



Измерения покрытия Coverage Metrics от Ookla описывают мобильный опыт пользователя от его сотовой сети. Показатель покрытия Coverage Score™ включает в себя измерение уровня сервиса и зоны присутствия каждого провайдера в стране. Подробнее смотрите на следующей странице.



657

Покрытие
Coverage Score

Показатель покрытия Coverage Score

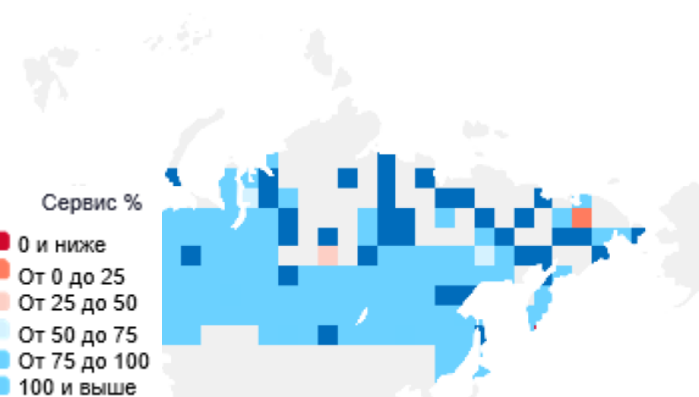
МегаФон	657
МТС	558
Теле2	507
Билайн	422

Количество сканирований

МегаФон	696 943 632
МТС	578 591 513
Теле2	475 702 064
Билайн	388 242 852

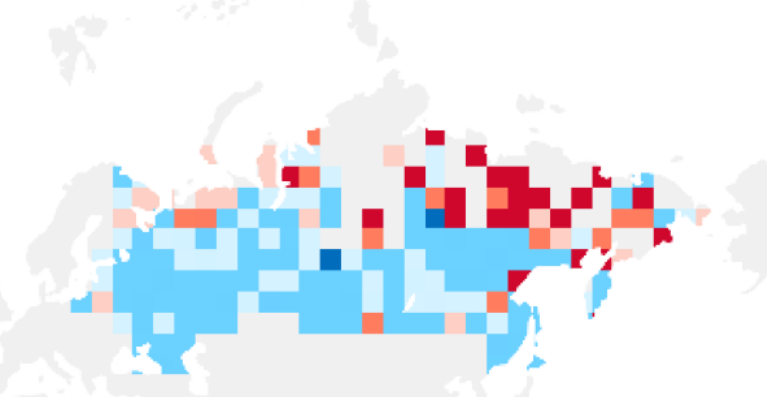
Общий сервис МегаФона

Локации, показывающие общий сервис внутри страны.



Сервис 4G МегаФона

Локации, показывающие 4G сервис внутри страны.



Статистика покрытия

3 248 786 540

Кол-во сканирований

3 560 047

Общее количество наблюдаемых локаций

3 553 896

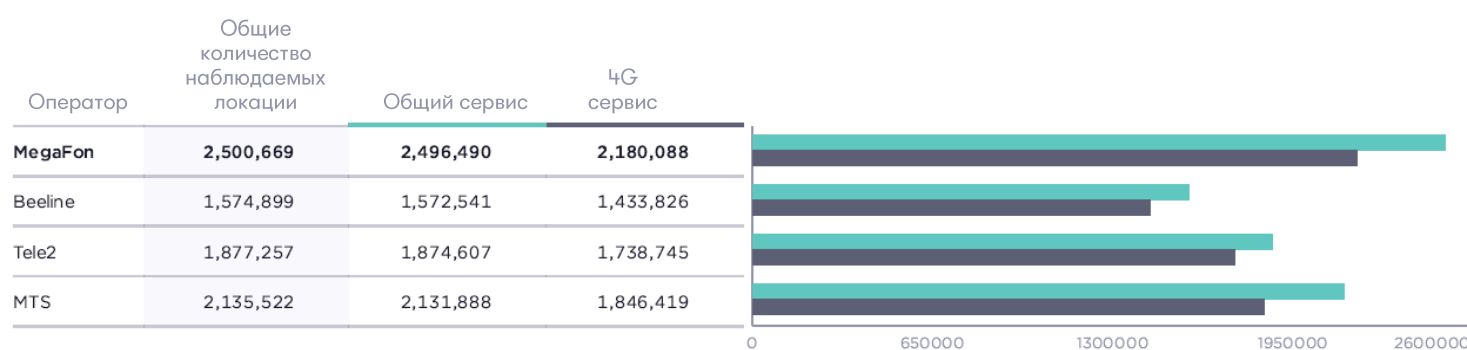
Локации с сервисом

3 271 981

Локации с 4G

2 149 126

Количество устройств



Как работает оценка покрытия

Показатель покрытия Ookla отражает как количество локаций, в которых оператор предлагает сервис (его зона присутствия), так и качество обслуживания в каждой локации. Показатели рассчитываются с использованием локаций, где пользователи Android Speedtest предоставили сканы покрытия. Локация - это площадь, эквивалентная примерно 100 x 100 м (размером с квартал Нью-Йорка). Чтобы минимизировать влияние неверно настроенных или плохо работающих устройств, мы запрашиваем сканирования покрытия не менее чем с двух устройств в каждой локации.

Эти показатели определяются с помощью данных сканирования покрытия, которые фиксируют в реальном времени сетевые условия пользователей Android Speedtest по всему миру. Зона присутствия оператора - это доля локаций в пределах данного рынка, где устройство имеет доступ к услугам. Каждой локации присваивается оценка, основанная в равной степени на общем сервисе и 4G сервисе. Например, если поставщик предлагает сервис, но являющийся 4G в локации, эта локация получит оценку 1/2. Общая оценка покрытия для оператора - это площадь его присутствия, умноженная на среднюю оценку качества по наблюдаемым локациям. Кроме того, к показателю покрытия применяется коэффициент таким образом, что он масштабируется от 0 до 1000 во избежание путаницы в том, что он может представлять процентную долю зоны или населения с покрытием.

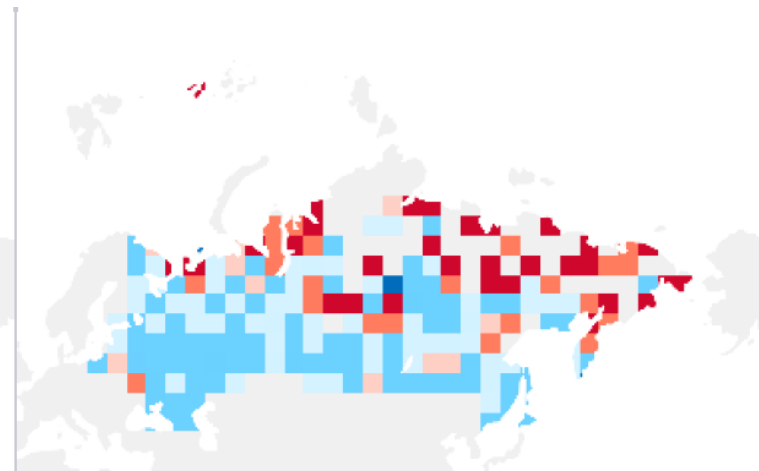
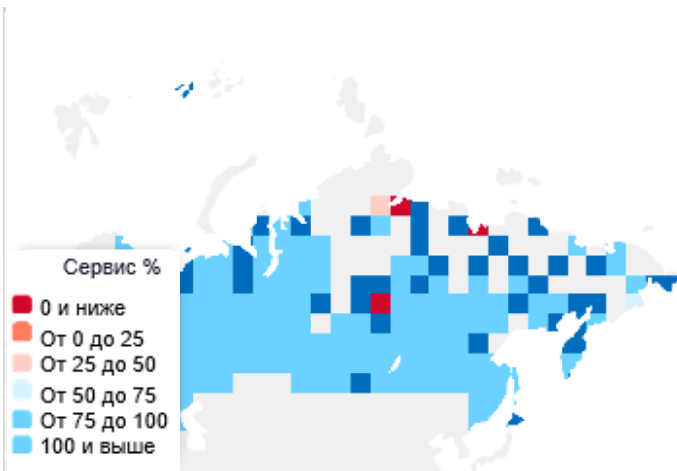
Карты покрытия

Общий сервис МТС

Локации, показывающие общий сервис внутри страны.

Сервис 4G МТС

Локации, показывающие 4G сервис внутри страны.

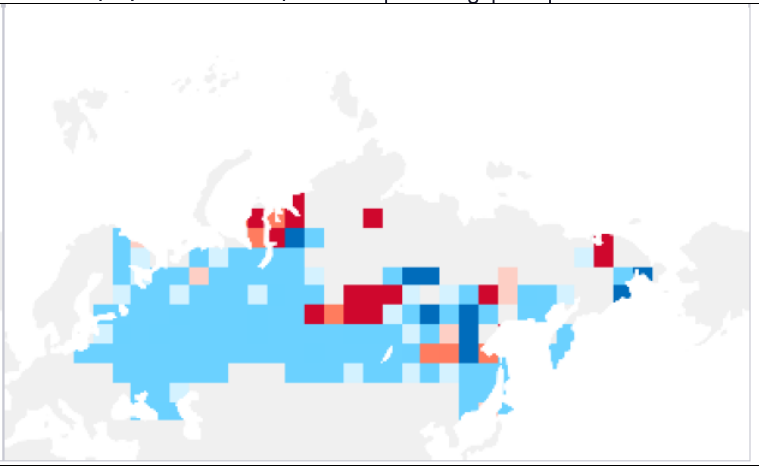
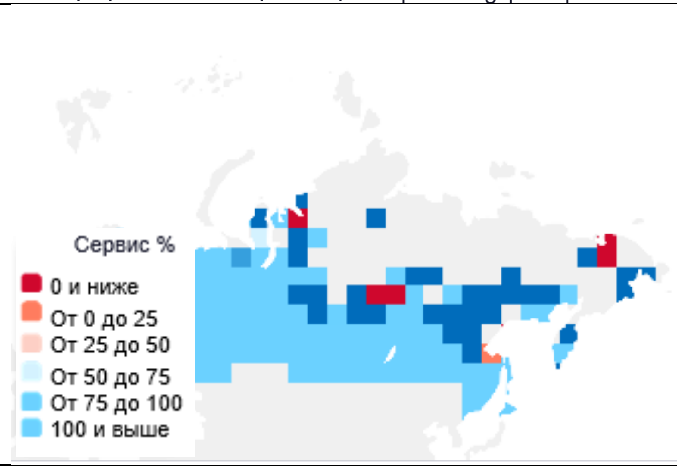


Общий сервис Теле 2

Локации, показывающие общий сервис внутри страны.

Сервис 4G Теле 2

Локации, показывающие 4G сервис внутри страны.



Карты покрытия

