



По своему функционалу 3G технологии являются совершенно независимыми, при этом для технологии Wi-Fi требуется собственный маршрутизатор, который будет находиться на конкретном не очень удаленном расстоянии от приемника сигнала. Для того, чтобы начать использовать Wi-Fi обязательно подключение к точке доступа и наличие зоны покрытия. Вообще, на современном этапе основная масса торговых центров, баров и кафе в городах обеспечена точками доступа Wi-Fi. Чтобы начать пользоваться 3G технологиями, пользователю нужно обратиться к тому или иному провайдеру услуг.

В отношении сигнала безоговорочно побеждают 3G технологии в сравнении с Wi-Fi. Так как данная технология всецело зависит от вашего провайдера, то в случае стабильного от него сигнала связи, вы всегда будете находиться в зоне доступа. При подключении Wi-Fi стоит понимать, что стабильный сигнал возможен только в диапазоне конкретной точки доступа.

А вот в отношении скоростных показателей напротив выигрывают Wi-Fi технологии. По последним данным сегодня скорость Wi-Fi может достигать 600 Мбит/сек. При подключении к 3G стоит понимать, что скорость будет зависеть от многих показателей, в частности о вида и качества вашего мобильного устройства, от того находится ли оно на данный момент в движении или стационарно. Так максимальная скорость данного типа соединения равна 2,05 Мбит/сек. А вот находясь, к примеру, в движущемся транспорте будьте готовы, что скорость может снизиться даже до 128 кбит/сек.

3G-доступ будет стоить столько, сколько установил ваш провайдер по конкретному тарифному плану, при наличии личной Wi-Fi точки доступа платить за нее также придется вам согласно ценам по вашему тарифу. Понятно, что при нахождении в кафе или гостинице, подключаясь к бесплатному Wi-Fi, никто не заставит вас платить за подключение, если это не установлено правилами данного заведения.

## **3G или Wi-Fi – что предпочесть? - Интернет-провайдеры Москвы и СПб**

Автор: Administrator

24.07.2013 08:20 - Обновлено 09.08.2013 08:23

---

Кстати, 3G «кушает» почти в 5 раз больше энергии на один байт, нежели чем Wi-Fi. Потому скачать фильм в высоком разрешении с помощью 3G не так-то просто, если под рукой нет зарядного устройства.

Из всего вышесказанного можно отметить, что если вы просматриваете кино онлайн в Интернете, скачиваете много контента и делаете это все в черте если не собственной квартиры, то города, то следует отдать предпочтение Wi-Fi технологиям.