

ИЗМЕРЕНИЕ СКОРОСТИ ИНТЕРНЕТ.

Изначально отключаем все программы (или приостанавливаем необходимые процессы в программах), способные автоматически генерировать трафик параллельно с тестом (автоматические обновления и прочее). Так же необходимо отключить все программы, которые могут блокировать тест (фаерволы, антивирусы и прочее, - например для каперского нужен именно выход из программы, а не приостановка работы).

Подключаем данный ПК (ноутбук) непосредственно к модему исправным (например, готовым с заводской обжимкой) патчкордом. Между модемом и ПК не должно быть стороннего оборудования (коммутатора, маршрутизатора, хаба и тд и тп)

1. Открываем в веб-браузере сайт testmy.net

Fast. Accurate. Reliable. Compatible. Versatile.
Run a speed test and see why millions of consumers choose TestMy.net

Test My Internet +

Начать сейчас

Internet Speed Test Information What makes TMN Different? Speed Test Flow

TestMy.net has powerful speed test servers in North America, Europe, Australia and Asia.

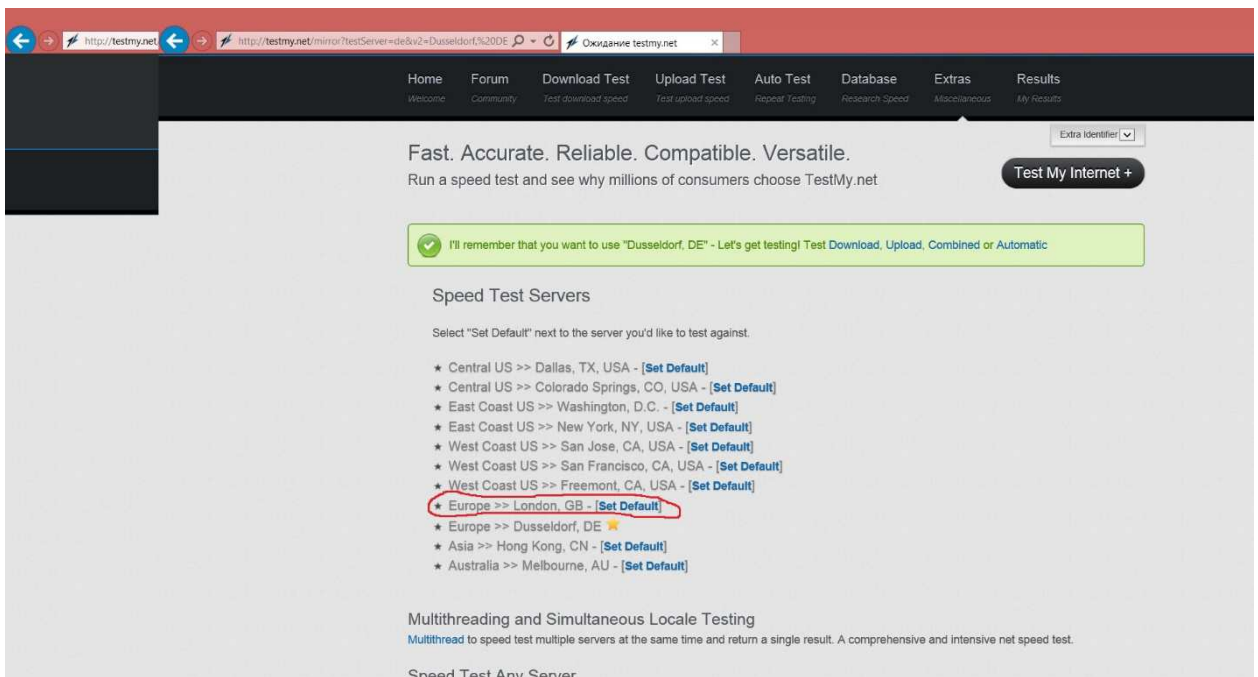
Server Location	Download Speed	Upload Speed
London, GB	308.1 Mbps	73.8 Mbps
London, GB	308.1 Mbps	73.8 Mbps
London, GB	308.1 Mbps	73.8 Mbps
London, GB	308.1 Mbps	73.8 Mbps
London, GB	308.1 Mbps	73.8 Mbps
London, GB	308.1 Mbps	73.8 Mbps
London, GB	308.1 Mbps	73.8 Mbps
London, GB	308.1 Mbps	73.8 Mbps
London, GB	308.1 Mbps	73.8 Mbps
London, GB	308.1 Mbps	73.8 Mbps

Download Speed Test: Check the download bandwidth speed of your Internet connection. Large tests, random data and no 3rd party applications

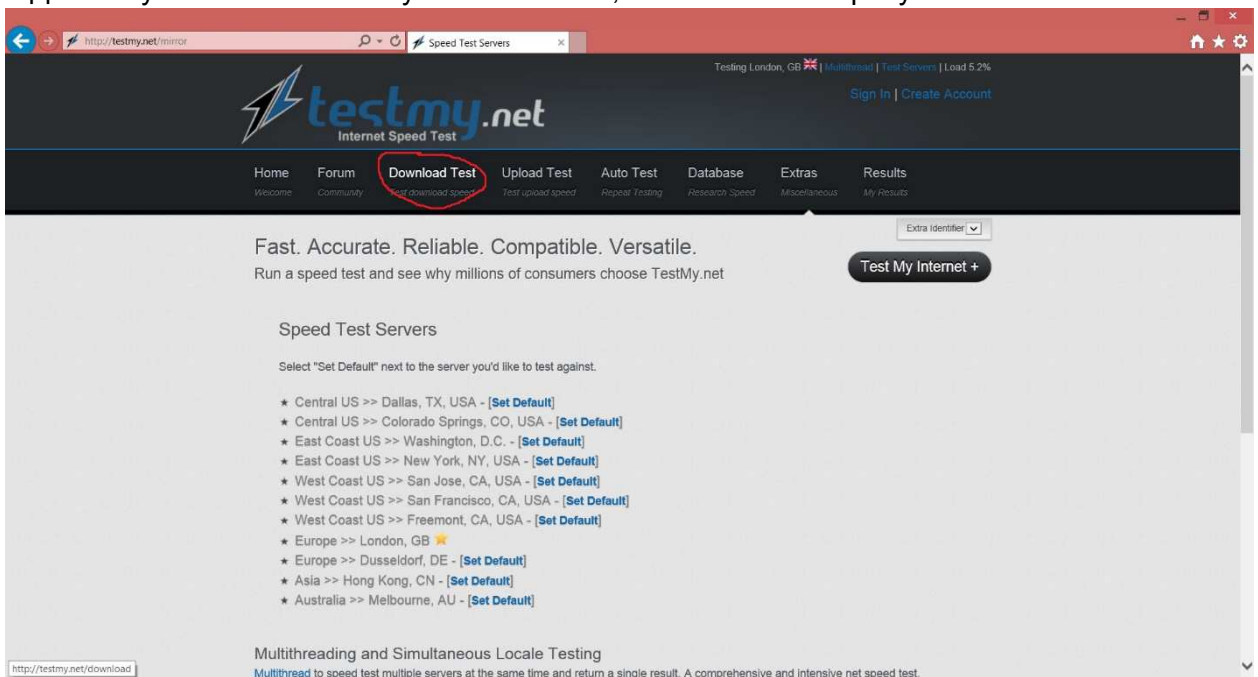
Upload Speed Test: Check the upload bandwidth speed of your Internet connection using the same browser form submission upload that popular sites

Automatic Speed Test: Benchmark Internet connection bandwidth automatically. The automatic speed test is an easy way to make sure your provider is

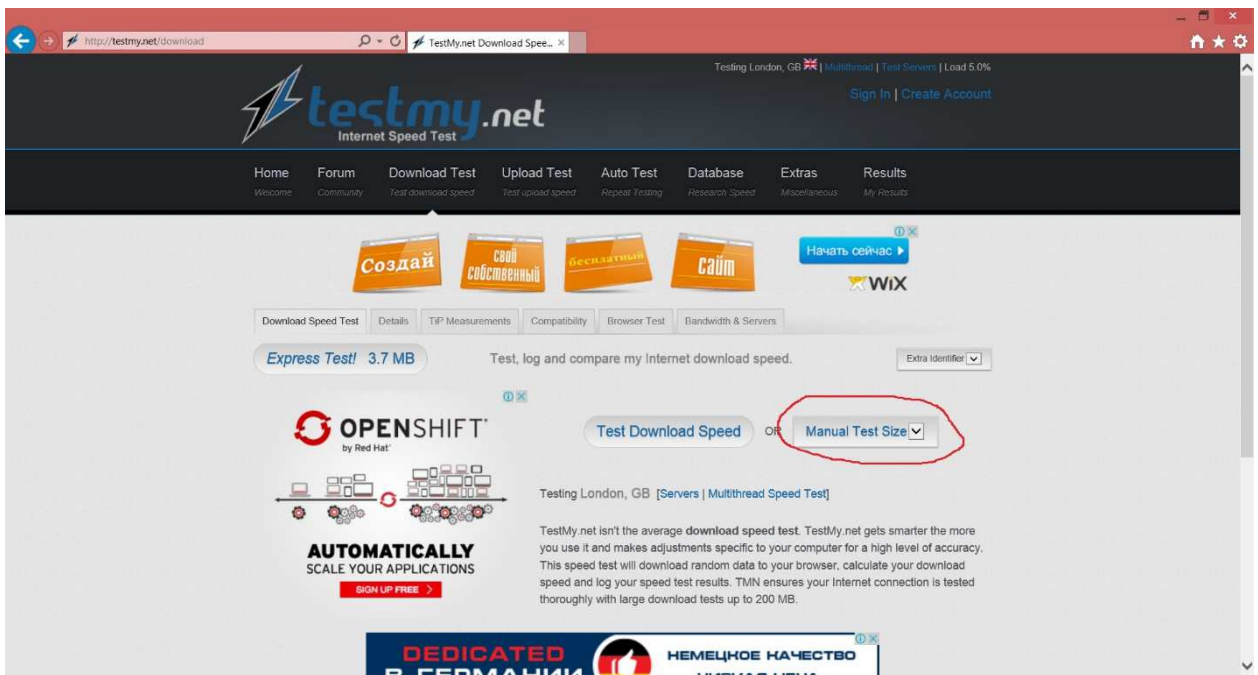
2. В верхнем правом углу, на рисунке обведено красным маркером, убеждаемся, что сервер измерения скорости находится в Лондоне (например) и его загрузка не очень большая (это показывают цифры с процентами). Если же загрузка данного сервера большая, то нужно выбрать сервер с наименьшей удаленностью и загруженностью от места тестирования. Для это нужно нажать на ссылку TestServers. Откроется страничка с небольшим списком серверов. Например, напротив Europe>>London,GB нужно нажать ссылке SetDefault.



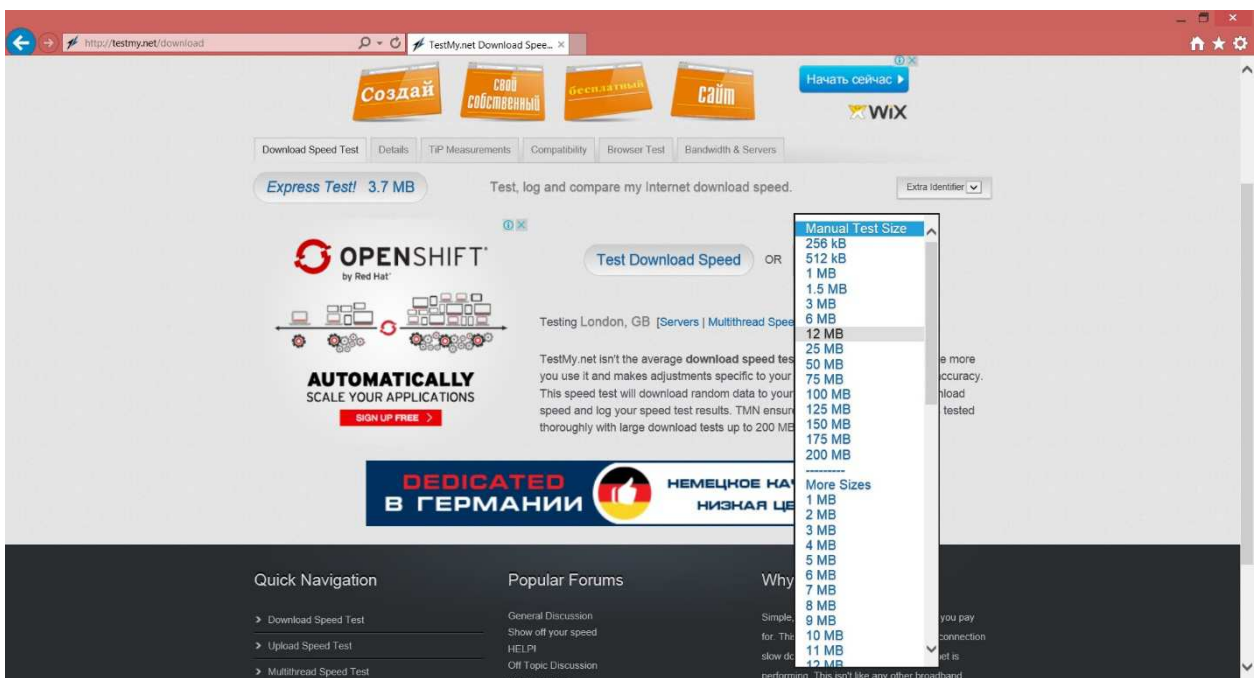
3. Далее нужно нажать ссылку DownloadTest, как показано на рисунке ниже



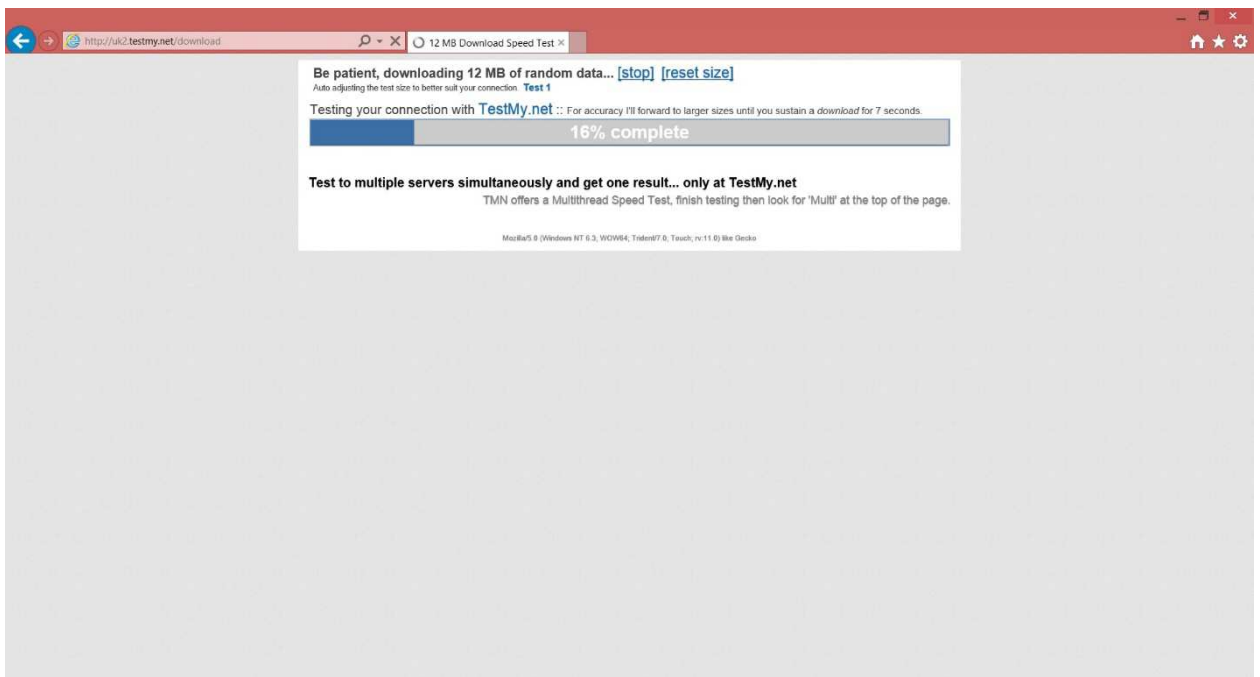
4. Откроется страничка, на которой нужно выбрать ручной тип тестирования – ManualTestSize



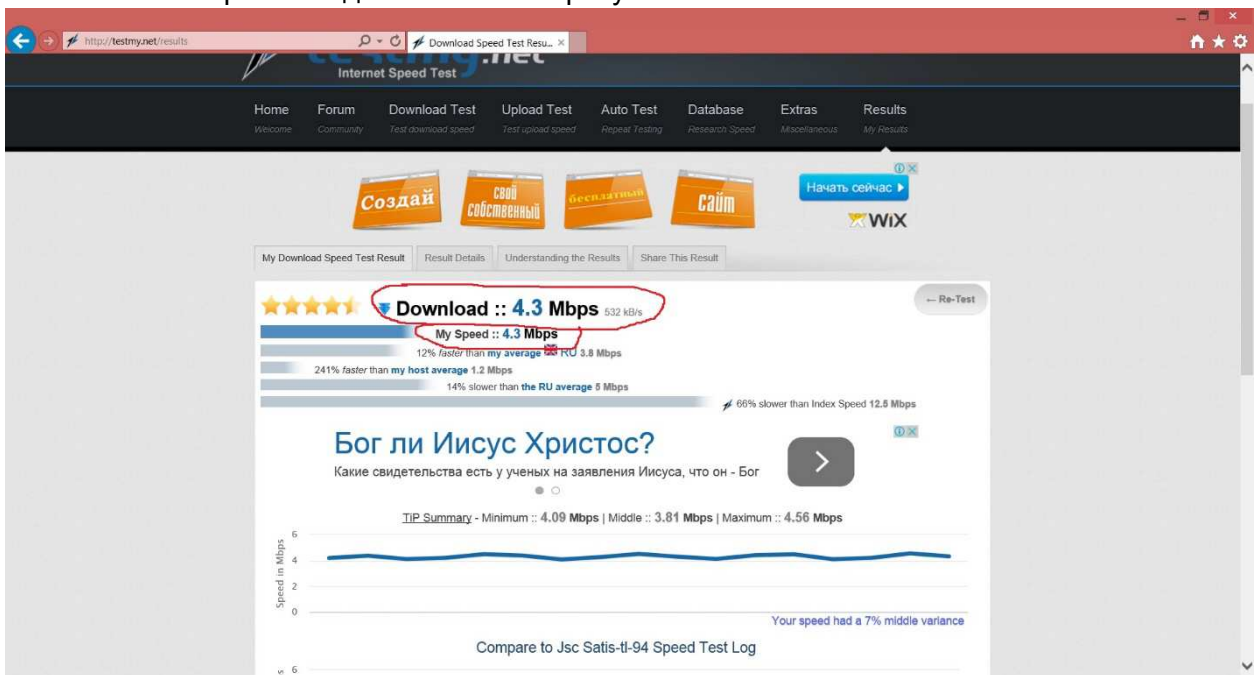
5. Нажав на ссылку, нужно выбрать размер загружаемого файла не менее 12MB (в зависимости от скорости прямого канала).



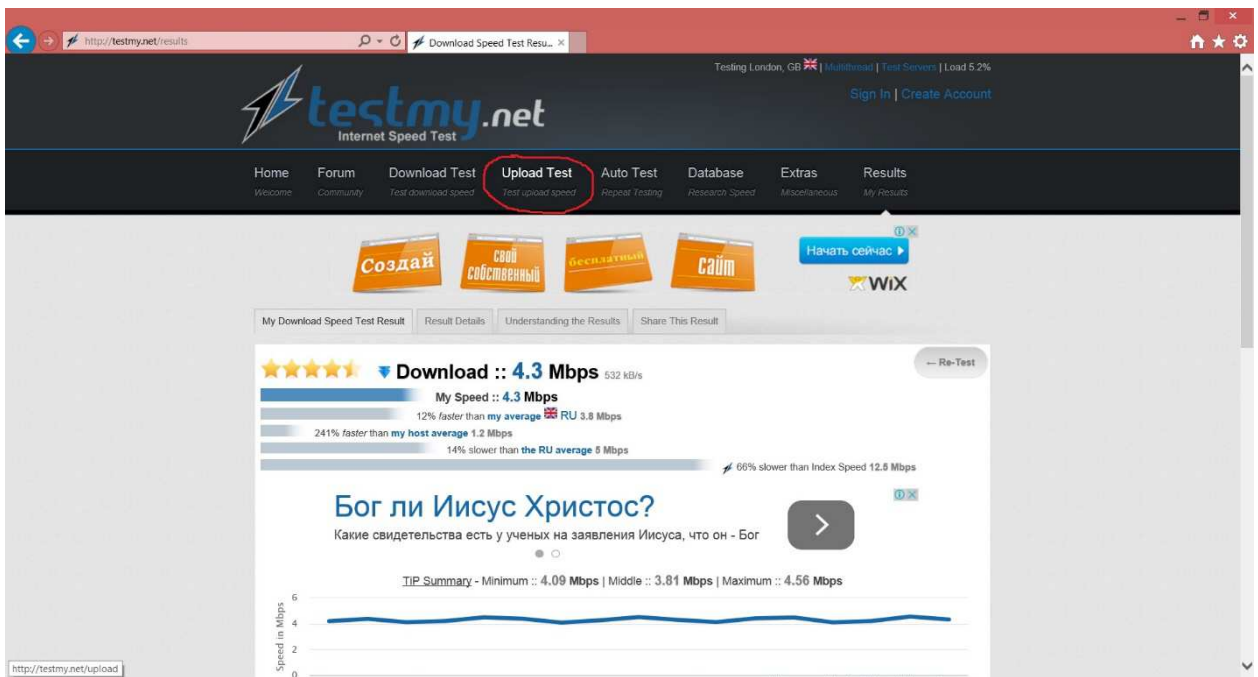
6. Как только вы выберете нужный размер, сразу начнется тест



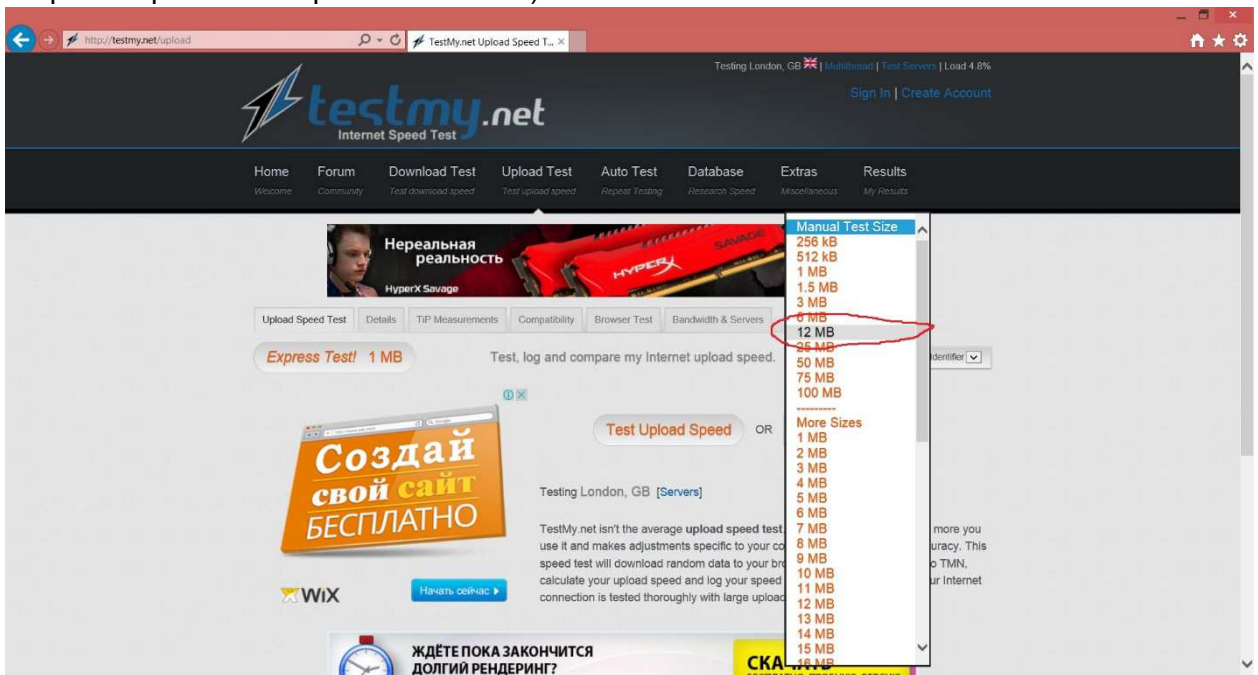
7. После некоторого ожидания появятся результаты:



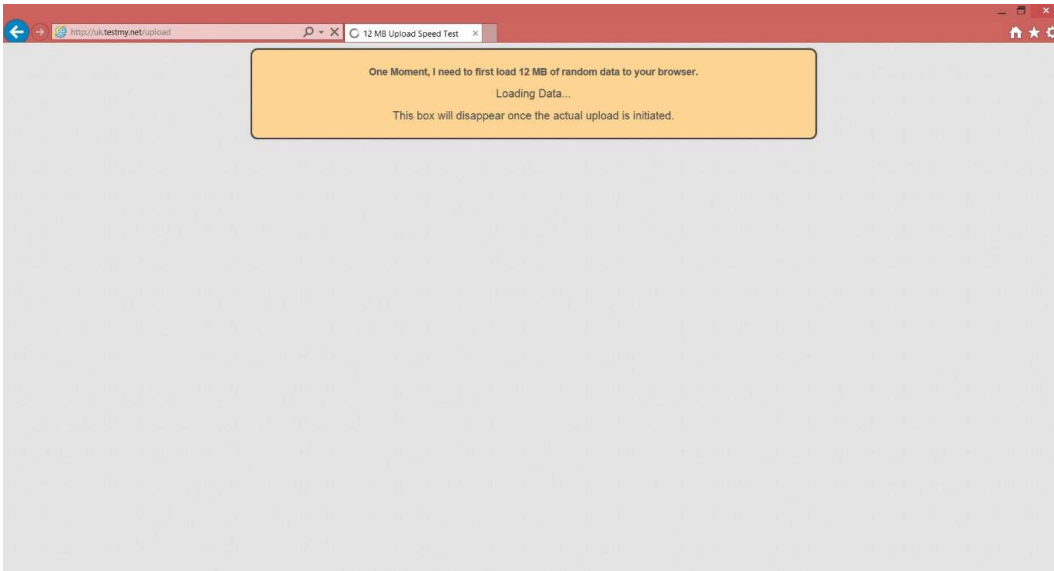
8. Теперь переходим к тестированию на исходящую связь. Для этого нужно нажать ссылку UploadTest



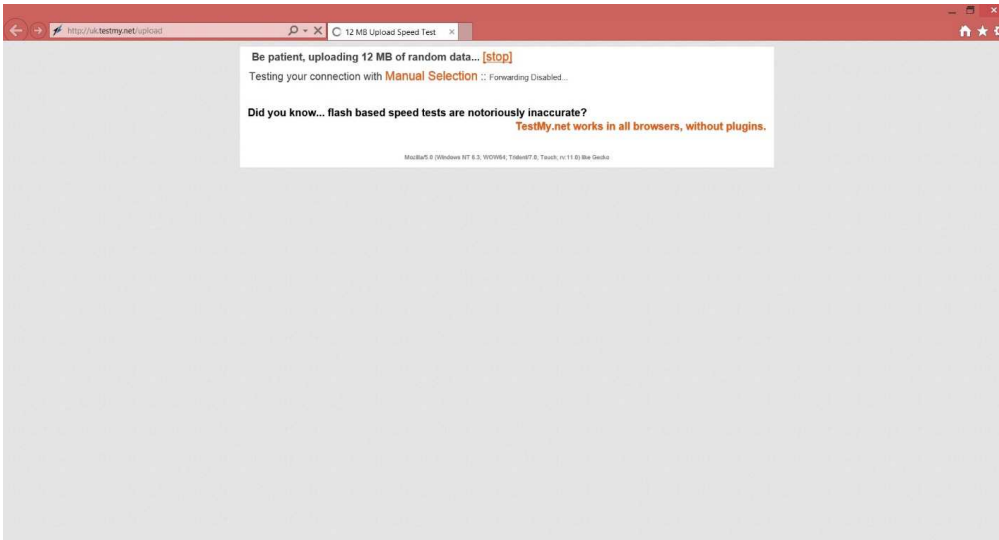
9. Также выбрать вручную размер тестового файла , например в 12 МВ (в зависимости от скорости прямого и обратного канала)



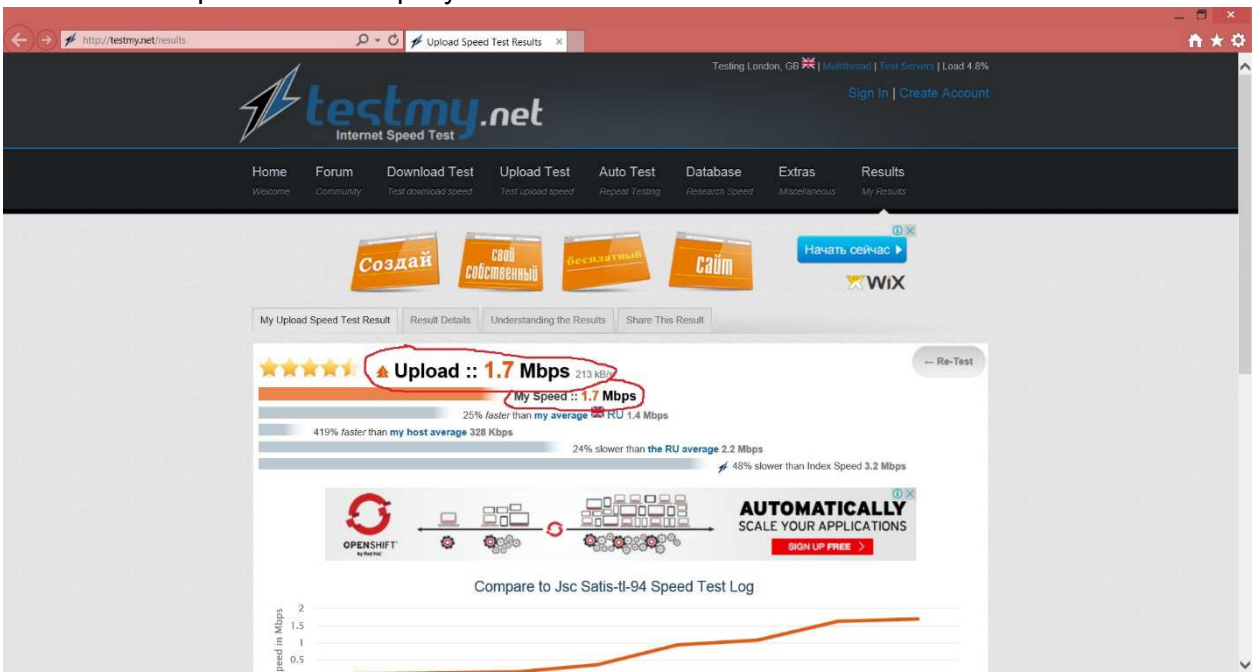
10. Нужно какое-то время подождать пока тестовый файл загрузится на компьютер. То есть сначала происходит загрузка файла на ПК, затем его отправка - тест обратного канала.



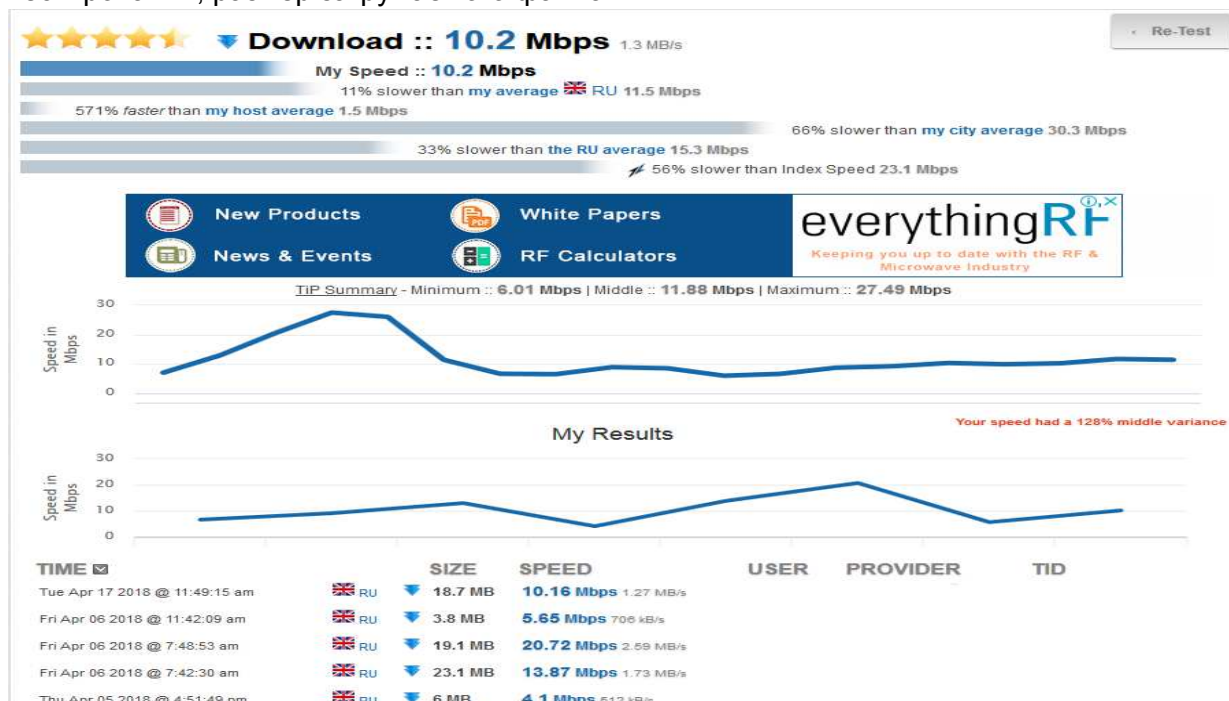
11. Как только он загрузиться, автоматически начнется тест.



12 После которого появятся результаты:



13. Результат тестов в скриншоте должен обязательно содержать скорость , время тестирования, размер загружаемого файла



14. Очень важно выбирать оптимальный , относительно скорости прямого и/или обратного канала, размер загружаемого файла , а не тестировать на автоматических настройках. Это условие неавтоматического тестирования необходимо выполнять из-за задержки на спутниковом канале и, соответственно , особенностью работы TCP акселерации в данных условиях.