



Lexmark CS331dw

Небольшой размер. Заслуживает доверия. Безопасность.

Повысьте продуктивность работы небольших рабочих групп с помощью цветной печати до 24 страниц в минуту*, заменяемых картриджей с тонером высокой емкости и возможности подключения через Wi-Fi, USB и технологии Gigabit Ethernet — все это в модели Lexmark CS331dw. Многоядерный процессор с тактовой частотой 1 ГГц позволяет решить большой объем заданий, пока всесторонняя безопасность Lexmark защищает ваши данные.



Сила цветной печати при компактном размере

- ▶ Получите цветную печать со скоростью до 24 страниц в минуту*.
- ▶ Справляйтесь с нагрузкой печати благодаря мощному процессору с частотой 1 ГГц и 512 МБ памяти.
- ▶ Подключение к устройству через стандартный USB-порт, Gigabit 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 4500 страниц** высокого качества печати.

- ▶ 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 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.
- ▶ 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).



* 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.

** 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.

*** Рейтинги EPEAT могут варьироваться в зависимости от местоположения. Для получения статуса регистрации по странам посетите www.epeat.net.

Печать

Экран	Монохромный 2-строчечный ЖК-дисплей с адресацией пикселей (APA)
Скорость печати	до: монохромная: 24 стр/мин ¹ (A4) / цветная: 24 стр/мин ¹ (A4)
Время печати первой страницы	монохромная: 10.9 сек / цветная: 10.9 сек
Разрешение при печати	монохромная: 4800 CQ (2400 x 600 dpi) / цветная: 4800 CQ (2400 x 600 dpi)
Память	Стандартная: 512 мегабайт / максимум: 512 мегабайт
Жесткий диск	Отсутствует
Рекомендованная месячная нагрузка	600 - 2500 Страниц ²
Максимальная месячная нагрузка	до: 50000 страниц в месяц ³

Расходные материалы⁴

Ресурсы картриджей для лазерных принтеров	до: Картридж высокой емкости с черным тонером на 4 500 ⁵ страниц / до: Цветные (CMY) картриджи высокой емкости на 4 500 ⁵ страниц / до: Черные и цветные (CMYK) картриджи на 1 500 ⁵ страниц
Картриджи поставляемые с продуктом	Пробный чёрный картридж на 750 страниц ⁵ , Пробные цветные (CMY) картриджи с ресурсом на 500 ⁵ страниц ⁵

Обработка бумаги

Устройства работы с бумагой стандартные	100-Sheet Output Bin, встроенное устройство для двусторонней печати, Ручная подача по 1 листу, Встроенная лоток на 250 листов
Емкость устройства подачи бумаги	до: стандартная: 250+1 листов при 75 г/м ² / максимальная: 250+1 листов при 75 г/м ²
Емкость выходного лотка	до: стандартная: 100 листов при 75 г/м ² / максимальная: 100 листов при 75 г/м ²
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 характеристики⁶

Стандартные порты	Стандарт беспроводной связи 802.11b/g/n, сертифицированный высокоскоростной порт USB 2.0 (тип B), Ethernet 10/100/1000 BaseT (RJ-45)
Уровень акустического шума при работе	52 дБ (а) (Принтер)
Условия эксплуатации	Влажность: от 8 до 80% относительной влажности / Высота: 0 - 3048 метров / Температура: от 10 до 32°C
Гарантия	1-Onsite Repair, 3 -5 Business Days
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: 0.31 кВт/час в неделю

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

¹ 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. ² «Рекомендуемый ежемесячный объем страниц» 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. ³ «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. ⁴ Продукт работает только с заменяющими картриджами, предназначенными для использования в конкретном географическом регионе. Дополнительную информацию см. На сайте www.lexmark.com/regions. ⁵ 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. ⁶ Принтеры продаются с соблюдением определенных условий лицензии / соглашения. Для получения дополнительной информации см. 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/>).

