



Серия MS620

Надежность. Безопасность. Продуктивность.



Модель MS622de с дополнительным лотком



Согласно с правилами Федеральной комиссии по связи США (FCC) и международными стандартами по электромагнитному излучению устройство MS622de принадлежит к устройствам класса А. Данное устройство не предназначено для использования в жилых помещениях или домашних условиях, поскольку существует потенциальный риск появления помех радиосвязи. MS621dn является устройством класса В.

Серия Lexmark MS620 Series

Устройство MS620 Series способно печатать до 47 страниц в минуту* и обеспечивает наилучшее качество печати, в дополнение к функциям безопасности и прочной конструкции. Максимизируйте печать благодаря двухъядерному процессору с частотой 1 ГГц и 1 ГБ памяти (MS622de). А также контролируйте и управляйте процессом печати с помощью цветного ЖК-дисплея диагональю 6 см (MS621dn) или 10-сантиметрового планшетного сенсорного e-Task экрана (MS622de).



Успевайте больше

- ▶ Воспользуйтесь скоростью печати до 47 страниц в минуту.
- ▶ Справляйтесь с печатной нагрузкой благодаря мощному двухъядерному процессору с тактовой частотой 1 ГГц, 1 ГБ памяти и дополнительному жесткому диску (для модели MS622de).
- ▶ Легко настраивайте и отслеживайте важную системную информацию с помощью 6-см цветного ЖК-дисплея (MS621dn).
- ▶ Интуитивно понятный цветной сенсорный экран диагональю 10 см (MS622de) обеспечивает бесперебойное взаимодействие с устройством.

Готовность №1

- ▶ Долговечный термоблок и компоненты формирования изображений увеличивают срок службы устройства.
- ▶ Заменяемые картриджи с тонером Unison™ имеют ресурс до 25 000 страниц** высокого качества печати.
- ▶ Максимальная емкость входных лотков – 2300 листов, что значительно сокращает перерывы в работе.
- ▶ Долговечные металлические рамы разработаны для длительного эксплуатационного срока.

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.
- ▶ Не ограничивайте себя стандартной Конфиденциальной печатью с дополнительными функциями безопасности, как, например, Разблокировка печати и Безопасное отслеживание документов Lexmark.
- ▶ Keypoint Intelligence - Buyers Lab наградили Lexmark престижной премией BLI PaceSetter за Безопасность документов с изображениями***.



С заботой об окружающей среде

- ▶ Функции управления электроэнергией позволяют сократить ее потребление в активном или спящем режимах.
- ▶ Стандартная функция двусторонней печати помогает сэкономить бумагу.
- ▶ Использование переработанных материалов в производстве сохраняет природные ресурсы.
- ▶ Устройство сертифицировано 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 по адресу www.lexmark.com/ISOspeeds.

**Среднее стандартное значение емкости картриджа заявлено в соответствии с ISO/IEC 19752.

***Присуждение награды на основе данных Западной Европы

Серия Lexmark MS620 Series



1 Устройства серии MS621 с цветным дисплеем

диагональю 6 см
11,9 x 15,7 x 14,7 дюйма
303 x 399 x 374 мм

3 Лоток на 550 листов

5 x 15,7 x 14,7 дюйма
126 x 389 x 374 мм

2 Модель MS622 Series с цветным сенсорным экраном

диагональю 10,9 см
11,9 x 15,7 x 14,7 дюйма
303 x 399 x 374 мм

4 Лоток на 250 листов

3,7 x 15,7 x 14,7 дюйма
95 x 389 x 374 мм

Стандартная комплектация

Дополнительная комплектация

Поддерживает до трех дополнительных лотков.

© Lexmark, 2018. 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. EPEAT® является зарегистрированным товарным знаком корпорации EPEAT в США и других странах. @@™@Google Cloud Print – товарный знак Google, Inc. Mopria, логотип корпорации Mopria и логотип Mopria Alliance зарегистрированы как товарные знаки и знаки обслуживания корпорации Mopria Alliance, Inc., в США 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 OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).»

Характеристики устройств		Lexmark MS621dn	Lexmark MS622de
Принтер			
Экран	2.4-inch (60 mm) Color LCD display	Lexmark e-Task 10,9 см цветной сенсорный экран	
Скорость печати: до ⁶		монохромная: 47 стр/мин	
Время печати первой страницы		монохромная: 6 сек	
Разрешение при печати	монохромная: 1200 Качество изображения, 1200 x 1200 dpi, Качество изображения 2400, 600 x 600 dpi		
Память / Процессор	Стандартная: 512 МБ / максимум: 512 МБ / Dual Core, 1000 МГц	Стандартная: 1024 МБ / максимум: 1024 МБ / Dual Core, 1000 МГц	
Жесткий диск	Отсутствует	Доступна опция	
Рекомендованная месячная нагрузка ²	2000 - 20000 Страниц		
Максимальная месячная нагрузка: до ³	175000 страниц в месяц		
Расходные материалы⁷			
Ресурсы картриджей для лазерных принтеров ¹	до: Картридж на 6 000 страниц, Картридж высокой емкости на 15 000 страниц, Картридж очень высокой емкости на 20 000 страниц, Картридж сверхвысокой емкости на 25 000 страниц	до: Картридж на 6 000 страниц, Картридж очень высокой емкости на 20 000 страниц, Картридж высокой емкости с черным тонером на 15 000 страниц, Картридж сверхвысокой емкости на 25 000 страниц	
Примерный ресурс формирователя изображения: До	60000 страниц, указывается из расчета: 3 стандартные страницы формата Letter/A4 на одно задание на печать при покрытии ~ 5%		
Картриджи поставляемые с продуктом ¹	Пробный картридж с тонером на 6 000 страниц (в рамках программы возврата картриджей)		
Устройства работы с бумагой			
Устройства работы с бумагой стандартные	Встроенный лоток на 550 листов, Многоцелевое устройство подачи на 100 листов, встроенное устройство для двусторонней печати, Выходной лоток на 250 листов		
Устройства работы с бумагой	дополнительные: Лоток на 250 листов, Лоток на 550 листов, закрывающийся лоток на 550 листов		
Емкость устройства подачи бумаги: до	стандартная: 650 листов при 75 г/м ² / максимальная: 2300 листов при 75 г/м ²		
Емкость выходного лотка: до	стандартная: 250 листов при 75 г/м ² / максимальная: 250 листов при 75 г/м ²		
Поддерживаемые материалы для печати	карточки, конверты, бумажные этикетки, обычная бумага, прозрачные пленки, См. в инструкции Бумага и Специальная бумага		
Поддерживаемые форматы бумаги	Конверт 10, Конверт 7 3/4, Конверт 9, A4, A5, Конверт DL, Должностное лицо, фолио, JIS-B5, легальный, Письмо, утверждение, универсальный, офис, А6		
Общие характеристики⁴			
Стандартные порты	сертифицированный высокоскоростной порт USB 2.0 (тип B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), высокоскоростной сертифицированный порт USB 2.0 (тип A) на передней панели	Одно гнездо для карты памяти, сертифицированный высокоскоростной порт USB 2.0 (тип B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), высокоскоростной сертифицированный порт USB 2.0 (тип A) на передней панели, Задний высокоскоростной USB порт с USB 2.0 спецификацией (Тип A)	
Дополнительные сетевые порты / Дополнительные локальные порты	Опция Wi-Fi Marknet N8370, Опция Wi-Fi Marknet N8372	Опция Wi-Fi Marknet N8370, Сервер печати MarkNet N8230 Fiber Ethernet, Опция Wi-Fi Marknet N8372 / внутренний разъем RS-232C, внутренний двунаправленный разъем 1284-B	
Уровень акустического шума при работе	Принтер: 56 дБ (а)		
Условия эксплуатации	Влажность: от 8 до 80% относительной влажности, Температура: от 10 до 32°C, Высота: 0 - 5000 метров		
Гарантия	1-Year Return-to-Base Service		
Размер (В x Ш x Г) / Вес	303 x 399 x 374 мм / 15.8 кг	303 x 399 x 374 мм / 16.1 кг	

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

Согласно с правилами Федеральной комиссии по связи США (FCC) и международными стандартами по электромагнитному излучению устройство MS622de принадлежит к устройствам класса А. Данное устройство не предназначено для использования в жилых помещениях или домашних условиях, поскольку существует потенциальный риск появления помех радиосвязи. MS621dn является устройством класса В.

¹ Среднее значение доходности стандартной страницы, объявленное в соответствии с ISO / IEC 19752. ²«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. ³«Максимальный месячный рабочий цикл» определяется как максимальное количество страниц, которое устройство может доставить в месяц, используя операцию многопоточности. Этот показатель обеспечивает сравнение надежности с другими принтерами Lexmark и MFP. ⁴Принтеры продаются с соблюдением определенных условий лицензии / соглашения. Для получения дополнительной информации см. www.lexmark.com/printerclicense. ⁵Фактический 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. ⁶Скорость 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. ⁷Продукт работает только с заменяющими картриджами, предназначенными для использования в конкретном географическом регионе. Дополнительную информацию см. На сайте www.lexmark.com/regions.