующий автобус, и могут легко планировать свое время.

✅ Голосовой автоинформатор

Благодаря голосовым автоинформаторам слабовидящие пассажиры получают информацию с табло наравне со всеми и пользуются транспортом без ограничений.

Профиль компании

🏆 Номинация IoT project of the year: Общественный транспорт

Индустрия: Пассажирские перевозки

Решения

Wialon

Мониторинг городского транспорта

Оборудование

Navtelecom SMART S-23xx

Читать больше кейсов

Получить демо

Мы в социальных сетях

