

Корпорация АСЕР



acer



Acer (/ˈeɪsər/ или /ˈæzər/; кит.: 宏碁股份有限公司; — тайваньская компания по производству компьютерной техники и электроники. Компания занимает 487 место в Fortune Global 500 (2011 год).



В **1987** создана фирма **Acer Laboratories Incorporated** — подразделение по разработке и производству собственных чипсетов.

В **1988** вся корпорация была переименована в Acer (по-латыни это слово означает «клён»).

Произошёл главный прорыв к лидерству: Acer приобрела американскую компанию **Counterpoint Computers (Сан-Хосе, Калифорния)** — на то время крупного разработчика и производителя мини-компьютеров.

В **1989** куплена нидерландская компания **Kangaroo Computer B.V.**, ставшая затем основой производственных мощностей подразделения AcerEurope. **Acer и Texas Instruments** — лидер полупроводниковой промышленности США — создали совместное предприятие по производству микросхем памяти.

В **1990** за **\$94** млн Acer приобрела компанию **Altos Computer Systems**, одного из лидеров в производстве многопользовательских систем.

В **1991** году инженерами Acer была разработана технология **ChipUp™**, лицензия на использование которой в **1994** году была приобретена фирмой **Intel**.

С **1994** года компания входит в десятку крупнейших поставщиков ПК в мире.

В **1997** году Acer представила новую платформу под названием **X Computer**. Главная цель — вместо дорогой универсальной машины предоставить пользователю несколько специализированных устройств.

В **2000** году одно из производственных подразделений было выделено в самостоятельную компанию Wistron.

В декабре **2001** года Acer объявил о выделении своего подразделения **Acer Communications & Multimedia** в отдельную компанию под названием BenQ, в **2006** году Acer продал принадлежавшие ему акции BenQ.

В **2007** году Acer приобретает в свой состав eMachines, который продаётся как самостоятельный бренд.

В **2007** году Acer приобретает **Gateway и Packard Bell**.



В марте 2008 объявлено, что Acer покупает компанию E-Ten Information Systems (производитель коммуникаторов Glofiish, которые приобрели широкую популярность в России и на Украине). Приобретение компании завершено в III квартале 2008 г. Сумма сделки оценивается в \$300 млн. В феврале 2009 года на выставке Mobile World Congress в Барселоне компания представила свою первую продуктовую линейку коммуникаторов (сама компания называет устройства смартфонами), произведённую ресурсами компании E-TEN. О последнем явно свидетельствуют две модели линейки — Acer DX900, продажи которого начались в России в декабре 2008 под названием Glofiish DX900 и Acer X960, который является обычным рестайлингом оригинальной модели glofiish X900.



Потребительские ноутбуки

Acer Aspire Ultrabook

Acer Tablet

Acer Aspire Notebook

Acer Aspire Timeline

Acer Ferrari

Acer Iconia

Бизнес-ноутбуки

Acer TravelMate

Acer Extensa

Планшетные компьютеры

Acer Iconia Tab W500

Acer Iconia Tab A100

Acer Iconia Tab A200

Acer Iconia Tab A500

Acer Iconia Tab A510

Acer iconia Tab A511

Acer Iconia Tab A700

Acer Iconia Tab A701



Acer Iconia Tab A510



***Acer
TravelMate***

***Acer Aspire
Ultrabook***



Серверы и устройства для хранения данных

Асер server F1

серия Tower: T110 F1, T115 F1, T150 F1, T310 F1, T350 F1;

серия Rack: R160 F1, R180 F1, R320 F1, R360 F1, R380 F1, R385 F1, R585 F1;

серия Blade: B2x285 F1, B2x280 F1, B460 F1;

серия Gemini: B1170 F1, B2170 F1, B2170t, B2175 F1

серия Асер storage

N500 F1, N1600 F1, HNAS3080, GS2040, AMS2100, AMS2300



Обзор ноутбука Acer Aspire 6920G Новый средний класс. Практически все детали изменились в новом мультимедийном ноутбуке от Acer. Выполненный в новом особенном Gemstone Blue дизайне, оснащенный 16 дюймовым дисплеем формата 16:9 и современным оборудованием, данный ноутбук, согласно Acer, является эталоном для развлекательных моделей. Кроме того, ноутбук оборудован приводом Blu-Ray и сертифицированной звуковой системой Dolby. Сегодня Acer Aspire 6920G задает новый курс. Опять совершенно новый дизайн, который, основан на предыдущем дизайне Gemstone, но с множеством изменений. Самое важное изменение – это новый дисплей, который задает новый размер корпуса. В целом, внедрение дисплея формата 16:9 не вызывает удивления, потому что просмотр фильмов и телевизионных передач с помощью ноутбука становится все более популярным последнее время. Широкоэкранные дисплеи, Blu-Ray, HD-DVD, HDMI, и HDCP, которые берут начало из технологий кино и телевидения, на сегодняшний день широко используются в ноутбуках. В итоге, офисная производительность Acer Aspire 6920G хорошая, в то же время он обладает необходимым резервом на будущее. Aspire с легкостью работает не только с офисными и интернет приложениями, но и с мультимедийными приложениями. Если вы в основном работаете с требовательными к процессору приложениями, например для видеообработки, то стоит подумать о выборе модели, оснащенной более мощным процессором T9300, производительность которого выше, чем у T8100.



Корпорация Acer представляет новый нетбук Aspire One 532. Корпорация Acer представляет новый нетбук Aspire One 532, в котором использован процессор следующего поколения для нетбуков: новинка отличается высокой производительностью, компактными размерами и временем автономной работы до 10 часов. Aspire One 532 — ультрапортативный ноутбук (нетбук) Acer, оснащенный широким дисплеем с диагональю 10,1 дюймов, предназначенный в первую очередь для использования в качестве второго компьютера везде и повсюду, где важна мобильность. Aspire One 532 создан на новой платформе Intel Atom™, объединяющей видеокарту и контроллер памяти в одной микросхеме — это означает более низкий уровень энергопотребления, продолжительное время автономной работы и в целом более высокую производительность процессора и системы. В результате нетбук Acer способен работать 10 часов автономно, от одного заряда батареи. Серия нетбуков Aspire One разработана с учетом запросов группы пользователей ПК, требующих в первую очередь исключительной мобильности и автономности. **Внимание к деталям.** Нетбук **Aspire One 532** не больше книги — но при этом клавиатура имеет размер 93% от стандартного, с увеличенными клавишами для комфортного набора текстов. Компактный дизайн включает батарею, не выступающую из корпуса. Тачпад с поддержкой множественных касаний (multitouch) повышает эргономику работы с документами и изображениями, а микрозернистая фактура поверхности тачпада повышает точность управления и превращает этот процесс в удовольствие. **Всегда на связи.** Используйте все возможности мобильных коммуникаций через интернет благодаря встроенной веб-камере Acer Crystal Eye с интегрированным микрофоном. Оставайтесь на связи с коллегами, друзьями и родственниками, подключаясь к всемирной паутине с помощью технологий Wi-Fi, Fast Ethernet, или опциональных Bluetooth и 3G.



В 1984 году основывается дочерняя компания Acer Peripherals, которая позднее стала работать под собственным брендом BenQ. В 1985 году были открыты представительства в Японии и Германии, а в 1987-м создана фирма Acer Laboratories Incorporated — подразделение по разработке и производству собственных чипсетов. На следующий год уже вся корпорация была переименована в Acer (оно взято из латыни и переводится как «клен»).



**Компания Acer
получила название в
честь клена.**



Сегодня Асер выпускает настольные и портативные компьютеры, серверное оборудование, устройства хранения данных, мониторы и периферийные устройства, цифровые устройства, ЖК-телевизоры и решения для электронного бизнеса для использования на предприятиях, в правительственных и образовательных организациях, а также дома. Асер создала консолидированную сеть продаж и сервисного обслуживания в более чем 100 странах мира. Пятнадцать заводов Асер с общей производственной площадью более 1 млн м², расположенные в США, Нидерландах, Финляндии, Малайзии и на Тайване, выпускают широкий спектр продукции — от клавиатур, мониторов и факсимильных аппаратов до ноутбуков, компьютеров класса Desktop, серверов, рабочих станций, систем для видеоконференций. Кроме того, Асер производит интегральные схемы, компоненты DRAM, ASIC, BIOS. Стратегическими партнерами Асер являются Texas Instruments, Intel, Microsoft, Novell, Santa Cruz Operations. Наряду с головными производственными предприятиями Асер имеет 30 отдельных сборочных цехов в 24 странах.

Напоследок все вместе пожелаем компании Асер дальнейших успехов — ведь от нее далеко не в последнюю очередь зависит то, как будет выглядеть российский рынок ноутбуков в будущем.

