

Lexmark International, Inc.

Превосходный принтер черно-белой печати/
Серия МФУ года



LEXMARKTM

Lexmark International Technology
S.A. Case Postale 508 CH — 1215
Geneva 15 (Швейцария)

Отличительными чертами оборудования Lexmark являются максимальная производительность, выдающийся набор функций и конкурентная цена всего ассортимента продукции. За последний год компания BLI провела испытания семи устройств черно-белой печати этого производителя. В каждом устройстве прослеживались отличительные особенности, что позволило шести устройствам получить оценку “Настоятельно рекомендуется” и участвовать в номинации “Выбор компании”, по результатам которой компания Lexmark получила награду “Превосходная серия принтеров/МФУ черно-белой печати, зима 2013” компании BLI. С 2005 года компания 4 раза становилась лауреатом премии “Серия принтеров черно-белой печати” или “Серия МФУ черно-белой печати”, однако впервые Lexmark была удостоена сразу двух наград, что несомненно является выдающимся достижением. “Покупатели хотят получить от устройств черно-белой печати простоту использования, производительность, надежность и доступность, — отмечает Марлен Опп, старший аналитик по принтерам и МФУ A4. — Новейшие устройства черно-белой печати Lexmark обеспечивают высокие показатели по всем этим характеристикам, отличаясь самой высокой в классе скоростью, надежностью конструкции и высочайшей надежностью. Дополнительную ценность приобретают доступное программное обеспечение для рабочего процесса и управления, а также комплексный набор инструментов для экономии ресурсов и контроля производственных расходов”.

Компания Lexmark была удостоена этой награды благодаря устройствам серии MS410 — “Превосходный принтер черно-белой печати формата A4 для небольших рабочих групп”; серии MS610 — “Превосходный принтер черно-белой печати формата A4 для средних рабочих групп”; серии MS812 — “Превосходный принтер черно-белой печати формата A4 для учреждений”; серии MX510/511 и MX610/611 — “Превосходное МФУ черно-белой печати формата A4 для средних рабочих групп” и серии MX710 — “Превосходное МФУ черно-белой печати формата A4 для

больших рабочих групп”. Подводя итог по устройствам Lexmark, которые прошли испытания в BLI в этом году, модель MX310dn получила оценку “Рекомендуется” компании BLI.

“Ранее BLI 4 раза присуждала компании Lexmark награды “Серия года” за непревзойденные лазерные устройства черно-белой печати, что служит лучшим доказательством прочности, надежности и характеристик корпоративного класса для всей серии устройств независимо от цены, — заявляет Марти Каннинг, исполнительный вице-президент и президент отдела графических решений и услуг компании Lexmark. — Это большая честь получить эту престижную награду BLI в пятый раз, поскольку мы продолжаем внедрять передовые функции и повышать производительность всего ассортимента устройств”.

Надежность

Годами компания BLI проводила наиболее комплексное в отрасли испытание надежности устройств сторонних производителей и прилагает “Сертификат надежности” к каждому отчету лабораторного испытания для устройств с очень хорошими показателями в этой категории оценки. “Сертификат служит подтверждением того, что оборудование способно выдержать суровые условия ежедневного использования в проектной среде, — отмечает Карл Шелл, младший редактор BLI. — За последнее время мы провели испытания семи устройств черно-белой печати Lexmark и ни разу не отметили случаев неправильной подачи и необходимости обслуживания при общем тираже печати свыше 500000 страниц. Это может свидетельствовать только о высокой надежности технологии печати в формате A4”.

Открытая архитектура

Благодаря Lexmark embedded Solutions Framework (eSF) организации могут получить дополнительные функции с помощью удобного и бесплатного программного обеспечения, разработанного производителем и сторонними организациями. Результаты использования приложений могут проявиться позднее, однако они несомненно повлияют на производительность, управление безопасностью и документами. Кроме того, приложения позволят оптимизировать существующие рабочие процессы или создать новые. На МФУ уже установлены такие решения, как Есо-сору (включает двустороннюю печать и уменьшение копий страниц для сокращения отходов бумаги), а приложение Forms and Favourites (архив для часто используемых файлов, которые можно распечатать по запросу) доступно для МФУ и принтеров. “eSF представляет собой мощную платформу, которая не только позволяет внедрять необходимые инструменты по мере развития бизнеса, но и существенно расширить возможности устройства, — говорит Шелл. — Это ключевой довод в пользу приобретения особенно для обычных принтеров, поскольку немногие устройства конкурентов могут предложить возможности открытой архитектуры”.

Платформа eSF реализована в следующих сериях устройств, удостоенных данной награды: MS610, MS812, MX510/511, MX610/611 и MX710.

Простота эксплуатации

С помощью Lexmark PCL XL Universal Print Driver пользователи могут сохранить часто используемые настройки на рабочем столе, чтобы выполнять печать в одно нажатие. Стандартные процедуры технического обслуживания (настройка лотков, загрузка бумаги и устранение неправильной подачи) легко выполняются на устройствах, а интерфейс Lexmark e-Task существенно упрощает работу с панелью управления. “Нам всегда нравился этот полноцветный, настраиваемый сенсорный ЖК-экран, — говорит старший технический специалист BLI по испытаниям Тони Макери. — Недавно компания Lexmark расширила его систему меню с Flash-анимацией, что еще больше облегчило программирование заданий сканирования, копирования и работы с факсами. Навигация

по дисплею отличается удобством даже на моделях серии MS410 и MX310, на которых отсутствует интерфейс e-Task”.

Защита окружающей среды

Компания Lexmark предоставляет множество функций, благодаря которым организации могут поспособствовать защите окружающей среды. Стандартная автоматическая двусторонняя печать позволяет сократить отходы бумаги, а режим экономии расхода тонера продлевает срок службы картриджа, при этом, согласно заявлению производителя, экономичный режим снижает энергопотребление. Эти три особенности позволяют сократить совокупную стоимость владения. Любопытная особенность — любая мера, способствующая защите окружающей среды, имеет индикацию в драйвере в виде значка листа, что служит для пользователей наглядной демонстрацией того, что они могут внести свой вклад в защиту окружающей среды. Более того, все устройства совместимы с утилитой гибкого и эффективного управления парком устройств Lexmark Markvision Enterprise, с помощью которой администраторы могут внедрить политики, способствующие защите окружающей среды, например принудительную двустороннюю печать. Пользователи могут просматривать файлы на съемных накопителях и печатать только необходимые страницы. Компанией Lexmark предусмотрена программа утилизации картриджей для организаций. “Очевидно, что предложения защиты окружающей среды Lexmark могут сыграть важную роль в программе защиты окружающей среды организаций”, — говорит Шелл.

Качество изображения и производительность

Качество печати семи протестированных устройств получило общую оценку “очень хорошо”, при этом отмечается четкий текст, плавная штриховая графика, широкий диапазон оттенков серого и темный сплошной фон. Четыре МФУ также продемонстрировали очень хорошую производительность в режиме копирования. Пять устройств продемонстрировали очень хорошую производительность печати, а модели MS812de и MS710de — отличную. Как и в случае с качеством копий, в режиме копирования было незначительное или совсем отсутствовало снижение производительности. “Невероятное постоянство качества изображения и производительности наблюдалось как на самом медленном устройстве этой серии Lexmark (MX310dn со скоростью печати 35 стр./мин.), так и на самом быстром (MS812de со скоростью печати 70 стр./мин.), — отмечает Макери. — Это лишь говорит о преимуществах Lexmark во многих аспектах”.

Дополнительные возможности

Все серии устройств Lexmark поддерживают мобильную печать со смартфонов и планшетов, что крайне востребовано при текущем уровне использования мобильных устройств в бизнесе, и поставляются с приложением Lexmark Coverage Estimator, которое информирует пользователей о покрытии тонером распечатанных страниц. МФУ 510/511, 610/611 и 710 (они также оснащены валиком A4) отличаются широкими возможностями сканирования на USB-накопитель и составлением задания, и практически все устройства (за исключением семейств MS410 и MX310) также обеспечивают надежную печать с USB-накопителя.

Заключение

“Стоимость” определяется не только суммой розничной цены и цены страницы, но и многими другими факторами, некоторые из которых перечислены в данном документе. Поэтому, компаниям и пользователям необходимо учесть и проанализировать процесс выполнения ежедневных задач, а также более глобальные моменты, например сокращение совокупной стоимости владения и повышение рентабельности. “Когда речь заходит о принтерах и МФУ, потребности клиентов могут значительно изменяться в зависимости от рабочего процесса, объемов печати и сферы

деятельности, — говорит Опп. — Компания Lexmark предоставляет наиболее широкий ассортимент устройств, которые не только отвечают требованиям многих пользователей к оборудованию, но и повышают ценность за счет инструментов, которые необходимы пользователям для экономии времени, ресурсов и денежных средств благодаря применению программных решений и управлению производительностью”.

Поздравляем Lexmark с победой в номинации “Превосходная серия принтеров/МФУ черно-белой печати 2013 года” компании BLI.

О премии “Выбор компании BLI”

Дважды в год компания BLI присуждает премию “Выбор компании” тем продуктам в каждой категории, которые обеспечили наиболее выдающиеся показатели в ходе всесторонних лабораторных испытаний BLI. Ежегодно компания выделяет поставщиков, общая серия продукции которых признается лучшей в соответствующих категориях на основании совокупных результатов испытаний.

Отличительной особенностью премий BLI выступают тщательные лабораторные испытания, которые проводятся в течение приблизительно двух месяцев. Оценка производится по расширенному ресурсному испытанию, в ходе которого каждое устройство работает с максимальной нагрузкой, заявленной производителем. Ресурсное испытание BLI является уникальным среди оценок офисного оборудования и позволяет специалистам BLI точно оценить надежность, которая является ключевым фактором для покупателей и руководителей ИТ-отделов.

К другим оцениваемым характеристикам относятся простота использования, возможности работы с материалами, производительность и полезность. Претендентами на премию “Выбор компании” становятся все продукты, которые успешно проходят лабораторные испытания BLI и получают оценки “Рекомендуется” или “Настоятельно рекомендуется”, а также “Сертификат надежности”. Следовательно, премии “Выбор компании” присуждаются компанией BLI действительно достойному оборудованию. Покупатели и руководители ИТ-отделов могут доверять этой премии в процессе принятия решений о приобретении.

BUYERS LABORATORY LLC • Северная Америка • Европа • Азия

Джон Лолер, генеральный директор

Энтони Ф. Полифроун,
управляющий директор

Джон Доннели, управляющий
директор, BLI International

Дария Хоффман, главный редактор

Д-р Саймон Платтри, главный
редактор европейского отделения

Линн Наннариелло, помощник
главного редактора

Трейси Хайнес, ведущий редактор,
отчеты по анализу конкурентов

Джейми Бсейлз, ведущий редактор по
продуктам, решения

Джордж Миколай, ведущий редактор по
продуктам, МФУ А3

Марлен Опп, ведущий редактор по
продуктам, принтеры и МФУ А4

Карл Шелл, младший редактор

Дэн Дигиакомо, младший редактор

Ханна Варли, младший редактор

Джессика Шифенхауз, редактор
исследований

Дэвид Свитнам, глава
европейского исследовательского
и лабораторного отделения

Пит Эмери, руководитель отдела
лабораторных испытаний

Иан Латем, руководитель
европейской лаборатории

Пиа Беддиджес, руководитель
отдела по работе с
производителями-конкурентами

Т. Р. Патрик, арт-директор

Энтони Марчесини, руководитель
ИТ-отдела