



Pantallas informativas en las paradas de autobús de Rusia

Problema

Los habitantes de Sosnovy Bor, un pueblo pequeño cerca de San Petersburgo, 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.

Solution

El socio de Gurtam, GLONASS-SERVICE de San Petersburgo, Rusia, 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.

Productos implementados

Wialon Hosting, NimBus

Resultado

El sistema muestra **la información actual sobre la llegada**

de autobuses en las pantallas informativas

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

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 compañía

País:

Rusia

Industria:

Telemática de transporte

Unidad de rastreo:

Transporte de pasajeros

Sitio web:

glonasss.com