

## Серия Lexmark MX610/611

Превосходное МФУ черно-белой печати формата А4 для средних рабочих групп



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

Учитывая рабочие характеристики модели Lexmark MX611dhe, серия Lexmark MX610/611 была удостоена награды “Выбор компании BLI, зима 2013” в категории “Превосходное МФУ черно-белой печати формата А4 для средних рабочих групп”.

Семейство устройств со скоростью печати 47 стр./мин. обладает рядом ключевых особенностей, которые повлияли на окончательное мнение жюри. Во-первых, благодаря Lexmark embedded Solutions Framework (eSF) организации могут получить дополнительные функции с помощью удобного и бесплатного программного обеспечения, которое оптимизирует существующие рабочие процессы и позволяет создавать новые. На устройствах уже установлены такие приложения, как Eco-copy (позволяет использовать двустороннюю печать и уменьшенные копии страниц для экономии бумаги) и Forms and Favourites (архив для часто используемых файлов). Кроме того, важно отметить, что на этих устройствах пользователи могут распечатывать файлы со своих смартфонов и планшетов, что крайне востребовано при текущем уровне использования мобильных устройств в бизнесе.

Интерфейс Lexmark e-Task, которые особенно отметили технические специалисты BLI, представляет собой еще одну сильную сторону серии. “Настраиваемая панель управления упрощает персонализацию настроек и рабочих процессов для более тесной интеграции в любую среду, — говорит старший технический специалист BLI по испытаниям Тони Макери. — Также стоит отметить широкий набор функций сканирования: пользователи могут сохранять отсканированные материалы в различных местах в разных форматах, в том числе защищенного PDF”.

Но это далеко не все. Модель Lexmark MX611dhe продемонстрировала очень хорошие показатели печати и копирования, при этом обеспечила высокую скорость работы практически во всех испытаниях производительности печати, а также самую высокую скорость копирования первой страницы с валика и устройства подачи документов среди конкурентов. Кроме того, семейство устройств способствует 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, что в целом позволяет организациям обеспечить еще большую защиту окружающей среды и сократить совокупную стоимость владения. Кроме того, серия устройств совместима с утилитой гибкого и эффективного управления парком устройств Lexmark Markvision Enterprise.

“Больше всего мне нравится отличных набор функций, включая eSF, поддержку мобильной печати, большой объем ОЗУ, стандартный жесткий диск объемом не менее 160 ГБ и опция встроенного сшивателя”, — отмечает младший редактор BLI Карл Шелл.

“Благодаря серии интеллектуальных МФУ компания Lexmark способна удовлетворить изменяющиеся и уникальные требования организаций с распределенным штатом сотрудников, — заявляет Марти Каннинг, исполнительный вице-президент и президент отдела графических решений и услуг компании Lexmark. — Используя всю серию интеллектуальных МФУ, сотрудники могут обрабатывать необходимые материалы и получать к ним доступ удобным способом, повышая при этом производительность работы для непрерывного развития компаний”.

Компания BLI рекомендует модель Lexmark MX611dhe организациям с ежемесячным объемом печати до 12000 страниц. Другие устройства семейства имеют аналогичные характеристики, за следующими исключениями: в Lexmark MX610de предусмотрен приобретаемый отдельно жесткий диск объемом не менее 160 ГБ, но отсутствует функция факса; модель Lexmark MX611de также оснащена приобретаемым отдельно жестким диском объемом не менее 160 ГБ; модель Lexmark MX611dte также оборудована приобретаемым отдельно жестким диском и оснащена дополнительным ящиком.

## 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.

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, премия “Выбор компании” присуждается 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 Пламтри, 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 A3

Марлен Опп, ведущий редактор по продуктам, принтеры и МФУ A4

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