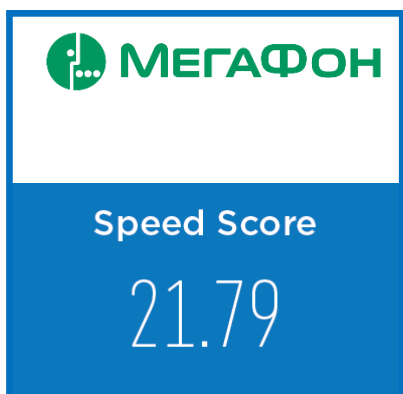




Награда Самая быстрая мобильная сеть Россия Q1-Q2 2018



МегаФон – победитель премии Speedtest Awards™ за скорость мобильного интернета. Для получения награды МегаФон достиг показателя Speed Score™ 21.79, со средними скоростями 24.68 Мбит/с на загрузку и 10.57 Мбит/с на отправку.



Оператор	Кол-во тестов	Speed Score
МегаФон	2868624	21.79
МТС	2073763	13.85
Билайн	1288399	12.56
Теле2	1571554	10.51

Speed Score объединяет измерения скоростей загрузки и отправки для каждого оператора для ранжирования по скорости сети. См. следующую страницу с деталями.

Мобильные тесты в России

Ookla® сравнивает инициированные абонентами тесты, проводимые в мобильных приложениях Speedtest операционных систем iOS и Android, от всех основных мобильных операторов в России в течении периода награды для определения того оператора, которые показывал самые быстрые скорости мобильной сети.



Статистика по рынку

Количество тестов

7 938 982

Средняя скорость загрузки:

17,49 Мбит/с

Средняя скорость отправки:

7,95 Мбит/с

Средняя задержка:

51 мс

Уникальные устройства
1 455 991



Мбит/с



Мбит/с

мс

Устройство	Количество тестов	Средняя скорость загрузки (Мбит/с)	Средняя скорость отправки (Мбит/с)	Средняя задержка (мс)
iPhone 7	87,216	МегаФон 24.68	МегаФон 10.57	МегаФон 50
iPhone 5s	79,246	МТС 15.49	МТС 6.96	МТС 49
iPhone 6	70,532	Теле2 13.83	Теле2 6.50	Теле2 57
iPhone SE	63,533	Билайн 11.63	Билайн 6.27	Билайн 49
iPhone 6s	59,084			



Как считается Speed Score

Анализируя самых быстрых операторов, компания Ookla рассматривает только ключевых операторов (все операторы с 3% или более от общего количества тестовых проб на рынке за период). Затем мы определяем самого быстрого оператора, используя показатель Speed Score, который объединяет измерение скорости загрузки и отправки для каждого оператора для ранжирования по скорости сети. (90% от результата Speed Score отводится скорости загрузки, а остальные 10% - скорости отправки). Speed Score использует модифицированный trimean для демонстрации скоростей загрузки и отправки, доступных в сети оператора. Мы используем скорости из 10-го перцентиля, 50-го перцентиля (также известного как медиана) и 90-го перцентиля и объединяем их в средневзвешенное значение, используя соотношение 1:2:1 соответственно. Мы уделяем наибольшее внимание скоростям загрузки и медианным скоростям, поскольку они представляют собой то, что клиенты большинства сетевых операторов будут испытывать изо дня в день.



Оператор	Загрузка Trimean	90 th Перцентиль	50 th Перцентиль	10 th Перцентиль	Отправка Trimean	90 th Перцентиль	50 th Перцентиль	10 th Перцентиль
МегаФон	23.07	55.33	16.82	3.34	10.23	24.77	7.45	1.26
МТС	14.65	33.15	11.46	3.09	6.64	15.42	5.13	1.07
Теле2	13.25	27.40	11.25	2.54	6.35	15.02	4.66	0.90
Билайн	11.01	24.93	8.68	1.75	5.96	14.36	4.30	0.89

Скорости сети по городам

Город	Оператор	Speed Score	Мбит/с	Мбит/с
Москва	МегаФон	37.36	41.93	14.46
	МТС	19.25	21.50	7.30
	Теле2	13.54	14.84	6.83
	Билайн	10.52	11.59	6.79
Санкт-Петербург	МегаФон	23.18	25.74	14.46
	Теле2	14.41	15.45	9.40
	МТС	13.89	15.43	7.78
	Билайн	13.29	14.55	7.27

Методология

Для большей информации по нашей методологии посетите [Speedtest.net/awards](https://www.speedtest.net/awards)