



---

## Lexmark CX431adw

Эффективность. Надежность. Безопасность.

---



# Lexmark CX431adw

Простое в развертывании и эксплуатации, компактное и легкое цветное многофункциональное устройство Lexmark CX431adw. Объединяет в себе печать на скорости до 24 стр. А4/мин.\* с автоматическим сканированием на скорости до 90 изображений в минуту, копированием и факсом. Управление осуществляется с помощью сенсорного экрана с диагональю 7,2 см, а подключение — по Wi-Fi и другим протоколам.

## Гибкие цвета при компактном виде

- ▶ Получите возможности печати или копирования с ярким, насыщенным цветом со скоростью до 24 страниц в минуту\*, а также возможность автоматического двустороннего сканирования до 90 изображений в минуту.
- ▶ Справиться с нагрузкой печати вам поможет мощный двухъядерный процессор с частотой 1 ГГц и 1 ГБ памяти.
- ▶ Компактные габариты (высота 344,4 мм x ширина 411,2 мм x глубина 394,1 мм) позволяют разместить устройство практически в любом месте.
- ▶ Аналоговый факс обеспечивает дополнительные варианты отправки и получения документов.



## Подключение и управление

- ▶ Подключение выполняется через двухдиапазонный Wi-Fi, Gigabit Ethernet или USB.
- ▶ Для упрощения процесса печати с мобильных устройств используйте приложение Lexmark Mobile Print, а также технологии Google Cloud Print, Mopria® и AirPrint.
- ▶ Управляйте настройками устройства и отслеживайте работу жизненно важных функций системы на цветном сенсорном экране с диагональю 7,2 см.
- ▶ Встроенные соединители позволяют безопасно сохранять отсканированные изображения в популярных облачных

сервисах Box, DropBox, Google Drive, Microsoft OneDrive и извлекать их оттуда.

## Непрерывная печать, стабильное качество

- ▶ Заменяемый тонер Genuine Unison™ обеспечивает насыщенный, яркий цвет в доступных картриджах сверхвысокой емкости для интенсивной печати с минимальными перерывами.
- ▶ Одинарные картриджи упрощают замену расходных материалов и сокращают перерывы в печати.
- ▶ Дополнительные приемные лотки позволяют повысить входную емкость до 751 листов, что увеличивает продолжительность печати и расширяет выбор носителей.
- ▶ Стальной корпус и прочные компоненты формирования изображения долго служат 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.

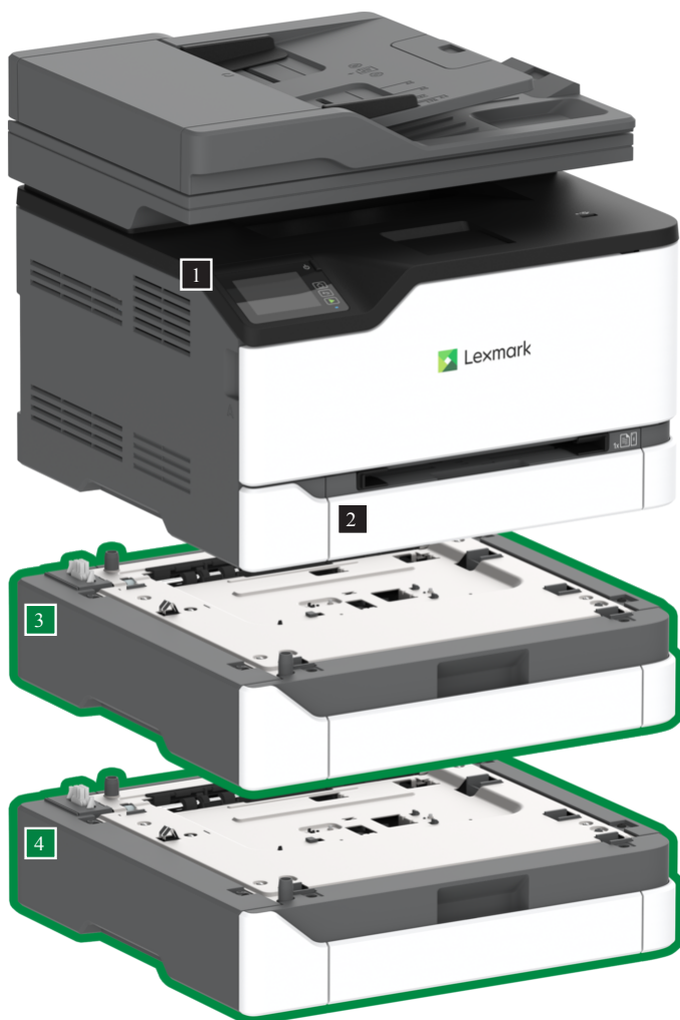
## Экономия бумаги, экономия энергии

- ▶ 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).

\* 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/](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).

# Lexmark CX431adw



- 1 Многофункциональный продукт с сенсорным экраном диагональю 7,2 см 344.4 x 411.2 x 394.1 мм
- 2 Лоток на 250 листов размеры указаны для базовой модели

- 3 Лоток на 250 листов 103.9 x 411.2 x 381.0 мм
- 4 Лоток на 250 листов 103.9 x 411.2 x 381.0 мм



Стандартная комплектация



Дополнительная комплектация

Поддерживает до 2 дополнительных лотков на 250 листов.

Все показатели представлены в формате "высота x ширина x глубина". Дополнительную информацию о поддержке конфигураций см. на нашем сайте [http://www.lexmark.com/publications/furniture\\_safety/](http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/) в Руководстве по совместимости принтеров, модулей и стоек

## Характеристики устройств

## Lexmark CX431adw

### Печать

Экран	7.2 см. цветной сенсорный экран
Скорость печати	до: монохромная: 24.7 стр/мин <sup>1</sup> (A4) / цветная: 24.7 стр/мин <sup>1</sup> (A4)
Время печати первой страницы	монохромная: 10.8 сек / цветная: 11 сек
Разрешение при печати	монохромная: 4800 CQ (2400 x 600 dpi) / цветная: 4800 CQ (2400 x 600 dpi)
Мемоги / Память	Standard: 1 гигабайт / Maximum: 1 гигабайт / Стандартная: 1024 мегабайт / максимум: 1024 мегабайт
Жесткий диск	Отсутствует
Рекомендованная месячная нагрузка	750 - 5000 Страниц <sup>2</sup>
Максимальная месячная нагрузка	до: 75000 страниц в месяц <sup>3</sup>

### Копирование

Скорость копирования	до: монохр.: 24.7 копий/мин <sup>1</sup> (A4) / цветное: 24.7 копий/мин <sup>1</sup> (A4)
Время копирования первой страницы	не более: Моно: 12.1 сек / Цвет: 13.3 сек

### Сканирование

Тип сканера / Сканирование УАП	Планшетный сканер с автоподатчиком / DADF (однопроходный дуплекс)
A4/Ltr Скорость в режиме двустороннего сканирования	до: моно: 90 / 96 сторон в минуту / цветное: 40 / 42 сторон в минуту
A4/Ltr Скорость сканирования	до: моно: 45 / 48 сторон в минуту / цветное: 20 / 21 сторон в минуту
Емкость устройства автоматической подачи	до: для копирования/отправки факсов/сканирования: 50 листов при 75 г/м <sup>2</sup> (ADF)

### Работа с факсом

Скорость модема	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex K6/сек
-----------------	--

### Расходные материалы<sup>4</sup>

Ресурсы картриджей для лазерных принтеров	до: Цветные (CMY) картриджи очень высокой емкости на 6 700 <sup>5</sup> страниц / до: Картридж сверхвысокой емкости с черным тонером на 6 000 <sup>5</sup> страниц / до: Черные и цветные (CMYK) картриджи на 1 500 <sup>5</sup> страниц
Картриджи поставляемые с продуктом	Черный картридж с тонером на 1 500 <sup>5</sup> страниц (в рамках программы возврата картриджей) <sup>5</sup> , Цветные картриджи с тонером (CMY) с ресурсом на 1 500 <sup>5</sup> страниц (в рамках программы возврата картриджей) <sup>5</sup>

### 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
Устройства работы с бумагой	дополнительные: Лоток на 250 листов
Емкость устройства подачи бумаги	до: стандартная: 250+1 листов при 75 г/м <sup>2</sup> / максимальная: 750+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	Карточка Hagaki, 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	Gigabit Ethernet (10/100/1000), 802.11ac Wireless, Высокоскоростной USB- порт на передней панели совместимый с USB 2.0 (Тип A), сертифицированный высокоскоростной порт USB 2.0 (тип B)
Уровень акустического шума при работе	51/52 дБ (а) (Принтер)
Условия эксплуатации	Влажность: от 8 до 80% относительной влажности / Высота: 0 - 3048 метров / Температура: от 10 до 32°C
Гарантия	1-Year Onsite Service
Размер / Вес	В x Ш x Г: 344.4 x 411.2 x 394.1 мм / 19.4 кг
Среднее потребление электроэнергии	по стандарту Energy Star: TEC: 0.37 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 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. <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 заменяемыми 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> Средний непрерывный расход картриджа указывается как количество стандартных страниц, как указано. Объявленная стоимость урожая в соответствии с 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, 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® Logo™ и Mopria® Alliance являются зарегистрированными товарными знаками и знаками обслуживания корпорации Mopria Alliance, Inc. в США и других странах. Несанкционированное использование строго запрещено. ENERGY STAR и знак ENERGY STAR являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Агентству по охране окружающей среды США. EPEAT® 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/>).