

Телефон LG **Chocolate**

Информация для прессы



Содержание

- 1. Анонс продукта**
- 2. Технические характеристики**
- 3. Руководство рецензента**
- 4. Приложение**
 - 4.1 Краткая информация о компании LG Electronics**
 - 4.2 Краткая информация о компании LG Mobile Communications**
 - 4.3 Руководство компании**

Анонс продукта

LG представляет телефон **Chocolate** на территории Российской Федерации, захватывая лидерство на рынке дизайнерских мобильных аппаратов

Компания LG Electronics, мировой лидер в области мобильных технологий, объявила о запуске элегантного, гладкого и стильного мобильного телефона **LG Chocolate**, который просто необходимо приобрести в этом году.

«Это гораздо больше чем просто модный телефон, — заявил господин Дже Хун Бэ, исполнительный вице-президент компании Mobile Communications, LG Electronics. — Современные покупатели при выборе товара руководствуются в равной степени его функциональностью и эмоциональной притягательностью. **Телефон LG Chocolate** соединяет в себе оба этих элемента. Он совершенно уникален, очень желанен и в то же время доступен».

Корпус телефона **LG Chocolate** остается полностью черным до тех пор, пока пользователь не прикаснется к сенсорной панели, впервые в мире примененной в мобильных телефонах. После активации визитная карточка телефона — его сенсорная панель с красной подсветкой — приводит в действие «скрытый» полноцветный дисплей, который завершает минималистский, современный образ телефона и делает его абсолютно уникальным и на взгляд, и на ощупь.

Телефон LG Chocolate, дизайн которого уже был отмечен двумя европейскими наградами (iF Design Award и Reddot Design Award за уникальные стиль и пользовательский интерфейс), расширяет представление о виде и стиле мобильных устройств. Кроме того, этот телефон является первой моделью в новой серии имиджевых мобильных телефонов **Black Label**, ориентированной на потребителей, которые в равной степени ценят функциональность и стиль. Компания LG Electronics стала первым в мире производителем мобильных телефонов, создавшим особую серию премиальных продуктов, отличающихся эксклюзивным дизайном.

Телефон безвреден для окружающей среды. Он имеет сертификат соответствия директиве Европейского Союза «О сокращении использования определенных вредных веществ в электрической и электронной промышленности», которая вступит в силу в июле этого года на территории стран Европы. Чтобы получить этот сертификат, компания LG Electronics улучшила телефон **Chocolate** по ряду параметров. Основные клавиши были покрыты алюминием и оловом, а остальные части телефона, которые могли содержать вредные вещества, были переделаны с использованием нетоксичных материалов. Компания LG Electronics также использовала бессвинцовую припойную пасту для закрепления деталей на плате печатного монтажа.

«Нашей серией **Black Label** мы открываем совершенно новую категорию продуктов на рынке — категорию инновационных дизайнерских аппаратов. Другие производители представляли телефоны, ключевой характеристикой которых был их дизайн. Запустив **LG Chocolate**, мы стали первыми, кто разработал и представил на рынке телефон, взяв за основу его визуальную и эмоциональную притягательность. Разумеется, будучи продуктом под торговой маркой LG, телефон **Chocolate**, равно как и последующие модели серии **Black Label**, является высокотехнологичным аппаратом с технической точки зрения, однако его очарование, в первую

очередь, заключается в его дизайне. Мы уверены, что он станет чрезвычайно популярен среди потребителей, следящих за последними модными тенденциями в Российской Федерации», — сказал господин Бе.

LG Chocolate появился на рынке Кореи в ноябре прошлого года. Сейчас продано уже 400000 телефонов, и можно смело говорить, что **LG Chocolate** стал фаворитом среди местных любителей стильных новинок и законодателей моды.

С нетерпением ожидаемый на других рынках, этот телефон имеет ведущий в своем классе MP3/ААС-плеер, 128 Мб встроенной памяти, 1,3-мегапиксельную камеру, а также видеокамеру. И все это — в телефоне, который с легкостью умещается в кармане рубашки или джинсов. Необходимо также отметить внушительное время действия батареи — оно составляет 200 часов в режиме ожидания и 3 часа 20 минут в режиме разговора.

Телефон LG Chocolate поступит в розничную продажу 8 мая 2006 года по цене около **550 долларов США**. Следите за появлением следующих моделей серии **Black Label**.

Для получения дополнительной информации о **телефоне LG Chocolate**, его фотографий, а также по вопросам интервью с представителями компании LG обращайтесь:

Контактная информация для представителей СМИ:

SPN Ogilvy Public Relations

Леонтьева Олеся, Account Director
o.leontyeva@spnogilvy.ru

Погоржельская Инесса, Account Manager
i.pogorzhelskaya@spnogilvy.ru

Каневская Ирина, Account Manager
i.kanevskaya@spnogilvy.ru

+7(495)510-22-00
www.spnogilvy.ru

О компании LG Electronics, Inc.

Компания LG Electronics, Inc. (KSE: 06657.KS) — лидер в области разработки бытовой электроники и мобильных коммуникационных систем. В 77 филиалах и маркетинговых подразделениях компании, которые расположены по всему миру, работают более 72000 сотрудников. Компания LG Electronics является крупнейшим в мире производителем телефонов стандарта CDMA, бытовых кондиционеров, оптических дисководов и домашних кинотеатров, а ее оборот составляет более 34 млрд долларов США (консолидированный оборот — 45 млрд долларов). Структура компании включает четыре бизнес-подразделения: Мобильные коммуникации (Mobile Communications), Цифровые устройства (Digital Appliance), Цифровые дисплеи (Digital Display) и Цифровые мультимедийные системы (Digital Media).

О компании LG Electronics Mobile Communications (MC)

LG Electronics Mobile Communications Company — ведущий мировой производитель телефонов стандарта UMTS (WCDMA), CDMA и GSM, делающих жизнь людей более комфортной. Предлагая исчерпывающий диапазон традиционных и беспроводных решений, компания стремительно расширяет свою деятельность в глобальном масштабе и завоевывает все большую долю мирового рынка телефонов стандарта 3G.

Для получения дополнительной информации посетите сайт www.lge.com.



www.lge.com
www.ru.lge.com

###

LG Chocolate — Технические характеристики

Дизайн

- Уникальный дизайн: черный гладкий корпус, невидимые клавиши
- Минимализм: скрытые жидкокристаллический дисплей и камера
- Сенсорные клавиши: когда сенсорная панель телефона не используется, она невидима, что делает процесс использования телефона удобным, а его черты простыми и в то же время уникальными. При нажатии сенсорные клавиши подсвечиваются красным светом
- 15 мм в толщину: гладкий, тонкий и легкий, этот телефон без труда поместится в маленькую сумочку, карман рубашки и даже джинсов

Музыка

- Качественное звучание MP3-плеера
- Мульти-кодек. MP3, WMA, AAC/AAC+/AAC++. Поддержка множества аудиокодеков
- Встроенная память на 128 Мб. Позволяет хранить от 30 до 40 песен
- 6 режимов эквалайзера (Общий, Классика, Джаз, Поп, Рок, Бас)

Камера / Видеокамера

- 1,3-мегапиксельная камера для четких снимков
 - Возможность съемки серии из 9 изображений
 - 5 спецэффектов (Ночь/Сепия/Черно-белый/Негатив)
 - Четырехкратное цифровое увеличение, функция установки времени задержки
 - Функция вспышки
 - Жидкокристаллический дисплей высокого разрешения для фотографий и видеоклипов большей четкости и резкости
- Видео
 - Время записи ограничено только объемом памяти телефона
 - Возможность синхронизации и передачи данных с ПК
 - Поддержка MPEG4, H.263

Возможности соединения

- Интернет WAP (2.0)
- Bluetooth
- GPRS
- Данные/Факс

###

LG Chocolate — Руководство рецензента

Привлекательные особенности

- Встроенная память на 128 Мб; нет необходимости прибегать к использованию дополнительной памяти
- Возможность хранения 30—40 песен (в зависимости от размера и качества)
- Возможность хранения файлов других форматов, используя функцию USB Memory Storage

Батарея: емкость 800 мАч — больше, чем у других тонких телефонов

Мультикодек: поддержка форматов MP3, WMA, AAC/AAC+/AAC++

Минималистский дизайн: скрытый жидкокристаллический дисплей, скрытая камера, сенсорные клавиши

Основные характеристики (полный список технических характеристик находится в конце данного документа)

1. Дизайн

- Новый дизайн: черный гладкий корпус, невидимые клавиши
- Минимализм: скрытые жидкокристаллический дисплей и камера, сенсорные клавиши, подчеркивающие минималистский дизайн телефона
- Сенсорные клавиши: когда сенсорная панель телефона не используется, она невидима, что делает процесс использования телефона удобным, а его черты простыми и в то же время уникальными. При нажатии сенсорные клавиши подсвечиваются красным светом
- 15 мм в толщину, скользящий, компактный: гладкий, тонкий (15 мм) и легкий, этот телефон без труда поместится в маленькую сумочку, карман рубашки и даже джинсов

2. MP3

- Качество звучания MP3-плеера
- Мультикодек — MP3, WMA, AAC/AAC+/AAC++. Поддержка множества аудиокодеков
- Встроенная память на 128 Мб позволяет хранить до 40 песен (из расчета 4 Мб на песню)
- 6 различных режимов эквалайзера для настройки воспроизведения звука (Общий, Классика, Джаз, Поп, Рок, Бас)

3. Камера/видеокамера

1) 1,3-мегапиксельная камера позволяет делать четкие снимки

- Возможность съемки серии из 9 изображений
- 5 спецэффектов (Ночь/Сепия/Черно-белый/Негатив)
- Четырехкратное цифровое увеличение, функция установки времени задержки
- Функция вспышки
- Жидкокристаллический дисплей высокого разрешения для фотографий и видеоклипов большей четкости и резкости

2) Время записи видео ограничено только объемом памяти телефона

- Возможность синхронизации и передачи данных с ПК
- Поддержка MPEG4, H.263

4. Память

- Встроенная память на 128 Мб; нет необходимости приобретать дополнительную память
- Хранение MP3-файлов (до 40 песен из расчета 4 Мб на песню)
- Функция USB Memory Storage для передачи и обмена файлами

###

Описание телефона KG800

функциональные части телефона

В раскрытом виде



Вид слева



Боковые клавиши

- ▶ В режиме ожидания (при открытом телефоне):
Регулировка громкости сигналов клавиатуры
- ▶ В режиме ожидания (при закрытом телефоне):

Кратковременное нажатие:
Активация подсветки основного жидкокристаллического дисплея
- Долговременное нажатие:
Показывать только обои
- ▶ В режиме меню: Прокрутка меню и перемещение курсора
- ▶ Во время разговора: Регулировка громкости динамика

Вид справа



Клавиша завершить

- ▶ Включение/выключение телефона при удержании клавиши
- ▶ Завершение или отклонение вызова

Клавиша Камера/MP3/Мультимедиа

- ▶ Активирует MP3 плеер (долговременное нажатие) и вызывает меню Мультимедиа (кратковременное нажатие)

Вид сзади



Важная информация для пользователей

- Чтобы начать работу с телефоном LG Chocolate, нажмите и удерживайте красную боковую клавишу «Завершить»(END), расположенную на правой стороне корпуса
- Откройте телефон, используя серебристую выпуклую квадратную поверхность
- Нажатие клавиши подтверждения ОК вызывает меню
- Для зарядки телефона вставьте штекер зарядного устройства в разъем с изображением наушников

Сенсорная панель

- Сенсорные клавиши чувствительны даже к легким прикосновениям
- Когда подсветка дисплея и сенсорных клавиш отключена, нажатие сенсорной клавиши не возобновит подсветку дисплея. Для включения подсветки дисплея нажмите клавишу «Завершить»(END) (сенсорные клавиши не работают, когда они не подсвечены)
- Во избежание неосторожного нажатия сенсорных клавиш телефона во время использования телефона или разговора в закрытом состоянии в телефоне предусмотрена функция автоматической блокировки сенсорной панели (в этом случае сенсорные клавиши не будут работать даже при их нажатии)
- **Во время разговора**, вне зависимости от положения подвижной части корпуса аппарата, сенсорная панель автоматически блокируется
- Для отключения блокировки сенсорной панели необходимо нажать клавишу MP3, любую из клавиш цифр # или *
- Если в течение определенного времени (3 секунды) после отключения блокировки сенсорной панели не происходит нажатия клавиш телефона, функция блокировки автоматически включается снова

Камера

Позволяет делать фотоснимки желаемого размера и использовать их в качестве фотографий в контактах, фоновых изображений и в других целях. После получения изображения его можно отправить как мультимедийное или электронное сообщение. Нажмите левую функциональную клавишу («Опции»), чтобы отобразить всплывающее меню.

Яркость: настройка яркости

Размер: настройка размера изображения

Таймер: установка времени задержки

Качество: установка качества изображения

Баланс белого: настройка параметров в соответствии с окружающей средой

Альбом: просмотр снятых изображений

Выход: выход из режима камеры

Режим: выбор режима съемки одной фотографии или серии фотографий

Эффект: спецэффекты, которые применяются для изображений

Вспышка: настройка вспышки

Видеокамера

Это приложение позволяет снимать и просматривать видеоклипы. После получения клипа его можно отправить как мультимедийное или электронное сообщение. Нажмите левую функциональную клавишу (Опции), чтобы отобразить всплывающее меню.

Яркость: настройка яркости

Размер: настройка размера изображения

Таймер: установка времени задержки

Качество: установка качества изображения

Баланс белого: настройка параметров в соответствии с окружающей средой

Время записи: настройка времени записи

Альбом: просмотр записанных видеоклипов

Выход: выход из режима видеокамеры

Эффект: спецэффекты, которые применяются для видеоклипов

Вспышка: настройка вспышки

Увеличение: настройка увеличения

MP3

Вы можете копировать MP3-файлы с совместимого ПК в память телефона, используя функцию USB Mass Storage. При присоединении телефона к ПК через USB-устройство память телефона будет определяться в Windows Explorer как съемная флэш-память. Если используется операционная система Win98 SE, необходимо установить драйвер Mass Storage для Windows 98 с компакт-диска.

1. Откройте меню MP3, затем выберите пункт «MP3-плеер» (на правой стороне корпуса телефона)

2. Нажмите левую функциональную клавишу, чтобы открыть функции

Плейлист: отображение списка воспроизведений во время прослушивания музыки

Повтор выделенного: в случае активации данной функции будет проигрываться выделенный Вами фрагмент файла

Как звонок: позволяет установить файл MP3 в качестве мелодии звонка. Можно также установить его как мелодию звонка в меню «Профиль»

Эквалайзер: осуществляет настройки различных режимов прослушивания музыки. Телефон поддерживает четыре предварительно установленных значений эквалайзера. При входе в это меню отображаются текущие настройки эквалайзера

Режим воспроизведения: устанавливает режим воспроизведения

Случайный выбор: случайный порядок воспроизведения всех музыкальных файлов MP3

Игры и приложения

Игры по умолчанию: позволяет управлять приложениями Java, установленными на телефоне. Загруженные приложения можно запускать или удалять, а также устанавливать параметр соединения. Загруженные приложения сохраняются в соответствующие папки. Нажмите левую функциональную клавишу (ОК) для открытия выбранной папки или запуска выбранного приложения.

При использовании левой функциональной клавиши («Опции») могут быть доступны пункты меню

Открыть: позволяет просматривать список доступных игр

Новая папка: создание нового приложения

Мои файлы

Видео

Просмотр: просмотр видеоклипов осуществляется путем нажатия клавиши ОК или выбором пункта «Просмотр» в меню опций

Передача через Bluetooth: передача выбранных файлов на другое устройство через Bluetooth

Переименовать: изменение имени выбранного файла. Максимальное число знаков — 200

Фото

Просмотр: просмотр файлов в формате JPG осуществляется путем нажатия клавиши ОК или выбора пункта «Просмотр» в меню опций

Переименовать: изменение имени выбранного файла. Максимальное число знаков — 200

Музыка

Отражает список файлов в форматах MP3, MP4, AAC, M4A и WMA

Воспроизведение: воспроизведение файлов в формате MP3 осуществляется путем нажатия клавиши ОК или выбором пункта «Воспроизведение» в меню опций

Передача через Bluetooth: передача выбранных файлов на другое устройство через Bluetooth

Переименовать: Изменение имени выбранного файла. Максимальное число знаков — 200

Текст

Отражает список файлов в формате TXT

Просмотр: просмотр файлов в формате TXT осуществляется путем нажатия клавиши ОК или выбором пункта «Просмотр» в меню опций

Передача по электронной почте: передача выбранного файла (размером менее 300 Кб) на другое посредством электронного сообщения

Передача через Bluetooth: передача выбранных файлов на другое устройство через Bluetooth

Переименовать: изменение имени выбранного файла. Максимальное число знаков — 200. Разрешение файла не может быть изменено

Картинки

Как обои: можно установить выбранное изображение в качестве заставки

Создание сообщений: загруженные картинки могут быть переданы посредством мультимедийных (MMS) или электронных (E-mail) сообщений. Максимальный размер сообщений составляет 100 Кб для MMS-сообщений и 300 Кб для e-mail-сообщений

Прочее

В данной папке могут храниться файлы любых форматов. Она, главным образом, предназначена для передачи файлов между ПК

Просмотр: просмотр файлов следующих форматов: JPG, GIF, WBMP, PNG и TXT. Предварительный просмотр возможен для файлов форматов JPG (Макс. 460 Кб) и GIF (Макс. 100 Кб)

Передача через Bluetooth: передача выбранного файла на другое устройство через Bluetooth

###



www.lge.com
www.ru.lge.com

Телефон LG **Chocolate**

Приложение

LG Electronics, Inc.

Краткая информация о компании

LG Electronics, Inc. (KSE: 06657.KS) — лидер в области разработки бытовой электроники и мобильных коммуникационных систем. В 77 филиалах и маркетинговых подразделениях компании, которые расположены по всему миру, работают более 72000 сотрудников. Компания LG Electronics является крупнейшим в мире производителем телефонов стандарта CDMA, бытовых кондиционеров, оптических дисководов и домашних кинотеатров, а ее оборот составляет более 34 млрд долларов США (консолидированный оборот — 45 млрд долларов). Структура компании включает четыре бизнес-подразделения: Мобильные коммуникации (Mobile Communications), Цифровые устройства (Digital Appliance), Цифровые дисплеи (Digital Display) и Цифровые мультимедийные системы (Digital Media).

Видение и бизнес-цели

Компания LG Electronics — это «партнер, улучшающий уклад жизни потребителей с помощью инноваций», приносящий в жизнь радость и счастье посредством усовершенствованных технологий.

Не так давно компания объявила о запуске управленческой кампании «Голубой Океан» (Blue Ocean). Кампания подразумевает глобальное изменение моделей ведения бизнеса. Стратегия Blue Ocean открывает новые возможности бизнеса и рационализации его структуры по пяти направлениям: продукция, бизнес-модель, рабочий процесс, системы и персонал. Принятие этой стратегии — значительный шаг на пути лидерству.

К 2010 году LG Electronics планирует попасть в тройку лидеров на рынке электроники и телекоммуникаций. Это первоочередная цель компании, для достижения которой LG планирует удвоить объемы продаж и прибыль к 2010 году, причем 30% продаж и 50% прибыли будет приходиться на инновационные продукты Blue Ocean.

Приоритетная задача LG на 2006 год — максимальное увеличение показателей и повышение конкурентоспособности флагманских продуктов. Стремясь к устойчивому росту, компания уделяет особое внимание исследованиям и разработкам новых технологий, которые в будущем должны стать мировыми стандартами. Объектом научно-исследовательских работ станет эксклюзивная технология LG «Интегрированный цифровой видеомаягнитофон» (Integrated DVR, Digital Video Recorder), а также DVD и дисплейные технологии нового поколения. Кроме того, компания рассматривает и такие новые сферы деятельности, как робототехника.

###

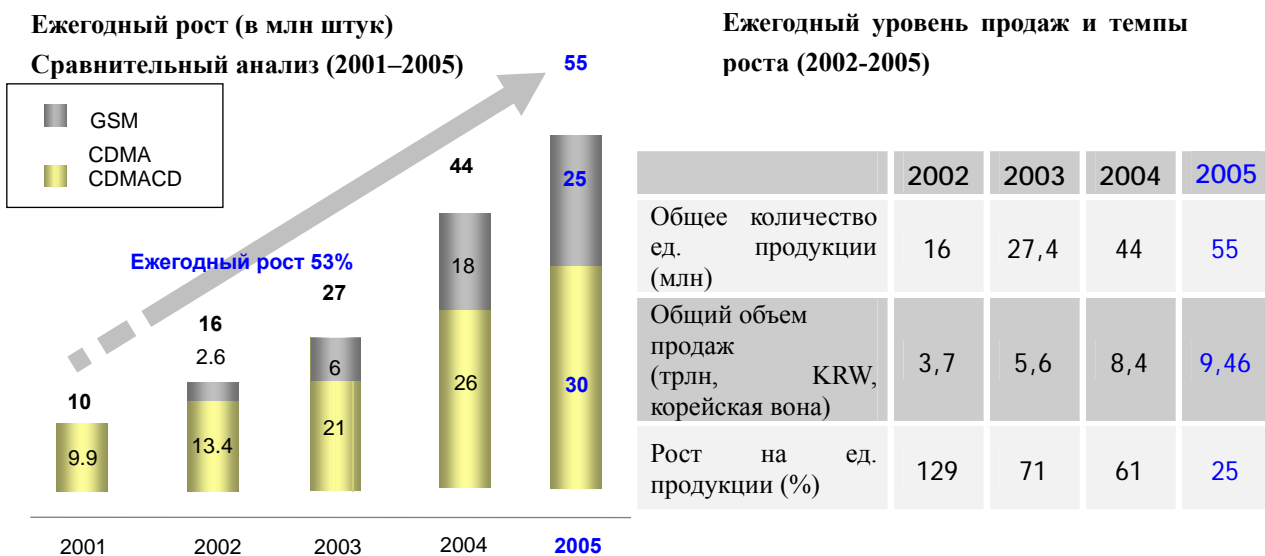
Компания LG Mobile Communications

Краткая информация о компании

Компания LG Electronics Mobile Communications — ведущий мировой производитель телефонов стандарта UMTS (WCDMA), CDMA и GSM, делающих жизнь людей более комфортной. Предлагая исчерпывающий диапазон традиционных беспроводных решений, компания стремительно расширяет свою деятельность в глобальном масштабе и завоевывает все большую долю мирового рынка телефонов стандарта 3G.

Экономические показатели

Компания LG Electronics Mobile Communications с момента выхода на рынок аппаратов стандарта CDMA в 1996 году показывает небывалые темпы роста. В 2005 году компания достигла рекордного общего объема продаж — 55 млн штук телефонов. Продажи аппаратов стандарта GSM (включая UMTS) за прошлый год увеличились почти на 40% и составили 25 млн штук. Продажи CDMA-аппаратов увеличились до 30 млн штук, что позволило LG приобрести статус мирового лидера на рынке CDMA. По данным международного исследовательского агентства Strategy Analytics, в 2005 году компания LG Electronics заняла 4-е место по объемам продаж на мировом рынке мобильных телефонов.



(Показатели LG за 2005 год)

Видение и стратегия

LG Electronics стремится к лидерству в области 3G-технологий, а также к тому, чтобы высокотехнологичная и удобная в использовании продукция LG вызывала гордость у потребителей.

Компания старается быстро и эффективно реагировать на изменение потребностей покупателей на каждом из своих стремительно растущих рынков. Ее задача в региональном масштабе – адаптация глобальных маркетинговых стратегий к культурным и прочим особенностям локальных рынков. У компании есть все необходимые условия для создания плотных рабочих отношений с локальными операторами.

Подписание соглашения о поставке мобильных телефонов стандарта UMTS (WCDMA) компании Hutchison очень важно для LG Electronics. Соглашение знаменует готовность компании снабжать рынок 3G-технологий и быстро расширять свое присутствие на нем. Компания LG Electronics также имеет договоренности с такими крупнейшими операторами мобильной связи, как Cingular, Orange, T-mobile, NTT Docomo, Telefonica, O2 и другими.

Усиливая свои лидирующие позиции на рынке UMTS (WCDMA), компания LG Electronics рассчитывает увеличить общий объем продаж мобильных телефонов на 27% и в 2006 году достигнуть показателя 70 млн штук.

В долгосрочной перспективе LG Electronics стремится стать безоговорочным лидером на мировом рынке 3G и мобильных технологий нового поколения.

Исследования и разработки

Для закрепления статуса лидера в области технологий и инноваций, включая 3G, компания LG Electronics планирует постепенное расширение штата сотрудников отдела исследований и разработок мобильного подразделения. На данный момент этот штат составляет 5600 сотрудников. Пристальное внимание будет обращено в первую очередь на такие развивающиеся рынки, как Россия, Китай, Индия и Бразилия, а также на ключевые категории продукции, пользующиеся наибольшим спросом на рынке. К таким категориям относятся, например, телефоны, оснащенные фото- и видеокамерой с различными MMS-функциями.

###

История: 25 лет роста и успеха

Год	Ключевые достижения
1979	Основание компании под маркой GoldStar Semiconductor
1980	Основание совместного предприятия и подписание договора об импортации с компанией AT&T
1990	Изменение названия компании с GoldStar Semiconductor на GoldStar Information and Communications Inc.
1995	Изменение названия компании с GoldStar Information and Communications Inc. на LG Information and Communications Inc. Корея разворачивает первую в мире CDMA-сеть мобильных телекоммуникаций
1997	Начинаются поставки цифровых мобильных аппаратов стандарта CDMA компаниям Ameritech и GTE в США. Получен сертификат качества UL (Underwriters Laboratories) в США
1999	Разработка систем CDMA и UMTS(WCDMA) 3G Система CDMA WLL начинает экспортироваться в Китай и Россию
2000	Изменение названия компании с LG Information and Communications Inc. на LG Electronics Telecommunication Equipment and Handset Company. Система UMTS(WCDMA) экспортируется в компанию Marconi Wireless, Италия. Значительный экспорт в компанию Verizon Wireless, США
2001	Первые поставки мобильных аппаратов стандарта GSM в Россию, Италию и Индонезию. Лидерство на австралийском рынке CDMA
2002	6-е место в мире по объемам поставок мобильных телефонов. Полномасштабный экспорт цветных GPRS телефонов в Европу. Основание линии по производству CDMA-аппаратов, а также научно-исследовательского центра в Китае
2003	Выход на рынки мобильных телефонов формата GSM Северной Европы и Ближнего Востока. Ежемесячные экспортные показатели превышают 2,5 млн штук (июль). Мировое лидерство на рынке CDMA
2004	Договор с компанией Hutchison на поставку 3 млн аппаратов стандарта UMTS(WCDMA). Договоры о поставках с компаниями Orange, Telefonica и O2. World Phone поставляется China Unicom. Начало производства карманных компьютеров (PDA). Начинается строительство завода по производству аппаратов стандарта GSM в Индии. Основание научно-исследовательского центра в Париже
2005	Компания LG Electronics включает четыре бизнес-подразделения: Мобильные коммуникации (Mobile Communications), Цифровые устройства (Digital Appliance), Цифровые дисплеи (Digital Display) и Цифровые мультимедийные системы (Digital Media)

