



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 приложения 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, предоставляя 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 перцентиля, 50 перцентиля (также известного как медиана) и 90 перцентиля 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 процентил	50-й процентил	90-й процентил	Тримеан скачивание	10-й процентил	50-й процентил	90-й процентил	Тримеан 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

Мб/с

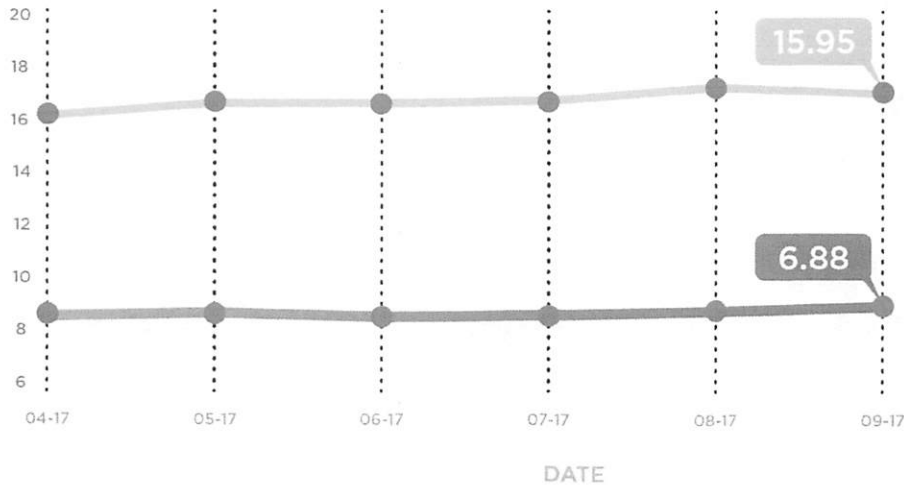
(Average speeds for all m

Скачивани
е

Загрузка

Данные по стране

Mbps



Количество

Stats

Количество образцов:

1,950,986

Количество устройств:

4,700,369

DEVICE COUNT:

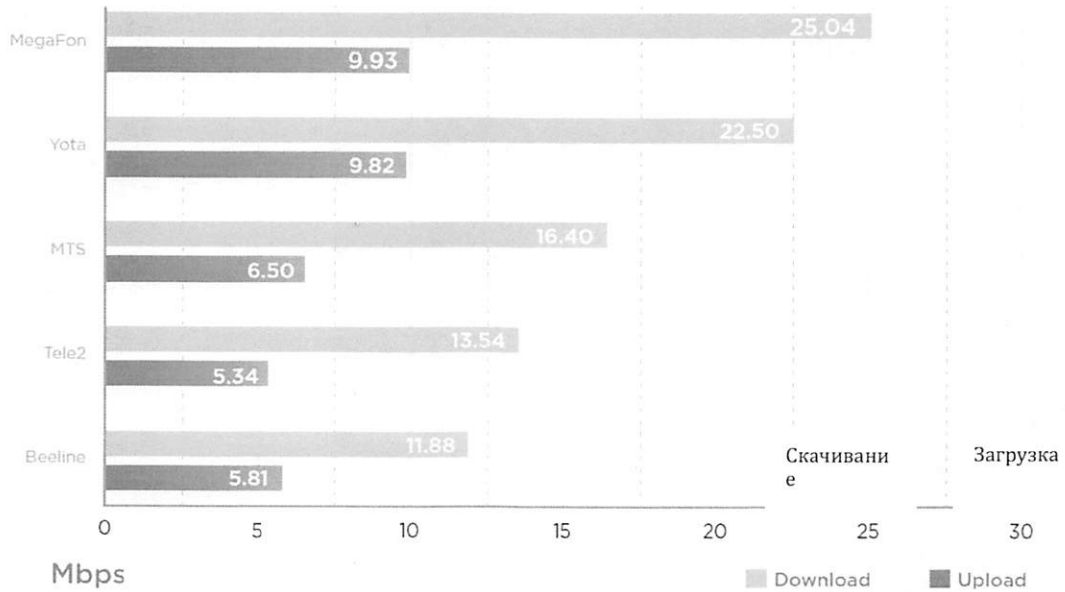
1,499,425



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. 2017года (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



SPEEDTEST



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



