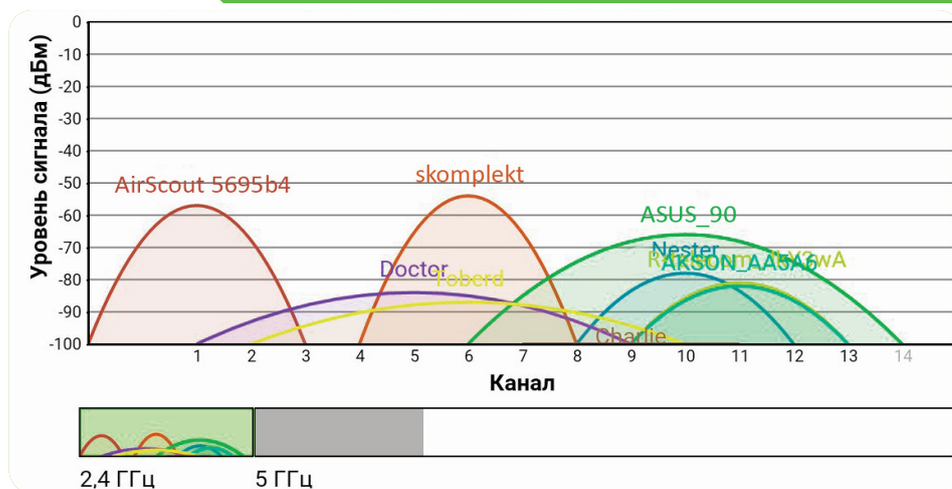


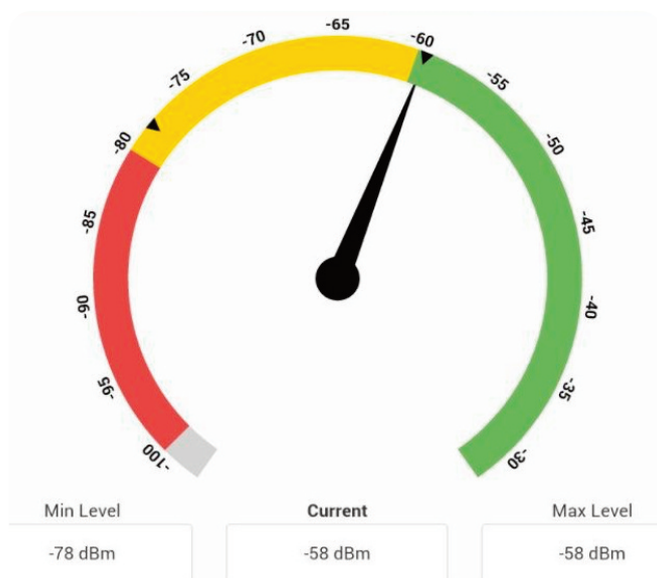
**БЕСПЛАТНОЕ Android ПРИЛОЖЕНИЕ
ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ВАШЕЙ ДОМАШНЕЙ СЕТИ**



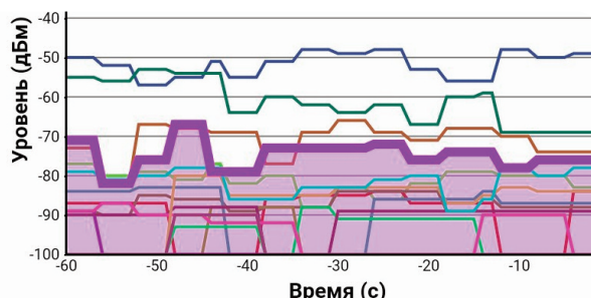
AirScout Live
скачайте
на Google Play



бесплатно

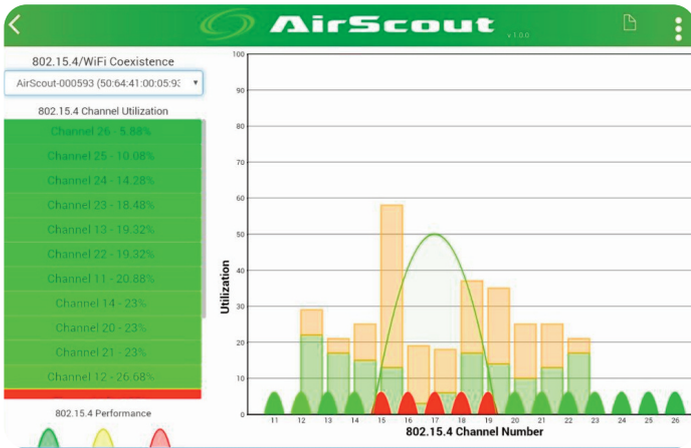


- ◆ Определение наименее загруженного канала
- ◆ Измерение текущего, максимального и минимального уровня сигнала в любой точке сети
- ◆ Отображение изменения уровня сигнала во времени, оценка влияния соседних сетей
- ◆ Определение параметров соседних сетей: MAC Адрес, поставщик, канал, уровень сигнала, тип безопасности



AirScout LIVE

Бесплатное Android приложение + GT-ASL-300



- Отображение информации точек доступа, используемых каналов и связанных с ними конфигураций
- Определение типа радиосигнала и протокола безопасности, выявление наиболее распространенных проблемм: субоптимальное покрытие сигнала или неправильный выбор канала
- Графическое представление загруженности и зашумленности любого из каналов WiFi сети диапазона 2,4 ГГц и / или 5 ГГц в реальном времени, определение источников помех, в том числе и от "не-WiFi" устройств
- Оптимизация конфигураций WiFi сетей, соседствующих с сетями стандарта 802.15.4
- Тест скорости Ookla
- Измерение мощности сигнала
- Настройка производительности Wi-Fi путем сравнения параметров интенсивности сигнала и его использования.

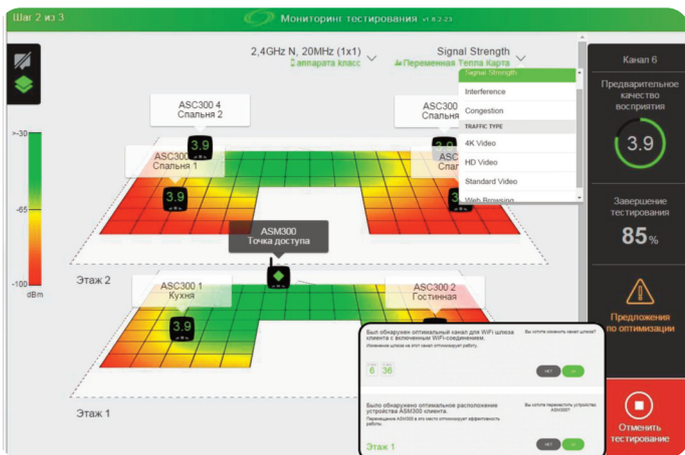


GT-ASL300

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
GT-ASL300	Контроллер AirScout с опцией Live (мягкая сумка и зарядное устройство)

AirScout Residential

Профессиональное решение для проектирования и инсталляции домашних WiFi сетей



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
GT-ASK302	Комплект AirScout Residential с 2-мя удаленными клиентами (в кейсе)
GT-ASK304	Комплект AirScout Residential с 4-мя удаленными клиентами (в кейсе)
GT-ASK306	Комплект AirScout Residential с 6-ю удаленными клиентами (в кейсе)

- Проектирование новой WiFi сети: составление плана помещения (в том числе многоэтажных планировок)
- Поиск и устранение неполадок в существующей сети:
 - оптимизация размещения точки доступа и повторителей
 - выбор частотного диапазона и канала
 - определение мест с недостаточным покрытием
- Диагностика покрытия сети
 - оценка уровня сигнала во всех точках сети
 - оценка пропускной способности Downstream
 - составление тепловой карты сети
- Формирование отчета об измерениях



GT-ASK304