



## Серия устройств Lexmark CX920



CX921de

Когда необходимо выйти за рамки обычного формата страниц, средней скорости печати и стандартных интервалов обслуживания, разноплановое, мультиформатное, цветное МФУ Lexmark придут вам на помощь. Данные устройства помогут справиться с возрастающей рабочей нагрузкой в сфере печати, копирования, сканирования, отправки факса и дополнительных параметров брошюровки. Все это возможно благодаря совокупным преимуществам: подходу Lexmark к производству сложной продукции, интегрированному комплексу характеристик и услуг.

### Разные форматы для вашего успеха

С обширными стандартными возможностями, со способностью осуществлять печать различных форматов, а также разнообразием скоростей и конфигураций МФУ Lexmark серий CX920 будет легко справиться с нагрузкой для средних и больших рабочих групп, которым необходимо универсальное устройство. Высокоэффективная цветная печать в формате SRA3 и высокообъемная мощность данной серии дополняют текущую линейку устройств формата A4.



До 65 стр./мин.



Решения



Цветной сенсорный экран с диагональю 25 см.



SRA3



ДУАП – двустороннее однопроходное сканирование



Параметры брошюровки

### Скорость и долговечность

Когда скорость не является приоритетом? Она необходима вне зависимости от того осуществляется ли печать, сканирование, копирование или запуск приложений. Серия CX920 основана на скорости и продуманной инженерно-технической работе, обеспечивающей долговечность и минимум прерываний в рабочем процессе.

**Показатели скорости:** скорость печати первой страницы занимает 5 секунд, также устройства серии CX920 могут осуществлять печать до 65 страниц в минуту или сторон в минуту (A4)\*, в зависимости от модели.

**Быстрота сканирования:** все модели серии сканируют со скоростью до 160 сторон в минуту – впечатляющая скорость. Поддерживают оригиналы разных типов, восстановление содержимого мятых страниц, стандарт OCR, а также параметр «классификация и управление», отвечая требованиям высокоскоростного автоматизированного сканирования.

**Максимальный объем печати:** максимальная месячная норма печати от 150 000 до 275 000 страниц\*\*, в зависимости от модели.

**Объем бумаги:** сконфигурированы для больших объемов, максимальное количество загружаемой бумаги (6 650 листов) позволяет справляться с большими нагрузками, а выходная емкость равна 3 500 листам.

\*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).

\*\*"Максимальная нагрузка в месяц" определяется как максимальное число страниц, которое устройство способно напечатать за месяц при использовании функции multishift. Этот показатель позволяет сопоставить уровень надежности с другими принтерами и МФУ компании Lexmark.

### **Тонер с большим сроком службы:**

сменные картриджи печатают до 34 000 черно-белых или цветных страниц.\*

### **Длительный межсервисный интервал:**

ресурс печки и блока проявителя до 720 000 и 600 000 страниц\*\*, соответственно, поэтому обслуживание не понадобится в течение значительного периода эксплуатации.

### **Понятный и доступный**

Что делает МФУ одновременно безукоризненным и эффективным в использовании? Это и быстрота реагирования, и интуитивно понятный интерфейс, и приложения, повышающие производительность, а также хорошо продуманные специальные возможности. Всем этим обладает линейка устройств серии CX920.

### **Высокая продуктивность:**

четырёхъядерный процессор с частотой 1,2 ГГц и 2 ГБ памяти (расширяемой до 4 ГБ) — для одновременно быстрого реагирования пользовательского интерфейса и исключительной скорости визуализации.

### **Яркость и простота в**

**использовании:** яркий, 25-сантиметровый цветной сенсорный экран нового поколения с уникальным интерфейсом e-Task от Lexmark обеспечивает управление текстом и иконками в простой, пошаговой форме, которая позволит вам разобраться с процессом легко. Удобный USB-порт расположен на передней панели для простоты распечатки документов и передачи файлов.

**Решения и не только:** расширьте свои пользовательские возможности и производительность с помощью встроенных приложений. Вы можете настроить устройство с помощью дополнительных приложений, учитывающих ваши индивидуальные требования или отрасль индустрии. Вы также можете создавать свои собственные приложения с доступным вам комплектом программного обеспечения.

### **Оптимизация использования**

**жесткого диска:** Серия устройств CX920 со стандартным жестким диском обладает характеристиками, увеличивающими эффективность: буферизация заданий, упорядочение данных и комплексная система реагирования.

**Доступность:** голосовые подсказки, стандартный разъем для наушников, регулируемая панель управления, а также способность подключения дополнительной USB-клавиатуры и использования сенсорной панели. Все это делает новую линейку МФУ Lexmark формата SRA3 не только устройствами с широким функционалом, но и продукцией, оставляющей лучшее впечатление от использования.

### **Стандарт OCR и расширенные возможности маршрутизации**

Каждое устройство серии CX920 от Lexmark обладает встроенным ПО оптического распознавания знаков (OCR), способное преобразовать напечатанные символы на сканируемой странице в доступный текст. Его можно сохранить на флеш-накопитель, отправить по электронной почте или по сети для совместного использования, интегрировать с ПО для обработки и управления. Помимо обычного OCR дополнительное ПО AccuRead Automate от Lexmark позволяет любой модели серии CX920 оцифровывать данные, автоматически классифицировать и отправлять их, извлекая ключевую информацию для индексирования и присвоения файлу имени. Нет необходимости в дополнительном сервере, ПО AccuRead Automate в состоянии осуществить все задачи в устройстве, исключая ручной ввод данных и ускоряя бизнес-процессы.

\*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.

\*\*Фактическая производительность может варьироваться в зависимости от других факторов, таких как скорость устройства, формат бумаги и ориентация подачи, заполнение тонером, емкость лотка, процент заполнения черным тонером и общая сложность задания печати.



## Разработано для профессионального результата

Демонстрируйте цвета, совершенствуйте результат с возможностями брошюровки, а также подключайте линейку устройств CX920 на всю мощность к сетевой среде.

**Профессиональная цветная печать:** выберите самые важные корпоративные цвета и осуществите свои самые смелые идеи благодаря тщательно проработанным инструментам, как калибровка цвета PANTONE®, встроенные пробные страницы цветной печати и замена цвета Lexmark – для упрощения точечного и RGB-согласования цветов.

**Расширенные возможности брошюровки:** увеличьте возможности собственного производства и обретите новых клиентов вместе с дополнительными параметрами брошюровки такими, как многопозиционное сшивание, перфорирование, изготовление буклетов, брошюровка внакидку, а также сшивание втрое.

**Оставайтесь на связи:** порты Gigabit Ethernet обеспечивают подключение ко всем современным сетям в дополнении к двойным скоростным USB-портам 2.0 на тыльной панели, к которым

можно подключить индивидуальные устройства. Дополнительная беспроводная и волоконно-оптическая платы увеличат число авторизованных пользователей.

## Преимущества Lexmark

Устройства серии CX920 обеспечивают быструю, производительную, профессиональную, цветную печать большого формата, даже при исключительно сложных условиях. Все это возможно благодаря совокупным преимуществам – подходу Lexmark к производству сложной продукции, интегрированному комплексу характеристик и услуг.

**Безопасность:** полное комплексное обеспечение безопасности встроено в каждое устройство Lexmark, чтобы создать не только защищенную, но и более продуктивную среду. Наш пакет безопасности включает безопасный доступ, защиту документов и сети, безопасное удаленное управление, защиту данных жесткого диска и опциональную функцию разблокировки печати. В совокупности все это отражает наш опыт работы в самых строго регламентированных корпоративных средах.

**Мобильность:** осуществлять печать в сети с мобильных устройств, используя беспроводной доступ, также просто, как и распечатывать документы с ПК, с бесплатным приложением Lexmark

«Печать с мобильных устройств» или с помощью технологии «AirPrint»,<sup>®</sup> а также приложений «Облачная печать Google»,<sup>™</sup> «Mopria»<sup>®</sup> или через ПО «Windows® Mobile». Дополнительная плата для беспроводной печати серии устройств CX920 позволяет осуществлять печать напрямую, не используя сеть. А больше возможностей печати с мобильных устройств означают больше способов печати для вас и ваших пользователей.

**Удобство администрирования:** МФУ серии CX920 стали неотъемлемой частью линейки Lexmark благодаря полной совместимости с бесплатным, скачиваемым ПО «Markvision Enterprise». С ПО MVE возможно отслеживание, диагностирование и обновление устройств на протяжении их срока эксплуатации—начиная с подключения в сеть и до дня списания.

**Согласование сервисов Lexmark:** Каждое устройство серии CX920 полностью совместимо с дополнительными сервисами Lexmark. Управляемые службы печати (Managed Print Services) оптимизируют и управляют внутренней печатью и инфраструктурой конечных документов вашей организации, в то время, как решение Lexmark Print Management сокращает нецелесообразную печать, защищает конфиденциальную информацию и предоставляет вам шанс контролировать мобильные политики, дополнительные возможности и параметры по умолчанию.



### Защита и не только

#### Расширенные функции

**системы защиты:** функции защиты CX920 от Lexmark охватывают такие направления как управление устройствами, усиление защиты устройства и эксплуатация оборудования.

#### Управление устройствами:

Для удаленного мониторинга, управления устройством, а также для авторизации и аутентификации доступа в сеть используются административный доступ, пароли, протоколы HTTPS, SNMPv3, IPsec и стандарт 802.1x.

#### Усиление защиты устройства:

Встроенные инструменты, например, фильтрация портов и подключения TCP позволяют ограничить количество рабочих подключений от разных источников. Шифрование и форматирование жесткого диска обеспечивает защиту конфиденциальных данных печати. Обновление микропрограммного обеспечения с электронной подписью предотвращает загрузку пиратского обеспечения на МФУ.

**Эксплуатация устройства:** вы получаете проверку подлинности пользователя посредством PIN-кода, паролей или считывания карты идентификации, проверку адресной книги через LDAP по протоколу безопасных соединений для обеспечения безопасной связи между МФУ и сетью, а также блокировки панели настроек устройства для защиты персональных настроек.

**Защита жесткого диска:** жесткий диск защищен 256-битным механизмом шифрования AES и ключами, которые хранятся в памяти МФУ, а не на жестком диске. Данные защищены даже если жесткий диск снят. Данный уровень защиты является автоматическим, поэтому пользователям и администраторам не нужно ни о чем беспокоиться.

После каждой операции устройства серии CX920 также выполняют автоматическую очистку жесткого диска на уровне файлов, которую нельзя отключить. Процесс очистки дискового привода устройства и оставшихся данных в памяти при удалении с сервера или хранилища выполняется очень просто с помощью команды удаления информации для авторизованных пользователей.

### С заботой об окружающей среде

#### Энергосберегающие режимы:

в спящем режиме расходуются менее 3 ватт электроэнергии, что экономит деньги и энергию в перерывах между работами. Когда устройство неактивно, оно переходит в спящий режим и быстро активируется при поступлении новых задач. Кроме того, его можно вручную включить или выключить с панели управления или автоматически по расписанию, составленному пользователем. Энергосберегающие сенсоры активируют МФУ, когда бумага поступает в УАП или если крышка сканера открыта.

#### Экономия бумаги и тонера:

в стандартном двустороннем режиме осуществляется печать обеих сторон каждой страницы по умолчанию, без задержек, чтобы эффективно выполнить задание двусторонней печати с заданной скоростью печати устройства. Плюс уникальная функция экономии цвета ColourSaver по умолчанию печатает изображения в светлых тонах, оставляя текст темным и легко читаемым, что экономит тонер и деньги.

Благодаря решению Eco-Solve копии сканируемых документов можно печатать с использованием таких заданных настроек, как «двусторонняя печать», «страницы по одному листу» и «копии по листу», которые экономят бумагу.

**Использование переработанной бумаги:** для обеспечения максимально возможного уровня заботы об окружающей среде, устройства Lexmark серии CX920 были протестированы с использованием нескольких видов переработанной бумаги, включая полностью переработанный материал.

#### Экологическая сертификация.

Продукция Lexmark отвечает общепринятым экологическим стандартам:

- ▶ Blue Angel
- ▶ Соответствие критериям RoHS Compliant

### Управляемые службы печати Lexmark (MPS)

Управляемые службы печати Lexmark (MPS), работая по комплексному принципу, позволяют усовершенствовать архитектуру печати предприятия. Lexmark совмещает устройства с бизнес-процессами и заботится о постоянном управлении благодаря проактивным и прогнозирующим технологиям, что позволяет добиться максимального срока эксплуатации. Сразу после установки управляемая рабочая среда становится посредником, который объединяет печать и цифровую информацию для ускорения рабочих процессов. Клиенты получают преимущество благодаря меньшему количеству устройств, страниц, минимальным затратам и повышенной производительности.

**1. Интуитивно понятный цветной сенсорный экран с интерфейсом e-Task нового поколения**

Большой цветной сенсорный экран с диагональю 25 см (10 дюймов) обладает невероятно чувствительной поверхностью, которая реагирует практически на любые прикосновения, включая ручки, кончики пальцев и даже ногти – не требуется никаких усилий или прямого контакта с кожей. Работа с современным интерфейсом с давно известными пользователю функциями требует минимального обучения.

**2. Скоростной сканер**

Двусторонний автоподатчик (ДУАП) рассчитан на 100 листов и осуществляет сканирование со скоростью до 160 страниц в минуту – непревзойденная скорость. Поддерживают оригиналы разных типов, восстановление содержимого мятых страниц, стандарт OCR, а также параметр «классификация и управление», отвечающий требованиям высокоскоростного автоматизированного сканирования.

**3. Расширенные возможности загрузки**

Печать различных размеров и типов бумаги обеспечивает увеличение входной емкости до 6650 листов.

**4. Параметры брошюровки**

Увеличьте свои возможности вместе с дополнительными параметрами брошюровки такими, как многопозиционное сшивание, перфорация, изготовление буклетов, брошюровка внакидку, а также сшивание втрое. Общая выходная вместимость финишера – до 3 500 листов бумаги.

**5. Высокие показатели продуктивности**

Идеально сочетается с оригинальными картриджами Lexmark, позволяющим печатать до 34 000 черно-белых или цветных страниц\*. Термоблоки и блоки фотобарабана с ресурсом на 720 000 и 600 000\*\* страниц, соответственно – внушительный период продуктивной эксплуатации.

**6. Программные решения**

Расширьте свои пользовательские возможности и производительность с помощью встроенных решений. Вы можете настроить устройство с помощью дополнительных приложений, учитывающих ваши индивидуальные требования или отрасль промышленности. Вы даже можете создать свои собственные приложения с доступным комплектом программного обеспечения. Адаптивность системы интеллектуального МФУ полностью оправдывает ваши инвестиции.

**7. Прямая печать**

Печатайте документы Microsoft Office, файлы формата PDF и различные типы изображений с флэш-дисков, или выбирайте и печатайте документы с сетевых серверов или онлайн-приводов.



CX924dte c  
дополнительными возможностями



\*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.  
\*\*Фактическая производительность может варьироваться в зависимости от других факторов, таких как скорость устройства, формат бумаги и ориентация подачи, заполнение тонером, емкость лотка, процент заполнения черным тонером и общая сложность задания печати.

## Характеристики серии устройств CX920 от Lexmark

Характеристики устройств	Lexmark CX920de	Lexmark CX921de	Lexmark CX922de
<b>Принтер</b>			
Экран	Цветной сенсорный экран Lexmark e-Task 10 дюймов (25 см)		
Скорость печати: до <sup>6</sup>	монохромная: 25 стр/мин / цветная: 25 стр/мин	монохромная: 35 стр/мин / цветная: 35 стр/мин	монохромная: 45 стр/мин / цветная: 45 стр/мин
Время печати первой страницы	монохромная: 7.5 сек / цветная: 9 сек	монохромная: 7 сек / цветная: 8.3 сек	монохромная: 5.2 сек / цветная: 6.1 сек
Разрешение при печати	монохромная: 1200 x 1200 dpi, Качество изображения 2400 / цветная: 1200 x 1200 dpi, Качество изображения 2400		
Память	Стандартная: 2048 мегабайт / максимум: 4096 мегабайт		
Жесткий диск	Включен в конфигурацию		
Рекомендованная месячная нагрузка <sup>2</sup>	4000 - 20000 Страниц		6000 - 50000 Страниц
Максимальная месячная нагрузка: до <sup>3</sup>	150000 страниц в месяц	200000 страниц в месяц	225000 страниц в месяц
<b>Копир</b>			
Скорость копирования (A4): до / Скорость копирования: до <sup>6</sup>	монохр: 25 копий/мин / цветное: 25 копий/мин	монохр: 35 копий/мин / цветное: 35 копий/мин	монохр: 45 копий/мин / цветное: 45 копий/мин
Время копирования первой страницы: более	не: 7.2 сек / не: 8.5 сек	не: 6.6 сек / не: 7.9 сек	не: 4.9 сек / не: 5.8 сек
<b>Сканер</b>			
Тип сканера / Сканирование УАП	Планшетный сканер с автоподатчиком / DADF (однопроходный дуплекс)		
A4/Ltr Скорость в режиме двустороннего сканирования: до	моно: 160 / 160 сторон в минуту / цветное: 160 / 160 сторон в минуту		
A4/Ltr Скорость сканирования: до	моно: 80 / 80 сторон в минуту / цветное: 80 / 80 сторон в минуту		
Емкость устройства автоматической подачи: для копирования/отправки факсов/сканирования: до	ADF: 100 листов при 75 г/м2		
<b>Факс</b>			
Скорость модема	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Кб/сек		
<b>Расходные материалы<sup>7</sup></b>			
Ресурсы картриджей для лазерных принтеров <sup>1</sup>	до: Чёрный картридж с ресурсом на 18 500 страниц, Цветные картриджи (CMY) с ресурсом на 11 500 страниц	до: Чёрный картридж с ресурсом на 18 500 страниц, Цветные картриджи (CMY) с ресурсом на 11 500 страниц, Чёрный картридж высокой емкости с ресурсом на 34 000 страниц, Цветные картриджи (CMY) высокой емкости с ресурсом на 34 000 страниц	
Приблизительная емкость фотобарабана: До <sup>5</sup>	90000 Black / 55000 (CMY) страниц, указывается из расчета: 3 стандартные страницы формата Letter/A4 на одно задание на печать при покрытии ~ 5%	100000 Black / 90000 (CMY) страниц, указывается из расчета: 3 стандартные страницы формата Letter/A4 на одно задание на печать при покрытии ~ 5%	
Developer Unit(s) Estimated Yield: Up to <sup>5</sup>	600000 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>	Цветные картриджи (CMY) на 6 000 страниц, Чёрный картридж на 5 000 страниц	Чёрный картридж на 18 500 страниц, Цветные картриджи (CMY) на 11 500 страниц	
<b>Устройства работы с бумагой</b>			
Устройства работы с бумагой стандартные	встроенное устройство для двусторонней печати, Выходной лоток на 250 листов, Многоцелевое уст-во подачи на 150 листов, 2 Встроенная лоток на 500 листов		
Устройства работы с бумагой	дополнительные: Брошюровщик, сшиватель и объединенный дырокол, Модуль с последовательным расположением лотков на 2500 листов, Лоток на 3000 листов, Финишер-брошюровщик, 2 Лоток на 500 листов		
Емкость устройства подачи бумаги: до	стандартная: 1150 листов при 75 г/м2 / максимальная: 6650 листов при 75 г/м2		
Емкость выходного лотка: до	стандартная: 250 листов при 75 г/м2 / максимальная: 3500 листов при 75 г/м2		
Поддерживаемые материалы для печати	карточки, конверты, Наклейки, обычная бумага, Бумага для транспарантов, Refer to the Paper & Specialty Media Guide		
Поддерживаемые форматы материалов для печати	Конверт 10, Конверт 7 3/4, Конверт 9, A3, A4, A5, Конверт B5, Конверт C5, Конверт DL, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Супер Таблоид (305 x 457 мм), Oficio, A6, SRA3		
<b>Общие характеристики<sup>4</sup></b>			
Стандартные порты	Одно гнездо для карты памяти, сертифицированный высокоскоростной порт USB 2.0 (тип B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), 2 высокоскоростной сертифицированный порт USB 2.0 (тип A) на задней панели, Два высокоскоростной USB порт на передней панели с USB 2.0 спецификацией (Тип A)	Одно гнездо для карты памяти, сертифицированный высокоскоростной порт USB 2.0 (тип B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), 2 высокоскоростной сертифицированный порт USB 2.0 (тип A) на задней панели, Два высокоскоростной USB порт на передней панели с USB 2.0 спецификацией (Тип A), MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac	Одно гнездо для карты памяти, сертифицированный высокоскоростной порт USB 2.0 (тип B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), 2 высокоскоростной сертифицированный порт USB 2.0 (тип A) на задней панели, Два высокоскоростной USB порт на передней панели с USB 2.0 спецификацией (Тип A)
Дополнительные сетевые порты / Дополнительные локальные порты	Опция Wi-Fi MarkNet N8370 / Внешний последовательный RS-232C, внутренний двунаправленный разъем 1284-B	Внешний последовательный RS-232C, внутренний двунаправленный разъем 1284-B	Внутренний беспроводной MarkNet N8360 802.11b/g/n, NFC, Сервер печати MarkNet N8230 Fiber Ethernet / Внешний последовательный RS-232C, внутренний двунаправленный разъем 1284-B
Уровень акустического шума при работе	Принтер: 50 дБ (а) / Копир: 54 дБ (а) / Сканер: 53 дБ (а)	Принтер: 51 дБ (а) / Копир: 55 дБ (а) / Сканер: 53 дБ (а)	Принтер: 52 дБ (а) / Копир: 56 дБ (а) / Сканер: 53 дБ (а)
Условия эксплуатации	Высота: 0 - 2500 метров, Влажность: от 15% до 85%, Температура: от 10° до 30°C		
Гарантия	1 год гарантии, на следующий рабочий день	1-Year Onsite Service, Next Business Day	

<sup>1</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>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>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. Для дополнительной информации см. На сайте [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

**Согласно с правилами Федеральной комиссии по связи США (FCC, EN 55022/EN 55032 и т.д.) и международными стандартами по электромагнитному излучению данное устройство принадлежит к устройствам класса А. Продукты класса А – это устройства, предназначенные для использования в нежилых/промышленных помещениях. Использование продукта класса А в жилых помещениях может повлечь за собой неправильную работу радиопередачи и возможно потребуются корректирующие меры.**

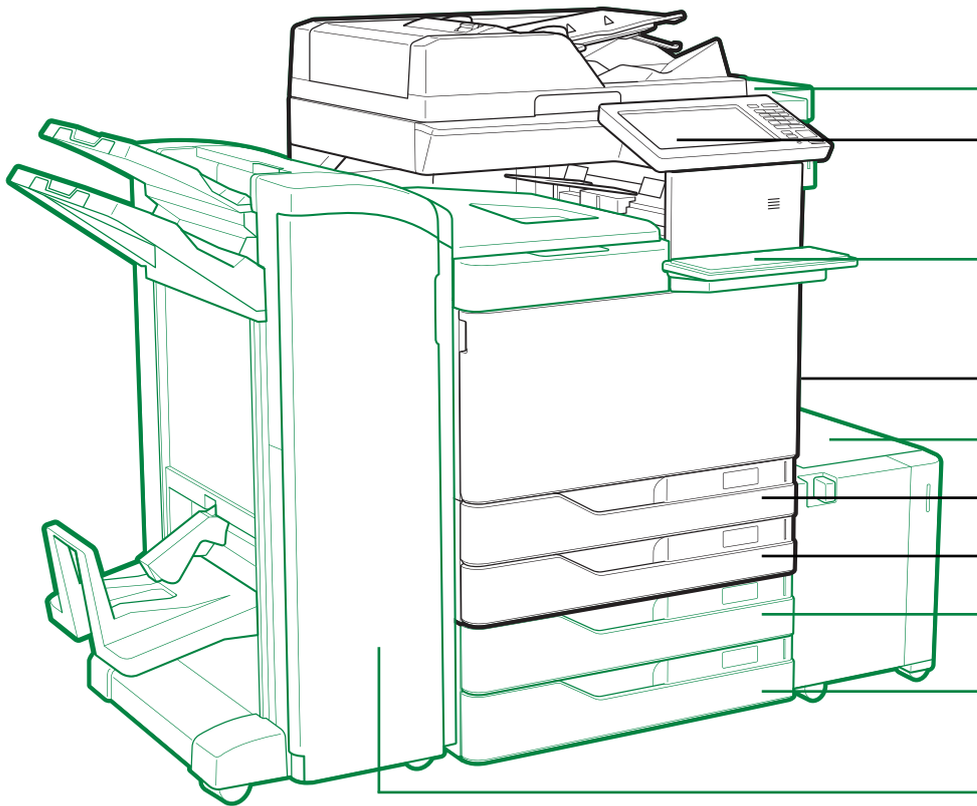
## Характеристики серии устройств CX920 от Lexmark

Характеристики устройств	Lexmark CX923dte	Lexmark CX923dxe	Lexmark CX924dte	Lexmark CX924dxe
<b>Принтер</b>				
Экран	Цветной сенсорный экран Lexmark e-Task 10 дюймов (25 см)			
Скорость печати: до <sup>6</sup>	монохромная: 55 стр/мин / цветная: 55 стр/мин		монохромная: 65 стр/мин / цветная: 65 стр/мин	
Время печати первой страницы	монохромная: 5.2 сек / цветная: 6.1 сек		монохромная: 5.0 сек / цветная: 5.9 сек	
Разрешение при печати	монохромная: 1200 x 1200 dpi, Качество изображения 2400 / цветная: 1200 x 1200 dpi, Качество изображения 2400			
Память	Стандартная: 2048 мегабайт / максимум: 4096 мегабайт			
Жесткий диск	Включен в конфигурацию			
Рекомендованная месячная нагрузка <sup>2</sup>	7000 - 50000 Страниц		8000 - 50000 Страниц	
Максимальная месячная нагрузка: до <sup>3</sup>	250000 страниц в месяц		275000 страниц в месяц	
<b>Копир</b>				
Скорость копирования (A4): до / Скорость копирования: до <sup>6</sup>	монохр: 55 копий/мин / цветное: 55 копий/мин		монохр: 65 копий/мин / цветное: 65 копий/мин	
Время копирования первой страницы: более	не: 4.9 сек / не: 5.8 сек		не: 4.8 сек / не: 5.5 сек	
<b>Сканер</b>				
Тип сканера / Сканирование УАП	Планшетный сканер с автоподатчиком / DADF (однопроходный дуплекс)			
A4/Ltr Скорость в режиме двустороннего сканирования: до	моно: 160 / 160 сторон в минуту / цветное: 160 / 160 сторон в минуту			
A4/Ltr Скорость сканирования: до	моно: 80 / 80 сторон в минуту / цветное: 80 / 80 сторон в минуту			
Емкость устройства автоматической подачи: для копирования/отправки факсов/сканирования: до	ADF: 100 листов при 75 г/м <sup>2</sup>			
<b>Факс</b>				
Скорость модема	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Кб/сек			
<b>Расходные материалы<sup>7</sup></b>				
Ресурсы картриджей для лазерных принтеров <sup>8</sup>	до: Чёрный картридж с ресурсом на 18 500 страниц, Цветные картриджи (CMY) с ресурсом на 11 500 страниц, Чёрный картридж высокой ёмкости с ресурсом на 34 000 страниц, Цветные картриджи (CMY) высокой ёмкости с ресурсом на 34 000 страниц			
Приблизительная емкость фотобарабана: До <sup>5</sup>	100000 Black / 90000 (CMY) страниц, указывается из расчета: 3 стандартные страницы формата Letter/A4 на одно задание на печать при покрытии ~ 5%			
Developer Unit(s) Estimated Yield: Up to <sup>5</sup>	600000 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>	Чёрный картридж на 18 500 страниц, Цветные картриджи (CMY) на 11 500 страниц			
<b>Устройство работы с бумагой</b>				
Устройства работы с бумагой стандартные	встроенное устройство для двусторонней печати, Выходной лоток на 250 листов, Многоцелевое уст-во подачи на 150 листов, 2 Встроенная лоток на 500 листов, 2 лотка на 500 листов	встроенное устройство для двусторонней печати, Выходной лоток на 250 листов, Многоцелевое уст-во подачи на 150 листов, 2 Встроенная лоток на 500 листов, Модуль с последовательным расположением лотков на 2500 листов	встроенное устройство для двусторонней печати, Выходной лоток на 250 листов, Многоцелевое уст-во подачи на 150 листов, 2 Встроенная лоток на 500 листов, 2 лотка на 500 листов	встроенное устройство для двусторонней печати, Выходной лоток на 250 листов, Многоцелевое уст-во подачи на 150 листов, 2 Встроенная лоток на 500 листов, Модуль с последовательным расположением лотков на 2500 листов
Устройства работы с бумагой	дополнительные: Брошюровщик, сшиватель и объединенный дырокол, Лоток на 3000 листов			Финишер-брошюровщик
Емкость устройства подачи бумаги: до	стандартная: 2150 листов при 75 г/м <sup>2</sup> / максимальная: 5150 листов при 75 г/м <sup>2</sup>	стандартная: 3650 листов при 75 г/м <sup>2</sup> / максимальная: 6650 листов при 75 г/м <sup>2</sup>	стандартная: 2150 листов при 75 г/м <sup>2</sup> / максимальная: 5150 листов при 75 г/м <sup>2</sup>	стандартная: 3650 листов при 75 г/м <sup>2</sup> / максимальная: 6650 листов при 75 г/м <sup>2</sup>
Емкость выходного лотка: до	стандартная: 250 листов при 75 г/м <sup>2</sup> / максимальная: 3500 листов при 75 г/м <sup>2</sup>			
Поддерживаемые материалы для печати	карточки, конверты, Наклейки, обычная бумага, Бумага для транспарантов, Refer to the Paper & Specialty Media Guide			
Поддерживаемые форматы материалов для печати	Конверт 10, Конверт 7 3/4, Конверт 9, A3, A4, A5, Конверт B5, Конверт C5, Конверт DL, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Супер Таблоид (305 x 457 мм), Oficio, A6, SRA3			
<b>Общие характеристики<sup>4</sup></b>				
Стандартные порты	Одно гнездо для карты памяти, сертифицированный высокоскоростной порт USB 2.0 (тип B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), 2 высокоскоростной сертифицированный порт USB 2.0 (тип A) на задней панели, Два высокоскоростной USB порт на передней панели с USB 2.0 спецификацией (Тип A)			
Дополнительные сетевые порты / Дополнительные локальные порты	Внутренний беспроводной MarkNet N8360 802.11b/g/n, NFC, Сервер печати MarkNet N8230 Fiber Ethernet / Внешний последовательный RS-232C, внутренний двунаправленный разъем 1284-B			
Уровень акустического шума при работе	Принтер: 52 дБ (а) / Копир: 56 дБ (а) / Сканер: 53 дБ (а)		Принтер: 55 дБ (а) / Копир: 57 дБ (а) / Сканер: 53 дБ (а)	
Условия эксплуатации	Высота: 0 - 2500 метров, Влажность: от 15% до 85%, Температура: от 10° до 30°C			
Гарантия	1-Year Onsite Service, Next Business Day			
Размер (В x Ш x Г) / Вес	1225 x 615 x 792 мм / 134.5 кг			

<sup>1</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>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> 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).

Согласно с правилами Федеральной комиссии по связи США (FCC, EN 55022/EN 55032 и т.д.) и международными стандартами по электромагнитному излучению данное устройство принадлежит к устройствам класса А. Продукты класса А – это устройства, предназначенные для использования в нежилых/промышленных помещениях. Использование продукта класса А в жилых помещениях может повлечь за собой неправильную работу радиопередачи и возможно потребуются корректирующие меры.

## Характеристики серии устройств CX920 от Lexmark



Рабочий стол

Цветной сенсорный экран  
диагональю 25 см (10 дюймов)

Клавиатура

Многоцелевое устройство подачи на  
150 листов

Лоток на 3000 листов

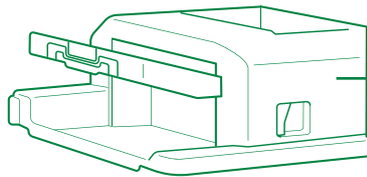
Входной лоток на 500 листов

Входной лоток на 500 листов

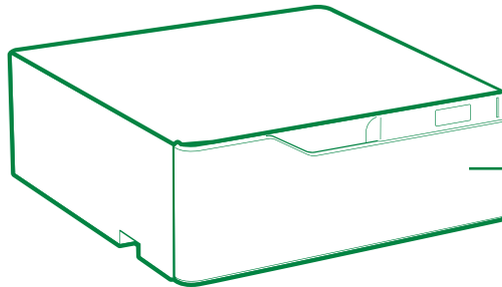
Лоток на 500 листов  
(Стандарт для CX923dte и CX924dte)

Лоток на 500 листов  
(Стандарт для CX923dxe и CX924dxe)

Брошюровщик либо шиватель  
с перфоратором



Брошюровщик



Лоток на 2500 листов  
(Стандарт для CX923dxe и CX924dxe)

■ Стандартная комплектация  
■ Дополнительная комплектация

© 2019 г., Lexmark и логотип Lexmark являются товарными знаками или зарегистрированными торговыми марками корпорации Lexmark International, Inc. в США и/или других странах. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

AirPrint® и логотип AirPrint® являются товарными знаками корпорации Apple Inc.

Облачная печать Google™ является товарным знаком Google Inc.

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.

Уведомление: «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/>).»