

Как измерить свою фактическую скорость интернета

Все операторы, предлагающие широкополосный доступ сети, обеспечивают скорости близкие к максимальной, только в своей сети. При измерении скорости нужно обязательно обратить внимание, через какой сервер производится тест. При измерении скорости используются сетевые интернет - тесты, один из самых популярных интернет тестов www.speedtest.net.

Для наиболее точного получения результата, только один компьютер на момент измерения, должен использовать интернет соединение (то есть из сети должны быть выключены все другие компьютеры и смарт-устройства), закройте в измеряемом компьютере все, использующие интернет, программы и откройте тест на скорость в новом окне браузера.

NB! Убедитесь, что Windows Update, антивирусы и другое программное обеспечение не начало загрузку автоматического обновления, которое несомненно повлияет на Вашу скорость интернета. Проверьте, как вы подключены к сети через WIFI или кабель!

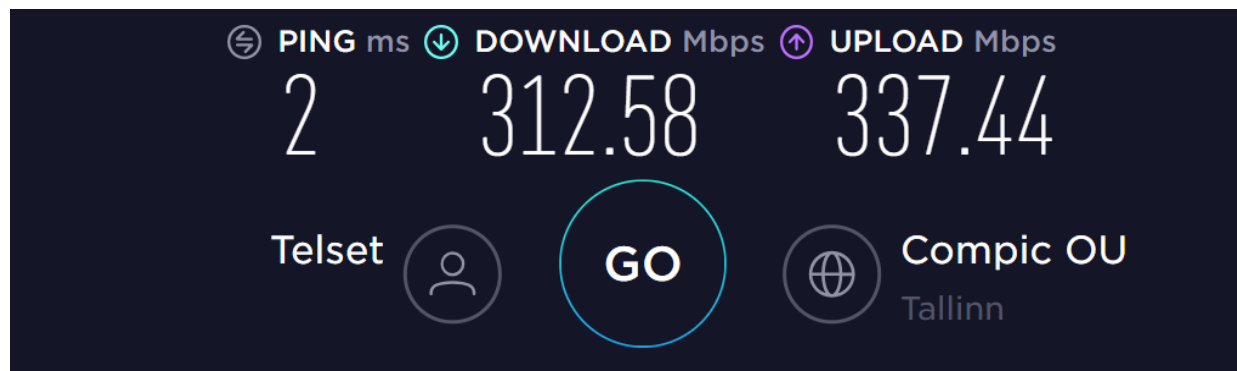


ТЕСТ НА СКОРОСТЬ ПОКАЗЫВАЕТ ПРАВИЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ТОЛЬКО ЧЕРЕЗ КАБЕЛЬ!

Сделайте тест несколько раз, и возьмите в расчет средний показатель измерений.

На картинке ниже в левом нижнем углу видно, что предоставляющим услугу провайдером является АО Телсет, а справа в углу указан провайдер (Compic OÜ), на чей сервер производим тест. Скорости:

Загрузка 312,58Мб и отдача – 337,44Мб, пинг 2мс.



Определенное различие от договорной скорости неизбежно, результат теста на скорость по условиям договора может варьироваться до **10%** от заявленной скорости. Если тест на скорость показывает правильную информацию, а соединение компьютера/компьютеров или рутера остается медленным, то проверьте, чтобы ваш компьютер/компьютеры не были заражены вирусами, независимо от того, является ли соединение медленным на одном или нескольких компьютерах. В случае, если соединение медленное на всех компьютерах, убедитесь, что Ваш рутер в рабочем состоянии, и по возможности (если вы опытный пользователь) измерьте скорость до рутера, в сторону провайдера.