



Прокачай свой Вай-Фай!

4 простых шага к быстрому интернету



Хватит делить скорость Wi-Fi с соседями!

Сейчас большая часть ваших соседей **используют Wi-Fi на 2.4 ГГц**, где всего 13 зависимых каналов, чего не хватает на все сети ваших соседей. А ведь ещё множество девайсов используют эту частоту и мешают работе **Wi-Fi на 2.4 ГГц**.



Пора перейти на новый стандарт Wi-Fi на 5 ГГц. Wi-Fi на 5 ГГц, это канал на каждую сеть с использованием новых стандартов связи, что даёт рост скорости подключения в несколько раз.

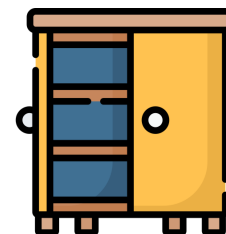
Не повышайте пенсионный возраст вашего девайса



Роутер активно работает 24/7, из-за чего со временем его компоненты могут работать не так как раньше. Если роутеру требуется **перезагрузка по несколько раз в день**, а скорость его работы всё ниже и ниже, то стоит задуматься о покупке нового производительного роутера **с поддержкой Wi-Fi на 5 ГГц**.

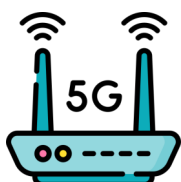
Роутер боится одиночества

Поставьте роутер на видное место, где вы активнее всего пользуетесь интернетом. Так у вас будет хороший сигнал и стабильное соединение. **Не прячьте роутер в шкаф и ниши**, а также в дальние углы коридора. Законы физики победят ваш Wi-Fi.



Дело не только в роутере

У вас может быть современный роутер, который **работает на 5 ГГц** и поддерживает самые последние стандарты связи, но что насчёт устройств с которых вы подключаетесь к Wi-Fi? Даже один старый девайс, который поддерживает только более ранние стандарты Wi-Fi, может значительно снизить скорость работы всей сети. При покупке нового смартфона, планшета и ноутбука, обращайте внимание на модели, **которые поддерживают Wi-Fi на 5 ГГц**.



Мы всегда на связи и готовы ответить на все ваши вопросы!

Тел. (812) 601-0-701

nevalink.net