

### НОВОСТИ КОМПАНИИ SAMSUNG ELECTRONICS

#### Лазерные принтеры серии ML-5510/6510

Компания Samsung Electronics представила на российском рынке новые монохромные лазерные принтеры ML-5510N, ML-5510ND и ML-6510ND – выгодные производительные решения для офисов средних и крупных компаний.

Благодаря мощному двухъядерному процессору с частотой 700 МГц и передовой однокристалльной системе принтеры серии ML-5510/6510 не уступают по производительности профессиональным принтерам корпоративного уровня. Поддержка стандарта передачи данных 1 Гбит/с позволяет устройствам быстро принимать и обрабатывать задания сразу от нескольких пользователей. Высокая скорость печати (до 62 стр./мин для ML-6510 и до 52 стр./мин – ML-5510, формат А4) и сниженное время печати первой страницы (менее 8 с) делают новые принтеры идеальным офисным решением.

Новые принтеры Samsung гарантируют профессиональное качество печати и прекрасно подойдут для подготовки деловой документации, отчетов и презентаций. Устройства имеют высокую входную емкость лотков и

предлагают опции для укладки, сортировки и степлирования отпечатанных документов. Кроме того, оба входных лотка, как стандартный, так и многоцелевой, позволяют печатать на конвертах, картоне и других специальных типах бумаги.

При разработке новых принтеров Samsung уделила большое внимание удобству эксплуатации. Миниатюрная панель управления с четырехстрочным ЖК-дисплеем и цифровая клавиатура делают управление интуитивно понятным и не требующим специальной подготовки. Офисных работников порадует наличие USB-порта, расположенного на передней панели, который позволяет распечатывать файлы напрямую с USB-накопителей без подключения к ПК.

Технология Samsung Anti-Jam с роликом отделения бумаги предупреждает захват сразу нескольких листов, неправильную подачу бумаги и ее замятие.

Новые принтеры способны печатать до 30 000 страниц используя один тонер-картридж, что делает их удобным и экономичным решением для офиса. Одним нажатием кнопки “Эко-печать” можно выбрать режим экономии тонера и бумаги. Кроме того, экономия достигается использованием раздельных тонер-картриджа и фотобарабана, замена которых происходит независимо друг от друга.

В принтерах Samsung серии ML-5510/6510 используется полимеризованный тонер с однородной структурой и меньшим размером зерен, который позволяет получать более четкие высококачественные отпечатки в отличие от обычного тонера. Полимеризованный тонер наносится на бумагу тонким и равномерным слоем, в результате

его расход сокращается. Также, для нагрева такого тонера требуется более низкая температура, что ведет к экономии электроэнергии.

Программное обеспечение для новых принтеров SyncThru Web Admin не представляет сложности в установке и эксплуатации и предназначено для управления подключенными к сети принтерами и МФУ. Оно позволяет администраторам, службе поддержки и рядовым сотрудникам отслеживать и диагностировать состояние печатных устройств, а также управлять их работой в удаленном режиме.

#### Новые ноутбуки серии RC

Компания Samsung Electronics начала продажи в России ноутбуков серии RC. Модели оснащены HD LED-дисплеями, современными процессорами Intel Core i3 и Intel Core i5, видеокартами NVIDIA и операционной системой Windows 7 Home Premium.

Ноутбуки серии RC оснащаются экранами двух диагоналей – 15,6” (RC510) и 17,3” (RC710).

Светодиодная подсветка формирует резкое изображение и реалистичные цвета. Яркость дисплея достигает 300 кд/м<sup>2</sup>, что на 50 % ярче, чем у экрана предыдущей версии ноутбуков. Видеокарта NVIDIA GeForce 315M с видеопмятью 1 ГБ обеспечивает превосходный уровень графики в новых играх, при этом плавно переключается на встроенный графический контроллер при работе с обычными приложениями для экономии энергии.

При использовании опции Intel Intelligent Turbo Boost производительность системы может быть повышена за счет перераспределения ее ресурсов.

Благодаря технологии Samsung Fast Start пользователь сможет запускать свой

ноутбук на 20 % быстрее других ПК и выводить его из спящего режима всего за три секунды. В усовершенствованном режиме сна данные сохраняются не только на жестком диске, но и в оперативной памяти. Это гарантирует, что даже при внезапном отключении питания или при извлечении батареи все документы будут сохранены с последними изменениями.

Ноутбуки Samsung серии RC оснащены стильным и прочным металлическим матовым корпусом. Клавиатура новых ноутбуков отличается эргономичностью и оптимизированным расстоянием между клавишами, что делает ее максимально удобной для печати и сокращает количество опечаток. Батарея новых ноутбуков работает до трех раз дольше, чем обычная,



благодаря использованию технологии Samsung Power Plus.

С технологией звучания SRS Premium Sound ноутбуки Samsung серии RC воспроизводят реалистичный и натуральный звук. Ноутбуки снабжены 1,3 мегапиксельной web-камерой, которая позволяет делать четкие снимки и видео.

При использовании ноутбуков серии RC стало гораздо проще выходить в сеть и делиться информацией. С модулем Bluetooth 3.0 пользователь имеет возможность обмениваться информацией с другими устройствами на очень высокой скорости 24 Мбит/сек (в восемь раз быстрее, чем Bluetooth 2.1).



# Samsung – простой путь к сокращению расходов на печать.



Откройте новые возможности печатающих устройств Samsung. Благодаря специальному режиму экопечати не только уменьшается количество потребляемой бумаги, но и снижается расход тонера.

**Не сложнее,  
чем нажать**



ML-3310ND



SCX-4833FD