



# Серия MS820 Series

Надежность. Безопасность. Продуктивность.



MS823dn













Только модели "dn" соответствуют стандарту ENERGY STAR $^{\odot}$ 

Согласно с правилами Федеральной комиссии по связи США (FCC, EN 55022/EN 55032 и т.д.) и международными стандартами по электромагнитному излучению данное устройство принадлежит к устройствам класса А. Продукты класса А - это устройства, предназначенные для использования в нежилых/промышленных помещениях. Использование продукта класса А в жилых помещениях может повлечь за собой неправильную работу радиопередачи и возможно потребуются корректирующие меры.

## Серия Lexmark MS820 Series

Модель Lexmark MS820 Series способна поддерживать работу в крупных рабочих группах, обеспечивая производительность, надежность и безопасность. Скорость печати до 66 страниц в минуту\*, причем печать первой страницы происходит всего за 4 секунды. Надежность эксплуатации, заменяемый тонер\*\* сверхвысокой емкости и гибкие возможности ввода и вывода бумажных носителей увеличивают беспрерывную продуктивность.



#### Успевайте больше

- Мощный двухъядерный процессор с тактовой частотой 1 ГГц и память объемом до 4,5 ГБ позволяют осуществлять печать со скоростью до 66 страниц в минуту.\*
- Продуманное обращение с бумагой включает в себя подачу ряда различных типов и размеров бумаги. До 4400 листов стандартной загрузки и дополнительные функции брошюровки.
- Подключение через Ethernet, USB или просто функция печати с мобильных устройств.

#### Взаимодействуйте с легкостью

- ЖК-дисплей диагональю 6 см позволяет легко настраивать, взаимодействовать и контролировать важную системную информацию.
- Фронтальный доступ к тракту подачи бумаги и кнопке включения означает то, что фактически вам не нужен будет доступ сзади устройства, позволяя тем самым размещение в или на стойке.
- Современные эксплуатационные удобства, начиная с доступа через одну дверцу до запчастей и расходных материалов, помогают быстро устранять возникающие проблемы.

#### Готовность номер один

- Долговечный термоблок и компоненты формирования изображений увеличивают срок службы устройства.
- Заменяемые картриджи с тонером Unison<sup>тм</sup> имеют ресурс до 55 000 страниц\*\* высокого качества печати (см. спецификацию модели).
- Стальной каркас и долговечная конструкция выдерживают интенсивное использование и жесткие внешние условия.

#### Комплексная безопасность

- Всесторонняя архитектура системы безопасности от Lexmark помогает обеспечивать безопасность информации-на распечатанных документах, устройствах и в сети.
- Keypoint Intelligence Buyers Lab наградили Lexmark престижной премией BLI PaceSetter за Безопасность документов с изображениями\*\*\*.



#### С заботой об окружающей среде

- Функции управления электроэнергией позволяют сократить ее потребление в активном или спящем режимах.
- Модели со стандартной функцией двусторонней печати помогают сэкономить бумагу.
- Все модели с функцией двусторонней печати отвечают стандартам EPEAT® Silver и ENERGY STAR®.
- Утилизируйте картриджи с помощью Программы возврата картриджей Lexmark (LCCP).

<sup>\*</sup>Скорость печати и копирования измеряется в соответствии со стандартами ISO/IEC 24734 и ISO/IEC 24735 (ESAT). Дополнительные сведения см. на веб-сайте по адресу www.lexmark.com/ISOspeeds.
\*\*Средняя стандартная величина емкости картриджа в страницах заявлена в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752. Картридж сверхвысокой емкости доступен

не для всех моделей

<sup>\*</sup>Присуждение награды на основе данных Западной Европы

### Серия Lexmark MS820 Series





- 1 Модели MS821/ MS823/ MS825 с дисплеем диагональю 6 см 445 x 428 x 510 мм
- Многоцелевое устройство подачи на 100 листов размеры указаны для базовой модели
- 3 Лоток на 550 листов размеры указаны для базовой модели
- 4 Лоток на 550 листов 110 x 428 x 510 мм
- 5 Лоток на 2100 листов 350 x 428 x 510 мм
- 6 Основание 126 x 521 x 693 мм

- 7 Сшиватель, перфоратор 263 x 462 x 507 мм
- 8 Брошюровщик 246 x 435 x 414 мм
- 9 Раскладной выходной лоток 165 x 421 x 380 мм
- 10 4-лотковый почтовый ящик 272 x 421 x 384 мм
- 11 Раскладной выходной лоток большой емкости 310 x 421 x 335 мм
- 12 Лоток на 250 листов 80 x 428 x 510 мм

- 13 Запираемый лоток на 550 листов 110 x 428 x 510 мм
- 14 Запираемый лоток на 250 листов 80 x 428 x 510 мм
- 15 Выдвижной ящик 263 x 476 x 600 мм
- 16 Регулируемая стойка принтера 584.2 x 596.9 x 596.9 мм
- 17 Подкладка для придания дополнительной высоты 110 x 428 x 510 мм
- Стандартная комплектация
- Дополнительная комплектация

Примечание 1. Поддерживает до 4 дополнительных лотков. Для максимальной входной емкости установите 3 дополнительных лотка на 550 листов и один дополнительный лоток на 2100 листов. Для установки лотка на 2100 листов требуется нижний лоток и основание.

Примечание 2. Поддерживает многие конфигурации вывода, включая: любую комбинацию до 3 раскладных выходных лотков и 4-лотковых почтовых ящиков; ИЛИ сшиватель-финишер с 4-лотковым почтовым ящиком; ИЛИ сшиватель-финишер с раскладным выходным лотком; ИЛИ раскладной выходной лоток с раскладным выходным лотком большой емкости; ИЛИ сшиватель и брошюровщик с перфоратором; ИЛИ любые отдельные опции вывода по выбору. При установке дополнительного сшивателя всегда располагайте его сверху. При установке дополнительного выходного лотка большой емкости всегда располагайте

Примечание 3. Все показатели представлены в формате "высота х ширина х глубина". Зайдите на наш сайт http://www.lexmark.com/publications/furniture\_safety/ и изучите разделы принтер, функции, навигация для дополнительной информации о поддержании конфигураций

© Lexmark, 2018. Все права защищены.

Lexmark, логотип Lexmark и Unison являются товарными знаками корпорации Lexmark International, Inc., зарегистрированными в США и/или других странах. AirPrint® и логотип AirPrint®являются товарными знаками корпорации Apple, Inc. ENERGY STAR® является зарегистрированным знаком США. Google Cloud Print 

—™товарный знак Google, Inc. Mopria,®логотип® корпорации™ Mopria и логотип Mopria® Alliance зарегистрированы как товарные знаки и знаки обслуживания корпорации Mopria Alliance, Inc., в США и других странах. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Характеристики устройств	Lexmark MS821dn	Lexmark MS823dn	Lexmark MS825dn
Принтер			
Экран	6-см Цветной ЖК-дисплей		
Скорость печати: до <sup>6</sup>	монохромная: 52 стр/мин	монохромная: 61 стр/мин	монохромная: 66 стр/мин
Время печати первой страницы	монохромная: 4.5 сек	монохромная: 4.2 сек	монохромная: 4.0 сек
Разрешение при печати	монохромная: 1200 Качество изображения, 1200 x 1200 dpi, Качество изображения изображения, 1200 x 1200 dpi, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi изображения, 1200 x 1200 dpi, 300 x dpi, 600 x 600 dpi, 2400 расширень режим		изображения, 1200 x 1200 dpi, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi, 2400 расширенный
Память	Стандартная: 512 мегабайт / максимум: 4608 мегабайт		
Жесткий диск	Доступна опция		
Рекомендованная месячная нагрузка <sup>2</sup>	3000 - 50000 Страниц	5000 - 75000 Страниц	5000 - 100000 Страниц
Максимальная месячная нагрузка: $дo^3$	250000 страниц в месяц	300000 страниц в месяц	350000 страниц в месяц
Расходные материалы <sup>7</sup>			
Ресурсы картриджей для лазерных принтеров <sup>1</sup>	до: Картридж на 7 500 страниц, Картридж высокой емкости с черным тонером на 15 000 страниц	до: Картридж на 7 500 страниц, Картридж высокой емкости на 15 000 страниц, Картридж очень высокой емкости на 35 000 страниц, Картридж ультра высокой емкости на 55 000 страниц (в рамках программы возврата картриджей)	
Примерный ресурс формирователя изображения: До	150000 страниц, указывается из расчета: 3 стандартные страницы формата Letter/A4 на одно задание на печать при покрытии ~ 5%		
Картриджи поставляемые с продуктом <sup>1</sup>	Пробный картридж с тонером на 11 000 страниц (в рамках программы возврата картриджей)		
Устройства работы с бумаго	рй		
Устройства работы с бумагой стандартные	Встроенная лоток на 550 листов, Многоцелевое устройство подачи на 100 листов, Выходной лоток на 550 листов, встроенное устройство для двусторонней печати		
Устройства работы с бумагой	дополнительные: Лоток на 250 листов, Лоток на 550 листов, лоток на 2100 листов, закрывающийся лоток на 250 листов, закрывающийся лоток на 550 листов, 4-лотковый почтовый ящик, Брошюровщик, сшиватель и объединенный дырокол, Раскладной выходной лоток большой емкости, Раскладной выходной лоток		
Емкость устройства подачи бумаги: до	стандартная: 650 листов при 75 г/м2 / максимальная: 4400 листов при 75 г/м2		
Емкость выходного лотка: до	стандартная: 550 листов при 75 г/м2 / максимальная: 2550 листов при 75 г/м2		
Поддерживаемые материалы для печати	карточки, Двойные веб-метки, конверты, интегрированные формы, бумажные этикетки, обычная бумага, прозрачные пленки, Refer to the Paper & Specialty Media Guide		
Поддерживаемые форматы материалов для печати	Конверт 10, Конверт 7 3/4, Конверт 9, A4, A5, Конверт B5, Конверт C5, Конверт DL, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6		
Общие характеристики4			
Стандартные порты	Одно гнездо для карты памяти, сертифицированный высокоскоростной порт USB 2.0 (тип B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), высокоскоростной сертифицированный порт USB 2.0 (тип A) на передней панели		
Дополнительные сетевые порты / Дополнительные локальные порты	Опция Wi-Fi Marknet N8370, Сервер печати MarkNet N8230 Fiber Ethernet / внутренний разъем RS-232C, внутренний двунаправленный разъем 1284-В		
Уровень акустического шума при работе	Принтер: 57 дБ (а)	Принтер: 58 дБ (а)	
Условия эксплуатации	Влажность: от 8 до 80% относительной влажности, Температура: от 10 до 32°С, Высота: 0 - 2896 метров		
Гарантия	1-Year Onsite Repair, Next Business Day		
Размер (В х Ш х Г) / Вес	445 x 428 x 510 мм / 25.4 кг		

Вся информация в данной брошюре может быть изменена без предварительного уведомления. Lexmark не несет ответственности за любые ошибки или несоответствия. На некоторых моделях может быть не доступна функция двусторонней печати.

Согласно с правилами Федеральной комиссии по связи США (FCC, EN 55022/EN 55032 и т.д.) и международными стандартами по электромагнитному излучению данное устройство принадлежит к устройствам класса А. Продукты класса А - это устройства, предназначенные для использования в нежилых/промышленных помещениях. Использование продукта класса А в жилых помещениях может повлечь за собой неправильную работу радиопередачи и возможно потребуются корректирующие меры.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Среднее значение доходности стандартной страницы, объявленное в соответствии с ISO / IEC 19752. <sup>2</sup>«Рекомендуемый ежемесячный объем страницы» основывается на среднем количестве страниц, которые клиенты планируют печатать на устройстве ежемесячно. Lexmark рекомендует, чтобы количество страниц в месяц находилось в пределах указанного диапазона для оптимальной производительности устройства на основе следующих факторов: интервалы замены расходных материалов, интервалы загрузки бумаги и скорости. <sup>3</sup>«Максимальный месячный рабочий цикл» определяется как максимальное количество страниц, которое устройство может доставить в месяц, используя операцию многопоточности. Этот показатель обеспечивает сравнение надежности с другими принтерами Lexmark и MFP. ⁴Принтеры продоются с соблюдением определенных условий лицензии / соглашения. Для получения дополнительной информации см. Www.lexmark. com/printerlicense. ⁴Фактический выход может варьыроваться в зависимости от других факторов, таких как скорость устройства, размер бумаги и орментация подачи, покрытие тонера, источник лотка, процент печати только черного цвета и сложность усредненной печати. ⁴Скорость печати и копирования, измеренная в соответствии с ISO / IEC 24734 и ISO / IEC 24735 соответственно (ESAT). Для получения дополнительной информации см.: www.lexmark.com/fSOspeeds. <sup>7</sup>Продукт работает только с заменяющими картриджами, предназначенными для использования в конкретном географическом регионе. Дополнительную информацию см. На сайте www.lexmark.com/regions.

