



Иногда сокращение расхода  
бумаги — задача  
исключительной сложности

А иногда — нет

## Lexmark E250d/dn

Настольный принтер с превосходным набором возможностей — теперь со встроенным устройством двусторонней печати в стандартной комплектации!

До 28 стр/мин

Устройство двусторонней печати  
в стандартной комплектации

Готов к работе в сети<sup>1</sup>

### Две стороны экономии

Применение встроенного устройства двусторонней печати не только существенно сокращает расходы, но и способствует сохранению окружающей среды.

### Высокая скорость печати

Благодаря технологии мгновенного разогрева и скорости печати до 28 стр/мин вы закончите работу раньше, чем другой принтер к ней приступит!

### Универсальность принтера бизнес-класса

PCL-печать и дополнительный лоток подачи бумаги, возможность обслуживания сразу многих пользователей<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Для модели E250dn

**LEXMARK**  
TM

# Lexmark E250d/dn

## Большие преимущества в маленьком устройстве!

Lexmark E250d/dn – отличное решение для индивидуальных пользователей и небольших рабочих групп с ограниченным бюджетом. Компактный, шумный (всего 46 дБ(А) в режиме Quiet Mode) и очень недорогой для модели с функцией двусторонней печати, этот монохромный лазерный принтер обеспечивает профессиональное качество и высокую четкость печати при разрешении 2400 Image Quality

### Выбор за Вами

Выпускаются две модели - автономная (E250d) использует надежное высокоскоростное подключение через порт USB, а сетевая (E250dn) оснащена интерфейсом Fast Ethernet и поддерживает PostScript 3<sup>2</sup>. Для обеих предусмотрена установка второго подающего лотка, что позволяет увеличить запас бумаги до 800 листов и печатать на двух видах носителей одновременно.

### Сколько можно сэкономить?

Встроенное устройство двусторонней печати в стандартной комплектации — преимущество, которое нечасто встречается у принтеров в этой ценовой категории. Оно позволяет снизить стоимость страницы и сократить расход бумаги. А скорость печати до 28 страниц в минуту и время выдачи первой страницы 7,5 секунд существенно экономят драгоценное время. Продуманное решение, учитывающее одновременно требования пользователя, бюджета, офисных применений и защиты окружающей среды!

#### Технология печати

Монохромная лазерная  
Скорость печати (A4), односторонняя  
До 28 стр/мин  
Скорость печати (A4), двусторонняя  
До 14 стр/мин

Время выдачи первой страницы  
< 7,5 секунд

Разрешение печати  
1200 Image Quality  
2400 Image Quality

1200 x 1200 dpi

Процессор

366 МГц

Память:

• в стандартной конфигурации:

32 Мб

• в максимальной конфигурации:

96 Мб

Возможность расширения памяти:

есть

Поддерживаемые ОС Apple Macintosh

Mac OS X, Mac OS 9.x

Citrix MetaFrame

Citrix, MetaFrame и MetaFrame XP - зарегистрированные

товарные знаки или товарные знаки компании Citrix

Systems, Inc. в США и/или других странах, Microsoft

Windows 2000 Server со службой Terminal Services с Citrix

MetaFrame XP Presentation Server или Citrix MetaFrame

Presentation Server 3.0, Microsoft Windows Server 2003 со

службой Terminal Server с Citrix MetaFrame XP Presentation

Server или Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0,

Microsoft Windows 2000 Server со службой Terminal

Services с Citrix Presentation Server 4.0, Microsoft Windows

Server 2003 со службой Terminal Server с Citrix Presentation

Server 4.0

Поддерживаемые ОС Microsoft Windows

98, 2000, NT (4.00/4.00 Server), Me, Server 2003, XP, XP

x64, Server 2003 Terminal Server, 2000 Server с Terminal

Services, Server 2003 x64 Edition, Vista

Поддерживаемые ОС Linux

Red Flag Linux Desktop 4.0, 5.0, Linpus Linux Desktop 9.2,

9.3, Red Hat Enterprise Linux WS 3.0, 4.0, SUSE Linux

Enterprise Server 8.0, 9.0, SUSE Linux Professional 9.1, 9.2,

9.3, Debian GNU/Linux 3.0, 3.1, Linspire Linux 4.5, 5.0,

SUSE Linux 10.0, 10.1

Поддерживаемые ОС Novell (только для E250dn)

NetWare 5.x, 6.x с iPrint или Novell Distributed Print Services

(NDPS)

Поддерживаемые ОС UNIX (только для E250dn)

Sun Solaris SPARC 7, 8, 9, 10, HP-UX 11.00, 11.11, IBM AIX

5.1, 5.2, 5.3, Sun Solaris x86 10

Другие поддерживаемые ОС (только для E250dn)

IBM iSeries or IBM AS/400® Systems с TCP/IP с OS/400®

V3R1 или более поздние с использованием OS/400 Host

Print Transform, практически любые платформы,

использующие TCP/IP

Устройства для работы с бумагой, стандартные

Приемный лоток на 150 листов, встроенное устройство

двусторонней печати, прием и ручная подача по 1 листу,

лоток подачи на 250 листов

Устройства для работы с бумагой, дополнительные

Устройство подачи на 550 листов

Емкость устройств подачи бумаги:

• в стандартной конфигурации

250 листов плотностью 75 г/м<sup>2</sup>

• в максимальной конфигурации

800 листов плотностью 75 г/м<sup>2</sup>

Емкость устройств приема бумаги:

• в стандартной конфигурации

150 листов плотностью 75 г/м<sup>2</sup>

• в максимальной конфигурации

150 листов плотностью 75 г/м<sup>2</sup>

Подача-прием конвертов:

1

Финишер (дополнительно)

Нет

Количество устройств подачи бумаги:

• в стандартной конфигурации

2

• в максимальной конфигурации

2

Поддерживаемые типы носителей

Карточки, конверты, бумажные наклейки, листовая

бумага, прозрачные пленки (см. руководство по печати

на карточках и наклейках)

Поддерживаемые форматы носителей

A4, A5, конверты (7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL), карточки A6,

Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal

Средства подключения:

• стандартные

Centronics IEEE 1284 Bidirectional Parallel, USB 2.0 Hi-

Speed

• дополнительные

Lexmark N4000e Fast Ethernet (только печать), Lexmark

N4050e для беспроводной сети стандарта 802.11g (только

печать), External MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet,

External MarkNet™ N7000e Fast Ethernet (USB), External

MarkNet™ N7002e Fast Ethernet (параллельный порт)

Способы сетевой печати (только для E250dn)

LPR/LPD, Direct IP (Port 9100), IPP (Internet Printing

Protocol), HTTP, Enhanced IP (Port 9400), FTP, TFTP

Поддержка сетевых протоколов (только для E250dn)

TCP/IP IPv4, TCP/IP IPv6

Область печати

С полями по 4 мм с каждой стороны

Языки управления печатью

Эмуляция PostScript 3<sup>2</sup>, эмуляция PCL 6

Габариты:

• в упаковке (В x Ш x Г)

378 x 470 x 430 мм

• без упаковки (В x Ш x Г)

259,5 x 359 x 396 мм

Вес

11,4 кг

Уровень шума:

• в режиме ожидания

20 дБ(А)

• в режиме печати

50 дБ(А)

Гарантия

1 год

Соответствие нормативам

FCC Class B, UL 60950-1 3rd Edition, U.S. FDA, IEC 320-1,

CSA, ICES Class B, Energy Star, CE Class B, CB IEC 60950-

1, IEC 60825-1, GS (TUV), SEMKO, UL AR, CS, TUV Rh, N

Mark, ACA C-tick Class B, CCC Class B, BSMI Class B, MIC,

EK Mark, PSB

Максимальная рабочая нагрузка

До 25 тыс. страниц в месяц

Условия эксплуатации

Температура:

16 - 32°C

Высота над уровнем моря:

0 - 2500 м

Относительная влажность:

8 - 80% (для температуры до 25,5°C)

<sup>2</sup>У модели E250d только для MAC OS

#### Расходные материалы

Поставляется с картриджем Return Program

на 1,5 тыс. страниц\*

Картридж Return Program на 3,5 тыс.

страниц\* (приобретается отдельно)

Имеются аналогичные картриджи

стандартного типа.

Фотобарабан на 30 тыс. страниц

\*Средний ресурс картриджа. Указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752.

#### Модели

E250d

E250dn

d - устройство двусторонней печати

n - сетевые средства

Экономичность и экологическая безопасность

Соответствие требованиям Energy Star – встроенное

устройство двусторонней печати, функции пробной копии

(приостановки печати после вывода первой копии

документа), печати нескольких страниц на одном листе с

соответствующим масштабированием и качественной

печати на бумаге из вторсырья помогают сберечь деревья.

Благодаря программе утилизации и повторного

использования картриджей Return Program и

организованной утилизации отслужившей свое техники

сокращается количество вывозимого на свалки мусора.



Lexmark считает охрану окружающей среды важнейшей составляющей ответственного управления производством и проводит в жизнь собственную стратегию экономии, восстановления, повторного использования и утилизации. Информация о конкретных программах на сайте по адресу: [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).



Благодаря нашим новейшим разработкам и высокому уровню сервиса вы сможете ПЕЧАТАТЬ более качественно, ПЕРЕДАВАТЬ информацию быстрее и УПРАВЛЯТЬ корпоративными документооборотом более эффективно. Дополнительную информацию можно получить в Представительстве Lexmark в России.

Характеристики изделия могут быть изменены без дополнительного уведомления. Lexmark и логотип Lexmark - товарные знаки компании

Lexmark International Inc., зарегистрированные в США и/или других странах. Все другие