

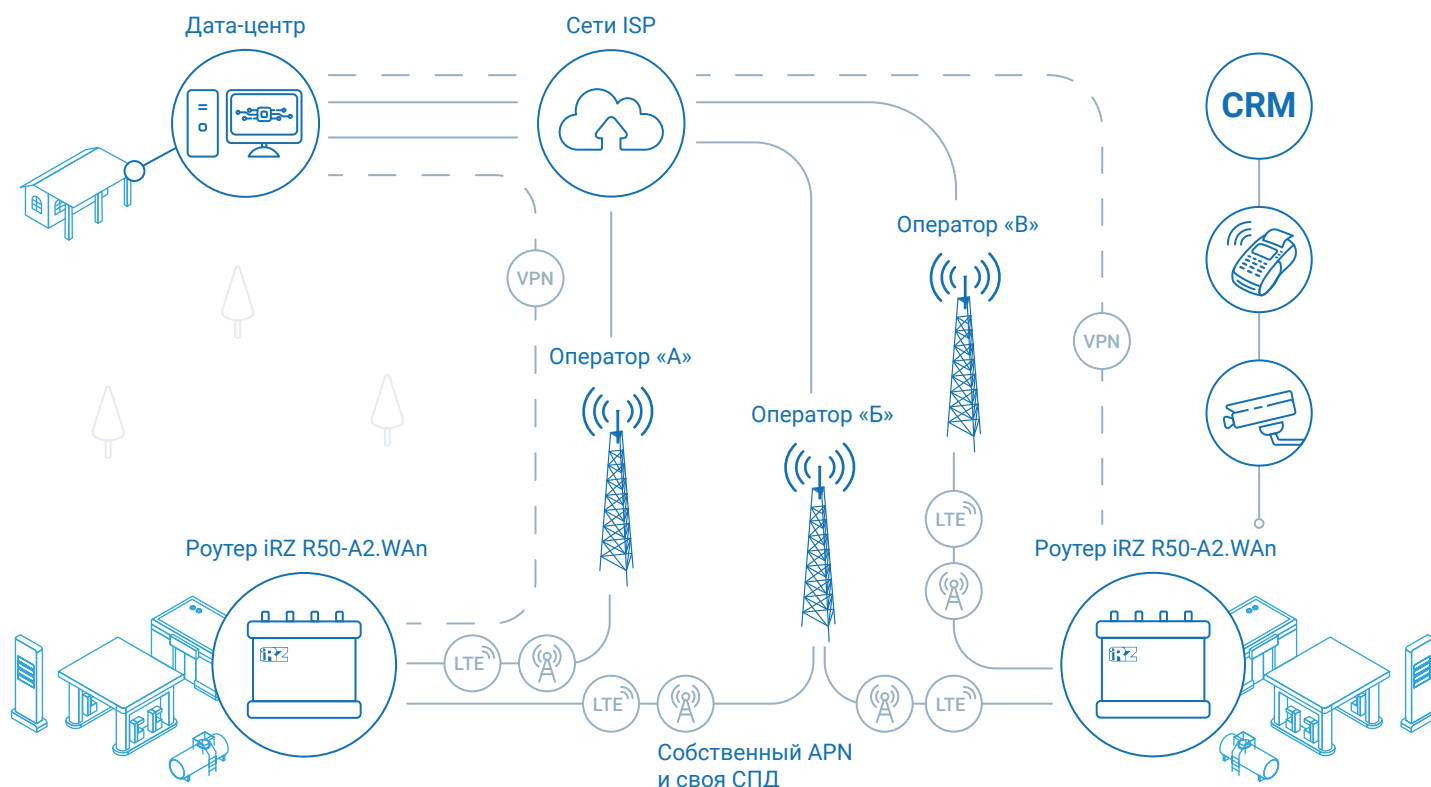
ПРОМЫШЛЕННЫЙ 4G-РОУТЕР ДЛЯ УСТОЙЧИВОЙ СВЯЗИ НА АЗС

О ПРОЕКТЕ

Доступ в Интернет является неотъемлемой частью работы всей АЗС. Сегодня повсеместно используются CRM-системы, комплексы видеонаблюдения с онлайн-трансляцией, терминалы с выходом в Интернет для оплаты услуг и другие современные технологии. Любые сбои могут привести к остановке транзакций, что негативно повлияет на бизнес.

К нам обратился оператор мобильной связи с запросом обеспечить высокоскоростной и бесперебойный доступ к сети Интернет на самых отдаленных точках, расположенных вдоль федеральных и региональных трасс. Помимо этого, клиент нуждался в системе, которая будет конфиденциально передавать информацию.

Решением стал роутер iRZ R50-A2.WAn.



Наш роутер работает с любыми устройствами

РЕЗУЛЬТАТЫ

- Оперативность, безопасность и надежность работы за счет мощных аппаратных средств роутеров;
- Гибкие сценарии соединений в случае потери связи одной из SIM-карт;
- Высокий показатель отказоустойчивости на всех доступных каналах связи;
- Многоуровневое резервирование связи;
- Высокий уровень защиты информации (шифрование, VPN);
- Качественный доступ в Интернет по сетям сотовой связи;
- Терминалы, банкоматы, системы видеонаблюдения, охранные системы и другие устройства постоянно на связи с центром обработки данных.

Роутер iRZ R50-A2.WAn решил задачу по созданию отказоустойчивой и безопасной связи на территории АЗС

