



Награда Самая быстрая мобильная сеть



Россия Q1-Q2 2020

МегаФон – победитель премии Speedtest Awards™ за скорость мобильного интернета. Для получения награды МегаФон достиг показателя Speed Score™ 24.43, со средними скоростями 32.79 Мбит/с на загрузку и 13.22 Мбит/с на отправку. МегаФон последовательно предоставляет самые быстрые скорости мобильного интернета в России с 2017 по 2020 гг.



Самая быстрая мобильная сеть в России

Оператор	Кол-во тестов	Speed Score
МегаФон	1132149	24.43
МТС	715011	15.29
Билайн	539598	14.30
Теле2	462068	13.56

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:
2 904 227	24,33 Мбит/с	10,71 Мбит/с	45 мс

Уникальные устройства
623 996

↓ Мбит/с	↑ Мбит/с	⌚ мс
МегаФон 32.79	МегаФон 13.22	МегаФон 46
МТС 20.54	МТС 8.55	МТС 44
Билайн 18.68	Билайн 10.58	Билайн 43
Теле2 17.30	Теле2 8.79	Теле2 46

Скорости сети по городам

Город	Оператор	Speed Score	⬇️ Мбит/с	⬆️ Мбит/с
Москва	МегаФон	37.88	48.50	13.88
	МТС	22.56	29.24	10.93
	Билайн	21.61	27.40	16.18
	Теле2	12.56	15.98	7.49
Санкт-Петербург	МегаФон	23.49	29.87	17.02
	МТС	12.15	16.35	8.13
	Билайн	19.87	22.56	8.22
	Теле2	14.89	18.66	11.90
Самара	МегаФон	21.04	27.52	14.52
	МТС	13.01	17.58	7.50
	Билайн	17.03	20.04	11.59
Екатеринбург	МегаФон	23.23	29.29	16.49
	МТС	15.95	21.25	10.10
	Билайн	15.75	19.65	7.12
	Теле2	15.05	19.28	10.74
Новосибирск	МегаФон	33.18	42.95	15.48
	МТС	11.34	14.90	8.25
	Билайн	14.74	19.37	8.11
	Теле2	15.75	20.40	11.16


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 процентиля, 50-го процентиля (также известного как медиана) и 90-го процентиля и объединяем их в средневзвешенное значение, используя соотношение 1:8:1 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 процентиль	50 th процентиль	10 th процентиль	⬆️ Отправка Trimean	90 th процентиль	50 th процентиль	10 th процентиль
МегаФон	25.94	75.59	22.52	3.68	10.82	29.53	9.65	1.42
МТС	16.23	46.52	14.13	2.72	6.89	18.82	6.12	1.11
Билайн	14.92	41.50	13.17	2.35	8.71	23.46	7.78	1.44
Теле2	14.23	37.90	12.74	2.54	7.47	18.76	6.83	1.28

Методология

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