

# НЕПРЕРЫВНАЯ СВЯЗЬ ДЛЯ УДАЛЕННЫХ ЦИФРОВЫХ РЕКЛАМНЫХ БИЛБОРДОВ

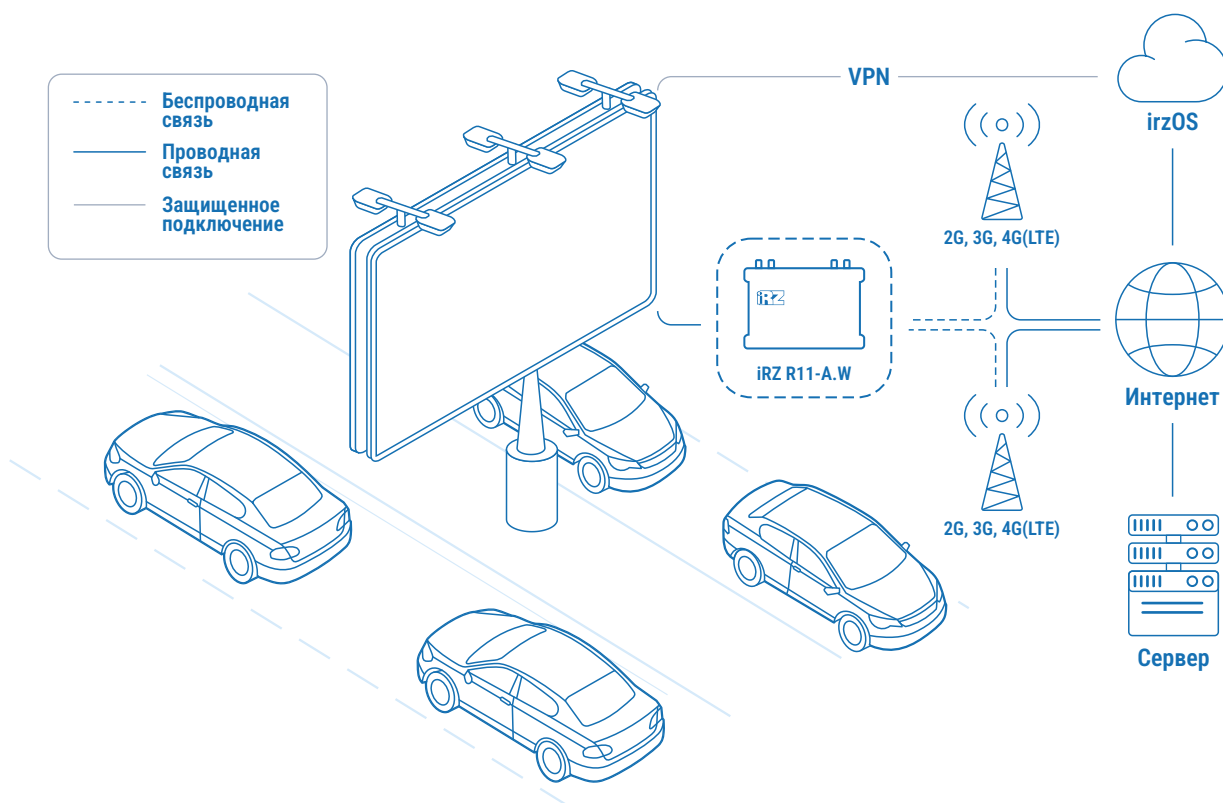
## О ПРОЕКТЕ

Для управления цифровыми рекламными щитами в плотной городской застройке требовалось стабильное интернет-соединение. Традиционные проводные каналы оказались неприменимы из-за технической сложности прокладки сетей к билбордам, расположенным вдоль автомагистралей, а их альтернативная установка признана экономически нерациональной. Это потребовало поиска высоконадежного беспроводного решения.

Компании, отвечающей за размещение рекламы на таких билбордах, было необходимо обеспечить дистанционный контроль состояния объектов и своевременное обновление контента на них.

Изначально компания использовала модели Teltonika RUT200 и RUT202, однако в условиях общего тренда на переход к отечественным производителям, политики импортозамещения, а также из-за возникших трудностей с поставками и нежелания самой Teltonika продолжать работу в РФ, было принято решение о замене оборудования.

Новым решением стал роутер iRZ R11-A.W – российский аналог Teltonika Networks, обеспечивающий высокоскоростную мобильную связь, резервирование каналов и удаленное управление устройствами.



Наш роутер работает с любыми устройствами

## РЕЗУЛЬТАТЫ

- Обеспечено стабильное подключение цифровых экранов по всей территории города;
- Существенно сокращены выезды технических специалистов на объекты;
- Ускорено обновление и управление рекламным контентом в режиме реального времени;
- Повышена надежность работы всей сети цифровых рекламных щитов.

## iRZ R11-A.W



4G



Wi-Fi



2 Mini Sim



PoE



32 Mb



LTE Cat.6



VPN

MIPS 24KEc  
580 Mhz

2 Ethernet



Роутер iRZ R11-A.W обеспечил высокоскоростную мобильную связь, резервирование и удаленное управление устройствами. Таким образом, были повышены надежность и оперативность работы оператора наружной рекламы.



iRZ R11-A.W