



Награда Самая быстрая мобильная сеть Россия Q1-Q2 2019



МегаФон – победитель премии Speedtest Awards™ за скорость мобильного интернета. Для получения награды МегаФон достиг показателя Speed Score™ 24.49, со средними скоростями 27.31 Мбит/с на загрузку и 11.88 Мбит/с на отправку.



Самая быстрая мобильная сеть в России

Оператор	Кол-во тестов	Speed Score
МегаФон	3226902	24.49
МТС	1976740	15.21
Билайн	1590744	13.45
Теле2	1446898	13.19

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	Средняя скорость загрузки:	Средняя скорость отправки:	Средняя задержка:
8 438 486	19,62 Мбит/с	9,32 Мбит/с	49 мс

Уникальные устройства
1 640 364

Устройство	Тестов	Средняя скорость загрузки (Мбит/с)	Средняя скорость отправки (Мбит/с)	Средняя задержка (мс)
iPhone 7	101,250	МегаФон 27.31	МегаФон 11.88	МегаФон 48
iPhone SE	67,983	МТС 16.97	МТС 7.93	МТС 49
iPhone X	63,117	Теле2 14.67	Теле2 8.02	Теле2 51
iPhone 6s	60,214	Билайн 14.51	Билайн 8.06	Билайн 47
iPhone 6	56,624			



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 перцентилья, 50-го перцентилья (также известного как медиана) и 90-го перцентилья 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	25.92	62.39	18.94	3.44	11.56	27.27	8.77	1.44
МТС	16.05	36.31	12.53	2.84	7.60	16.51	6.30	1.30
Теле2	14.07	29.89	11.67	3.05	7.88	17.19	6.46	1.41
Билайн	13.80	30.19	11.31	2.37	7.79	17.09	6.42	1.23

Скорости сети по городам

Город	Оператор	Speed Score	⬇ Мбит/с	⬆ Мбит/с
Москва	МегаФон	37.85	41.94	15.21
	МТС	20.63	23.14	8.39
	Теле2	12.78	13.97	7.32
	Билайн	14.31	15.84	9.33
Санкт-Петербург	МегаФон	25.45	27.90	14.94
	МТС	13.36	14.95	7.25
	Теле2	13.63	14.75	9.63
	Билайн	16.55	18.28	8.31
Самара	МегаФон	17.88	19.73	10.97
	МТС	13.85	15.15	8.18
	Теле2	15.80	17.55	6.00
	Билайн	17.23	18.58	10.69

Методология

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