

Абонентам услуг Интернет и IPTV

Предлагаем ознакомиться с рекомендациями, которые помогут вам обеспечить наилучший прием беспроводных сигналов Wi-Fi

Несколько простых базовых правил, для хорошей работы Интернет и IPTV в многоквартирном доме.

- 1) Мы настоятельно рекомендуем приобретать маршрутизаторы (роутеры), которые способны работать в двух диапазонах сети 2.4 и 5 ГГц, а при настройке выбирать 5 ГГц, так как в многоквартирных домах используемый диапазон 2.4 ГГц является наиболее «загруженным», вследствие чего ухудшаются параметры приема беспроводного сигнала, такие как скорость и задержка, что в свою очередь пагубно влияет на качество связи, долго загружается видео или картинка IPTV начинает «рассыпаться». Перед покупкой маршрутизатора, убедитесь, что ваши устройства поддерживают работу Wi-Fi в диапазоне 5ГГц. Для большинства персональных компьютеров можно приобрести USB Wi-Fi адаптеры с поддержкой 5 ГГц диапазона.
- 2) Обращаем внимание что желательно размещать маршрутизатор в точке, равноудаленной от противоположных концов помещения. Не стоит размещать маршрутизатор в шкафах или металлических ящиках, это может значительно ухудшить качество Wi-Fi соединения.
- 3) Мы не рекомендуем подключать ваш SMART TV к интернет посредством Wi-Fi, особенно, если речь идет о диапазоне 2.4 ГГц, так как услуга IPTV предъявляет повышенные требования к качеству связи. Если нет возможности использовать проводное подключение, можно использовать PLC-модемы (с их помощью можно передавать сигнал через электрическую сеть)
- 4) В случае, если площадь помещения очень большая и на пути Wi-Fi сигнала имеется множество преград, таких например, как стены, рекомендуем устанавливать Wi-Fi Repeater'ы (повторители) либо PLC – модемы.

Соблюдая эти простые правила, вы сможете избежать проблем и получить быстрый интернет и хорошее качество IPTV.