

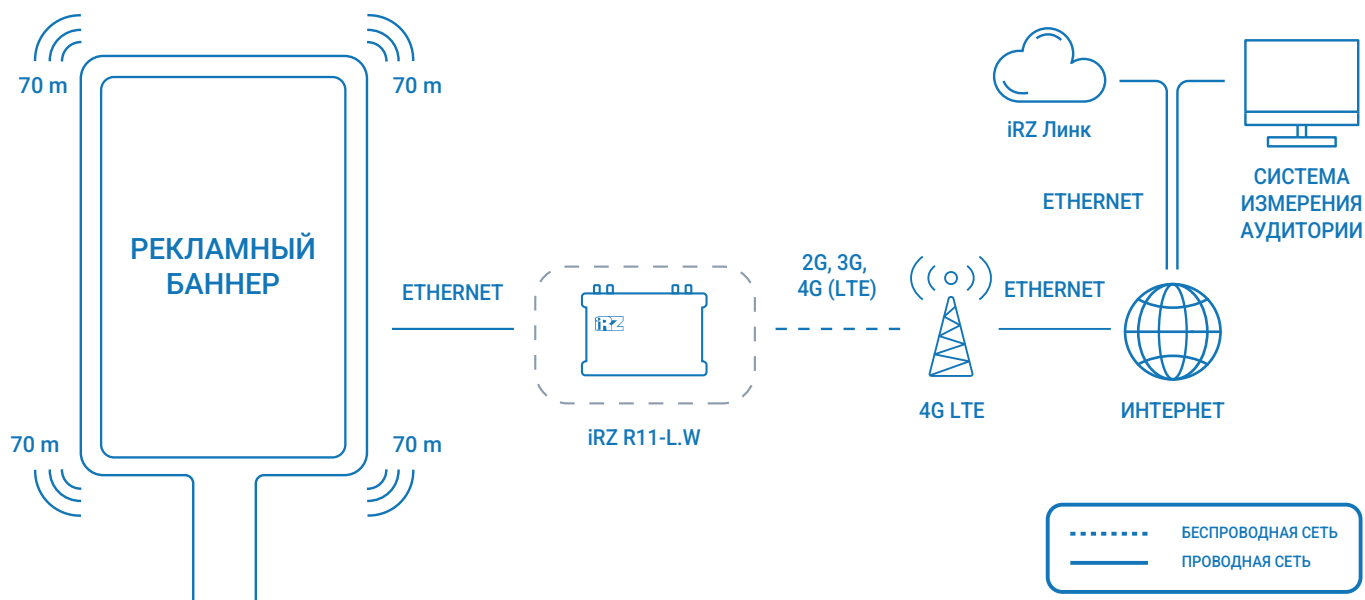
УМНАЯ НАРУЖНАЯ РЕКЛАМА: АНАЛИЗ УЛИЧНОЙ АУДИТОРИИ С ПОМОЩЬЮ 4G

О ПРОЕКТЕ

Заказчик, работающий в сфере наружной рекламы, управляет тысячами рекламных конструкций, расположенных в городах и вдоль автомагистралей. Он мог приблизительно оценить эффективность своих объектов, используя статистику трафика и предполагаемый охват аудитории.

Рекламодатели запросили более точные данные о количестве людей, которые видят рекламу, о самых потоковых часах и пользе местоположения баннера. В связи с этим компании требовалось обеспечить всю сеть рекламных щитов стабильным интернет-соединением даже в удаленных местах, постоянным мониторингом пешеходного трафика и работу в зонах без проводного интернета.

В сотрудничестве с нами был внедрен роутер — R11-L.W



РЕЗУЛЬТАТЫ

- Компания в реальном времени получает информацию о пешеходном трафике;
- Данные об эффективности расположения баннеров помогли пересмотреть размещение некоторых объектов;
- Удаленное управление системой снизило затраты на обслуживание рекламных щитов;
- Все данные передаются в облачную аналитическую платформу по мобильной связи.

Роутер R11-L.W помог компании оптимизировать работу наружной рекламы, став основой для формирования системы датчиков отслеживания. В результате была повышена гибкость рекламных кампаний, удовлетворенность клиентов, налажена отчетность о работе баннеров и получена точная статистика эффективности объектов.

iRZ R11-L.W



4G



Wi-Fi



2 Mini SIM



PoE



32 Mb



LTE Cat.4



VPN

MIPS 24KEc
580 Mhz

2 Ethernet

