

## Lexmark C3224dw

### Небольшой размер. Заслуживает доверия. Безопасность.

Благодаря компактному размеру, простому в использовании и стандартному USB-порту, Ethernet и Wi-Fi, Lexmark C3224dw возможно разместить практически в любом месте для обеспечения работы небольших рабочих групп. Многоядерный процессор с тактовой частотой 1 ГГц и 256 Мб памяти позволяют осуществлять цветную печать со скоростью до 22 страниц в минуту\*, пока всесторонняя безопасность Lexmark помогает защитить конфиденциальную информацию.



### Сила цветной печати при компактном размере

- ▶ Получите цветную печать со скоростью до 22 страниц в минуту\*.
- ▶ Справляйтесь с нагрузкой печати благодаря мощному процессору с частотой 1 ГГц и 256 МБ памяти.
- ▶ Подключение к устройству через стандартный USB-порт, Ethernet и Wi-Fi.
- ▶ Упростите мобильную печать через приложение Lexmark Mobile Print, а также с помощью технологий Mopria® и AirPrint .
- ▶ Двухстрочный дисплей позволяет легко настраивать, взаимодействовать и контролировать важную системную информацию.

### Легко настроить, легко работать

- ▶ Компактные габариты, 243,7 мм высота x 411,2 мм ширина x 394,1 мм глубина, помогают разместить его практически в любом месте.
- ▶ Заменяемые картриджи с тонером Unison™ Toner имеют ресурс до 1500 страниц\*\* высокого качества печати.

- ▶ Стальной корпус и долговечные компоненты формирования изображения долго прослужат и требуют минимального технического обслуживания.

### Надежные встроенные функции безопасности

- ▶ Всесторонняя архитектура системы безопасности от Lexmark помогает обеспечивать безопасность информации на распечатанных документах, устройствах, в сети и между узлами связи.

### С заботой об окружающей среде

- ▶ Встроенный энергосберегающий режим переходит от режима сна к печати и обратно за считанные секунды.&nbsp;
- ▶ Принтер также сертифицирован Программой оценки воздействия на окружающую среду электронных приборов (EPEAT® Silver\*\*\*) и Международным стандартом энергоэффективности потребительских товаров (ENERGY STAR®)
- ▶ Утилизируйте картриджи с помощью Программы возврата картриджей Lexmark (LCCP).



Этот продукт имеет гарантию, в которую входит стоимость запасных частей в первые три года. В гарантию также включена 24-часовая онлайн поддержка и доступ к технической поддержке по телефону в течение рабочих часов. Предложение распространяется на продукцию, зарегистрированную в течение 90 дней с момента покупки. За исключением расходных материалов и/или деталей, такие как термоблок или устройство переноса. Чтобы подробно ознакомиться с условиями, посетите веб-страницу [lexmark.com/myguarantee](http://lexmark.com/myguarantee).

\* Скорость печати и копирования измеряется в соответствии со стандартами ISO/IEC 24734 и ISO/IEC 24735 (ESAT). Дополнительные сведения см. на веб-сайте [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Средняя непрерывная величина заявленной емкости для монохромной или композиционной цветной печати (голубой, пурпурный, желтый) в одностороннем (однородном) режиме указана в количестве страниц в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798. Фактическая емкость может варьироваться в зависимости от многих факторов. Дополнительные сведения см. на веб-сайте [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields).

\*\*\* Рейтинги EPEAT могут варьироваться в зависимости от местоположения. Для получения статуса регистрации по странам посетите [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

**Печать**

Экран	2-line LCD display
Скорость печати	до: монохромная: 22 стр/мин <sup>1</sup> (A4) / цветная: 22 стр/мин <sup>1</sup> (A4)
Время печати первой страницы	монохромная: 11.1 сек / цветная: 11.1 сек
Разрешение при печати	монохромная: 4800 CQ (2400 x 600 dpi) / цветная: 4800 CQ (2400 x 600 dpi)
Память	Стандартная: 256 мегабайт / максимум: 256 мегабайт
Жесткий диск	Отсутствует
Рекомендованная месячная нагрузка	250 - 1500 Страниц <sup>2</sup>
Максимальная месячная нагрузка	до: 30000 страниц в месяц <sup>3</sup>

**Расходные материалы<sup>4</sup>**

Ресурсы картриджей для лазерных принтеров	до: Черные и цветные (СМΥК) картриджи на 1 500 <sup>5</sup> страниц
Картриджи поставляемые с продуктом	Пробный чёрный картридж на 750 страниц <sup>5</sup> , Пробные цветные (СМΥ) картриджи с ресурсом на 500 <sup>5</sup> страниц <sup>5</sup>

**Обработка бумаги**

Устройства работы с бумагой стандартные	100-Sheet Output Bin, Ручная подача по 1 листу, Automatic 2-sided printing, Встроенная лоток на 250 листов
Емкость устройства подачи бумаги	до: стандартная: 250+1 листов при 75 г/м <sup>2</sup> / максимальная: 250+1 листов при 75 г/м <sup>2</sup>
Емкость выходного лотка	до: стандартная: 100 листов при 75 г/м <sup>2</sup> / максимальная: 100 листов при 75 г/м <sup>2</sup>
Поддерживаемые материалы для печати	бумажные этикетки, карточки, обычная бумага, конверты, Глянцевая бумага, 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, Карточка Hagaki, Letter, Конверт B5, Statement, Конверт C5, Executive, Universal, Конверт DL, Folio, Конверт 10

**Общие характеристики<sup>6</sup>**

Стандартные порты	Стандарт беспроводной связи 802.11b/g/n, сертифицированный высокоскоростной порт USB 2.0 (тип B), Сетевой адаптер Ethernet 10/100BaseTX
Уровень акустического шума при работе	51 дБ (а) (Принтер)
Условия эксплуатации	Влажность: от 8 до 80% относительной влажности / Высота: 0 - 3048 метров / Температура: от 10 до 32°C
Гарантия	3-year guarantee (upon registration)
Размер / Вес	В x Ш x Г: 243.7 x 411.2 x 394.1 мм / 16.1 кг
Среднее потребление электроэнергии	по стандарту Energy Star: TEC: 0.29 кВт/час в неделю

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

<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](http://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](http://www.lexmark.com/regions). <sup>5</sup> Заявленная средняя емкость при непрерывном заполнении страницы для черного или комбинированного картриджа (бирюзовый-пурпурный-желтый) для данного количества стандартных страниц соответствует стандарту ISO/IEC 19798. <sup>6</sup> Принтеры продаются с соблюдением определенных условий лицензии / соглашения. Для получения дополнительной информации см. [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense).

© Lexmark, 2019 г. Все права защищены.

Lexmark, логотип Lexmark и Unison являются товарными знаками компании Lexmark International, Inc., зарегистрированной в США и/или других странах. AirPrint и логотип AirPrint являются товарными знаками компании Apple, Inc. Google Cloud Print™ является торговой маркой компании Google, LLC. Mopria®, логотип Mopria®/Logo™ и логотипы Mopria® Alliance являются зарегистрированными товарными знаками и знаками обслуживания компании Mopria Alliance, Inc. в Соединенных Штатах и других странах. Несанкционированное использование строго запрещено. Все остальные товарные знаки являются собственностью их соответствующих владельцев. Этот продукт включает в себя программное обеспечение, разработанное проектом OpenSSL для использования в инструментарии Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

