

## MB2236adw

### Небольшой размер. Легкость использования. Огромная ценность.

Lexmark MB2236adw обладает впечатляющей производительностью и доступной ценой при монохромной печати со скоростью до 34 страниц в минуту\* и возможностью двусторонней печати. Стандартное подключение Wi-Fi повышает возможность взаимодействия и поддержку мобильных пользователей. Это касается и факса, и сканирования. Все это поддерживается благодаря процессору с тактовой частотой 1 ГГц и 512 МБ памяти.

#### Успевайте больше

- ▶ Скорость печати до 34 страниц в минуту\*, скорость сканирования – до 23 страниц в минуту.
- ▶ Справляйтесь с нагрузкой печати благодаря мощному процессору с частотой 1 ГГц и 512 МБ памяти.
- ▶ Заменяемые картриджи с тонером Unison™ имеют ресурс до 6 000 страниц\*\* высокого качества печати.
- ▶ Загрузка и непрерывная печать до 250 страниц или ручная подача одинарных листов.
- ▶ Отправляйте и получайте факс благодаря встроенному аналоговому факсу.
- ▶ Используйте для печати носители средних форматов (от А6 до Legal) из лотка для бумаги, а также носители малых форматов или конверты из устройства ручной подачи.

#### Поместится везде

- ▶ Компактный размер (41,5 см ширина x 36 см глубина x 35,2 см высота) позволяет размещать устройство практически где угодно.
- ▶ Стандартное подключение Wi-Fi поддерживает настольные ПК и мобильные устройства. МФУ оснащено также возможностью подключения к Ethernet и USB.<sup>1</sup>
- ▶ Двухстрочный ЖК-дисплей позволяет легко настраивать, взаимодействовать и контролировать важную системную информацию.



#### Надежные встроенные функции безопасности

- ▶ Всесторонняя архитектура системы безопасности от Lexmark помогает обеспечивать безопасность информации—на распечатанных документах, устройствах, в сети и между узлами связи.
- ▶ Диапазон встроенных функций усиливает защиту устройства от атак.

#### С заботой об окружающей среде

- ▶ Функции управления электроэнергией позволяют сократить ее потребление в активном или спящем режимах.
- ▶ Стандартная функция двусторонней печати помогает сэкономить бумагу.

\*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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* 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](http://www.lexmark.com/yields).

## Характеристики устройств

## Lexmark MB2236adw

### Принтер

Экран	Монохромный 2-строчечный ЖК-дисплей с адресацией пикселей (APA)
Скорость печати: до <sup>6</sup>	монохромная: 34 стр/мин
Время печати первой страницы	монохромная: 8 сек
Разрешение при печати	монохромная: 1200 Качество изображения, Качество изображения 2400, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi
Память	Стандартная: 512 мегабайт / максимум: 512 мегабайт
Жесткий диск	Отсутствует
Рекомендованная месячная нагрузка <sup>2</sup>	250 - 2500 Страниц
Максимальная месячная нагрузка: до <sup>3</sup>	30000 страниц в месяц

### Копир

Скорость копирования (A4: ): до <sup>6</sup>	монохр: 34 копий/мин
Время копирования первой страницы: более	не: 8.5 сек

### Сканер

Тип сканера / Сканирование УАП	Планшетный сканер с автоподатчиком / Односторонняя
A4/Ltr Скорость сканирования: до	моно: 23 / 25 сторон в минуту / цветное: 7 / 8 сторон в минуту
Емкость устройства автоматической подачи: для копирования/отправки факсов/сканирования: до	ADF: 50 листов при 75 г/м <sup>2</sup>

### Факс

Скорость модема	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex К6/сек
-----------------	--

### Расходные материалы<sup>7</sup>

Ресурсы картриджей для лазерных принтеров <sup>1</sup>	до: Картридж высокой емкости на 3 000 страниц, Картридж ультра высокой емкости на 6 000 страниц, Картридж на 1 200 страниц
Примерный ресурс формователя изображения: До	12000 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 чёрный картридж на 700 страниц

### Устройства работы с бумагой

Устройства работы с бумагой стандартные	Встроенная лоток на 250 листов, Выходной лоток на 150 листов, встроенное устройство для двусторонней печати, Ручная подача по 1 листу
Емкость устройства подачи бумаги: до	стандартная: 251 листов при 75 г/м <sup>2</sup> / максимальная: 251 листов при 75 г/м <sup>2</sup>
Емкость выходного лотка: до	стандартная: 150 листов при 75 г/м <sup>2</sup> / максимальная: 150 листов при 75 г/м <sup>2</sup>
Поддерживаемые материалы для печати	карточки, конверты, бумажные этикетки, обычная бумага, 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 характеристики<sup>4</sup>

Стандартные порты	Сетевой адаптер Ethernet 10/100BaseTX, сертифицированный высокоскоростной порт USB 2.0 (тип B), Стандарт беспроводной связи 802.11b/g/n
Уровень акустического шума при работе	Принтер: 52 дБ (а) / Копир: 55 дБ (а) / Сканер: 52 дБ (а)
Условия эксплуатации	Влажность: от 15% до 80%, Температура: от 10 до 32°C, Высота: 0 - 2896 метров
Гарантия	1 год Расширенный Обмен, на следующий рабочий день
Размер (В x Ш x Г) / Вес	352 x 415 x 360 мм / 10 кг

Вся информация в данной брошюре может быть изменена без предварительного уведомления. Lexmark не несет ответственности за любые ошибки или несоответствия.

<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 режим многосменной работы. Этот показатель обеспечивает сравнение надежности с другими принтерами Lexmark и MFP. <sup>4</sup> Принтеры продаются с соблюдением определенных условий лицензии / соглашения. Для получения дополнительной информации см. [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense). <sup>5</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>6</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>7</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).

© Lexmark, 2019. 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. Morpia, логотип корпорации Morpia® и логотип™ Morpia® Alliance зарегистрированы как товарные знаки и знаки обслуживания корпорации Morpia Alliance, Inc., в США и других странах. Все остальные 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/>).»