

Intel Mount Olive D510mo Drivers

Mini-ITX плата Intel Mount Olive Ничего лишнего: USB, сеть, звук, видео от карты Wi-Fi модуль mini-PCI Qcom. Драйвера все поставил настроил.

В следующем месяце компания Intel начнёт поставки интересных процессоров. [Швейная машина privileg voll-zickzack инструкция](#). Это будут, как настольные 32-нм Clarkdale, так и новое поколение 45-нм Intel Atom. Одна беда, в рознице новинки обещают оказаться лишь после официального анонса, запланированного компанией к январской ярмарке CES 2010.

Нескорый (или скорый?) анонс не мешает прямо сейчас особо прытким интернет-магазинам организовать приём заказов на будущие продукты. Нам же с этого такая польза, что в Сеть утекают настоящие спецификации новинок, а не дозированные и зачастую специально искажённые утечки. Так, благодаря британскому интернет-магазину Tranquil PC у нас появилась возможность узнать о характеристиках процессора Intel Atom D510 — двухъядерной модели линейки Atom с интегрированными на подложку процессора видеоядром и северным мостом. Процессор будет продаваться вместе с материнской платой Intel D510MO формата Mini-ITX (кодовое имя «Mount Olive»): Mini-ITX плата Intel Mount Olive Ничего лишнего: USB, сеть, звук, видео. Заказы на плату и процессор интернет-магазин начнёт принимать 6 декабря, но честно предупреждает, что отгрузка товара состоится не раньше 6 января. Цена вопроса — порядка 114 долларов США без учёта налогов. Интересной особенностью нового процессора Intel Aton, напомним, станет интегрированное в процессор видеоядро класса GMA3150.

С его возможностями системы на базе процессоров Atom наконец-то утрут нос платформе NVIDIA Ion. До сего момента только платформа NVIDIA Ion могла похвастаться воспроизведением видео с качеством 1080p. Теперь же это будет возможно и на платформе Intel Atom. Частота процессора Intel Atom D510 осталась на уровне сегодняшней модели Atom 330 — 1,66 ГГц. Те же два ядра, каждое из которых использует 512 КБ кэш-памяти L2 (всего 1 МБ), поддержка двух вычислительных потоков каждым ядром.

Новшеством, как уже сказано выше, станет перевод в состав процессора видеоядра и большей части северного моста. Южный мост Intel NM10 будет отвечать за периферию: USB, PCIe, HD Audio и прочее. Суммарное потребление Intel Atom D510 и южного моста равно 13 Вт. Отметим, Atom 330 потреблял в максимуме 8 Вт, плюс 22 Вт чипсет. Экономичность D510 позволила Intel ограничиться пассивным радиатором, так что плата D510MO может стать лакомым кусочком для любителей собирать сверхкомпактные бесшумные мультимедийные центры. Правда, совсем без вентилятора всё же не обойтись: согласно требованиям разработчиков, в системе должен быть предусмотрен корпусной вентилятор. Наконец, встроенный в процессор Atom D510 контроллер памяти поддерживает два модуля памяти стандарта DDR2-800.

Максимум — 4 ГБ. С полными спецификациями платы можно ознакомиться здесь [Intel D510MO](http://www.fcenter.ru/online.shtml?hardnews/2009/11/23). Источник <http://www.fcenter.ru/online.shtml?hardnews/2009/11/23>. Новый атом превзошел все мои ожидания!! Это просто зверь. [Драйвер wi fi для ноутбука asus x53u](#).

Поставил Server 2008 r2, звук, видео. В системе видится как 4 ядра (2 физических + Hyperthreading включен). Памяти 4гб воткнул. Система летает (просто если открывать консоли управления, ставить софт, и т.д.). Видео HDTV загружает на 10% каждое ядро. Разрешение 1600x1200. Просто есть вообще, я через наушники заценивал.

[Руководство По Ремонту Газ 3307 3309](#), [Астрология Самоучитель Колесников](#), [Веснин В. Основы Менеджмента. М.: Проспект, 2014.](#), [Омл 2М Инструкция](#), [Грамматика Попова Казакова Ответы](#), [Драйвер Для Fly Iq4404](#), [Елена Плужник Торрент](#)