

# Pantallas informativas en las paradas de autobús de Europa del Este

## ⚠ Problema

Los habitantes de un pueblo pequeño cerca de Europa del Este no tenían la oportunidad de conocer exactamente la hora de llegada del transporte público, ya que las placas con horarios no mostraban la información en tiempo real y rara vez fueron actualizadas. Las placas eran pequeñas y no eran adaptadas para los pasajeros con discapacidad visual.

## 🔧 Solución

El socio de Gurtam, GLONASS-SERVICE, ofreció una solución con los siguientes componentes:

### Wialon + NimBus + pantallas informativas

- El operador proporcionó al integrador el horario actual, lo que permitió configurar NimBus y Wialon.
- Luego, las pantallas fueron integradas manualmente con NimBus a través de un script especial para el procesamiento de datos.
- Los autobuses fueron equipados con los dispositivos SMART S-2333 de Navtelecom. En las paradas fueron instaladas las pantallas informativas LED de ITLINE con sistema de información por voz.

## 🏆 Resultados

### ✅ Información actual

El sistema muestra la información actual sobre la llegada de autobuses en las pantallas informativas.

### ✅ Gestión del tiempo

Los pasajeros en las paradas saben la hora de llegada del próximo autobús y pueden planificar su tiempo.

### ✅ Sistema de información por voz

Gracias al sistema de información por voz, los pasajeros con discapacidad visual disponen de toda la información y usan el transporte sin restricciones.

## Perfil de la empresa

🏆 IoT project of the year nomination: Transporte público

**Sector:** Transporte de pasajeros

## Soluciones

🌐 Wialon

🚌 Gestión de transporte público

## Hardware

📺 Navtelecom SMART S-23xx

[Leer más casos de éxito](#)

[Iniciar](#)

Síguenos

