

**Следить за актуальностью роутера нужно обязательно. Особенно, если вдруг спустя несколько лет после установки, Wi-Fi вдруг стал плохим.**

подавляющее большинство роутеров, находящихся в пользовании абонентов работают в диапазоне 2.4ГГц, поэтому в многоквартирных домах этот диапазон сильно зашумлён, роутеры из соседних квартир могут глушить и замедлять друг друга. Диапазон 5 ГГц современнее и свободнее, поэтому он гарантирует гораздо большую скорость без помех и разрывов. В то же время диапазон 2.4 ГГц дает большую зону покрытия.

Мы предлагаем две модели роутеров: TP-LINK C20 и TP-LINK C6  
У первой модели порты 100 Мбит/с, у второй 1000 Мбит/с  
Вторая требуется для самых скоростных тарифов.

Основное преимущество данных моделей по сравнению со старыми роутерами - поддержка двух диапазонов Wi-Fi 2.4 ГГц и 5 ГГц, а также более современных протоколов передачи данных. Также новые модели роутеров оснащены мощными процессорами, позволяющими работать нескольким устройствам одновременно на большой скорости.

А если вы хотите, чтобы ваш Wi-Fi работал на территории больше 70 квадратных метров, либо в вашем доме имеется зона, в которую не проникает сигнал Wi-Fi, то есть смысл установить модульный беспроводный Mesh роутер. Мы предлагаем TP-LINK Deco M4 или TP-LINK Deco E3. Роутер состоит из двух модулей, которые создают одну общую домашнюю сеть, имеющую единственное имя. Установив элементы в разных частях жилища, вы сможете расширить зону покрытия до 260 кв. м и избавиться от мертвых зон.