



Россия

Наши результаты за 2 и 3 кварталы 2017 года представлены для России, мы присуждаем компании МегаФон звание победителя Speedtest Awards за самую высокую скорость мобильной сети.

Результаты деятельности МегаФон во 2-3 квартале

Ookla сравнила результаты тестов, запущенных пользователями через мобильные приложениях iOS и Android через всех операторов мобильной связи в России, за период проведения теста для определения того, у кого связь быстрее. На основе наших данных за 2-3 квартал 2017 года МегаФон получил скорость в 21,95 баллов, представляя более высокую среднюю скорость своим пользователям, чем другие крупные операторы в России при средней скорости скачивания 25,04 Мб/с и средней скоростью загрузки 9,93 Мб/с на устройствах с поддержкой LTE.

Баллы за скорость

| Наименование оператора | Скачивание Тримеан | Загрузка Тримеан | Скорость |
|------------------------|-----------------------|---------------------|----------|
| МегаФон | 23,31 | 9,65 | 21,95 |
| Йота | 21,08 | 9,39 | 19,91 |
| МТС | 15,61 | 6,33 | 14,68 |
| Теле2 | 12,82 | 5,41 | 12,08 |
| Билайн | 11,13 | 5,56 | 10,58 |

Как происходит начисление баллов за скорость

Награда Speedtest Awards присуждается лидирующим по скорости операторам на основе Баллов за скорость, которые представляют собой показатель, основывающийся на скорости скачивания (download) и загрузки (upload) для определения места оператора в рейтинге скорости сети (90% итогового Балла за скорость определяется скоростью скачивания, а оставшиеся 10% - скоростью загрузки). В показателе скорости используются модифицированный Тримеан для того, чтобы продемонстрировать, какие скорости скачивания и загрузки доступны в сети оператора. Мы берем показатели скорости из 10 процентиля, 50 процентиля (также известного как медиана) и 90 процентиля и определяем средневзвешенное значение, используя пропорцию 1:2:1, соответственно. Мы уделяем основное внимание скорости скачивания и скорости медианы, поскольку именно они отражают то, впечатление клиента, которое он будет испытывать при ежедневном использовании.

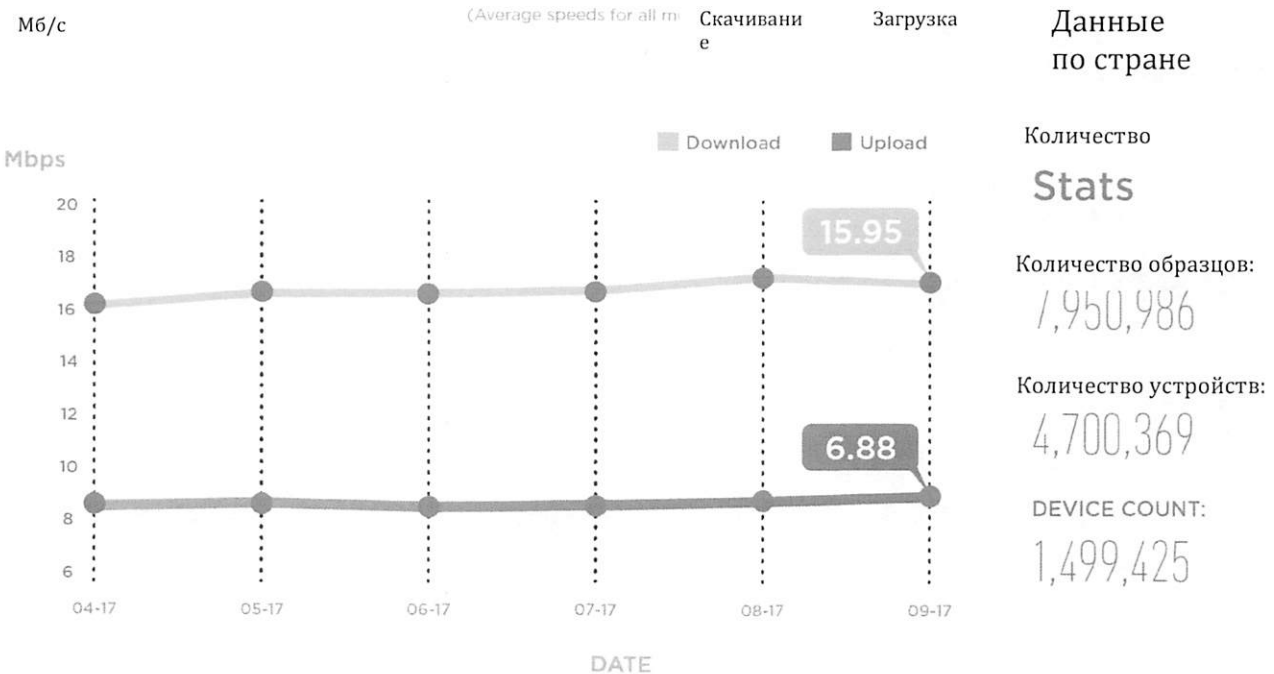


| Оператор | 10-й | 50-й | 90-й | Тримеан | 10-й | 50-й | 90-й | Тримеан |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | процентил | процентил | процентиль | скачивание | | процентил | процентил | загрузка |
| Carrier Name | 10 th Percentile | 50 th Percentile | 90 th Percentile | Download Trimean | 10 th Percentile | 50 th Percentile | 90 th Percentile | Upload Trimean |
| MegaFon | 2.41 | 14.83 | 61.17 | 23.31 | 0.70 | 5.01 | 27.86 | 9.65 |
| Yota | 1.91 | 13.77 | 54.85 | 21.08 | 0.72 | 4.75 | 27.33 | 9.39 |
| MTS | 1.91 | 11.46 | 37.62 | 15.61 | 0.50 | 4.04 | 16.73 | 6.33 |
| Tele2 | 1.85 | 10.41 | 28.62 | 12.82 | 0.52 | 3.17 | 14.77 | 5.41 |
| Beeline | 0.81 | 7.77 | | | 0.45 | 3.34 | 15.49 | 5.65 |

Percentiles are Mbps

Скорость мобильного Интернета в России (средние показатели скорости LTE устройств)

Russia's Mobile Internet Speeds

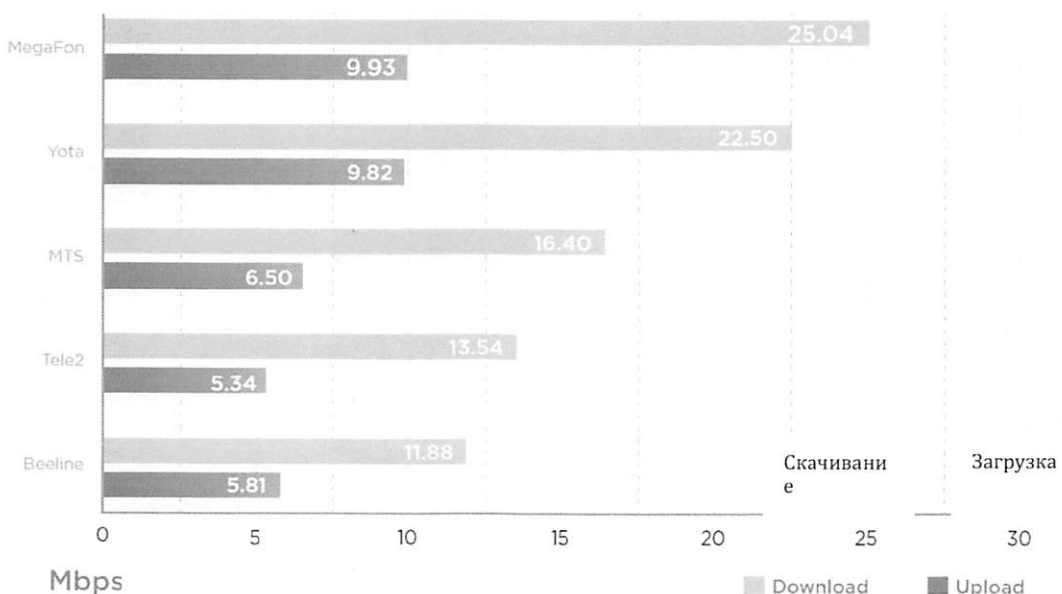




Самая быстрая мобильная сеть в России
(средние показатели скорости LTE устройств)

Russia's Fastest Mobile Network

(Average speeds for LTE-capable devices)



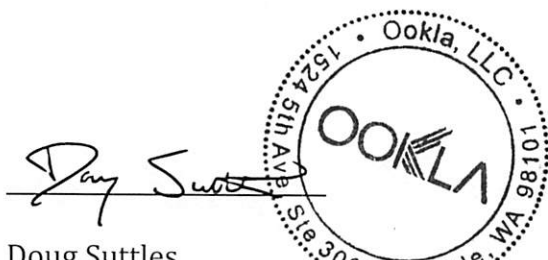
Мобильные тесты, проведенные во 2-м – 3-м кв. 2017 года
(средние показатели скорости LTE устройств)

| Оператор | Скачивание, Мб/с | Загрузка, Мб/с | Задержка, Мсек | Показатель тестов | Образцовый показатель |
|----------|---------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------------|
| MegaFon | 25.04 | 9.93 | 54 | 1,349,153 | 827,454 |
| Yota | 22.50 | 9.82 | 55 | 997,163 | 577,772 |
| MTS | 16.40 | 6.50 | 53 | 1,657,552 | 1,036,120 |
| Tele2 | 13.54 | 5.34 | 60 | 930,912 | 550,965 |
| Beeline | 11.88 | 5.81 | 53 | 1,367,291 | 823,195 |



Методика

Для определения победителей в номинации Speedtest Awards мобильных сетей мы используем результаты с «современных устройств» для анализа среднего показателя мобильных скоростей пользователей. Результаты «Современных устройств» включают все мобильные тесты, независимо от используемой технологии подключения, главное, чтобы они проводились на устройствах, которые определяются, как способные достигать самых высоких скоростей, доступных в стране. На каждого Топ оператора приходится не менее 3% объема выборки по географической территории.



Doug Suttles
General Manager
Ookla

