



MetroPCS Communications, Inc.

| | |
|---|---|
| О компании | 1 |
| Контакты | 1 |
| Число абонентов | 1 |
| Планы покрытия сети LTE | 2 |
| Кадры | 2 |
| Частоты | 3 |
| Абонентское оборудование сети LTE | 3 |
| Поставщики решения LTE | 4 |
| Коммерческая модель. Тарифы | 4 |
| Голос в сети LTE | 5 |
| Планы наращивания покрытия | 5 |
| Развитие сети LTE | 5 |
| Контент в сети LTE | 6 |
| Квартальные отчеты | 6 |

О компании

Dallas-based MetroPCS Communications, Inc. /quotes/comstock/13*!pcs/quotes/nls/pcs (PCS 11.88, +0.51, +4.49%) is a provider of unlimited wireless communications service for a flat-rate with no annual contract. MetroPCS is the fifth largest facilities-based wireless carrier in the United States based on number of subscribers served and has access to licenses covering a population of approximately 146 million people in many of the largest metropolitan areas in the United States. As of September 30, 2010, MetroPCS had approximately 7.9 million subscribers. For more information please visit www.metropcs.com. 2010.11.04

Контакты

www.twitter.com/metropcs

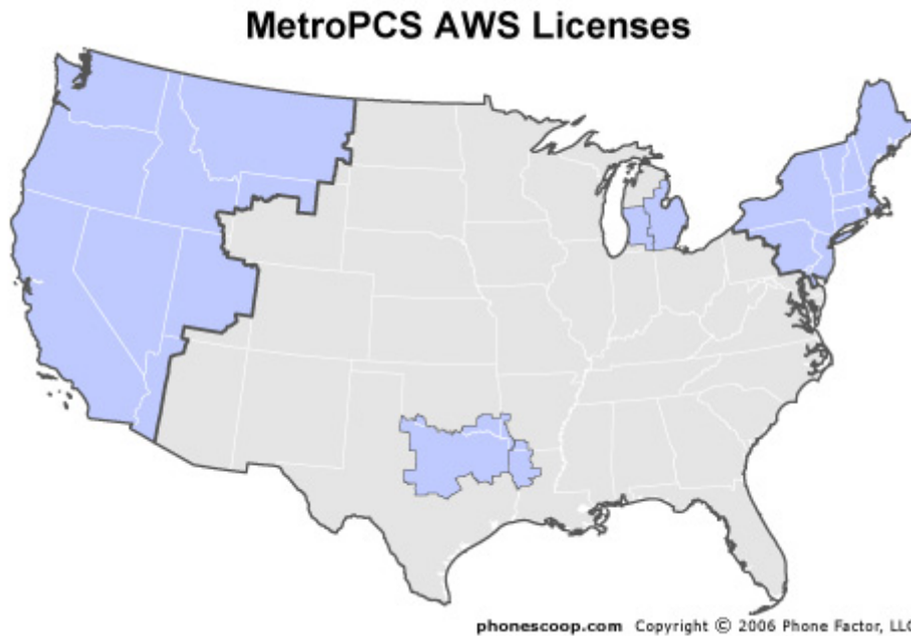
Число абонентов

За 3Q2010 компания добавила 223,249 абонентов – прирост на 237% к 3Q2009, что увеличило абонентскую базу компании до 7.8 млн. [Источник](#)

5-й по размеру абонбазы оператор сотовой связи США (CDMA) ..2010.12..
7.9 млн – число абонентов на конец 3Q2010.

В 2010 году приступил к развертыванию сети LTE. Сеть LTE MetroPCS запущена 21 сентября 2010 года в Лас Вегасе, что сделало MetroPCS первым в США оператором LTE.

Планы покрытия сети LTE



Лицензии AWS оператора

Источник: <http://www.phonescoop.com/articles/article.php?a=99&p=1495>

Всего планирует охватить покрытием LTE 14 регионов в США. Строительство планируется завершить к середине 2011 года.



Кадры

Roger D. Linquist – president, CEO, chairman ..2010.10-2010.11..

Ed Chao – старший вице-президент MetroPCS ..2010.10.22..

Частоты

Сеть действует в диапазоне 1700 МГц (AWS) с полосой 2x5 МГц.

Абонентское оборудование сети LTE

2011.02.09 MetroPCS запускает первый LTE-смартфон – Samsung Galaxy Indulge

Смартфон будут продавать по цене US\$400 (без налогов). Аппарат работает под Google Android 2.2, он оснащен процессором 1 ГГц, камерой 3 мпикс, физической клавиатурой QWERTY, слот для карты памяти может работать с карточками до 32 ГБ. В комплект поставки аппарата включена карта microSD 4ГБ с предзагруженным фильмом «Железный человек 2» (Iron Man 2). Это первый из тех шести телефонов LTE, которые компания обещает предоставить на рынок в 2011 году. При идеальных условиях для пользователя доступны скорости скачивания данных до 8 Мбит/с, но как правило, скорость не поднимается выше 2 Мбит/с, по крайней мере, в помещениях.

Источник: <http://www.fiercewireless.com/story/metropcs-launches-first-lte-smartphone-samsung-galaxy-indulge/2011-02-09>

Публикация: http://community.livejournal.com/ru_4g/239186.html

2011.01.11 Samsung SCH-R910 – LTE новинка для MetroPCS

Новинка предназначена для первого в США оператора LTE – компании MetroPCS, чьи сети действуют в ряде городов США с 2010 года.

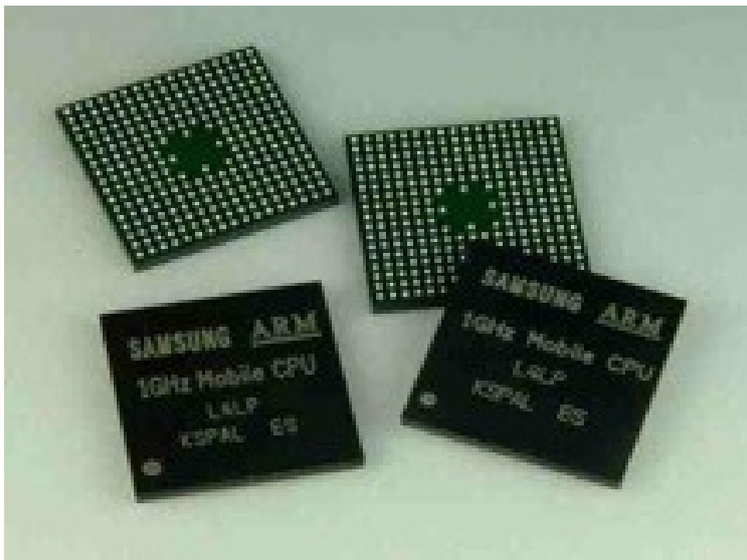


Смартфон под Android 2.2.

Интерфейс Samsung TouchWiz.

Поддерживает две технологии связи: CDMA2000 и LTE в диапазоне 1700 МГц (AWS).

Процессор Samsung Hummingbird 1 ГГц.



Это тот же процессор, что стоит в Samsung Wave и Samsung Galaxy S. Особенность данного процессора – то, что ядро, разработанное компанией Intrinsity по архитектуре ARM Cortex-A8 снабжено еще и графической подсистемой, построенной на PowerVR SGX 540, что по заявлениям Samsung позволяет процессору обчислять до 90 млн треугольников в секунду. Если говорить о двумерных изображениях, то скорость работы процессора с графикой – до 1 млрд пикселей в секунду, что вдвое лучше, чем, например, у Qualcomm Snapdragon. (Источник http://www.phonearena.com/news/Snapdragon-vs.-Hummingbird-vs.-OMAP---the-mobile-CPU-war-beyond-1GHz_id12546 , Источник <http://androidandme.com/2010/03/news/samsung-galaxy-s-hummingbird-chip-to-have-3x-gpu-power-of-snapdragon/>)

Камера на задней панели – 5 Мпикс

Слот для карточек microSD

Цена без контракта (прогноз): US\$329 – US\$399

Источник: <http://androidcommunity.com/metropcs-leaks-first-lte-android-phone-the-samsung-sch-r910-20110110/>

Публикация: http://community.livejournal.com/ru_4g/217690.html

<http://www.mforum.ru/news/article/095633.htm>

2010.11.09 Компания обещает в 2011 году представить абонентам не менее шести смартфонов. [Источник](#)

Абонентам предложен LTE-смартфон Samsung FCH-R900 Craft. Samsung FCH-R900 Craft (LTE / CDMA) не смартфон, данные передаются по LTE, а голос – по CDMA. 30 июля 2010 FCC одобрила эту модель для применения в США. Без контракта Samsung Craft стоит \$299.

Поставщики решения LTE

Поставщиком сетевого оборудования для этого оператора выступает **Ericsson**. (для Лас Вегаса решение поставил **Samsung Mobile**).

Коммерческая модель. Тарифы

2011.01.03 Новые тарифы от MetroPCS (США) – LTE становится доступнее
Если до сих пор абонентам предлагался нелимитированный доступ к интернет (только через телефон) за US\$55 в месяц, то теперь абоненты могут платить US\$40, включая неограниченные голосовые вызовы, передачу текста, неограниченный интернет-браузинг и доступ к Youtube. Но для того, чтобы пользоваться стриминговыми услугами, играть в онлайн интернет игры или загружать видео или музыку, придется доплатить еще. В частности, оплатив не US\$40, а US\$50 можно приобрести в дополнение к базовому пакету еще 1 ГБ услуг «доступа к передаче данных» в месяц, а за US\$60 – неограниченный доступ к «передаче данных» и вдобавок различные услуги: MetroNAVIGATOR, мгновенные сообщения, корпоративная почта, а также премиальный контент MetroSTUDIO (доступ только в режиме Wi-Fi).
Ожидается, что на новый сорокадолларовый тариф будет выбирать большинство абонентов компании.

Отмечается и то, что новое предложение нарушает практиковавшийся ранее подход MetroPCS к тарифам: «одна услуга – один тариф».

Наблюдатели высказывают предположение, что запуск новых тарифов готовит почву для выхода новых, более совершенных LTE-аппаратов, в частности, смартфона под Android.

Источник 1: <http://www.tywnigs.org/gadgets-reviews/metropcs-tweak-4g-lte-plans-new-40-tariff>

Источник 2: <http://www.prepaidreviews.com/blog/metropcs/metropcs-introduces-three-lte-plans-36269/>

Публикация: http://community.livejournal.com/ru_4g/208856.html

2010.11.09 Тисеринг на сегодня не поддерживается, т.е. все суперскорости LTE пока что доступны только в тандеме телефон-сеть. Но зато абоненты получили анлимитный доступ за \$55 в месяц, а еще за \$5 в месяц можно докупить и безлимитный видеостриминг от 14 поставщиков. [Источник](#)

Голос в сети LTE

2010.11.09 MetroPCS сообщает, что уже в 2011 году собирается начать испытания передачи голоса в сети LTE. Оператор считает голосовые услуги важной функцией, которая необходима в наборе его услуг.

«Мы планируем в будущем миграцию голосовых услуг на «голос по LTE», заявил исполнительный директор Metro PCS Roger Linqvist во время конференц-вызова, посвященного итогам 3Q2010, «У нас есть возможность построить сеть необходимой емкости, независимо от того, будет ли она использоваться для передачи речи или данных».

За 3Q2010 компания добавила 223,249 абонентов – прирост на 237% к 3Q2009, что увеличила абонентскую базу компании до 7.8 млн. [Источник](#)

Планы наращивания покрытия

В 2011 году компания намерена расширить услуги LTE на Атланту, Бостон, Джексонвилль, Майями, Нью-Йорк, Орlando, Сакраменто, Сан-Франциско, Тампа.

[Источник](#)

Развитие сети LTE

2011.01.25 MetroPCS расширяет покрытие

Сервис LTE запущен в Джексонвилле, Майами, Орlando, Атланте – еще четыре территории к ранее обеспеченным тринадцати. Судя по данным статистики, предоставление компанией услуг LTE не помогло ей в привлечении новых абонентов. Напротив, по данным за 4Q2010 зафиксировано сокращение числа абонентов. Впрочем, можно предположить, что не будь сети LTE, число абонентов могло сократиться еще значительнее.

Источник: <http://www.rcrwireless.com/article/20110125/CARRIERS/110129974/metropcs-lights-up-lte-in-southeast#>

2010.12.15 Сеть LTE MetroPCS запущена в Нью-Йорке, Бостоне и Сакраменто (Калифорния)

В начале следующего года ожидаем запусков в Атланте, Джексонвилле, Майами, Орlando и Тампа. Как и ранее, пользоваться ею можно только с единственной модели LTE-телефона Samsung Craft, \$299 без контракта, \$55-\$60 в месяц плата за доступ (разница в \$5 определяет, будет ли у вас доступ к услуге VOD, видео по запросу, или нет).

[Источник](#)

2010.12.01 Сеть LTE MetroPCS запущена в Сан Франциско. Как и ранее, пользоваться ею можно только с единственной модели LTE-телефона Samsung Craft, \$299 без контракта, \$55-\$60 в месяц плата за доступ (разница в \$5 определяет, будет ли у вас доступ к услуге VOD, видео по запросу, или нет). Это шестая по счету территория в США, где оказывает услуги LTE сеть компании. В планах компании в конце 2010 года и начале 2011 охватить услугами еще и Атланту, Бостон, Джексонвилль, Майами, Нью-Йорк, Орlando, Сакраменто, Тампа. [Источник](#)

2010.11.04 Сеть LTE MetroPCS запущена в Лос Анжелосе и в Филадельфии. Кроме того, сеть работает в Лас Вегасе, Далласе, Vakersfield и Детройте. [Источник](#)

2010.10.20 Сеть LTE MetroPCS запущена в Детройте (Мичиган). [Источник](#)

2010.09.29 Запущена сеть LTE MetroPCS в Далласе и Fort Worth.

2010.09.21 Сеть LTE MetroPCS запущена в Лас Вегасе, что сделало MetroPCS первым в США оператором LTE

Контент в сети LTE

2010.11.09 Linqvist рассказал, что абоненты хорошо встретили Metro Studio, операторский контент на платформе Real Networks. Linqvist несколько раз повторил, что абоненты хотят, чтобы их смартфоны превратились в развлекательные устройства и Metro Studio вместе с LTE позволит компании обеспечить им эту возможность. [Источник](#)

Квартальные отчеты

4.11.2010 Компания отчиталась за 3Q2010. Adjusted EBITDA – около +16% к итогам 3Q2009. Число абонентов – 7.9 млн.

Key Consolidated Financial and Operating Metrics

(in millions, except percentages, per share, per subscriber and subscriber amounts)

| | Three Months Ended September 30, 2010 | Three Months Ended September 30, 2009 | Nine Months Ended September 30, 2010 | Nine Months Ended September 30, 2009 |
|---|--|--|---|---|
| Service revenues | \$ 942 | \$ 812 | \$ 2,718 | \$ 2,306 |
| Total revenues | \$ 1,021 | \$ 896 | \$ 3,004 | \$ 2,551 |
| Income from operations | \$ 208 | \$ 158 | \$ 512 | \$ 405 |
| Net income | \$ 77 | \$ 74 | \$ 180 | \$ 144 |
| Diluted net income per common share | \$ 0.22 | \$ 0.21 | \$ 0.50 | \$ 0.40 |
| Consolidated Adjusted EBITDA(1) | \$ 315 | \$ 272 | \$ 861 | \$ 705 |
| Consolidated Adjusted EBITDA as a percentage of service revenues | 33.4 % | 33.5 % | 31.7 % | 30.6 % |
| ARPU(1) | \$ 39.69 | \$ 41.08 | \$ 39.78 | \$ 40.68 |
| CPGA(1) | \$ 160.54 | \$ 153.94 | \$ 155.80 | \$ 148.27 |
| CPU(1) | \$ 18.47 | \$ 17.27 | \$ 18.38 | \$ 16.93 |
| Churn-Average Monthly Rate | 3.8 % | 5.8 % | 3.6 % | 5.5 % |
| Consolidated Subscribers | | | | |
| End of Period | 7,857,384 | 6,322,269 | 7,857,384 | 6,322,269 |
| Net Additions | 223,249 | 66,157 | 1,217,860 | 955,436 |
| Penetration of Covered POPs(2) | 8.1 % | 7.1 % | 8.1 % | 7.1 % |

(1) For a reconciliation of non-GAAP financial measures, please refer to the section entitled "Definition of Terms and Reconciliation of non-GAAP Financial Measures" included at the end of this release.

(2) Number of covered POPs covered by MetroPCS Communications, Inc. network increased 7 million from 9/30/09 to 9/30/10. [Источник](#)