



## MS431dn

Эффективность. Надежность. Безопасность.















#### MS431dn

Легкий, компактный и быстрый принтер MS431dn поддерживает печать со скоростью до 40 страниц в минуту\*. Картридж сверхвысокой емкости с тонером Unison™ для него обладает ресурсом до 20000 страниц\*\*, к тому же для интенсивной печати предусмотрен дополнительный лоток на 550 листов. Многоядерный процессор с тактовой частотой 1 ГГц и 256 МБ памяти позволяют легко справляться с объемными заданиями, а комплексная система безопасности Lexmork обеспечивает защиту конфиденциальной информации.

#### Быстрая, компактная печать

- Получите возможность монохромной печати со скоростью до 40 страниц в минуту\* и скоростью печати первой страницы 5,9 секунды.
- Справиться с нагрузкой печати вам поможет мощный двухъядерный процессор с частотой 1 ГГц и 256 МБ памяти.
- Компактные габариты (высота 222 мм х ширина 368 мм х глубина 363 мм) позволяют разместить устройство практически в любом месте.

#### Подключение и управление

- Подключение выполняется через Gigabit Ethernet и USB.
- Двухстрочный дисплей позволяет легко настраивать и отслеживать важную системную информацию, а также взаимодействовать с соответствующими параметрами.

# **Непрерывная печать, стабильное качество**

- Картридж сверхвысокой емкости с тонером Unison™ обладает ресурсом в 20 000 страниц\*\*, что обеспечивает интенсивную печать с минимальными перерывами.
- Дополнительный приемный лоток позволяет повысить входную емкость до 900 листов для поддержки печати больших заданий и работы с разными носителями.

 Стальной корпус и долгосрочные компоненты формирования изображения долго прослужат и требуют минимального технического обслуживания.

#### Надежные встроенные функции безопасности

- Всесторонняя архитектура системы безопасности от Lexmark помогает обеспечивать безопасность информации в распечатанных документах, на устройствах, в сети и между узлами связи.
- Диапазон встроенных функций усиливает защиту устройства от атак.
- Стандартная функция Конфиденциальной печати помогает обеспечить безопасность конечных документов с помощью простого PIN-кода.

### Экономия бумаги, экономия энергии

- Автоматическая двусторонняя печать является стандартной функцией.
- Встроенные режимы энергосбережения обеспечивают соответствие стандартам EPEAT® Silver и ENERGY STAR®.
- Программа возврата картриджей Lexmark (LCCP) и программа сбора оборудования Lexmark (LECP) упрощают утилизацию и помогают свести отходы к минимуму (доступны не во всех странах).

<sup>\*</sup> Скорость печати измеряется в соответствии со стандартом ISO/IEC 24734 (ESAT). Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.lexmark.com/ISOspeeds.

<sup>\*\*</sup> Средняя непрерывная величина заявленной емкости для монохромной печати в одностороннем (однородном) режиме указана в количестве страниц в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752. Фактическая емкость может варьироваться в зависимости от многих факторов. Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.lexmark.com/yields.



- 1 Принтер с 2-строчным дисплеем 222 x 368 x 363 мм
- Многоцелевое устройство подачи на 100 листов размеры указаны для базовой модели
- Лоток на 250 листов размеры указаны для базовой модели
- 4 Лоток на 550 листов 107 x 370 x 378 мм



Стандартная комплектация



Дополнительная комплектация

Характеристики устройств	Lexmark MS431dn
Печать	
Экран	Монохромный 2-строчечный ЖК-дисплей с адресацией пикселей (АРА)
Скорость печати	до: монохромная: 40 стр/мин <sup>1</sup> (A4)
Время печати первой страницы	монохромная: 5.9 сек
Разрешение при печати	монохромная: 2400 IQ (2400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi
Память	Стандартная: 256 мегабайт / максимум: 256 мегабайт
Жесткий диск	Отсутствует
Рекомендованная месячная нагрузка	800 - 8000 Страниц $^{2}$
Максимальная месячная нагрузка	до: 80000 страниц в месяц <sup>3</sup>
Расходные материалы <sup>4</sup>	
Ресурсы картриджей для лазерных принтеров	до: Картридж на 3 000 <sup>5</sup> страниц / до: Картридж высокой емкости на 15 000 <sup>5</sup> страниц / до: Картридж сверхвысокой емкости с черным тонером на 20 000 <sup>5</sup> страниц
Примерный ресурс формирователя изображения	До: 40000 страниц, указывается из расчета: 3 стандартные страницы формата Letter/A4 на одно задание на печать при покрытии ~ 5% <sup>6</sup>
Картриджи поставляемые с продуктом	Пробный картридж с тонером с ресурсом на 3 000 $^5$ страниц (в рамках программы возврата картриджей) $^5$
Обработка бумаги	
Устройства работы с бумагой стандартные	Многоцелевое устройство подачи на 100 листов, встроенное устройство для двусторонней печати, Выходной лоток на 150 листов, Встроенная лоток на 250 листов
Устройства работы с бумагой	дополнительные: закрывающийся лоток на 550 листов, Лоток на 550 листов
Емкость устройства подачи бумаги	до: стандартная: 350 листов при 75 г/м2 / максимальная: 900 листов при 75 г/м2
Емкость выходного лотка	до: стандартная: 150 листов при 75 г/м2 / максимальная: 150 листов при 75 г/м2
Поддерживаемые материалы для печати	бумажные этикетки, карточки, обычная бумага, конверты, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Поддерживаемые форматы материалов для печати	A6, Oficio, Конверт 7 3/4, Конверт 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Letter, Конверт B5, Statement, Конверт C5, Executive, Universal, Конверт DL, Folio, Конверт 10
Общие характеристики <sup>7</sup>	
Стандартные порты	Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB, совместимый со спецификацией USB 2.0 (Тип В)
Уровень акустического шума при работе	53 дБ (а) (Принтер)
Условия эксплуатации	Влажность: от 8 до 80% относительной влажности / Температура: от 10 до 32°C / Высота: 0 - 2896 метров
Гарантия	1 год гарантии
Размер / Вес	В х Ш х Г: 222 х 368 х 363 мм / 9.3 кг
Среднее потребление электроэнергии	по стандарту Energy Star: TEC: 0.47 кВт/час в неделю

Информация может быть изменена без предварительного уведомления. Lexmark не несет ответственности за любые ошибки или несоответствия.

© Lexmark, 2020 г. Все права защищены.

Lexmark, логотип Lexmark и Unison являются товарными знаками корпорации Lexmark International, Inc., зарегистрированными в США и/или других странах.

Apple и AirPrint являются товарными знаками корпорации Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. Google Cloud Print является товарным знаком Google, LLC. Логотипы MOPRIA®, Mopria® Llionce являются зарегистрированными товарными знаками и знаками обслуживания корпорации Mopria Alliance, Inc. в США и других странах. Несанкционированным использование строго запрещено. ENERGY STAR и знак ENERGY STAR являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Агентству по охране окружающей среды США. FPEAT® является торговым знаком Совета по "зеленой" электронике в Соединенных Штатах и других странах. Другие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

В состав данного программного продукта входит программное обеспечение, разработанное в рамках проекта OpenSSL Project для использования в инструменте Open SSL Toolkit (http://www.openssl.org/).



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Скорость печати и копирования, измеренная в соответствии с ISO / IEC 24734 и ISO / IEC 24735 соответственно (ESAT). Для получения дополнительной информации см :: www.lexmark.com/ISOspeeds. <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 режим многосменной работы. Этот показатель обеспечивает сравнение надежности с другими принтерами Lexmark и MFP. <sup>4</sup> Продукт работает только с заменяющими картриджами, предназначенными для использования в конкретном географическом регионе. Дополнительную информацию см. На сайте www.lexmark.com/regions. <sup>5</sup> Среднее значение доходности стандартной страницы, объявленное в соответствии с ISO / IEC 19752. <sup>6</sup> Фактический выход может варьироваться в зависимости от других факторов, таких как скорость устройства, размер бумаги и ориентация подачи, покрытие тонера, источник лотка, процент печати только черного цвета и сложность усредненной печати. <sup>7</sup> Принтеры продаются с соблюдением определенных условий лицензии / соглашения. Для получения дополнительной информации см. Www.lexmark.com/printerlicense.