



X6100 Series

Руководство пользователя для Windows

- **"Знакомство с многофункциональным устройством" на стр. 9**

Информация о деталях принтера и программном обеспечении.

- **"Сеть" на стр. 75**

Указания по использованию многофункционального устройства в сети.

- **"Обслуживание многофункционального устройства" на стр. 76**

Обслуживание картриджей и заказ принадлежностей.

- **"Поиск и устранение неисправностей" на стр. 87**

Сведения о сообщениях об ошибке, неполадках при установке, проблемах с качеством печати, удалении застрявшей бумаги и другие сведения.

Издание: Октябрь 2003 г.

Следующий пункт не относится ко всем странам, где подобное условие противоречит местному законодательству: КОМПАНИЯ LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ЭТУ ПУБЛИКАЦИЮ "КАК ЕСТЬ" БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, КАК ЯВНЫХ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОГО УСПЕХА ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЗАДАЧИ. В некоторых областях не разрешен отказ от оговоренных явно или подразумеваемых гарантий при определенных сделках, поэтому данное положение, возможно, к Вам не относится.

В настоящем издании могут содержаться технические неточности или типографские ошибки. Содержащаяся здесь информация периодически корректируется; данные изменения будут включены в последующие издания. В любое время в описываемые продукты или программы могут быть внесены изменения или усовершенствования.

Комментарии относительно настоящего издания можно направлять по адресу: Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A. В Великобритании и Ирландии - направляйте их по адресу: Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ. Компания Lexmark может использовать и распространять любую предоставляемую информацию любым образом, не связывая себя в связи с этим никакими обязательствами перед Вами. Дополнительные копии руководств, относящихся к этому изделию, можно приобрести, позвонив по телефону 1-800-553-9727. В Великобритании и Ирландии позвоните по телефону +44 (0)8704 440 044. В других странах - обратитесь к своему продавцу.

Упоминание в этом документе изделий, программ или услуг не означает, что изготовитель намерен поставлять их во все страны, в которых он осуществляет свою деятельность. Любые упоминания изделий, программ или услуг не означают и не предполагают, что может быть использовано только это изделие, программа или услуга. Вместо них может быть использовано любое эквивалентное изделие, программа или услуга, если при этом не нарушаются существующие права интеллектуальной собственности. Пользователь сам несет ответственность за оценку и проверку работы настоящего изделия в связи с использованием других изделий, программ или услуг, кроме явно указанных изготовителем.

Lexmark и Lexmark с изображением алмаза являются торговыми марками Lexmark International, Inc.

© Lexmark International, Inc., 2003

Все права защищены.

UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

This software and any accompanying documentation provided under this agreement are commercial computer software and documentation developed exclusively at private expense.

Сведения по безопасности

- Используйте только блок питания, поставляемый с этим устройством, или поставляемый на замену блок питания, одобренный изготовителем.
- Подключайте кабель питания к розетке, расположенной недалеко от продукта в легкодоступном месте.
- Обслуживание и ремонт, не описанные в документации пользователя, должны производиться опытным специалистом.

ВНИМАНИЕ! Не пользуйтесь факсом во время грозы. Не выполняйте установку устройства или кабельные/электрические подключения (например, подключение кабеля питания или телефонного кабеля) во время грозы.

Заявление относительно содержания ртути

Данное устройство содержит ртуть в лампе (<5 мг Hg). Удаление ртути в отходы может регламентироваться в соответствии с концепцией защиты окружающей среды. Для получения сведений по удалению в отходы и утилизации обратитесь в местные органы власти или в Electronic Industries Alliance по адресу: www.eiae.org.

Содержание

Содержание	i
Поиск дополнительной информации	1
Установка многофункционального устройства	3
Установка многофункционального устройства	3
Знакомство с многофункциональным устройством	9
Детали многофункционального устройства	9
Использование панели управления	13
Использование программного обеспечения многофункционального устройства	16
Загрузка бумаги и оригиналов	24
Загрузка бумаги на опору	24
Загрузка документа оригинала в устройство автоматической подачи	28
Загрузите документ оригинала на стекло сканера	30
Копирование	31
Копирование с использованием панели управления и стекла сканера	31
Копирование с использованием панели управления и устройства автоматической подачи	33
Копирование с использованием программного обеспечения многофункционального устройства и стекла сканера	34
Копирование с использованием программного обеспечения многофункционального устройства и устройства автоматической подачи	36

Сканирование	40
Сканирование с использованием панели управления и стекла сканера	40
Сканирование с использованием программного обеспечения многофункционального устройства и стекла сканера	42
Сканирование с использованием панели управления и устройства автоматической подачи	44
Сканирование с использованием программного обеспечения многофункционального устройства и устройства автоматической подачи	45
Сканирование нескольких изображений	46
Отправка сканированного изображения или документа по электронной почте	46
Сохранение изображения на компьютере	47
Редактирование текста в сканированном документе с помощью программы оптического распознавания символов	47
Увеличение или уменьшение документов	48
 Печать	 50
Печать документа	50
Печать с разбором копий	50
Печать нескольких страниц на листе бумаги	51
Печать изображения в виде многостраничного плаката	51
Печать с последней страницы	52
Печать повторяющихся изображений	52
Печать двух изображений на странице	52
Печать транспаранта	53
 Отправка факса	 55
Прием факса	55
Отправка факса	57
Отправка факса с компьютера	61
Настройка задания факса	62

Сеть	75
Обслуживание многофункционального устройства	76
Замена картриджей	76
Юстировка картриджей	81
Повышение качества печати	82
Хранение картриджей	85
Чистка стекла сканера	85
Заказ принадлежностей	86
Поиск и устранение неисправностей	87
Поиск и устранение неисправностей при установке	87
Поиск и устранение общих неисправностей	87
Дополнительные советы по устранению неисправностей	103
Поиск и устранение неисправностей при работе с факсом	104

Поиск дополнительной информации

Многофункциональное устройство поставляется со многими полезными ресурсами.

Ресурс	Описание
Комплект поставки	<p>В комплект поставки многофункционального устройства входят следующие компоненты:</p> <ul style="list-style-type: none">• Блок питания• Телефонный кабель• <i>Инструкции по установке</i>• Компакт-диск с программным обеспечением• <i>Руководство пользователя</i>• Черный картридж• Цветной картридж
<i>Инструкции по установке</i>	<p>В инструкциях по установке описано, как установить многофункциональное устройство и программное обеспечение, а также сведения по устранению неисправностей при установке.</p>
<i>Руководство пользователя</i>	<p><i>Руководство пользователя</i> содержит следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none">• Обычные процедуры при использовании многофункционального устройства• Печать, сканирование, копирование и работа с факсом• Печать цифровых фотографий• Сведения по созданию проектов• Обслуживание многофункционального устройства• Настройка и общая информация по устранению неисправностей
Справка	<p>Справка содержит сведения по использованию программного обеспечения многофункционального устройства.</p> <p>Чтобы открыть справку:</p> <p>Нажмите на значок Центр многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series на рабочем столе, а затем нажмите кнопку Справка.</p>

Ресурс	Описание
Файл Readme	<p>После установки программного обеспечения можно открыть файл Readme из папки Lexmark 6100 Series All-In-One. Файл Readme содержит последние сведения, которые не вошли в руководство пользователя и справку.</p> <p>Чтобы открыть файл Readme: Нажмите Пуск ▶ Программы ▶ Lexmark X6100 Series ▶ Readme.</p>
Веб-узел Lexmark	<p>Веб-узел содержит информацию по следующим аспектам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обновления - Сведения по обновлению программного обеспечения • Служба технической поддержки - Контактная информация, информация о состоянии заказов, гарантии и ремонте • Файлы для загрузки - Драйверы • Справочные материалы - Документация по принтеру и спецификации устройства <p>Дополнительные сведения можно найти на веб-узле Lexmark: http://support.lexmark.com/.</p>

Установка многофункционального устройства

Установка многофункционального устройства

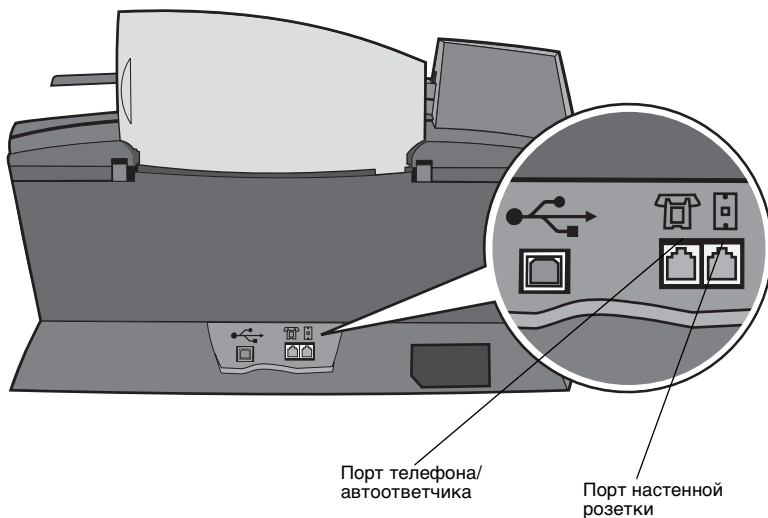
Возможны несколько вариантов установки приобретенного многофункционального устройства. *Инструкции по установке*, прилагаемые к многофункциональному устройству, содержат инструкции по основной установке. Можно также подключить многофункциональное устройство к такому оборудованию, как телефон, автоответчик или модем.

Примечание. Многофункциональное устройство X6100 Series - это аналоговое устройство, которое лучше всего работает при подключении напрямую к телефонной розетке. Другие устройства (например телефон или автоответчик) можно подключать через многофункциональное устройство, как описано в инструкциях по установке. Если необходимо использовать цифровое подключение, например линию ISDN, DSL или ADSL, требуется устройство сторонних поставщиков.

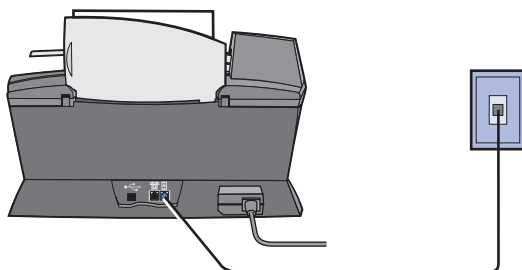
Оборудование	Преимущества	Раздел:
<ul style="list-style-type: none">• Многофункциональное устройство• телефонный кабель	Создание копий, а также отправка и прием факсов без использования компьютера.	"Подключение напрямую к телефонной розетке" на стр. 5
<ul style="list-style-type: none">• Многофункциональное устройство• телефон• два телефонных кабеля	<ul style="list-style-type: none">• Использование факсимильной линии как обычной телефонной линии.• Установка многофункционального устройства там, где есть телефон.• Создание копий, а также отправка и прием факсов без использования компьютера.	"Подключение телефона" на стр. 5

Оборудование	Преимущества	Раздел:
<ul style="list-style-type: none"> • Многофункциональное устройство • телефон • автоответчик • три телефонных кабеля 	Прием входящих голосовых сообщений и факсов.	"Подключение к автоответчику" на стр. 7
<ul style="list-style-type: none"> • Многофункциональное устройство • телефон • модем компьютера • три телефонных кабеля 	Увеличение числа розеток для подключения телефона.	"Подключение к модему" на стр. 8

Примечание. Телефонный кабель должен быть правильно подключен.



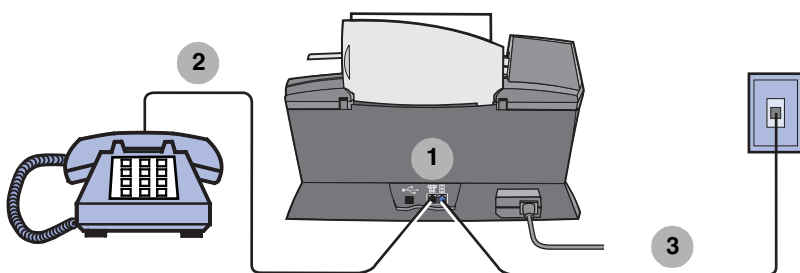
Подключение напрямую к телефонной розетке



Подключите телефонный кабель к порту телефонной розетки на многофункциональном устройстве и к телефонной розетке.

Подключение телефона

Если используется многофункциональное устройство без трубки, можно подключить телефон к многофункциональному устройству, чтобы использовать факсимильную линию как обычную телефонную линию.

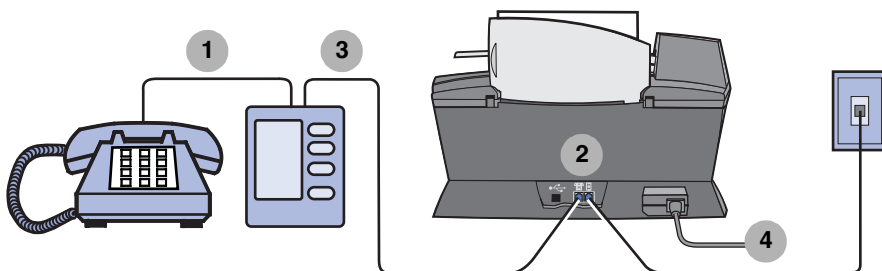


- 1 Удалите защитную вставку из порта телефона/автоответчика на задней панели многофункционального устройства.
- 2 Подключите телефонный кабель к телефону и к порту телефона/автоответчика на многофункциональном устройстве.

- 3 Подключите телефонный кабель к порту телефонной розетки на многофункциональном устройстве и к телефонной розетке.

Примечание. Специальный вариант установки, показанный на стр. 56, для режимов приема вручную.

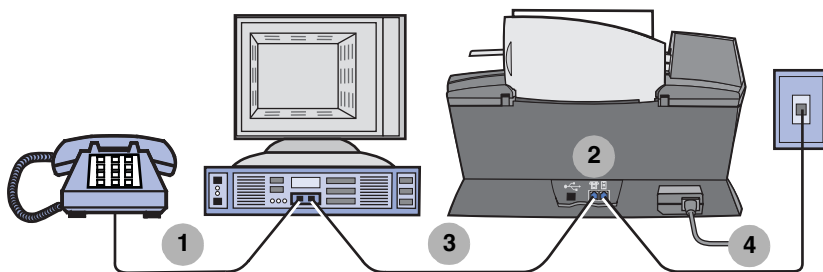
Подключение к автоответчику



- 1 Подключите телефонный кабель к телефону и к автоответчику.
- 2 Удалите защитную вставку из порта телефона/автоответчика на задней панели многофункционального устройства.
- 3 Подключите телефонный кабель к автоответчику и к порту телефона/автоответчика на многофункциональном устройстве.
- 4 Подключите телефонный кабель к порту телефонной розетки на многофункциональном устройстве и к телефонной розетке.

Примечание. Специальный вариант установки, показанный на стр. 57, для использования автоответчика вместе с устройством X6170.

Подключение к модему



- 1 Подключите телефонный кабель к телефону и к модему компьютера.
- 2 Удалите защитную вставку из порта телефона/автоответчика на задней панели многофункционального устройства.
- 3 Подключите телефонный кабель к модему компьютера и к порту телефона/автоответчика на многофункциональном устройстве.
- 4 Подключите телефонный кабель к порту телефонной розетки на многофункциональном устройстве и к телефонной розетке.

Примечание. Специальный вариант установки, показанный на стр. 56, для режимов приема вручную.

Знакомство с многофункциональным устройством

При установке многофункционального устройства и программного обеспечения следуйте указаниям в *Lexmark X6100 Series Инструкциях по установке*. Для устранения неисправностей при установке см. стр. 87.

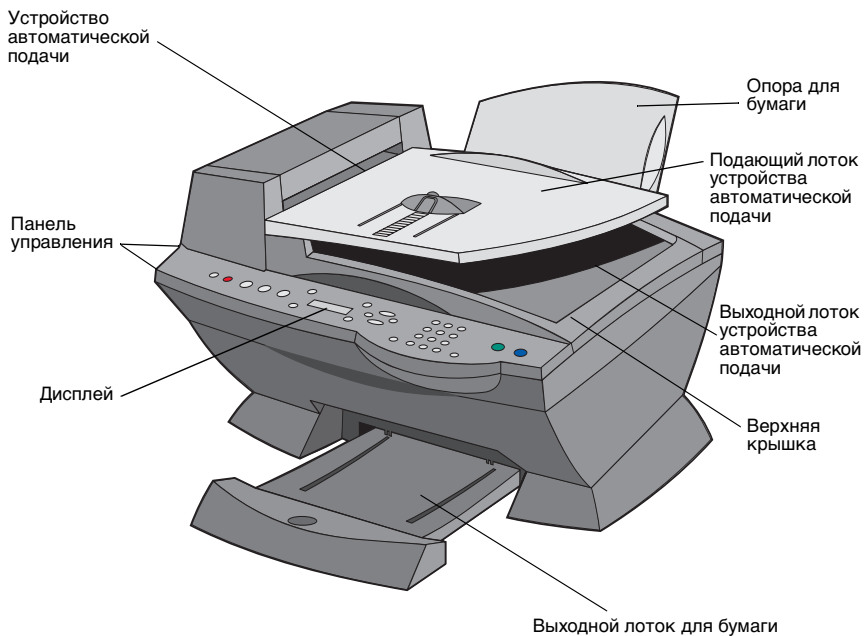
Детали многофункционального устройства

Многофункциональное устройство Lexmark™ X6100 Series - это устройство, объединяющее в себе цветной сканер, цветной принтер, цветное копировальное устройство и цветной факсимильный аппарат. В настоящем руководстве описано, как пользоваться функциями многофункционального устройства.

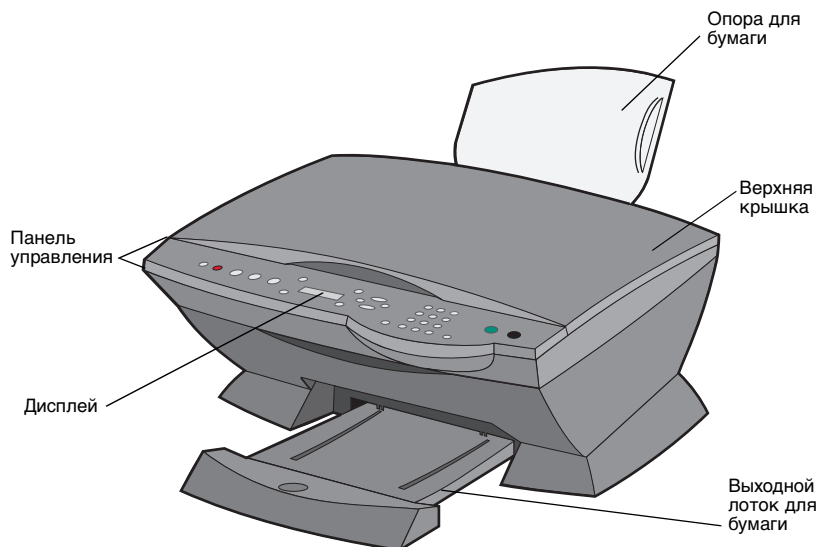
Примечание. Для копирования и отправки факсов не обязательно подключать многофункциональное устройство к компьютеру. Многофункциональное устройство.

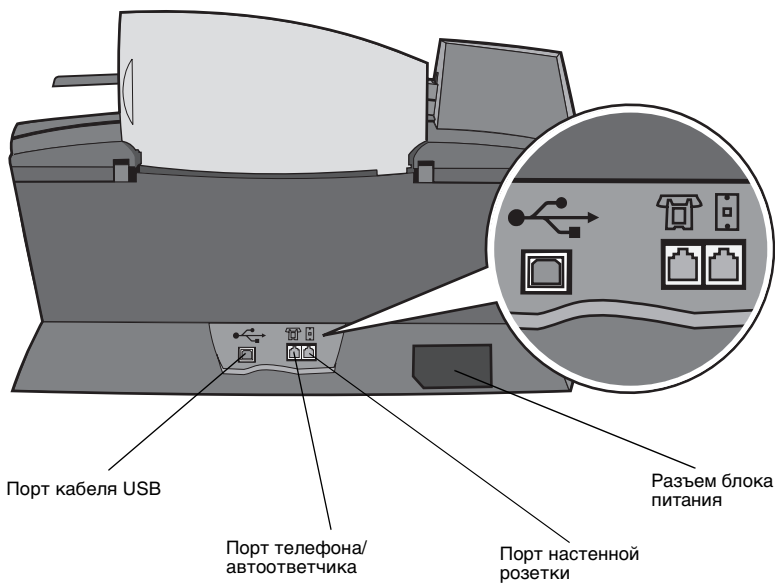
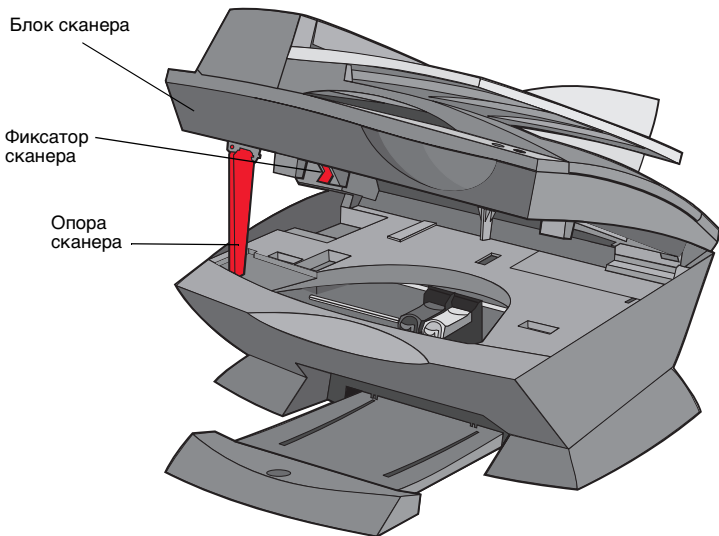
Имеются две модели Lexmark X6100 Series. В одной модели имеется устройство для автоматической подачи документов, а в другой нет. Все детали описаны в таблице на стр. 12.

Устройство Lexmark X6100 Series с устройством автоматической подачи документов:



Lexmark X6100 Series без устройства автоматической подачи:





Используйте:	Назначение:
Устройство автоматической подачи	Копирование или отправка по факсу нескольких страниц.
Выходной лоток устройства автоматической подачи	Получение документа оригинала после его прохождения через устройство автоматической подачи.
Подающий лоток устройства автоматической подачи	Загрузка документов оригинала в многофункциональное устройство.
Дисплей	Проверка состояния многофункционального устройства или просмотр параметров.
Панель управления	Управление многофункциональным устройством (при наличии или отсутствии подключения к компьютеру). Многофункциональное устройство Для получения дополнительной информации см. стр. 13.
Выходной лоток для бумаги	Складывание бумаги при выходе из многофункционального устройства.
Опора для бумаги	Загрузка бумаги в многофункциональное устройство.
Разъем блока питания	Питание для многофункционального устройства.
Фиксатор сканера	Блокировка или разблокирование сканера. Примечание. На время переноски многофункционального устройства следует заблокировать сканер. Перед первым использованием следует разблокировать сканер.
Опора сканера	Поддержание блока сканера в открытом состоянии.
Блок сканера	<ul style="list-style-type: none"> • Установка или замена картриджей. • Блокировка или разблокирование сканера. Примечание. Для выполнения этих операций необходимо поднять блок сканера.
Порт телефона/ автоответчика	Подключение телефона или автоответчика к многофункциональному устройству.
Верхняя крышка	<ul style="list-style-type: none"> • Размещение предмета на стекле сканера. • Удаление предмета со стекла сканера. Примечание. Подъем и удаление верхней крышки для выполнения этих операций.
Порт кабеля USB	Подключение многофункционального устройства к компьютеру. Многофункциональное устройство.
Порт настенной розетки	Подключение телефонной линии.

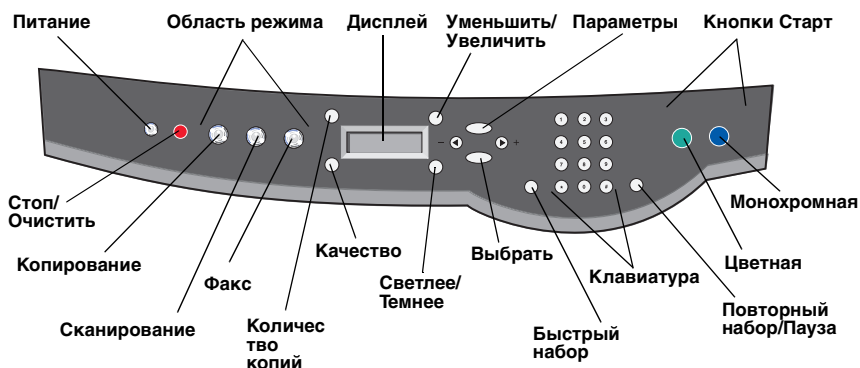
Использование панели управления

С помощью кнопок на панели управления можно сканировать, копировать, отправлять по факсу и настраивать параметры документов. Когда горит индикатор **Питание**, многофункциональное устройство включено. В области режима можно выбрать режим, с помощью нескольких кнопок можно выбрать или изменить параметры, а также запустить сканирование, копирование или отправку факса с помощью кнопок "Старт" с краю справа.



На дисплее отображается:

- Состояние многофункционального устройства
- Сообщения
- Меню

В таблице, начинающейся на стр. 13, описаны функции каждой кнопки.



Кнопка:	Назначение:
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • Включение или выключение многофункционального устройства.
Стоп/Очистить	<ul style="list-style-type: none"> • Отмена выполняемого задания сканирования, печати или копирования. • Удаление номера факса или завершение передачи факса и возврат в дисплей факса по умолчанию. • Выход из меню. • Удаление текущих параметров и восстановление параметров по умолчанию.

Кнопка:	Назначение:
Копировать	Переход в режим копирования. Примечание. Эта кнопка горит, когда многофункциональное устройство находится в режиме копирования.
Сканировать	Переход в режим сканирования (возможен только в том случае, если многофункциональное устройство подключено к компьютеру). Примечание. Эта кнопка горит, когда многофункциональное устройство находится в режиме сканирования. Многофункциональное устройство.
Факс	Переход в режим факса. Многофункциональное устройство может принимать факсы в любом режиме. Примечание. Эта кнопка горит, когда многофункциональное устройство находится в режиме факса.
Качество	<ul style="list-style-type: none"> • Выбор следующих значений качества копии: Быстрая печать, Нормальное, Улучшенное или Наилучшее. • Выбор разрешения факса: Стандартное, Высокое, Отличное или Максимальное. • Выбор разрешения для сканирования, когда многофункциональное устройство подключено к компьютеру.
Количество копий	Ввод количества копий (1-99).
Светлее/Темнее	Получение более светлой или темной копии или факса.
Уменьшить/ Увеличить	Настройка размера документа оригинала до указанного значения процентов, до размера страницы или до размера плаката.
Стрелка влево 	<ul style="list-style-type: none"> • Уменьшение числа на дисплее. • Прокрутка списка на дисплее.
Выбрать	Выбор параметра, отображаемого на дисплее.
Параметры	Прокрутка списка заголовков меню (см. стр. 15).
Стрелка вправо 	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличение числа. • Прокрутка списка на дисплее.
Быстрый набор	Использование функции быстрого набора, когда многофункциональное устройство находится в режиме факса. Примечание. Если нажать кнопку Быстрый набор , когда многофункциональное устройство находится в режиме копирования или сканирования, многофункциональное устройство автоматически переключится в режим факса.

Кнопка:	Назначение:
Число или символ на клавиатуре	<ul style="list-style-type: none"> • В режиме факса: Ввод номеров факсов. Прослушивание сообщений на автоответчике. Выбор букв при создании списка быстрого набора. Ввод чисел для ввода или изменения даты и времени, отображаемых на дисплее многофункционального устройства. • В режиме копирования: Выбор необходимого числа копий.
Повторный набор/ Пауза	<ul style="list-style-type: none"> • Повторный набор последнего введенного номера, когда устройство находится в режиме факса. • Добавление трехсекундной паузы при наборе номера. Паузу следует добавлять только после начала ввода номера. <p>Примечание. Если нажать кнопку Повторный набор/ Пауза, когда многофункциональное устройство находится в режиме копирования или сканирования, многофункциональное устройство автоматически переключится в режим факса.</p>
Цветная	<p>Запуск задания цветного копирования, отправки по факсу или сканирования.</p> <p>Примечание. Убедитесь, что в области режима горит индикатор нужного режима.</p>
Монохромная	<p>Запуск задания монохромного копирования, отправки по факсу или сканирования.</p> <p>Примечание. Убедитесь, что в области режима горит индикатор нужного режима.</p>

Ввод текста на панели управления

Если требуется создать список быстрого набора с помощью панели управления, то текст необходимо ввести с помощью кнопок на клавиатуре.

Чтобы ввести текст:

- 1** Найдите числовую кнопку, соответствующую букве, которую необходимо ввести, и нажмите ее несколько раз, пока не появится нужная буква.
- 2** Нажмите кнопку со стрелкой вправо, чтобы перейти к вводу следующего символа.

Примечание. Чтобы ввести пробел между словами, дважды нажмите кнопку со стрелкой вправо.

- 3 Повторите указанные выше действия, пока не будет введен весь текст.
- 4 Нажмите кнопку **Выбрать**.

Использование программного обеспечения многофункционального устройства

Программное обеспечение многофункционального устройства включает:

- Программу настройки факса (стр. 16)
- Центр многофункциональных устройств Lexmark (стр. 19)
- Параметры печати (стр. 19)
- Фоторедактор Lexmark (стр. 21)
- Центр помощи Lexmark X6100 Series (стр. 22)
- Оптическое распознавание символов (стр. 23)

Использование программы настройки факса

Используйте эту программу для настройки параметров отправки и приема факсов. При сохранении параметров они относятся к каждому отправляемому или принимаемому факсу. Можно также использовать эту программу для создания и изменения списка быстрого набора.

- Нажмите **Пуск** ▶ **Программы** ▶ **Lexmark X6100 Series** ▶ **Программа настройки факса**.

- В Центре multifunctional устройств Lexmark Multifunctional устройство откройте вкладку **Обслуживание/устранение неисправностей** и выберите **Открыть программу настройки факса**.

Fax Setup Utility

Send | Receive | Connection/Dialing | Speed Dial | Group Speed Dial

When sending faxes

Personal information to include:

Your name:

Your fax number:

Maximum send speed: 33600

Send fax with this print quality: Standard

Scan the entire document before dialing the number

Use error correction

Print fax usage report: Print for all

Print fax activity report: On request

Defaults Save Settings Close Help

В следующей таблице показаны Вкладки программы настройки факса.

Вкладка:	Можно:
Отправка	<ul style="list-style-type: none"> • Ввести имя и номер факса. • Выбрать максимальную скорость отправки и качество печати для исходящих факсов. • Выбрать, требуется ли отсканировать весь документ перед набором номера. • Выбрать, требуется ли использовать коррекцию ошибок. • Выбрать, когда требуется распечатывать отчет по использованию факса. • Выбрать, когда требуется распечатывать отчет по операциям факса.
Прием	<ul style="list-style-type: none"> • Выбрать, требуется ли добавлять заголовок (имя и номер факса отправителя) на каждую получаемую страницу. • Выбрать, требуется ли распечатывать нижний колонтитул (дату, время и номер страницы) на каждой странице. • Автоматически уменьшить входящий факс до размера загруженной страницы или распечатать его на двух листах бумаги. • Выбрать, требуется ли переадресовать факс или его распечатать, а затем переадресовать.
Подключение/набор	<ul style="list-style-type: none"> • Выбрать число попыток повторного набора, а также интервал между этими попытками, если факс не удастся отправить с первого раза. • Выбрать необходимый формат телефонной линии (Импульсный, Тональный, После АТС). • Ввести префикс набора. • Выбрать, каким образом должен выполняться ответ на входящие вызовы (вручную, если обнаружены сигналы факса или через определенное число звонков). • Выбрать отличительный звонок.
Быстрый набор	Создать список быстрого набора, добавить или изменить его записи.
Групповой быстрый набор	Создать групповой номер и имя, и добавить номера телефонов в группу.

Использование центра многофункциональных устройств Lexmark

Чтобы открыть Центр многофункциональных устройств Lexmark - программный драйвер для устройства Lexmark X6100 Series:

- Дважды нажмите на значок **Центра многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series**.
- Нажмите **Пуск** ▶ **Программы** ▶ **Lexmark X6100 Series** ▶ **Центр многофункциональных устройств Lexmark**.

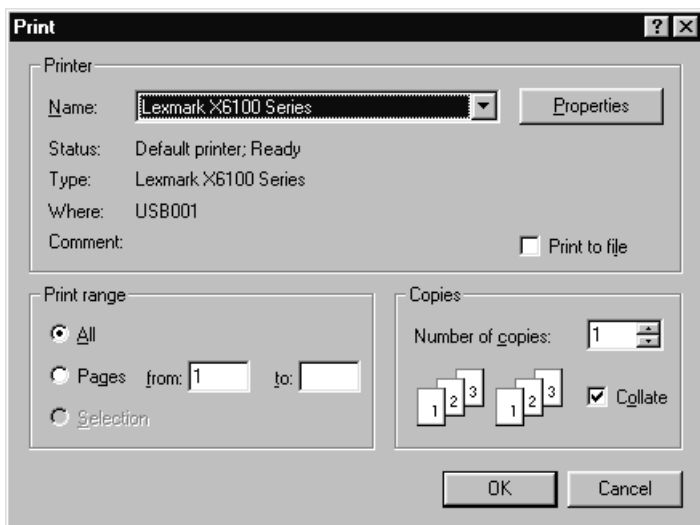
Центр многофункциональных устройств Lexmark можно использовать для выполнения следующих действий.

- Сканирование, копирование, печать и другие операции.
- Просмотр отсканированных или сохраненных изображений.
- Выбор параметров копирования и сканирования.
- Получение информации по устранению неисправностей и обслуживанию.
- Открытие программы настройки факса (см. стр. 16).

Использование программы "Параметры печати"

Параметры многофункционального устройства можно изменять в окне "Параметры печати". Чтобы открыть окно "Параметры печати":

- 1 Открыв документ, выберите **Файл** ▶ **Печать**.



- 2 В диалоговом окне "Печать" нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка** (в зависимости от программы или операционной системы).

Появится окно "Параметры печати".



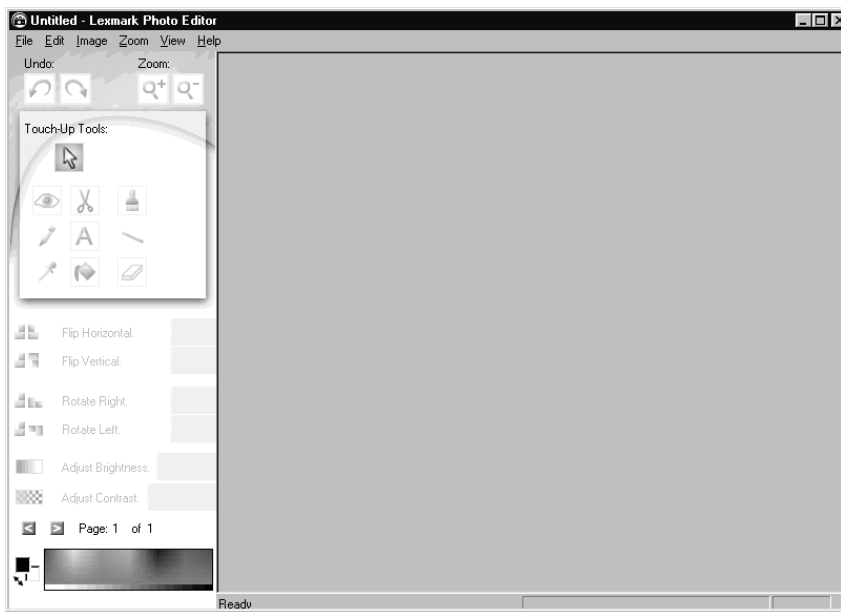
Меню "Необходимо" помогает выбрать параметры многофункционального устройства, необходимые для различных видов печати, например, для печати фотографий, транспарантов и конвертов.

С помощью вкладок ("Качество/Копии", "Параметры страницы" и "Компоновка при печати") с левой стороны окна "Параметры печати" можно выбрать параметры печати многофункционального устройства.

Использование фоторедактора Lexmark X6100 Series

Фоторедактор позволяет настраивать атрибуты фотографий (яркость, контрастность, устранение эффекта "красных глаз" и ориентацию) на сканированных изображениях. Можно также обрезать изображение или удалить его часть.

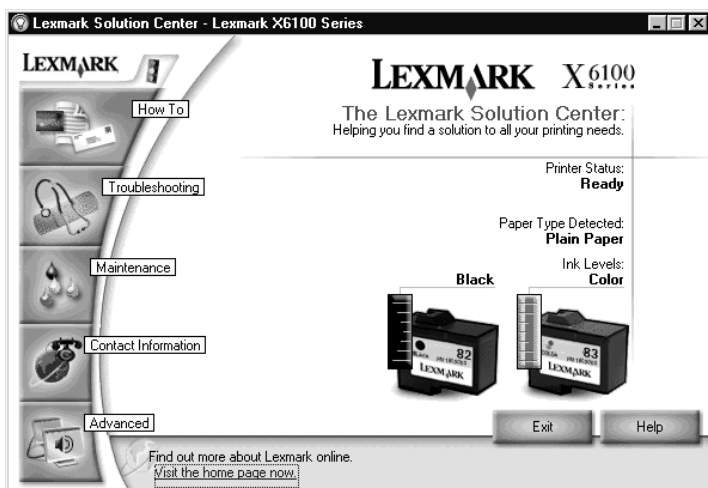
Чтобы открыть Фоторедактор Lexmark X6100 Series, нажмите **Пуск** ▶ **Программы** ▶ **Lexmark X6100 Series** ▶ **Фоторедактор Lexmark**.




Использование Центра помощи Lexmark



Центр помощи Lexmark предоставляет справку по многофункциональному устройству и сведения о состоянии принтера, обнаруженном типе бумаги, а также уровнях чернил. Центр помощи можно открыть двумя способами:

- Нажмите **Пуск** ▶ **Программы Lexmark X6100 Series** ▶ **Lexmark** ▶ **Центр помощи**.
- В Центре многофункциональных устройств откройте вкладку **Обслуживание/устранение неисправностей** и выберите необходимый раздел.



В следующей таблице описаны вкладки Центра помощи Lexmark:

Область или вкладка:	Можно:
Состояние принтера	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить состояние принтера • Проверить уровни чернил
Необходимо 	<ul style="list-style-type: none"> • Узнать об основных функциях. • Прочитать инструкции по печати, сканированию, копированию и отправке факса. • Просмотреть сведения о проекте.

Область или вкладка:	Можно:
<p>Поиск и устранение неисправностей</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Просмотреть текущее состояние многофункционального устройства. • Просмотреть рекомендуемые разделы справки. • Просмотреть общие разделы по поиску и устранению неисправностей. • Найти специальные разделы по поиску и устранению неисправностей.
<p>Обслуживание</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Установить новый картридж. • Заказать новые картриджи. • Распечатать страницу диагностики. • Почистить картриджи для устранения горизонтальных полос. • Отыюстировать картриджи.
<p>Контактная информация</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Заказать картриджи или расходные материалы. • Получить обновление программного обеспечения многофункционального устройства. • Просмотреть специальные предложения. • Зарегистрировать многофункциональное устройство. • Просмотреть номера телефонов Lexmark. • Посетить веб-узел технической поддержки Lexmark.
<p>Расширенные</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Изменить параметры звука и внешнего вида. • Просмотреть сведения о версии программного обеспечения. • Изменить параметры сетевой печати.

Использование программы оптического распознавания символов

Для редактирования текста в документе можно использовать функцию оптического распознавания символов.

- 1 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Центра многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series**.
Появится главная страница многофункционального устройства.
- 2 В списке "Инструменты для быстрой работы" выберите **Редактирование текста в сканированном документе (OCR)**.
- 3 Выполните указанные на экране действия, а затем нажмите кнопку **Отправить сейчас**.

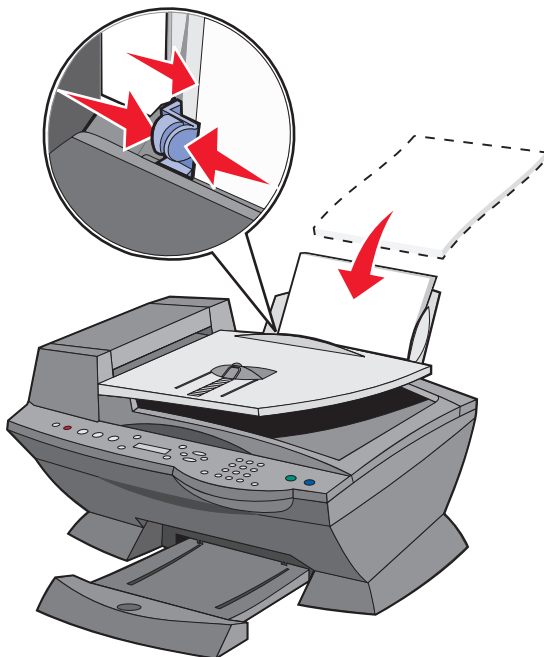
Загрузка бумаги и оригиналов

К основным функциям многофункционального устройства относятся копирование, сканирование, печать и функции факса. Сначала ознакомьтесь с тем, как загружать бумагу в многофункциональное устройство, используя следующие инструкции. Затем прочтите указания по копированию, сканированию, печати и отправке факса.

Загрузка бумаги на опору

- 1 Поместите бумагу, прижимая ее к правой стороне опоры для бумаги.

Примечание. Бумага должна загружаться в многофункциональное устройство без усилий.

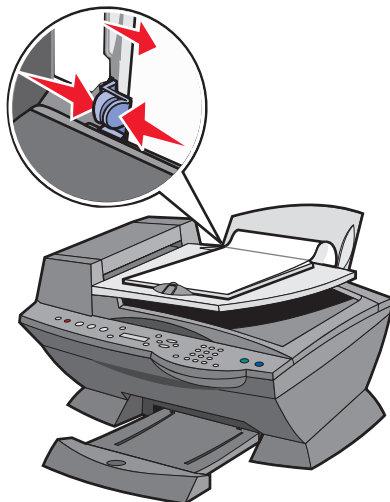


- 2 Сожмите и пододвиньте направляющую вплотную к левому краю бумаги.

Примечание. Бумага формата Letter должна немного выступать над верхним краем опоры для бумаги.

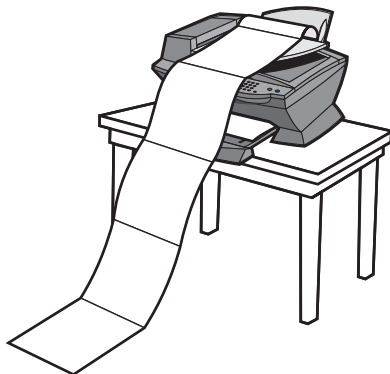
Загрузка бумаги для транспаранта на опору

- 1 Поместите стопку бумаги для транспаранта (не более 20 листов) на верхнюю крышку и вставьте первый лист.

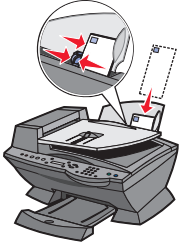


- 2 Поместите бумагу, прижимая ее к правой стороне опоры для бумаги.
- 3 Сожмите и пододвиньте направляющую вплотную к левому краю бумаги.

Примечание. Когда многофункциональное устройство начнет печать, дождитесь выхода начала транспаранта из многофункционального устройства, а затем аккуратно разложите бумагу на полу перед многофункциональным устройством.



Выполните следующие действия для загрузки бумаги на опору.

Загрузите не более:	Убедитесь, что:
100 листов обычной бумаги	<ul style="list-style-type: none"> • Бумага загружена вертикально и прижата к правой стороне опоры для бумаги. • Направляющая придвинута вплотную к левому краю бумаги. <p>Примечание. Бланки следует загружать лицевой стороной к себе, верхним краем вниз - к многофункциональному устройству.</p>
10 конвертов	<ul style="list-style-type: none"> • Конверты загружены стороной для печати к себе. • Конверты загружены вертикально и прижаты к правой стороне опоры для бумаги. • Место для штампа находится в левом верхнем углу. • Направляющая для бумаги сдвинута вплотную к левому краю конвертов. • При печати на конверте используется альбомная ориентация. • Выбран правильный размер конверта. <p>Если точный размер конверта не указан, выберите ближайший больший размер и установите правое и левое поля, чтобы текст был правильно размещен на конверте.</p> <p>Примечание. Один конверт можно загружать на опору, не извлекая обычную бумагу.</p> 
10 поздравительных открыток, каталожных, почтовых или фотокарточек	<ul style="list-style-type: none"> • Карточки загружены стороной для печати к себе. • Карточки загружены вертикально и прижаты к правой стороне опоры для бумаги. • Направляющая для бумаги сдвинута вплотную к левому краю карточек.
25 листов бумаги с покрытием, глянцевой или фотобумаги	<ul style="list-style-type: none"> • Глянцевая сторона или сторона с покрытием обращена к Вам. • Направляющая для бумаги сдвинута вплотную к левому краю фотобумаги.
10 прозрачных пленок	<ul style="list-style-type: none"> • Прозрачные пленки загружены шершавой стороной к себе. • Направляющая для бумаги сдвинута вплотную к левому краю прозрачных пленок. <p>Примечание. Один лист прозрачных пленок можно загружать на опору, не извлекая обычную бумагу.</p>

Загрузите не более:	Убедитесь, что:
100 листов формата, определяемого пользователем	<ul style="list-style-type: none"> • Бумага загружена стороной для печати к себе. • Формат бумаги не превышает следующие размеры: Ширина <ul style="list-style-type: none"> • 76 - 216 мм • 3,0 - 8,5 дюймов Длина <ul style="list-style-type: none"> • 127 - 432 мм • 5,0 - 17,0 дюймов • Направляющая придвинута вплотную к левому краю бумаги.
25 термонаклеек	<ul style="list-style-type: none"> • Соблюдены инструкции, имеющиеся на упаковке для термонаклеек. • Термонаклейки загружены чистой стороной к себе. • Направляющая для бумаги сдвинута вплотную к левому краю термонаклеек.
20 листов бумаги для транспарантов	<ul style="list-style-type: none"> • Бумага для транспарантов предназначена для печати на струйных принтерах. • Выбран параметр Транспарант Letter или Транспарант A4 в окне "Параметры печати". Для получения справки см. раздел "Использование программы "Параметры печати" на стр. 19. В противном случае возможно застревание бумаги. • Перед вставкой бумаги для транспаранта удалена вся бумага с опоры. • Стопка бумаги для транспаранта размещена на многофункциональном устройстве. В ней находится только необходимо число листов для транспаранта.

Примечание. Выходной лоток для бумаги вмещает не более 50 листов бумаги.

Загрузка документа оригинала в устройство автоматической подачи

В устройство автоматической подачи (имеется в некоторых моделях) можно загрузить не более 50 листов документа оригинала (текстом вверх) для выполнения сканирования, копирования и отправки по факсу.

Примечание. В устройство автоматической подачи можно загружать бумагу формата A4, Letter или Legal стороной с текстом вверх.

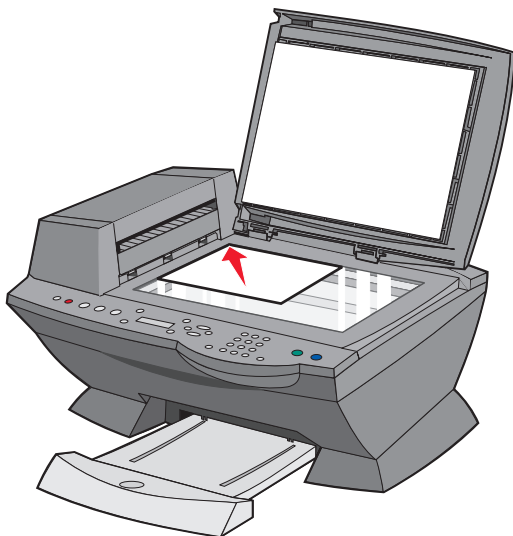


Примечание. В устройство автоматической подачи нельзя загружать небольшие изображения. Небольшие изображения следует поместить на стекло сканера.

Примечание. Убедитесь, что выбран тип и формат бумаги в окне "Параметры печати". Для получения справки см. раздел "Использование программы "Параметры печати" на стр. 19.

Загрузите документ оригинала на стекло сканера

- 1 Убедитесь, что компьютер и многофункциональное устройство включены.
- 2 Откройте верхнюю крышку.
- 3 Поместите документ оригинала на стекло сканера в левый верхний угол лицевой стороной вниз.



- 4 Закройте верхнюю крышку.

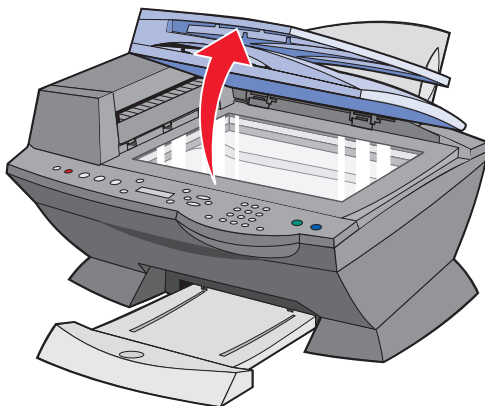
Примечание. Убедитесь, что выбран тип и формат бумаги в окне "Параметры печати". Для получения справки см. "Использование программы "Параметры печати"" на стр. 19.

Копирование

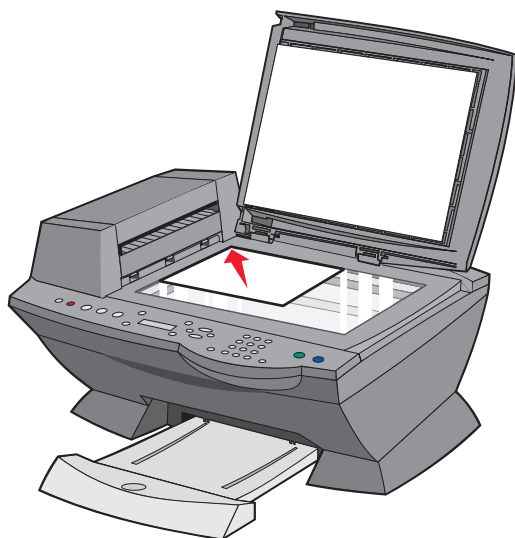
Многофункциональное устройство позволяет копировать различными способами.

Копирование с использованием панели управления и стекла сканера

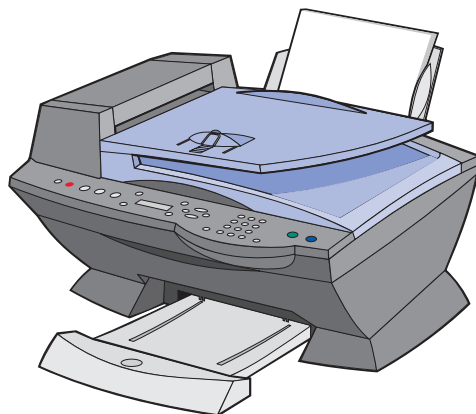
- 1 Убедитесь, что многофункциональное устройство включено.
- 2 Откройте верхнюю крышку.



- 3 Поместите предмет, который требуется скопировать, на стекло сканера в левый верхний угол лицевой стороной вниз. Верхняя сторона документа должна находиться слева.



- 4 Закройте верхнюю крышку, а затем загрузите бумагу на опору.

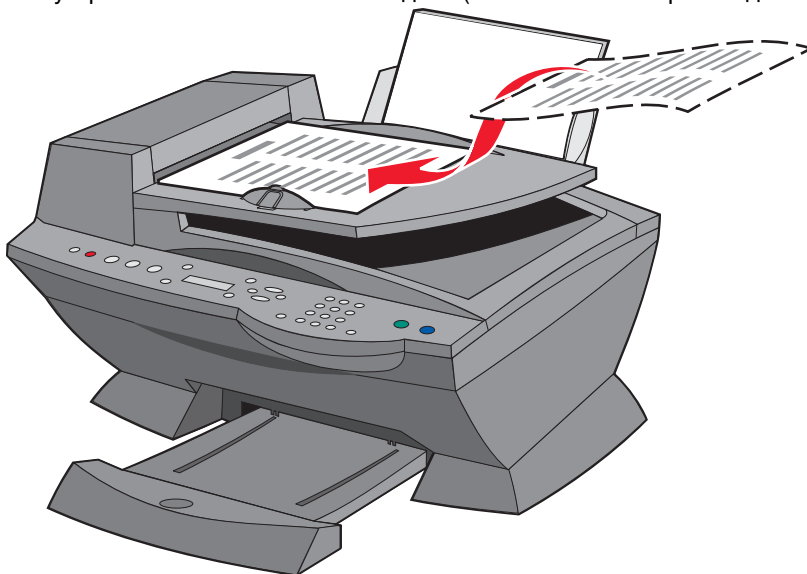


- 5 В области режима на панели управления нажмите кнопку **Копировать**, чтобы перейти в режим копирования.

- 6 Если требуется сделать несколько копий, введите требуемое число копий с помощью клавиатуры.
- 7 В области кнопки старта на панели управления нажмите кнопку **Цветная**, чтобы создать цветную копию цветного изображения, или кнопку **Монохромная**, чтобы получить черно-белую копию.
На дисплее появится надпись **Копирование**.

Копирование с использованием панели управления и устройства автоматической подачи

- 1 Убедитесь, что многофункциональное устройство включено, а на опору для бумаги загружена чистая бумага.
- 2 Загрузите не более 50 листов документа лицевой стороной вверх в устройство автоматической подачи (имеется в некоторых моделях).



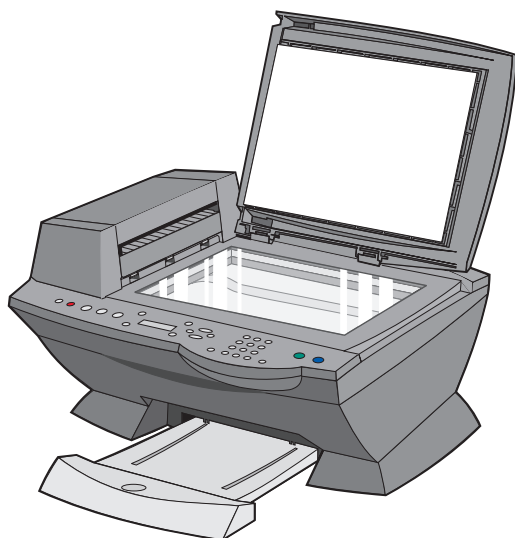
- 3 В области режима на панели управления нажмите кнопку **Копировать**, чтобы перейти в режим копирования.
- 4 Настройте документ с помощью панели управления. Для получения сведений о настройке и параметрах меню см. стр. 37.

- 5 В области кнопки старта на панели управления нажмите кнопку **Цветная**, чтобы создать цветную копию цветного изображения, или кнопку **Монохромная**, чтобы получить черно-белую копию.

На дисплее появится надпись **Копирование**.

Копирование с использованием программного обеспечения многофункционального устройства и стекла сканера

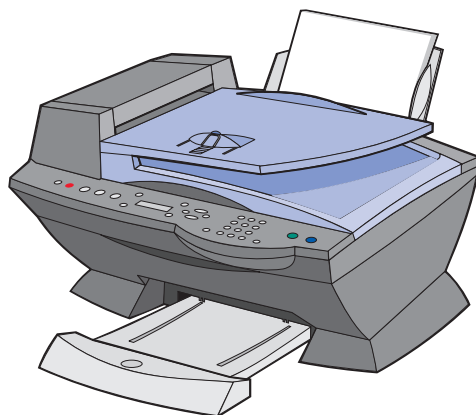
- 1 Убедитесь, что на опору для бумаги загружена чистая бумага.
- 2 Убедитесь, что компьютер и многофункциональное устройство включены.
- 3 Откройте верхнюю крышку.



- 4 Поместите предмет, который требуется скопировать, на стекло сканера в левый верхний угол лицевой стороной вниз.



- 5 Закройте верхнюю крышку.



- 6 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Центр многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series**.
Появится главная страница многофункционального устройства.
- 7 Нажмите **Просмотреть дополнительные параметры копирования**.

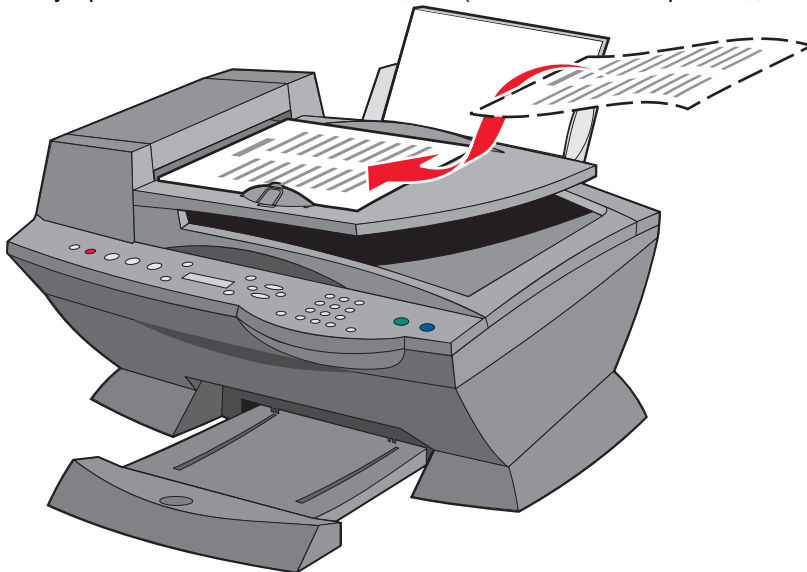
8 Выберите количество и цвет копий.

Примечание. Чтобы выбрать формат бумаги или продолжить настройку задания копирования, нажмите **Отобразить дополнительные параметры копирования**.

9 Нажмите кнопку **Копировать сейчас**.

Копирование с использованием программного обеспечения многофункционального устройства и устройства автоматической подачи

- 1 Убедитесь, что компьютер и многофункциональное устройство включены, а на опору для бумаги загружена бумага.
- 2 Загрузите не более 50 листов документа лицевой стороной вверх в устройство автоматической подачи (имеется в некоторых моделях).



- 3 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Центра многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series**.
Появится главная страница многофункционального устройства.
- 4 Нажмите **Просмотреть дополнительные параметры копирования**.

5 Выберите количество и цвет копий.

Примечание. Чтобы выбрать формат бумаги или продолжить настройку задания копирования, нажмите **Отобразить дополнительные параметры копирования**.

6 Нажмите кнопку **Копировать сейчас**.

Меню на панели управления

При последовательном нажатии кнопки **Параметры** отображаются следующие заголовки меню.

Режим копирования

Подменю:	Можно:
НЕТ РАЗМ БУМАГИ	<p>Указать формат бумаги, загруженной на опору для бумаги:</p> <ul style="list-style-type: none">• Letter• Legal• B5• A4• A5• A6• 3x5• 4x6• M• 2L <p>Примечание. Другие специальные форматы бумаги можно найти в Центре многофункциональных устройств.</p>
НЕТ ТИПА БУМАГИ	<p>Указать тип бумаги, загруженной на опору для бумаги.</p> <ul style="list-style-type: none">• Авто определение (по умолчанию)• Обычная• С покрытием• Фото• Прозрачная пленка <p>Значение "Авто определение" позволяет выбрать оптимальное значение в соответствии с типом загруженной бумаги.</p> <p>Примечание. Другие типы специальной бумаги можно найти в Центре многофункциональных устройств.</p>

Подменю:	Можно:
ПОВТОР ИЗОБР	<p>Указать, сколько копий одного изображения должно распечатываться на одной странице:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 на страницу • 4 на страницу • 9 на страницу • 16 на страницу
ЦВЕТНАЯ	Отрегулировать интенсивность цвета на копии.
РАЗМЕР ОРИГИНАЛА	<p>Указать размер документа на стекле сканера. По умолчанию установлено значение "Авто определение".</p> <p>Примечание. Указать размер оригинала, отличный от "Авто определение", чтобы ограничить сканируемую область до размера выбранного оригинала.</p>
ТИП СОДЕРЖАНИЯ	Указать тип документа на стекле сканера.
РАЗБОР-МОНОХР	<p>Разобрать несколько черно-белых копий.</p> <p>Примечание. Разбор цветных копий возможен из программного обеспечения многофункционального устройства.</p>
СИГНАЛ ПРИ НАЖАТИИ КЛАВИШИ	<p>Включить или выключить звуковой сигнал, сопровождающий нажатие кнопки на панели управления. Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выкл • Низкая (по умолчанию) • Высокое
ОБСЛУЖИВАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить уровни чернил. • Заменить картриджи. • Выполнить юстировку картриджей. • Прочистить картриджи. • Распечатайте страницу диагностики.
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕН	<p>Выбрать время, по истечении которого устройство переходит в режим пониженного потребления энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Через 30 мин (по умолчанию) • Через 60 мин • Никогда • Немедленно • Через 10 мин
УДАЛИТЬ ПАРАМ	<p>Выбрать, когда многофункциональное устройство должно восстанавливать параметры по умолчанию.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Через две мин • Никогда

Подменю:	Можно:
ПО УМОЛЧАНИЮ	Использовать значения для параметров по умолчанию: <ul style="list-style-type: none"> • Заводские • Текущие
ЯЗЫК	Выбрать язык для индикаций на дисплее.

Примечание. Выбранный параметр отмечен на дисплее звездочкой (*).

Сканирование

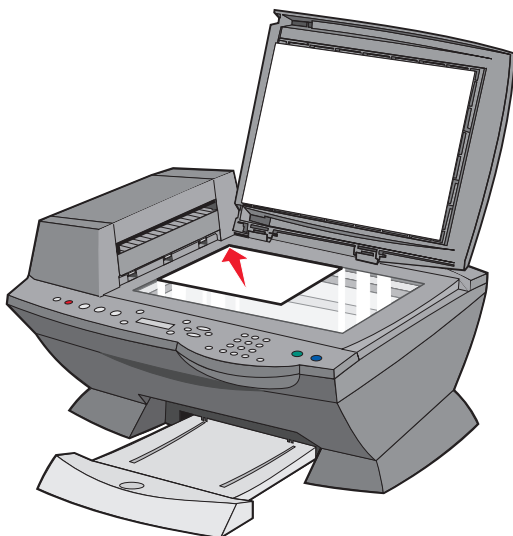
Многофункциональное устройство позволяет сканировать различными способами.

Сканирование с использованием панели управления и стекла сканера

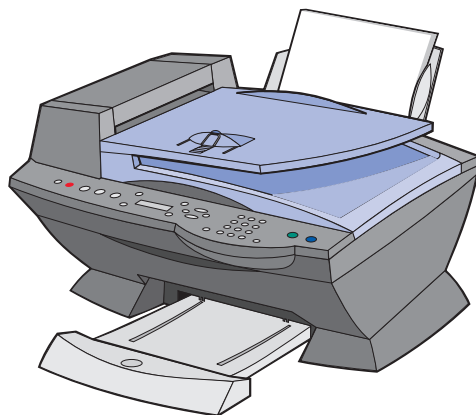
- 1** Убедитесь в том, что многофункциональное устройство включено и подключено к компьютеру.
- 2** Откройте верхнюю крышку.



- 3 Поместите предмет, который требуется отсканировать, на стекло сканера в левый верхний угол лицевой стороной вниз.



- 4 Закройте верхнюю крышку.

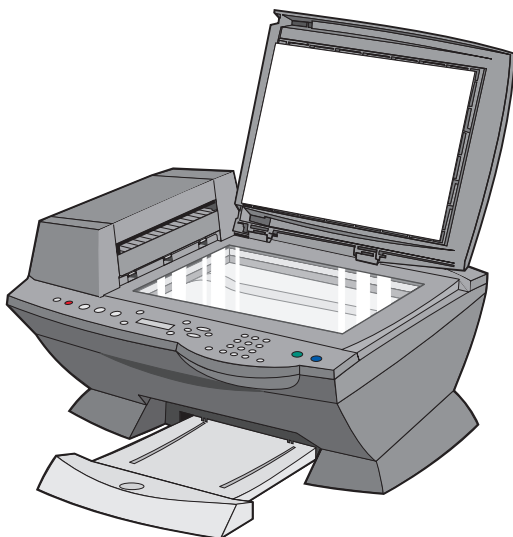


- 5 В области режима на панели управления нажмите кнопку **Сканировать**, чтобы переключить многофункциональное устройство в режим сканирования.
- 6 Нажмите кнопку со стрелкой вправо, чтобы пролистать список программ, в которые можно выполнять сканирование.

- 7 Когда появится нужная программа, нажмите кнопку **Выбрать**.
- 8 В области кнопки старта на панели управления нажмите кнопку **Монохромная**, чтобы начать монохромное сканирование, или кнопку **Цветная**, чтобы начать цветное сканирование.

Сканирование с использованием программного обеспечения многофункционального устройства и стекла сканера

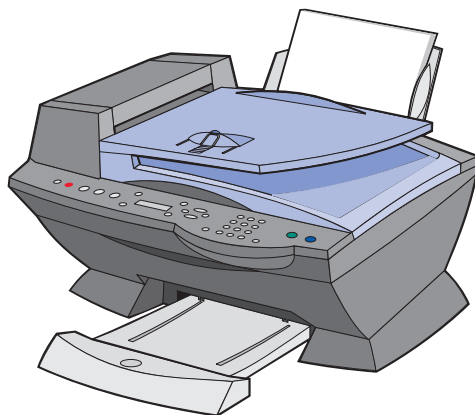
- 1 Убедитесь, что компьютер и многофункциональное устройство включены. Многофункциональное устройство.
- 2 Откройте верхнюю крышку.



- 3 Поместите предмет, который требуется отсканировать, на стекло сканера в левый верхний угол лицевой стороной вниз.



- 4 Закройте верхнюю крышку.



- 5 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Центра многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series**.

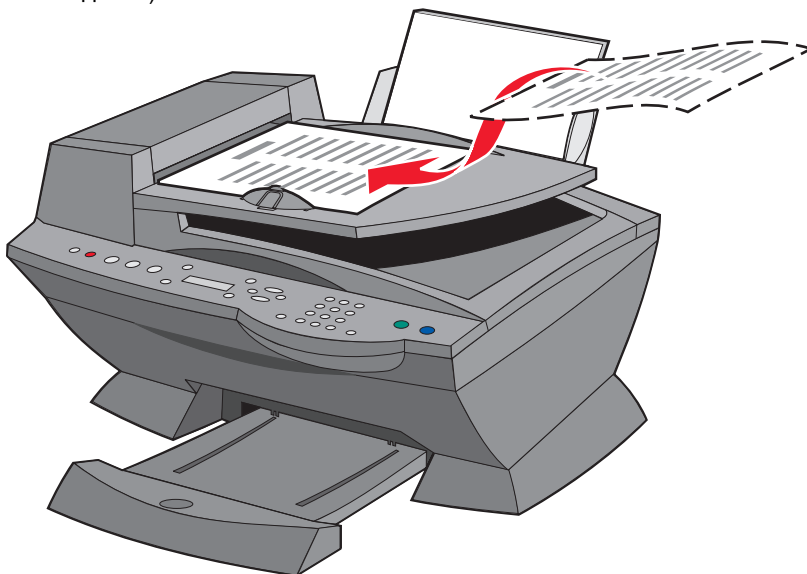
Появится главная страница многофункционального устройства.

- 6 В раскрывающемся меню "Отправить сканированное изображение в" выберите местоназначение сканирования.

- 7 Выберите **Просмотреть дополнительные параметры сканирования**.
- 8 Ответьте на другие вопросы на экране, чтобы продолжить настройку задания сканирования.
- 9 Нажмите кнопку **Сканировать сейчас**.

Сканирование с использованием панели управления и устройства автоматической подачи

- 1 Убедитесь, что компьютер и многофункциональное устройство включены.
- 2 Загрузите не более 50 листов документа оригинала лицевой стороной вверх в устройство автоматической подачи (имеется в некоторых моделях).

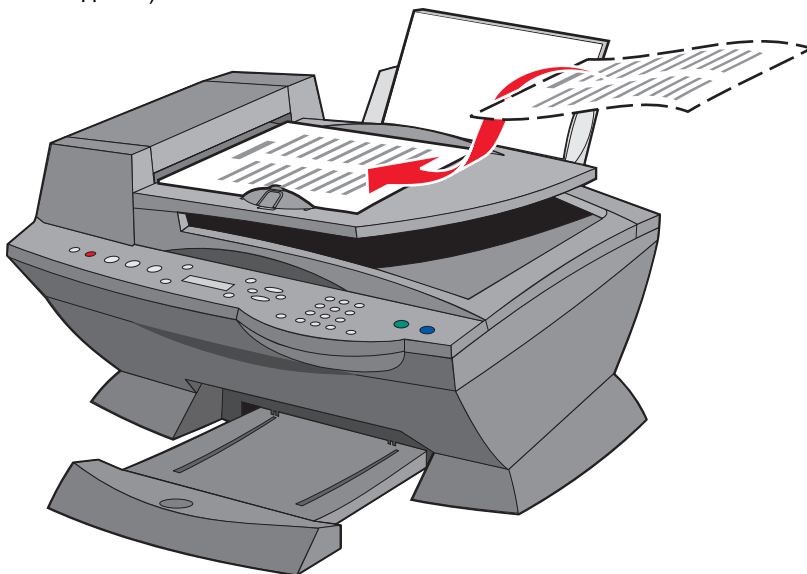


- 3 В области режима на панели управления нажмите кнопку **Сканировать**, чтобы переключить многофункциональное устройство в режим сканирования.
- 4 Нажмите кнопку со стрелкой вправо, чтобы пролистать список программ, в которые можно выполнять сканирование.
- 5 Выберите программу, в которую требуется выполнить сканирование.
- 6 В области кнопки старта на панели управления нажмите кнопку **Монохромная**, чтобы начать монохромное сканирование, или кнопку **Цветная**, чтобы начать цветное сканирование.

Сканирование с использованием программного обеспечения многофункционального устройства и устройства автоматической подачи

Примечание. Некоторые программы не поддерживают сканирование нескольких страниц.

- 1 Убедитесь, что компьютер и многофункциональное устройство включены.
- 2 Загрузите не более 50 листов документа оригинала лицевой стороной вверх в устройство автоматической подачи (имеется в некоторых моделях).



- 3 Дважды нажмите на значок **Центра многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series** на рабочем столе.
Появится главная страница многофункционального устройства.
- 4 В раскрывающемся меню "Отправить сканированное изображение в" выберите местоназначение сканирования.

Примечание. Если требуется продолжить настройку сканирования, нажмите **Просмотреть дополнительные параметры сканирования**, чтобы просмотреть дополнительные параметры настройки.

- 5 Нажмите кнопку **Сканировать сейчас**.

Сканирование нескольких изображений

Для экономии времени можно сканировать сразу несколько изображений:

- 1 Поместите первый лист на стекло сканера.
- 2 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Центр многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series**.
Появится главная страница многофункционального устройства.
- 3 В раскрывающемся меню "Отправить сканированное изображение в" выберите местоназначение сканирования.
- 4 Выберите **Просмотреть дополнительные параметры сканирования**.
- 5 Нажмите **Отобразить дополнительные параметры сканирования**.
Появится диалоговое окно "Дополнительные параметры сканирования".
- 6 Выберите **Сканировать несколько изображений перед выводом**.
- 7 Нажмите кнопку **ОК**.
- 8 Нажмите кнопку **Сканировать сейчас**.
- 9 Когда появится соответствующий запрос, поместите следующую страницу на стекло сканера.

Отправка сканированного изображения или документа по электронной почте

Фотографии можно отправлять по электронной почте:

- 1 Откройте верхнюю крышку.
- 2 Поместите фотографию, которую требуется отсканировать, на стекло сканера лицевой стороной вниз.
- 3 Закройте верхнюю крышку.
- 4 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Центр многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series**.
Появится главная страница многофункционального устройства.

- 5 Нажмите кнопку **Просмотреть сейчас**.
- 6 В разделе инструментов для быстрой работы выберите **Отправка изображения или документа по электронной почте**.
- 7 В меню "Что сканируется?" выберите **Фото**.
- 8 Следуйте инструкциям на экране для подготовки фотографии к отправке по электронной почте.
- 9 Нажмите кнопку **Вложить сейчас**.
- 10 Напишите сопроводительную записку к фотографии и отправьте ее.

Сохранение изображения на компьютере

- 1 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Центра многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series**.
Появится главная страница многофункционального устройства.
- 2 В разделе инструментов для быстрой работы выберите **Сохранение изображения на компьютере**.
- 3 Следуйте указаниям на экране для сохранения изображения на компьютере.

Редактирование текста в сканированном документе с помощью программы оптического распознавания символов

- 1 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Центра многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series**.
Появится главная страница многофункционального устройства.
- 2 В списке "Инструменты для быстрой работы" выберите **Редактирование текста в сканированном документе (OCR)**.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

Увеличение или уменьшение документов

- 1 Убедитесь, что бумага загружена на опору для бумаги.
- 2 Откройте верхнюю крышку.
- 3 Поместите документ или шаблон, который требуется увеличить или уменьшить, на стекло сканера лицевой стороной вниз.
- 4 Закройте верхнюю крышку.
- 5 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Центра многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series**.
Появится главная страница многофункционального устройства.
- 6 Нажмите кнопку **Просмотреть сейчас**.
- 7 В разделе инструментов для быстрой работы выберите **Увеличение или уменьшение изображения**.
- 8 Следуйте инструкциям на экране для выбора размера нового изображения.
- 9 После завершения настройки изображения нажмите кнопку **Напечатать сейчас**.

Меню на панели управления

При последовательном нажатии кнопки **Параметры** отображаются следующие заголовки меню.

Режим сканирования

Подменю:	Можно:
РАЗМЕР ОРИГИНАЛА	Указать размер документа на стекле сканера. Примечание. Оставьте для этого параметра значение "Авто определение" (по умолчанию), если размер распечатанного документа не удовлетворителен.
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕН	Выбрать время, по истечении которого устройство переходит в режим пониженного потребления энергии: <ul style="list-style-type: none">• Через 10 мин• Через 30 мин (по умолчанию)• Через 60 мин• Никогда• Немедленно

Подменю:	Можно:
УДАЛИТЬ ПАРАМ	Выбрать, когда многофункциональное устройство должно восстанавливать параметры по умолчанию. <ul style="list-style-type: none"> • Через две минуты • Никогда
ПО УМОЛЧАНИЮ	Использовать значения для параметров по умолчанию: <ul style="list-style-type: none"> • Заводские • Текущие
ЯЗЫК	Выбрать язык для индикаций на дисплее.

Примечание. Выбранный параметр отмечен на дисплее звездочкой (*).

Печать

Печать документа

- 1 Убедитесь, что компьютер и многофункциональное устройство включены.
- 2 Открыв документ, выберите **Файл ▶ Печать**.
- 3 Чтобы изменить параметры многофункционального устройства, нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка** (в зависимости от программы или операционной системы), а затем измените необходимые параметры.
- 4 Нажмите кнопку **ОК**.
- 5 В диалоговом окне "Печать" нажмите кнопку **ОК** или **Печать** (в зависимости от программы).

Печать с разбором копий

Когда многофункциональное устройство подключено к компьютеру, можно выполнять монохромную или цветную печать с разбором по копиям. Многофункциональное устройство Для печати с разбором копий:

- 1 Убедитесь, что бумага загружена на опору для бумаги.
- 2 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Центр многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series**.
Появится главная страница многофункционального устройства.
- 3 Нажмите **Просмотреть дополнительные параметры копирования**.
- 4 Установите флажок **Разобрать по копиям**.
- 5 Нажмите кнопку **Копировать сейчас**.

Когда многофункциональное устройство используется без компьютера, для монохромной или цветной печати с разбором по копиям выполните следующие действия.

- 1 Убедитесь, что бумага загружена на опору для бумаги.
- 2 Нажмите кнопку **Копировать**.
- 3 Нажимайте кнопку **Параметры**, пока не появится надпись **Разбор – монохр.**
- 4 Нажмите кнопку со стрелкой вправо, чтобы выбрать число страниц, которые входят в одну копию.
- 5 Нажмите кнопку **Выбрать**.

Печать нескольких страниц на листе бумаги

- 1 Убедитесь, что бумага загружена.
- 2 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Центр многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series**.
Появится главная страница многофункционального устройства.
- 3 В разделе инструментов для быстрой работы выберите **Несколько страниц на листе бумаги**.
- 4 Следуйте инструкциям на экране.

Печать изображения в виде многостраничного плаката

- 1 Убедитесь, что бумага загружена на опору для бумаги.
- 2 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Центр многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series**.
Появится главная страница многофункционального устройства.
- 3 В разделе инструментов для быстрой работы выберите **Печать изображения в виде многостраничного плаката** и следуйте указаниям по печати плаката.

Печать с последней страницы

- 1** Убедитесь, что бумага загружена на опору для бумаги.
- 2** На рабочем столе дважды нажмите на значок **Центр многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series**.
Появится главная страница многофункционального устройства.
- 3** Нажмите **Просмотреть дополнительные параметры копирования**.
- 4** Установите флажок **Печать с последней страницы**.
- 5** Нажмите кнопку **Копировать сейчас**.

Печать повторяющихся изображений

Можно распечатать одно изображение несколько раз (от двух до восьми раз) на одном листе бумаги:

- 1** Загрузите бумагу формата A4 или Letter на опору.
- 2** На рабочем столе дважды нажмите на значок **Центра многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series**.
Появится главная страница многофункционального устройства.
- 3** В меню инструментов для быстрой работы выберите **Печать нескольких копий изображения на одной странице**.
- 4** Следуйте указаниям на экране, а затем нажмите кнопку **Напечатать сейчас**.

Печать двух изображений на странице

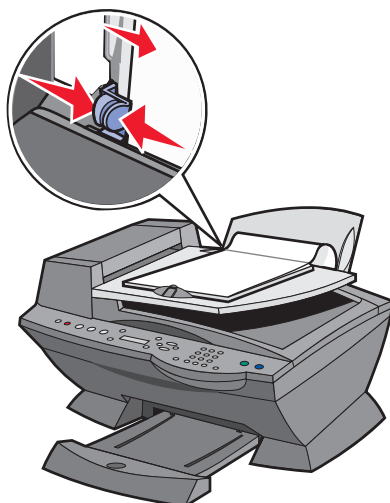
Можно распечатать два изображения на странице, чтобы сэкономить бумагу или создать интересные документы:

- 1** Убедитесь, что загружена бумага.
- 2** На рабочем столе дважды нажмите на значок **Центра многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series**.
Появится главная страница многофункционального устройства.
- 3** Нажмите **Просмотр сохраненных изображений**.

- 4 В меню инструментов для быстрой работы выберите **Печать двух различных изображений на одной странице (2 на 1)**.
- 5 Следуйте инструкциям на экране.

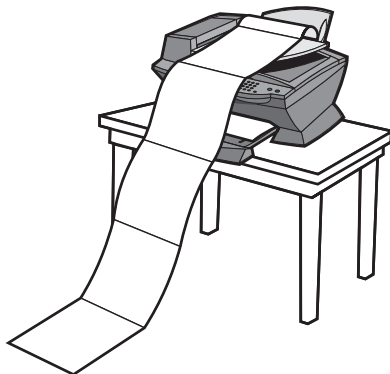
Печать транспаранта

- 1 Поместите стопку бумаги для транспаранта (не более 20 листов) на верхнюю крышку и вставьте первый лист.



- 2 Открыв документ, выберите **Файл ▶ Печать**.
- 3 Нажмите кнопку **Свойства**.
- 4 В меню "Необходимо" выберите параметр **Напечатать транспарант**.
- 5 Следуйте инструкциям на экране.
- 6 Нажмите кнопку **ОК**.
- 7 Нажмите кнопку **ОК**.
- 8 Нажмите кнопку **ОК**.

Примечание. Когда многофункциональное устройство начнет печать, дождитесь выхода начала транспаранта из многофункционального устройства, а затем аккуратно разложите бумагу на полу перед многофункциональным устройством.



Отправка факса

С помощью многофункционального устройства можно отправлять цветные и черно-белые факсы. Можно отправлять и принимать (см. стр. 55) документы формата A4, Legal и Letter.

Если необходимо...	И при этом...	См. раздел:
Прием факса	Многофункциональное устройство всегда отвечало на вызов.	"Автоматически" на стр. 56
	Всегда отвечать на вызов и самостоятельно решать, принимать ли факс.	"Вручную" на стр. 56
	Автоответчик отвечал на вызов или многофункциональное устройство распознавало сигналы факса и принимало его.	"Автоответчик" на стр. 57
Отправить факс	Использовать панель управления и стекло сканера	"Использование панели управления и стекла сканера" на стр. 57
	Использовать панель управления и устройство автоматической подачи	"Использование панели управления и устройства автоматической подачи" на стр. 60
	Использовать Центр многофункциональных устройств	"Использование центра многофункциональных устройств" на стр. 61
	Отправить факс с компьютера	"Отправка факса с компьютера" на стр. 61
Настроить задание факса	Использовать программу настройки факса	"Настройка параметров" на стр. 67
	Использовать панель управления	"Использование панели управления" на стр. 67

Прием факса

Факс можно принимать автоматически, вручную или с помощью автоответчика.

Примечание. Для приема цветного факса на многофункциональном устройстве устройство, с которого отправляется факс, также должно поддерживать цветные факсы.

Автоматически

Рекомендуемый параметр для выделенной линии факса.

Многофункциональное устройство автоматически примет входящие факсы. Если настройки изменены и необходимо восстановить режим автоматического ответа:

- 1** На панели управления нажмите кнопку **Факс**.
- 2** Нажимайте кнопку **Параметры**, пока не появится надпись **Ответ на факс**.
- 3** Нажимая стрелку вправо, выберите значение **После 1 звонка**, **После 2 звонков**, **После 3 звонков** (по умолчанию) или **После 5 звонков**.
- 4** Нажмите кнопку **Выбрать**.

После определения указанного числа звонков многофункциональное устройство автоматически примет факс.

Вручную

Рекомендуемый параметр, когда к линии подключены и факс, и телефон.

Можно выбирать, какие из входящих факсов принимать, переключив многофункциональное устройство в режим ручного ответа.

- 1** На панели управления нажмите кнопку **Факс**.
- 2** Нажимайте кнопку **Параметры**, пока не появится надпись **Ответ на факс**.
- 3** Нажимая стрелку вправо, выберите значение **Вручную-Наж. #**.
- 4** Нажмите кнопку **Выбрать**.
- 5** Когда раздастся звонок, снимите трубку телефона, подключенного к внешнему гнезду многофункционального устройства и дождитесь сигнала факса.
- 6** Нажмите кнопку с решеткой (#) на телефоне, чтобы принять входящий факс.
- 7** Повесьте трубку телефона.

Многофункциональное устройство примет факс.

Примечание. Для успешного приема входящего факса необходимо использовать телефон, который напрямую подключен к многофункциональному устройству.

Автоответчик

Рекомендуемый параметр, когда к линии подключены и факс, и телефон.

Чтобы принять факс, подключенный через автоответчик:

- 1** На панели управления нажмите кнопку **Факс**.
- 2** Нажимайте кнопку **Параметры**, пока не появится надпись **Ответ на факс**.
- 3** Нажимая стрелку вправо, выберите значение **Слышен сигнал факса**.
- 4** Нажмите кнопку **Выбрать**.

Когда раздастся звонок, автоответчик ответит на вызов.

- В случае обнаружения сигнала факса многофункциональное устройство примет факс и отключит автоответчик.
- В противном случае автоответчик продолжит ответ на вызов.

Примечание. Для успешного приема входящего факса необходимо использовать телефон, который напрямую подключен к многофункциональному устройству.

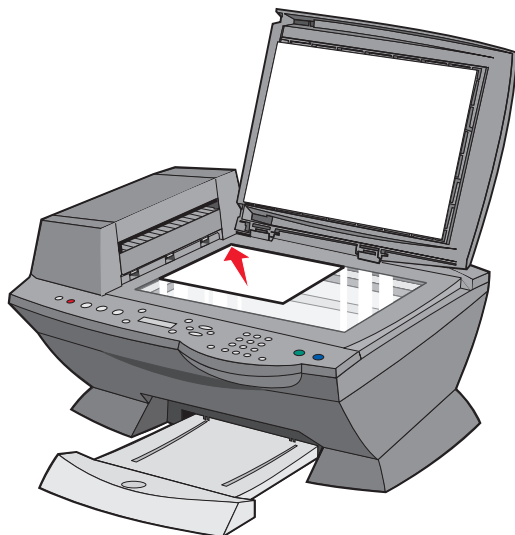
Примечание. Чтобы оборудование работало правильно, его необходимо настроить, как описано на стр. 5 и 6.

Отправка факса

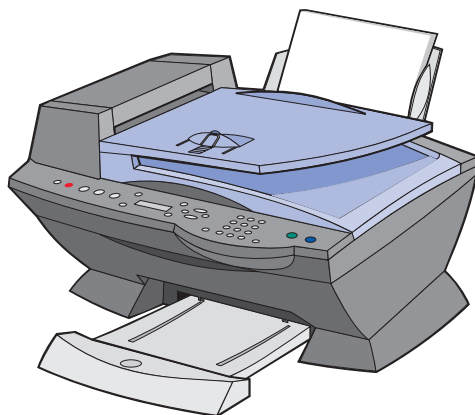
Использование панели управления и стекла сканера

- 1** Убедитесь, что многофункциональное устройство включено.
- 2** Откройте верхнюю крышку.

- 3 Поместите первую страницу документа на стекло сканера в левый верхний угол.



- 4 Закройте верхнюю крышку.



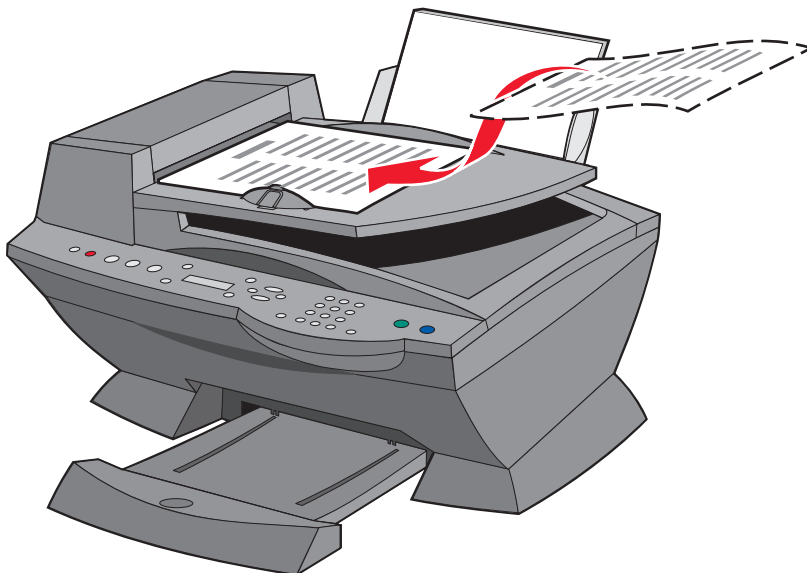
- 5 Нажмите кнопку **Факс** на панели управления.
- 6 С помощью клавиш на клавиатуре введите номер факса.
- 7 Нажмите кнопку **Монохромная** или **Цветная**.

- 8** Необходимо отправить по факсу еще одну страницу?
- Если нет, нажмите кнопку 2, чтобы ответить **отрицательно**.
 - В случае утвердительного ответа нажмите кнопку 1 и выполните следующие действия:
 - 1** Когда устройство запросит следующую страницу, поместите вторую страницу документа на стекло сканера лицевой стороной вниз.
 - 2** Нажмите кнопку **Выбрать**.
 - 3** Повторите эти действия, пока не будет отсканирована последняя страница документа. Затем нажмите кнопку 2, чтобы ответить **отрицательно**.

Примечание. Чтобы отправить цветной факс с многофункционального устройства, устройство получателя факса также должно поддерживать цветные факсы.

Использование панели управления и устройства автоматической подачи

- 1 Убедитесь, что многофункциональное устройство включено.
- 2 Загрузите не более 50 листов документа оригинала в устройство автоматической подачи лицевой стороной вверх.



- 3 Нажмите кнопку **Факс** на панели управления.
- 4 С помощью клавиатуры можно:
 - Ввести номер факса, а затем нажать кнопку **Монохромная** или **Цветная**.
 - Нажмите кнопку **Быстрый набор**, а затем:
 - С помощью клавиш со стрелками прокрутить список и найти необходимый номер, а затем нажать кнопку **Монохромная** или **Цветная**.
 - С помощью клавиатуры можно ввести двузначное число (отображается в левом верхнем углу дисплея), а затем нажать кнопку **Монохромная** или **Цветная**.

Примечание. Если список быстрого набора отсутствует, но его необходимо создать, см. стр. 62.

Многофункциональное устройство отсканирует документ и отправит факс по указанному номеру.

Использование центра многофункциональных устройств

- 1** Убедитесь в том, что многофункциональное устройство подключено к компьютеру.
- 2** Загрузите не более 50 листов документа оригинала в устройство автоматической подачи лицевой стороной вверх.
- 3** На рабочем столе дважды нажмите на значок **Центр многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series**.
Появится главная страница многофункционального устройства.
- 4** В разделе "Инструменты для быстрой работы" выберите **Отправка изображения или документа по факсу**.
- 5** Следуйте инструкциям на экране для завершения выполнения задачи.

Примечание. Для всех факсов, отправляемых с помощью драйвера факса, используется Высокое разрешение.

Отправка факса с компьютера

Можно создать электронную копию документа на компьютере и отправить его монохромную версию по факсу любому получателю.

Примечание. Прием электронных факсов невозможен. Их можно только отправлять. Все входящие факсы распечатываются на многофункциональном устройстве. Многофункциональное устройство.

Чтобы отправить факс из программы на компьютере с помощью факс-модема многофункционального устройства:

- 1** Открыв документ, выберите **Файл ▶ Печать**.
- 2** В списке принтеров выберите **Факс на Lexmark X6100 Series**.
- 3** Чтобы отправить электронную копию факса, выполните указания в программе, которая после этого запустится.

Примечание. Для всех факсов, отправляемых с помощью функции электронной копии факса, используется Высокое разрешение.

Настройка задания факса

На устройстве Lexmark X6100 Series имеются несколько функций факса, упрощающих отправку факсов.

Настройка быстрого набора

Использование компьютера (рекомендуется)

- 1** Нажмите **Пуск** ▶ **Программы Lexmark X6100 Series** ▶ **Центр многофункциональных устройств Lexmark** ▶ **Программа настройки факса**.
- 2** Откройте вкладку **Быстрый набор**.
- 3** Следуйте инструкциям на вкладке "Быстрый набор" для ввода нового номера в список быстрого набора.
- 4** После завершения обновлений нажмите **Сохранение настроек**. До нажатия этой кнопки никакие параметры не сохраняются.

Использование панели управления

- 1** Нажмите кнопку **Факс**.
- 2** Нажимайте кнопку **Параметры**, пока на дисплее не появится надпись **Изменить набор**.
- 3** Нажмите кнопку **Выбрать**.
- 4** Введите номер факса и нажмите кнопку **Выбрать**.
- 5** Введите имя с помощью клавиатуры. Для просмотра букв нажмите клавишу несколько раз.
- 6** После завершения нажмите кнопку **Выбрать**.

Примечание. Если используется компьютер, на котором выбран китайский или японский языки, ввод имени невозможен.

Использование быстрого набора

Чтобы упростить отправку факсов, можно ввести до 100 номеров быстрого набора. Можно ввести до 80 отдельных номеров факсов и 20 групп, в каждой из которой содержится 5 номеров телефонов.

- 1** Нажмите кнопку **Факс**.
- 2** Нажмите кнопку **Быстрый набор**.
- 3** Появится первый номер в списке быстрого набора.
- 4** С помощью клавиш со стрелками влево и вправо прокрутите список или введите двузначный номер быстрого набора с помощью клавиатуры.
- 5** Нажмите кнопку **Цветная** или **Монохромная**.

Отправка многостраничного факса группе

Можно отправить многостраничный факс сразу 5 получателям.

Чтобы сразу отправить групповой факс

- 1** Нажмите кнопку **Факс**.
- 2** Введите номер факса.
- 3** Нажмите кнопку **Монохромная** или **Цветная**, чтобы сразу отправить факс, или нажмите кнопку **Выбрать**, чтобы ввести еще один номер факса.
- 4** Нажмите кнопку **Монохромная** или **Цветная**, чтобы отправить факс на оба номера, или нажмите кнопку **Выбрать**, чтобы ввести еще один номер факса. Продолжите эту процедуру, пока не будут введены все номера факсов (не более 5).

Чтобы отложить групповую отправку факсов

- 1** Нажмите кнопку **Факс** на панели управления.
- 2** Когда появится экран по умолчанию, нажимайте кнопку **Параметры**, пока не появится надпись **Задержка до**.
- 3** Нажмите кнопку **Выбрать**.

- 4 Введите время, когда необходимо отправить факс.
- 5 Нажмите кнопку **Выбрать**.
- 6 Если многофункциональное устройство используется 24-часовой режим, снова появится экран по умолчанию. Если устройство работает в 12-часовом режиме, нажмите кнопку **1**, чтобы выбрать время до полудня (AM), или **2**, чтобы выбрать время после полудня (PM).
- 7 Введите номер факса с помощью клавиатуры.
- 8 Нажмите кнопку **Монохромная** или **Цветная**, чтобы отправить факс на этот номер, или нажмите кнопку **Выбрать**, чтобы ввести еще один номер факса (это можно сделать 5 раз, и факс будет отправлен по всем введенным номерам).

Примечание. В указанное время факсы будут отправлены на указанные номера. Если факсы не удастся отправить на некоторые номера в списке групповой отправки, то повторная отправка по этим номерам будет выполнена после отправки остального списка.

Отправка отложенного факса с помощью функции быстрого набора

- 1 Нажмите кнопку **Факс** на панели управления.
- 2 Когда появится экран по умолчанию, нажимайте кнопку **Параметры**, пока не появится надпись **Задержка до**.
- 3 Нажмите кнопку **Выбрать**.
- 4 Введите время, когда необходимо отправить факс.
- 5 Нажмите кнопку **Выбрать**.
- 6 Если многофункциональное устройство используется 24-часовой режим, снова появится экран по умолчанию. Если устройство работает в 12-часовом режиме, нажмите кнопку **1**, чтобы выбрать время до полудня (AM), или **2**, чтобы выбрать время после полудня (PM).

7 Нажмите кнопку **Быстрый набор**, а затем:

- С помощью кнопок со стрелками выберите необходимый номер факса в списке быстрого набора, а затем нажмите кнопку **Монохромная** или **Цветная**.
или
- С помощью клавиатуры введите двузначное число (отображается в левом верхнем углу дисплея), а затем нажать кнопку **Монохромная** или **Цветная**.

Набор номера факса вручную с одновременным прослушиванием сигнала на телефонной линии

Функция ручного набора позволяет набрать номер телефона, одновременно слушая абонента через громкоговоритель многофункционального устройства. Эта функция полезна, когда требуется навигация по системе автоответчика перед отправкой факса.

- 1** Нажмите кнопку **Факс** на панели управления.
- 2** Нажимайте кнопку **Параметры**, пока не появится надпись **Набор без трубки**.
- 3** Нажмите кнопку **Выбрать**.
Теперь будет слышен гудок.
- 4** Введите номер, по которому требуется отправить факс.

Примечание. Нажмите клавиши с цифрами на клавиатуре для навигации по системе автоответчика, если это необходимо.

- 5** Когда будут слышны сигналы факса, нажмите кнопку **Монохромная** или **Цветная**.

Шаблоны отличительных вызовов

Отличительный звонок - это услуга, предоставляемая некоторыми телефонными компаниями, которая назначает несколько номеров телефонов на одну линию. Если у вас имеется подписка на такую услугу, можно запрограммировать отличительный вызов для многофункционального устройства и использовать номер телефона для входящих факсов.

Чтобы использовать отличительный вызов для факсов:

- 1 Закажите услугу отличительного вызова в телефонной компании.
- 2 Нажмите кнопку **Факс** на панели управления.
- 3 Нажимайте кнопку **Параметры**, пока не появится надпись **Расширенный факс**. Нажмите кнопку **Выбрать**.
- 4 Нажимайте кнопку **Параметры**, пока не появится надпись **Отличительный звонок**.
- 5 Выберите отличительный звонок.
 - Любой (по умолчанию; этот параметр соответствует ответу на любой тип звонка.)
 - Один звонок
 - Двойной звонок
 - Тройной звонок

Настройка параметров

Использование программы настройки факса

Параметры факса можно настроить с помощью программы настройки факса. Эти параметры относятся к принимаемым или отправляемым факсам.

- 1 Нажмите **Пуск** ▶ **Программы** ▶ **Lexmark X6100 Series** ▶ **Программа настройки факса**.
- 2 Откройте каждую вкладку и измените параметры, как необходимо.
- 3 После завершения обновлений нажмите **Сохранение настроек**. До нажатия этой кнопки никакие параметры не сохраняются.
- 4 Нажмите кнопку **Заккрыть**.

Использование панели управления

Для настройки заданий факса можно использовать панель управления. Нажмите кнопку **Факс**, чтобы переключиться в режим факса, а затем нажимайте кнопку **Параметры** для просмотра каждого подменю.

Примечание. Можно также воспользоваться программой настройки факса для настройки большинства параметров факса многофункционального устройства. Для получения дополнительной информации см. раздел "Использование программы настройки факса" на стр. 16.

Подменю:	Можно:
ФАКСЫ В ОЧЕРЕДИ	Отменить все неотправленные факсы.
ПЕЧАТЬ ОТЧЕТОВ	Распечатать: <ul style="list-style-type: none">• Отчет по операциям (по последним 40 отправленным и принятым факсам)• Журнал отправки• Журнал приема• Список параметров (в котором указаны такие параметры, как громкость звонка, качество факса, попытки набора)

Подменю:	Можно:
ОТВЕТ НА ФАКС	<p>Выбрать способ получения факса.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматически: <ul style="list-style-type: none"> После 1 звонка После 2 звонков После 3 звонков (по умолчанию) После 5 звонков • Вручную: <p>Нажмите кнопку # на внешнем телефоне, подключенном к многофункциональному устройству.</p> • Слышен сигнал факса: <p>Когда к гнезду внешнего телефона на многофункциональном устройстве подключен автоответчик.</p> <p>Примечание. Для получения дополнительной информации см. стр. 57.</p>
ЗАДЕРЖКА ДО	<p>Ввести определенное время для отправки факса. Для получения справки см. стр. 63.</p> <p>Примечание. Перед заданием времени для отправки факса проверьте правильность ввода даты и времени.</p>
НАБОР БЕЗ ТРУБКИ	<p>Нажмите кнопку Выбрать, чтобы использовать функцию набора при положенной трубке, и введите номер, когда будет слышен гудок.</p> <p>Для получения дополнительной информации см. стр. 65.</p>
СИГНАЛ ЗВОНКА	<p>Выбрать тональный сигнал для входящих звонков:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выкл • Низкая (по умолчанию) • Высокое
СИГНАЛ ПРИ НАЖАТИИ КЛАВИШИ	<p>Включить или выключить звуковой сигнал, сопровождающий нажатие кнопки на панели управления. Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выкл • Низкая (по умолчанию) • Высокое
ГРОМК ДИНАМИКА	<p>Установить следующее значение громкости динамика многофункционального устройства (влияет только на сигналы факса многофункционального устройства):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выкл • Низкая (по умолчанию) • Высокое

Подменю:	Можно:
ИЗМЕНИТЬ НАБОР	Выполнить следующие операции со списком быстрого набора: <ul style="list-style-type: none"> • Добавить в него номер • Удалить из него номер • Изменить список • Напечатать список Примечание. Для получения дополнительной информации см. стр. 62.
ИЗМЕНИТЬ ДАТУ/ВРЕМЯ	Изменить дату и время. Примечание. Не забудьте ввести номер в соответствующем поле каждой записи. Например, 01:00 для 1:00.
ЛИЧНЫЙ ФАКС	Введите свое имя или название организации и номер. Эти сведения указываются в заголовке и позволяют получателю факса определить имя и аппарат отправителя.
НЕТ РАЗМ БУМАГИ	Выбрать: <ul style="list-style-type: none"> • A4 • Letter • Legal Примечание. Если звездочка (*) отсутствует, то формат бумаги, выбранный с помощью меню копирования, не поддерживается факсом.
НЕТ ТИПА БУМАГИ	Указать тип бумаги, загруженной на опору для бумаги. <ul style="list-style-type: none"> • Авто определение (по умолчанию) • Обычная • С покрытием • Фото • Прозрачная пленка Значение "Авто определение" позволяет выбрать оптимальное значение в соответствии с типом загруженной бумаги. Примечание. Другие типы специальной бумаги см. на стр. 27.
ПЕРЕАДРЕСАЦИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Отключить эту функцию (по умолчанию). • Ввести номер, на который требуется переадресовать факс. • Распечатать и переадресовать факс.
РАСШИРЕННЫЙ ФАКС	Нажать кнопку Выбрать для просмотра расширенных параметров факса (стр. 70).

Подменю:	Можно:
ОБСЛУЖИВАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить уровни чернил. • Заменить картриджи. • Выполнить юстировку картриджей. • Прочистить картриджи. • Распечатать страницу диагностики. <p>Примечание. Некоторые ссылки не работают, когда выполняется задание.</p>
УДАЛИТЬ ПАРАМ	<p>Выбрать, когда многофункциональное устройство должно восстанавливать параметры по умолчанию.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Через две минуты • Никогда
ПО УМОЛЧАНИЮ	<p>Использовать значения для параметров по умолчанию:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводские • Текущие

Расширенные параметры факса

Параметр расширенного факса:	Позволяет выбрать:
Попыток набора	<p>Количество повторных попыток, если факс не пройдет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 раз • 1 раз • 2 раза (по умолчанию) • 3 раза • 4 раза • 5 раз
Между попытками	<p>Время ожидания между попытками повторной отправки факса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 МИН • 2 МИН • 3 МИН (по умолчанию) • 4 МИН • 5 МИН • 6 МИН • 7 МИН • 8 МИН

Параметр расширенного факса:	Позволяет выбрать:
Подтверждение	<ul style="list-style-type: none"> • Выкл (страница состояния не распечатывается) • Печать всех (печатать отчет о состоянии после каждого отправленного факса, включая все задания с ошибками). • Печать при ошибках (печатать отчет о состоянии только после неотправленных заданий). (по умолчанию)
Генерация отчета по операциям	<ul style="list-style-type: none"> • По запросу (можно запросить печать отчета). (по умолчанию) • Через 40 факсов (отчет автоматически создается после печати 40 факсов).
Факс по странице	<ul style="list-style-type: none"> • Разместить (по умолчанию) • Две страницы
Ниж колонтитул	<ul style="list-style-type: none"> • Вкл (если необходимо, чтобы аппарат распечатывал время, дату и номер страницы внизу каждого входящего факса). (по умолчанию) • Выкл
Метод набора	<ul style="list-style-type: none"> • Тональный (по умолчанию) • Импульсный • После АТС (определение тонального сигнала отключено) - отправка факса, не дожидаясь гудка
Вид звонка	<ul style="list-style-type: none"> • Любой (по умолчанию) • Один звонок • Двойной звонок • Тройной звонок <p>Примечание. Можно выбрать функцию различительных звонков, если она предоставляется местной телефонной компанией. Если она не предоставляется, выберите параметр Любой. См. раздел "Шаблоны отличительных вызовов" на стр. 65 для получения инструкций по установке.</p>
Префикс набора	<ul style="list-style-type: none"> • Нет (по умолчанию) • Создать - можно создать префикс из 8 символов, который будет добавляться в начало каждого набираемого номера.
Скан. до набора	<ul style="list-style-type: none"> • Да (по умолчанию) • Да - Работает только с монохромными факсами со стандартным разрешением.

Параметр расширенного факса:	Позволяет выбрать:
Макс скор отпр	Скорость (бит/с): <ul style="list-style-type: none"> • 33600 (по умолчанию) • 31200 • 28800 • 26400 • 24000 • 21600 • 19200 • 16800 • 14400 • 12000 • 9600 • 7200 • 4800 • 2400
Коррекция ошибок	<ul style="list-style-type: none"> • Вкл (по умолчанию) • Выкл <p>Примечание. Обычно коррекция ошибок должна быть включена. Однако коррекцию ошибок можно отключить, если используется старый компьютер или возникают трудности при отправке факса.</p>
Язык	Необходимый язык

Параметр расширенного факса:	Позволяет выбрать:
Код страны	<ul style="list-style-type: none"> • Австралия • Австрия • Аргентина • Бельгия • Бразилия • Болгария • Великобритания • Венгрия • Венесуэла • Виргинские о-ва • Германия • Греция • Гонконг • Гуам • Дания • Египет • Израиль • Ирландия • Индия • Индонезия • Испания • Италия • Канада • Китай • Колумбия • Латвия • Литва • Люксембург • Малайзия • Мексика • Нидерланды • Новая Зеландия • Норвегия • Перу • Португалия • Польша

Параметр расширенного факса:	Позволяет выбрать:
Код страны (продолжение)	<ul style="list-style-type: none"> • Пуэрто-Рико • Россия • Румыния • ОАЭ • Саудовская Аравия • Словения • Сингапур • США • Тайвань • Таиланд • Турция • Франция • Филиппины • Финляндия • Хорватия • Чешская Республика • Чили • Швейцария • Швеция • Эквадор • Эстония • ЮАР • Япония

Примечание. Выбранный параметр отмечен на дисплее звездочкой (*).

Сеть

Сеть - это группа устройств, соединенных между собой для совместного использования информации. Сетевой адаптер можно приобрести у Lexmark отдельно. Здесь кратко описано, что можно сделать, если многофункциональное устройство планируется использовать в сети:

- Печатать с нескольких компьютеров, если многофункциональное устройство подключено к компьютеру.
- Копирование с помощью панели управления.
- Использование функции печати в факс. Однако функции программы настройки факса недоступны. Настройку факса необходимо выполнить с панели управления.

Примечание. Многофункциональное устройство нельзя использовать для сканирования по сети.

Обслуживание многофункционального устройства

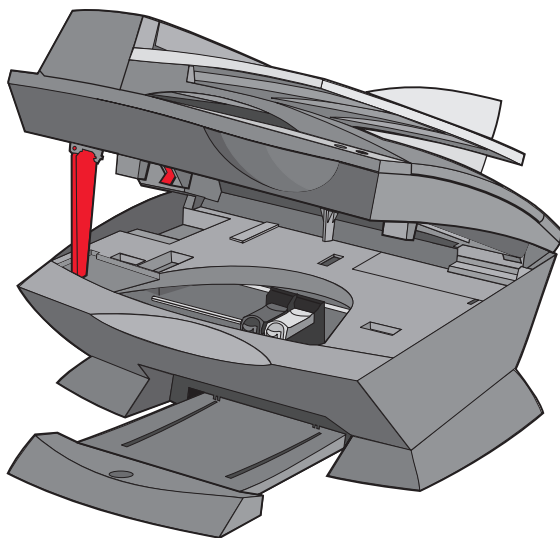
Замена картриджей

В Lexmark X6100 Series используются следующие картриджи:

Наименование:	Номер по каталогу:
Черный картридж	82
Цветной картридж	83 или 88

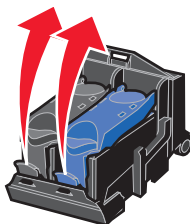
Примечание. Информацию по заказу расходных материалов см. на стр. 86.

- 1 Убедитесь, что многофункциональное устройство включено.
- 2 Поднимите блок сканера, чтобы он зафиксировался на опоре в открытом положении.

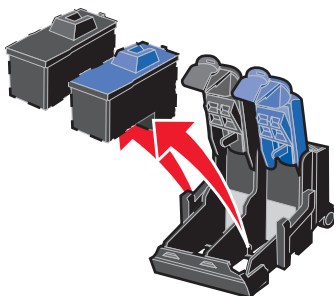


Если многофункциональное устройство не занято, держатель картриджа переместится в установочное положение.

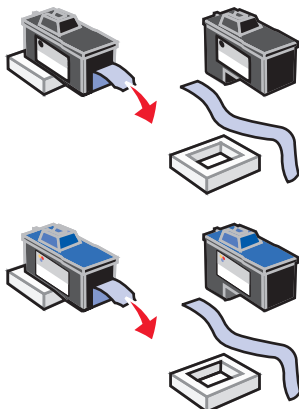
- 3 Сожмите язычки на крышке картриджа, а затем поднимите крышки.



- 4 Извлеките старые картриджи. Положите их в герметичный контейнер или утилизируйте.

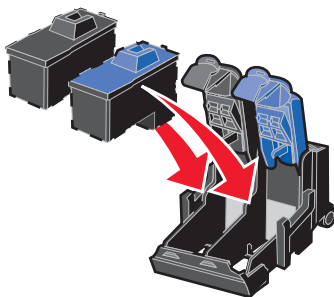


- 5 При установке новых картриджей удалите пенопласт, наклейку и прозрачную ленту с нижней стороны картриджей.



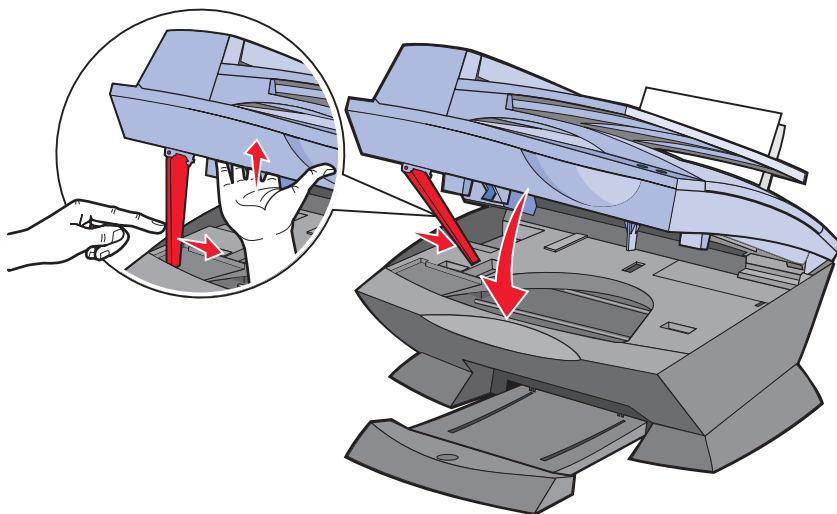
Внимание! Не прикасайтесь к золотым поверхностям на картриджах.

- 6** Вставьте черный картридж в левый держатель, а цветной картридж - в правый держатель.

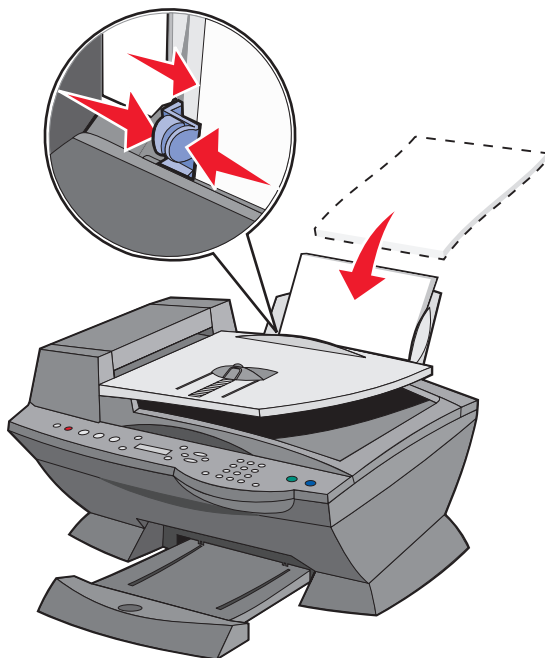


- 7** Закройте крышки до щелчка.

- 8** Поднимите блок сканера и задвиньте опору сканера вправо, одновременно опуская блок сканера, пока он не будет полностью закрыт.



9 Загрузите бумагу на опору.



10 Используя кнопки на панели управления, ответьте на вопросы, отображаемые на дисплее:

- a** Если установлен новый картридж (который никогда не использовался), нажмите кнопку **Выбрать**.

Если это старый картридж (который уже использовался), один раз нажмите кнопку со стрелкой вправо, а затем нажмите кнопку **Выбрать**.

- b** Если отображаемый номер совпадает с номером используемого картриджа, нажмите кнопку **Выбрать**.

Если отображаемый номер не совпадает с номером используемого картриджа, нажимайте кнопку со стрелкой вправо, пока не появится нужный номер, а затем нажмите кнопку **Выбрать**.

- c** Если установлен новый черный картридж, нажмите кнопку **Выбрать**.

Если это старый картридж, один раз нажмите кнопку со стрелкой вправо, а затем нажмите кнопку **Выбрать**.

Отображаемый номер по каталогу должен совпадать с номером используемого картриджа.

- d Нажмите кнопку **Выбрать**, чтобы выбрать, появившийся номер по каталогу.
- e Если установлены новые картриджи, перейдите к разделу "Юстировка картриджей", чтобы завершить необходимую установку.

Юстировка картриджей

Юстировка картриджей выполняется в двух случаях: после установки новых картриджей, а также для устранения проблем с качеством.

После установки новых картриджей

После установки картриджей на дисплее панели управления появится сообщение.

- 1 Убедитесь, что бумага загружена на опору для бумаги.
- 2 Нажмите кнопку **Выбрать**, чтобы распечатать страницу юстировки.

На дисплее появится сообщение **Печать страницы юстировки**, и распечатается страница юстировки. После печати страницы юстировки автоматическая юстировка завершена.

Устранение проблем с качеством печати

Юстировка картриджей позволяет устранить следующие проблемы качества печати:

- Символы пропечатаны не полностью или не выровнены по левому краю.
 - Неровные и вертикальные линии.
- 1 Загрузите бумагу на опору для бумаги.
 - 2 Нажмите кнопку **Копировать** на панели управления.
 - 3 Нажимайте кнопку **Параметры**, пока не появится надпись **Обслуживание**.

- 4 Нажимайте кнопку со стрелкой вправо, пока не появится надпись **Юстировка картриджей**, а затем нажмите кнопку **Выбрать**.

Распечатается страница юстировки. После печати этой страницы автоматическая юстировка завершена.

Повышение качества печати

Если качество печати документа неудовлетворительное:

- Используйте соответствующую бумагу для документа. Например, для печати с использованием фотокартриджа используйте фотобумагу.
- Используйте бумагу большой плотности, ярко белую или с покрытием.
- Выберите более высокое качество печати.
 - 1 В приложении выберите **Файл ▶ Печать**.
Появится диалоговое окно "Печать".
 - 2 В диалоговом окне **Печать** нажмите кнопку **Свойства** или **Параметры**.
 - 3 В разделе "Качество/Скорость" выберите **Улучшенное** или **Наилучшее**.

Если документ по-прежнему распечатывается неудовлетворительного качества, выполните следующие действия:

- 1 Повторно установите картриджи:
 - a Извлеките картриджи. Для получения справки см. стр. 77.
 - b Вставьте картриджи. Для получения справки см. стр. 78.
 - c Распечатайте документ еще раз.

2 Прочистите сопла картриджей:

Использование панели управления

- a** Загрузите бумагу в многофункциональное устройство. Для получения справки см. стр. 24.
- b** Нажмите кнопку **Копировать**.
- c** Нажимайте кнопку **Параметры**, пока на дисплее не появится надпись **Обслуживание**.
- d** Нажимайте кнопку со стрелкой вправо, пока на дисплее не появится надпись **Чистка картриджей**.
- e** Нажмите кнопку **Выбрать**. Распечатается страница прочистки сопел, во время печати которой чернила пропускаются под давлением через засоренные сопла.
- f** Распечатайте документ еще раз, чтобы убедиться, что качество печати улучшилось.
- g** Если качество печати неудовлетворительное, перейдите к шагу 3, а затем распечатайте документ еще раз.

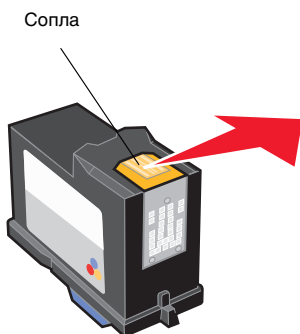
Использование центра многофункциональных устройств Lexmark

- a** Загрузите бумагу. Для получения справки см. стр. 24.
- b** Нажмите **Пуск** ▶ **Программы** ▶ **Lexmark X6100 Series** ▶ **Центр многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series**.
- c** На вкладке "Обслуживание" выберите **Прочистить для устранения горизонтальных полос**.
- d** Нажмите кнопку **Печать**. Распечатается страница прочистки сопел, во время печати которой чернила пропускаются под давлением через засоренные сопла.
- e** Распечатайте документ еще раз, чтобы убедиться, что качество печати улучшилось.
- f** Если качество печати неудовлетворительное, перейдите к шагу 3, а затем распечатайте документ еще раз.

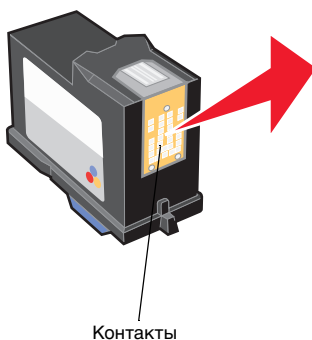
3 Протрите сопла и контакты картриджей:

- a** Извлеките картриджи. Для получения справки см. стр. 77.
- b** Смочите в воде чистую ткань без ворса.

- c** Аккуратно прижмите ткань к соплам примерно на три секунды, а затем протрите в указанном направлении.



- d** Воспользовавшись другим участком ткани, аккуратно прижмите ткань к контактам примерно на три секунды, а затем протрите в указанном направлении.



- e** Повторите действия с с по d, используя другой чистый участок ткани.
- f** Дайте соплам и контактам полностью просохнуть.
- g** Вставьте картриджи на место.
- h** Прочистите сопла картриджей. Для получения справки см. стр. 83.
- i** Распечатайте документ еще раз.

- j** Если качество печати не улучшилось, повторите шаг 3 еще два раза.
- k** Если качество печати все еще неудовлетворительное, замените картриджи. Для получения дополнительной информации см. стр. 76.

Хранение картриджей

Для обеспечения максимального срока службы картриджа и оптимальной работы многофункционального устройства:

- Храните новый картридж в упаковке до тех пор, пока вы не решите его установить.
- Извлекайте картридж из многофункционального устройства только в случае его замены или чистки и храните его в герметичном контейнере. Картриджи не будут печатать исправно, если их оставить без упаковки на длительное время, поскольку чернила высохнут.

Гарантия Lexmark не предусматривает ремонт и устранение неисправностей, вызванных использованием повторно заправленных картриджей. Не рекомендуется использовать повторно заправленные картриджи. Повторная заправка картриджей может отрицательно отразиться на качестве печати и вызвать неполадки многофункционального устройства. Для получения наилучших результатов используйте расходные материалы Lexmark.

Чистка стекла сканера

Протрите стекло сканера, если на нем видны следы чернил, отпечатки пальцев или грязь.

Чтобы выполнить чистку:

- Смочите чистую ткань без ворса в растворе неабразивного моющего средства.
- Осторожно начисто протрите стекло сканера.

Примечание. Убедитесь, что все чернила или корректурная жидкость на документе полностью высохли, перед тем, как положить его на стекло сканера.

Заказ принадлежностей

Чтобы заказать расходные материалы для или найти ближайшего продавца, посетите веб-узел Lexmark www.lexmark.com.

Наименование:	Номер по каталогу:
Черный картридж	82
Цветной картридж	83 или 88
кабель USB	12A2405

Поиск и устранение неисправностей

Поиск и устранение неисправностей при установке

При возникновении проблем во время установки многофункционального устройства убедитесь, что:

- Разблокирован планшет сканера (фиксатор сканера установлен в нижнее положение). На рисунке многофункционального устройства на стр. 11 показано, где найти фиксатор сканера.
- К компьютеру подключен только один аппарат Lexmark X6100 Series.
- Операционная система поддерживает многофункциональное устройство. Lexmark X6100 Series поддерживает следующие операционные системы:

Windows 98

Windows 2000

Windows Me

Windows XP

Поиск и устранение общих неисправностей

В случае возникновения неисправности многофункционального устройства, прежде чем обратиться в службу технической поддержки Lexmark, проверьте следующее.

Если многофункциональное устройство *не* подключено к компьютеру:

- Блок питания надежно подключен к многофункциональному устройству и электророзетке.
- Картриджи установлены правильно. Черный картридж вставлен в левый держатель, а цветной картридж - в правый держатель. Для получения справки см. стр. 76.
- Удалены наклейка и лента с нижней стороны обеих картриджей. Для получения справки см. стр. 76.
- Бумага загружена правильно. Для получения справки см. стр. 24.

Если многофункциональное устройство *подключено* к компьютеру, убедитесь, что:

- Компьютер и многофункциональное устройство включены. Многофункциональное устройство.
- Многофункциональное устройство подключено непосредственно к компьютеру.
- Многофункциональное устройство установлено в качестве принтера по умолчанию.
- Кабель USB надежно подключен к компьютеру и многофункциональному устройству. Многофункциональное устройство. Чтобы приобрести кабель USB (номер по каталогу 12A2405) посетите веб-узел Lexmark www.lexmark.com.

Каждый раз при появлении неисправности многофункционального устройства проверяйте следующее:

- Сканер разблокирован:
 - 1 Нажмите кнопку **Питание**, чтобы отключить многофункциональное устройство.
 - 2 Разблокируйте сканер.
 - 3 Нажмите кнопку **Питание**, чтобы снова включить многофункциональное устройство.

Примечание. Если сканер не разблокирован, при включении многофункционального устройства будет слышен громкий хлопок.

- Установлены оба картриджа. Lexmark X6100 Series работает только в том случае, если установлены оба картриджа. Для получения справки по установке картриджей см. стр. 76.
- Удалены наклейки, прозрачная лента и пенопласт с нижней стороны картриджей. См. рисунок на стр. 77.

Неисправность:	Страница:
Документ не распечатывается	стр. 89
Документ распечатывается медленно	стр. 89
Неправильная подача или застревание документа	стр. 90
Неудовлетворительное качество распечатываемого документа	стр. 93
Документ слишком светлый или слишком темный	стр. 93
Сообщения на дисплее отображаются не на том языке	стр. 95
Неверная дата и время на дисплее	стр. 95

Неисправность:	Страница:
Отсутствует связь между многофункциональным устройством и компьютером	стр. 96
Неудовлетворительное качество монохромного копирования	стр. 96
На документе появляется клетчатый узор	стр. 97
Неправильная обрезка сканированного изображения	стр. 98
Сканированные документы обрезаны по краям	стр. 99
Сканер не закрывается	стр. 99
Требуется изменение параметров факса	стр. 99
Многофункциональное устройство выполняет сканирование и копирование без предварительного сканирования	стр. 100
Сообщения об ошибках и мигающие индикаторы	стр. 100
Не удается отправить факс	стр. 104
Не удается принять факс	стр. 105
Принят пустой факс	стр. 105
Принят факс плохого качества	стр. 105

Документ не распечатывается

- Убедитесь, что картриджи установлены правильно. Для получения справки см. стр. 76.
- Убедитесь, что используемый кабель USB не поврежден.
- Проверьте состояние многофункционального устройства и убедитесь, что печать документа не отложена и не приостановлена.

Чтобы узнать состояние многофункционального устройства:

- 1** Выберите **Пуск** ▶ **Настройка** ▶ **Принтеры**.
 - 2** Дважды нажмите на значок **Lexmark X6100 Series**, а затем выберите **Принтер**.
 - 3** Убедитесь, что рядом с пунктом **Приостановить печать** отсутствует галочка.
 - 4** Распечатайте страницу диагностики.
- Проверьте используемое программное обеспечение.

Документ распечатывается медленно

- Закройте неиспользуемые программы.

- Уменьшите разрешение при печати (печать в режимах Быстрая печать и Нормальное выполняется быстрее, чем при выборе значений качества Улучшенное и Наилучшее).

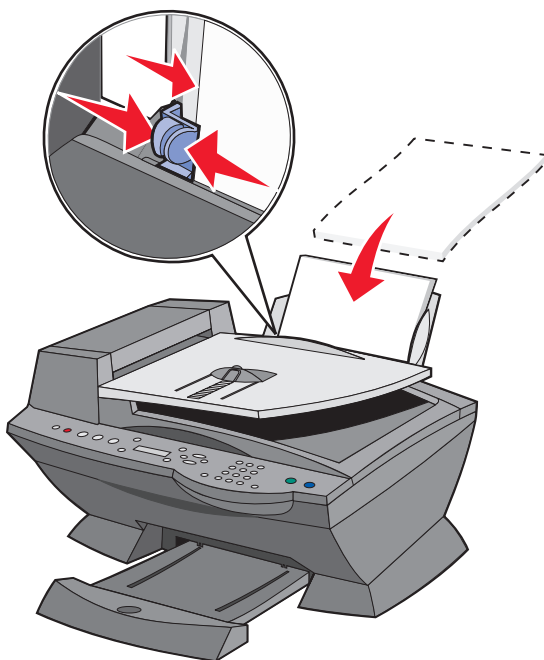
Примечание. Фотографии или документы с графикой могут распечатываться медленнее, чем обычный текст.

- Попробуйте увеличить объем памяти ОЗУ компьютера.

Неправильная подача или застревание документа

Бумага подается неправильно или подается несколько листов бумаги

- Используйте бумагу, рекомендованную для струйных принтеров.
- Загружайте бумагу в многофункциональное устройство без усилий.
- Не загружайте слишком много бумаги в многофункциональное устройство. Для получения справки см. стр. 24.
- Убедитесь в том, что направляющая для бумаги сдвинута вплотную к краю бумаги и не приводит к выгибанию бумаги на опоре для бумаги.



- Установите многофункциональное устройство на ровную поверхность.
- Выберите правильный тип и формат бумаги.
- При печати транспаранта выберите параметр "Транспарант Letter" или "Транспарант А4" в окне "Параметры печати". Для получения справки см. стр. 19.

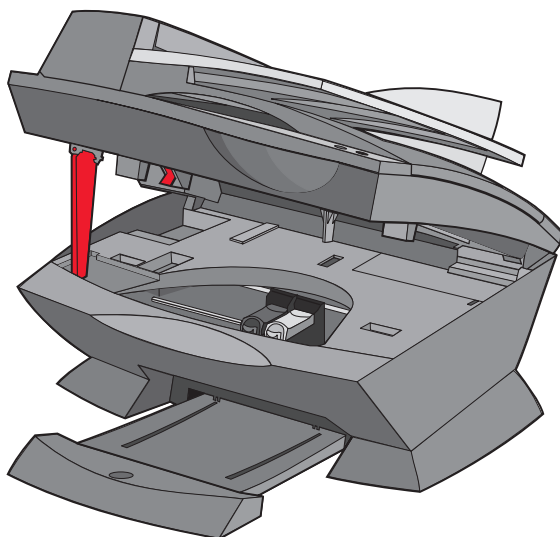
Застревание бумаги

В случае застревания бумаги в опоре для бумаги, удалите бумагу из многофункционального устройства. Если бумага находится глубоко в многофункциональном устройстве, и ее нельзя удалить:

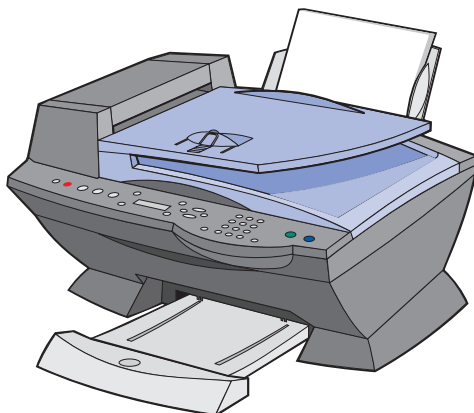
- 1 Нажмите кнопку **Питание**, чтобы отключить многофункциональное устройство.
- 2 Медленно вытащите бумагу.

Если не удастся достать бумагу, поскольку она находится глубоко в многофункциональном устройстве Многофункциональное устройство:

- a Поднимите блок сканера и вытащите бумагу.



- b** Опустите и закройте блок сканера.

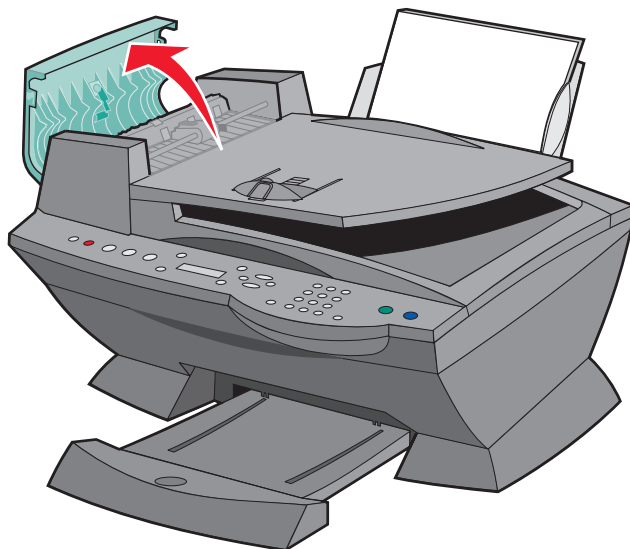


- 3** Нажмите кнопку **Питание**, чтобы включить многофункциональное устройство, а затем распечатайте документ.

Примечание. При печати транспаранта выберите параметр "Транспарант Letter" или "Транспарант А4" в окне "Параметры печати". Для получения справки см. раздел "Использование программы "Параметры печати"" на стр. 19.

В случае застревания бумаги в устройстве автоматической подачи:

- 1 Выключите многофункциональное устройство.
- 2 Откройте устройство автоматической подачи.



- 3 Удалите застрявшую бумагу.
- 4 Закройте устройство автоматической подачи.
- 5 Включите многофункциональное устройство.
- 6 Распечатайте недостающие страницы.

Неудовлетворительное качество распечатываемого документа

Документ слишком светлый или слишком темный

Документ можно сделать более светлым или более темным, используя панель управления.

- 1 На панели управления нажмите кнопку **Светлее/Темнее**.
- 2 Нажмите кнопку со стрелкой вправо, чтобы сделать документ темнее, или кнопку со стрелкой влево, чтобы сделать его светлее.
- 3 Когда звездочка (*) переместится в нужное место на дисплее, нажмите кнопку **Выбрать**.

Неровные края у вертикальных линий

Чтобы улучшить качество печати вертикальных прямых линий таблиц, границ и рисунков:

- Проверьте юстировку картриджей. Для получения справки см. стр. 81.
- Прочистите сопла. Для получения справки см. стр. 83.

Символы не пропечатываются или печатаются неправильно

Убедитесь, что стекло сканера чистое.

- 1 Смочите чистую ткань, не оставляющую ворса.
- 2 Осторожно протрите стекло сканера.

Примечание. Убедитесь, что все чернила или корректурная жидкость на документе полностью высохли, перед тем, как положить его на стекло сканера.

Слишком темное или нечеткое изображение

- Дайте чернилам на бумаге полностью просохнуть.
- Выберите правильный тип и формат бумаги с помощью команд "Свойства", "Параметры" или в Центре многофункциональных устройств.
- Убедитесь, что бумага гладкая и не мятая.
- Выберите соответствующее качество для используемого типа бумаги. Если выполняется печать на бумаге для струйных принтеров, выберите параметр **Быстрая копия** на вкладке "Качество/Копии" (в окне, открываемом после нажатия кнопок "Свойства", "Настройка") или в Центре многофункциональных устройств.
- Прочистите сопла картриджей. Для получения справки см. стр. 83.

Изображение на странице состоит из чередующихся темных и светлых полос (перебои при печати)

Если распечатанный документ состоит из чередующихся темных и светлых полос, вероятно, необходимо выбрать максимальное качество печати.

- 1 Открыв документ, выберите **Файл ▶ Печать**.
- 2 В диалоговом окне "Печать" нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка** (в зависимости от программы или операционной системы).
- 3 Выберите параметр **Наилучшее** на вкладке "Качество/Копии".

Плохое качество печати по краям страницы

Как и другие многофункциональные устройства, Lexmark X6100 Series не может печатать слишком близко к левому, правому, верхнему и нижнему краям страницы. Используйте следующие минимальные значения параметров:

- Левое и правое поля:
 - 6,35 мм (0,25 дюймов) для всех форматов бумаги, кроме А4
 - 3,37 мм (0,133 дюймов) для бумаги формата А4
- Верхнее поле:
1,7 мм (0,067 дюймов)
- Нижнее поле:
16,51 мм (0,65 дюймов)

Цвета тусклые или распечатываются не полностью

- Посмотрите на рисунок с уровнями чернил на вкладке "Картриджи" Программы управления печатью.
- Используйте другой параметр цветопередачи.

Сообщения на дисплее отображаются не на том языке

Если сообщения на дисплее многофункционального устройства отображаются на непонятном языке, выполните следующие действия, чтобы его изменить:

- 1 На панели управления нажимайте кнопку **Параметры**, пока не появится надпись **Language**.
- 2 С помощью кнопки со стрелкой вправо просмотрите список языков.
- 3 Когда на дисплее появится нужный язык, нажмите кнопку **Выбрать**, чтобы сохранить этот язык как язык по умолчанию.

Неверная дата и время на дисплее

Чтобы установить текущую дату и время:

- 1 Нажмите кнопку **Факс** на панели управления.
- 2 Нажимайте кнопку **Параметры**, пока на дисплее не появится надпись **ИЗМЕНИТЬ ДАТУ/ВРЕМЯ**.

Чтобы изменить дату:

- a** Нажмите кнопку **Выбрать**.
- b** С помощью кнопок на клавиатуре введите дату, которая должна отображаться на многофункциональном устройстве.
- c** Нажмите кнопку **Выбрать**.

Примечание. Если дата введена неправильно, дата не изменится.

Чтобы изменить время:

- a** Один раз нажмите кнопку со стрелкой вправо, а затем нажмите кнопку **Выбрать**.
- b** С помощью кнопок на клавиатуре введите время, которое должно отображаться на многофункциональном устройстве.
- c** Нажмите кнопку **Выбрать**.
- d** Нажмите кнопку **1** чтобы выбрать время до полудня (AM), **2**, чтобы выбрать время после полудня (PM), или **3** для отображения времени в 24-часовом формате.

Примечание. Если время введено неправильно, время не изменится.

Отсутствует связь между многофункциональным устройством и компьютером

- Отсоедините, а затем снова подсоедините оба конца кабеля USB. Для получения справки см. документацию по установке.
- Выключите блок питания из электророзетки, а затем снова подсоедините блок питания. (Для получения справки см. документацию по установке.) Снова включите блок питания в розетку и включите его питание.
- Перезагрузите компьютер. Если неисправности устранить не удалось, см. раздел "Удаление и повторная установка программного обеспечения" на стр. 103.

Неудовлетворительное качество монохромного копирования

Возможно, потребуется изменить дополнительные параметры копирования в Центре многофункциональных устройств.

- 1** На рабочем столе дважды нажмите на значок **Центра многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series**.

Появится главная страница многофункционального устройства.

- 2 Нажмите **Просмотреть дополнительные параметры копирования**.
- 3 Нажмите **Отобразить дополнительные параметры копирования**, а затем откройте вкладку **Сканирование**.
- 4 В раскрывающемся меню "Глубина цвета" выберите **Полутона серого**.
- 5 Нажмите кнопку **ОК**.

На документе появляется клетчатый узор

Если при сканировании или копировании с печатного источника на документе появляется клетчатый узор, выполните следующие инструкции, чтобы удалить узор.

Сканирование:

- 1 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Центра многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series**.
Появится главная страница многофункционального устройства.
- 2 Выберите **Просмотреть дополнительные параметры сканирования**.
- 3 В меню "Что сканируется?" выберите **Журнал или Газета**.
- 4 Нажмите кнопку **Сканировать сейчас**.

Копирование:

- 1 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Центра многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series**.
Появится главная страница многофункционального устройства.
- 2 Нажмите **Просмотреть дополнительные параметры копирования**.
- 3 Нажмите **Отобразить дополнительные параметры копирования**.
- 4 Выберите вкладку **Улучшение изображения**.
- 5 Убедитесь, что установлен второй флажок, чтобы удалить дефекты на изображениях копий журналов или газет.
- 6 Нажмите кнопку **ОК**.

Неправильная обрезка сканированного изображения

Можно выключить функцию автообрезки или настроить параметры обрезки.

Чтобы отключить автообрезку:

- 1** На рабочем столе дважды нажмите на значок **Центра многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series**.
Появится главная страница многофункционального устройства.
- 2** Выберите **Просмотреть дополнительные параметры сканирования**.
- 3** Нажмите **Отобразить дополнительные параметры сканирования**.
- 4** Выберите вкладку **Сканирование**.
- 5** Выберите параметр **Выбрать область для сканирования**, а затем выберите размер в раскрывающемся меню.
- 6** Нажмите кнопку **ОК**.

Чтобы настроить параметры обрезки:

- 1** На рабочем столе дважды нажмите на значок **Центра многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series**.
Появится главная страница многофункционального устройства.
- 2** Выберите **Просмотреть дополнительные параметры сканирования**.
- 3** Нажмите **Отобразить дополнительные параметры сканирования**.
- 4** Выберите вкладку **Сканирование**.
- 5** Выберите параметр **Автообрезка сканированного элемента**.
- 6** Передвиньте регулятор "Допуск" влево, чтобы обрезать меньше, или вправо, чтобы обрезать больше.
- 7** Нажмите кнопку **ОК**.

Документ обрезан по краям

Если документ обрезан по краям:

- 1 На панели управления нажмите кнопку **Копировать** или **Факс**.
- 2 Нажимайте кнопку **Параметры**, пока на дисплее не появится надпись **Уменьшить/Увеличить**.
- 3 Нажимайте кнопку со стрелкой вправо, пока не появится надпись **По размеру страницы**.
- 4 Нажмите кнопку **Выбрать**.

Сканер не закрывается

Чтобы закрыть блок сканера после установки картриджей и разблокировать планшет сканера или удалить застрявшую бумагу, выполните следующие действия:

- 1 Двумя руками поднимите блок сканера.
- 2 Одной рукой сместите опору сканера вправо, а другой рукой опустите блок сканера.

Примечание. Убедитесь, что блок сканера полностью закрылся.

Требуется изменение параметров факса

- 1 На рабочем столе дважды нажмите на значок **Центра многофункциональных устройств Lexmark X6100 Series**.
Появится главная страница многофункционального устройства.
- 2 В левом верхнем углу нажмите **Обслуживание/устранение неисправностей**.
- 3 В разделе программы настройки факса нажмите **Открыть программу настройки факса**.
- 4 Измените необходимые параметры.
- 5 Нажмите **Сохранить параметры**.

Многофункциональное устройство Многофункциональное устройство выполняет сканирование и копирование без предварительного сканирования

- 1** На панели управления нажмите кнопку **Сканировать** или **Копировать**.
- 2** Нажимайте кнопку **Параметры**, пока не появится надпись **РАЗМЕР ОРИГИНАЛА**.
Нажмите кнопку **Выбрать**, чтобы выбрать параметр **Авто определение** (по умолчанию).
- 3** На панели управления нажмите кнопку **Уменьшить/Увеличить**, а затем нажимайте кнопку со стрелкой вправо, пока не появится надпись **По размеру страницы**.
- 4** Нажмите кнопку **Цветная** или **Монохромная**.
Сканер выполнит предварительное сканирование документа, чтобы определить его размер, разместит его на бумаге указанного формата, а затем отсканирует документ.

Сообщения об ошибках и мигающие индикаторы

В этом разделе поясняются сообщения об ошибках многофункционального устройства на экране компьютера, а также сообщения и мигающие индикаторы на панели управления многофункционального устройства.

Сообщение "Заканчиваются чернила"

В картридже заканчиваются чернила. Предупреждение о заканчивающихся чернилах появляется, когда остается 25%, 15% и 5% чернил. Когда появится одно из этих сообщений, можно:

- Нажать кнопку **ОК**.
- Нажать кнопку **?** для получения информации по заказу расходных материалов.
- Заказать новый картридж или найти ближайшего продавца на веб-узле Lexmark по адресу www.lexmark.com.

Для получения справки по установке нового картриджа см. стр. 76.

Сообщение "Застряла бумага"

Если в многофункциональном устройстве застряла бумага:

- 1 Нажмите **Пуск** ▶ **Программы** ▶ **Lexmark X6100 Series** ▶ **Lexmark X6100 Series Центр помощи**.
- 2 Выберите вкладку **Поиск и устранение неисправностей** в левой части экрана.
- 3 Выберите раздел **Как удалить застрявшую бумагу**.
- 4 Чтобы закрыть сообщение, выполните инструкции на экране. Для получения дополнительной справки по удалению застрявшей бумаги см. стр. 91.

Сообщение "Нет бумаги"

Если в многофункциональном устройстве закончится бумага, на дисплее появится сообщение **Загрузите бумагу и нажмите кнопку Выбрать**.

- 1 Выполните следующие инструкции для удаления сообщения на дисплее.
- 2 Распечатайте документ.

Примечание. Если в многофункциональном устройстве застряла бумага, для получения справки см. стр. 101.

Ошибка устройства: 401

Сканер многофункционального устройства остановлен.

- 1 Нажмите кнопку **Питание**, чтобы выключить многофункциональное устройство.
- 2 Выключите многофункциональное устройство из розетки.
- 3 Убедитесь, что сканер разблокирован.
- 4 Включите многофункциональное устройство в розетку.
- 5 Нажмите кнопку **Питание**, чтобы включить многофункциональное устройство.

Ошибка картриджа: 50С

Короткое замыкание картриджа.

- 1 Нажмите кнопку **Питание**, чтобы выключить многофункциональное устройство.
- 2 Выключите Многофункциональное устройство из розетки.
- 3 Подключите многофункциональное устройство к розетке.
- 4 Включите многофункциональное устройство.
- 5 Извлеките, а затем снова установите картриджи.

Примечание. Если ошибку не удастся устранить, см. раздел "Дополнительные советы по устранению неисправностей" на стр. 103 или замените картриджи.

Ошибка устройства: 502

Многофункциональное устройство остановлено Многофункциональное устройство.

- 1 Нажмите кнопку **Питание**, чтобы выключить многофункциональное устройство.
- 2 Выключите многофункциональное устройство из розетки.
- 3 Проверьте, не застряла ли бумага.
- 4 Включите многофункциональное устройство в розетку Многофункциональное устройство.
- 5 Нажмите кнопку **Питание**, чтобы включить многофункциональное устройство.

Индикатор питания мигает два раза

Возможно, застрял держатель картриджа. Проверьте наличие сообщений об ошибках на экране компьютера.

- 1** Выключите многофункциональное устройство.
- 2** Подождите несколько секунд и снова включите многофункциональное устройство.

Удаление и повторная установка программного обеспечения

Если многофункциональное устройство работает неправильно или при попытке использования многофункционального устройства появляется сообщение об ошибке связи, может потребоваться удалить, а затем повторно установить программное обеспечение.

- 1** На рабочем столе нажмите **Пуск** ▶ **Программы** ▶ **Lexmark X6100 Series** ▶ **Удаление Lexmark X6100 Series**.
- 2** Следуйте указаниям на экране для удаления программного обеспечения многофункционального устройства.
- 3** Перед повторной установкой программного обеспечения многофункционального устройства перезагрузите компьютер.
- 4** Вставьте компакт-диск и следуйте инструкциям на экране для установки программного обеспечения.

Дополнительные советы по устранению неисправностей

Если указанные ранее рекомендации не помогли устранить неисправность многофункционального устройства:

- Обратитесь к программе Центр помощи Lexmark для получения дополнительной информации по поиску и устранению неисправностей:
 - 1** Нажмите **Пуск** ▶ **Программы** ▶ **Lexmark X6100 Series** ▶ **Центр помощи Lexmark X6100 Series**.
 - 2** Выберите вкладку **Поиск и устранение неисправностей** в левой части экрана.
- Перейдите на веб-узел <http://support.lexmark.com/> для получения справки.

Поиск и устранение неисправностей при работе с факсом

Найдите наиболее близкое описание для существующей проблемы:

Симптом:	Неисправность:	Решение:
Не удается отправить факс	Включено многофункциональное устройство?	Нажмите кнопку питания . Загорится индикатор питания.
	Правильно введены номер факса, код страны, а также установлены дата и время?	Необходимо ввести номер своего факса, код страны и дату и время. Чтобы настроить номер факса, см. раздел "Личный факс" на стр. 69. Чтобы ввести код страны, см. раздел "Код страны" на стр. 73. Чтобы ввести дату и время см. раздел "ИЗМЕНИТЬ ДАТУ/ВРЕМЯ" на стр. 69.
	Многофункциональное устройство подключено к неподдерживаемой линии (DSL, ISDN или кабельному модему)?	См. раздел "Использование неподдерживаемой линии" на стр. 106.
	Телефонная линия используется другим устройством?	Перед отправкой факса дождитесь завершения работы другого устройства.
	Правильно загружен оригинал?	Загрузите документ оригинала на стекло сканера в задний левый верхний угол лицевой стороной вниз или в устройство автоматической подачи стороной с текстом сверху.
	Застряла бумага?	См. раздел "Застревание бумаги" на стр. 91.
	Переполнена память?	Сначала наберите номер получателя, а затем отсканируйте документ оригинала по одной странице.
	Надежны подключения (питания, телефона, трубки, автоответчика)?	Убедитесь, что все соединения надежные.
	Правильно настроен номер быстрого набора?	См. раздел "Настройка быстрого набора" на стр. 62.
Распознает многофункциональное устройство сигнал набора?	См. раздел "Набор номера факса вручную с одновременным прослушиванием сигнала на телефонной линии" на стр. 65 для настройки функции набора при положенной трубке.	

Симптом:	Неисправность:	Решение:
Не удается принять факс	Правильно загружена бумага?	См. раздел "Загрузка бумаги на опору" на стр. 24 или "Загрузка документа оригинала в устройство автоматической подачи" на стр. 28.
	Удалены наклейка и лента с картриджей?	Удалите наклейку, прозрачную ленту и пенопласт с нижней стороны картриджей. См. рисунок на стр. 77.
	В картридже заканчиваются или закончились чернила?	Замените картридж на новый.
	Правильно настроен отличительный вызов?	См. раздел "Шаблоны отличительных вызовов" на стр. 65.
	Застряла бумага?	См. раздел "Застревание бумаги" на стр. 91.
	Правильно настроена функция ожидания вызова?	Поскольку функция ожидания вызова может нарушать передачу факсов, перед отправкой или приемом факса отключите функцию ожидания вызова. Позвоните в телефонную компанию, чтобы узнать последовательность нажатия клавиш для временного отключения функции ожидания вызова.
Принят пустой факс	Оригинал факса перевернут при загрузке?	Убедитесь, что оригинал факса загружен правильно.
	В принимающем факсе закончились чернила?	Замените картридж на новый.
	Оба картриджа установлены: и черный и цветной?	Установите оба картриджа. Многофункциональное устройство работает только в том случае, если установлены оба картриджа. Для получения справки по установке картриджей см. стр. 76.
	Правильно установлены дата и время?	См. раздел "ИЗМЕНИТЬ ДАТУ / ВРЕМЯ" на стр. 69.
Принят факс плохого качества	Документ оригинала плохого качества?	Убедитесь, что оригинал удовлетворительного качества.
	В принимающем факсе заканчиваются чернила?	Замените картридж на новый.

Использование неподдерживаемой линии

Факс-модем в многофункциональном устройстве является аналоговым устройством и не может использоваться для подключения к линии ISDN, DSL или цифровой линии. Однако к многофункциональному устройству можно подключить определенные устройства, которые позволят использовать функцию факса в дополнение к функциям цифрового телефона.

Чтобы выполнить подключение без неподдерживаемой линии:

Подключите телефонный кабель к многофункциональному устройству и к телефонной розетке.

Чтобы выполнить подключение при наличии неподдерживаемой линии:

- Если используется линия ISDN, то устройство можно подключить к порту аналогового телефона (порт R-интерфейса) на терминальном адаптере ISDN. Для получения дополнительной справки, а также заказа порта R-интерфейса обратитесь к поставщику услуг ISDN.
- Если используется линия DSL (Digital Subscriber Line), то можно подключить фильтр DSL или маршрутизатор, которые позволят использовать аналоговое устройство (а не цифровое).
- Если используется АТС, можно установить аналоговую линию для факса.

Декларации

Информация о соответствии рекомендациям Федеральной Комиссии Связи (FCC)

Данное устройство соответствует части 68 правил FCC и требованиям, принятым ассоциацией АСТА (America's Carriers Telecommunication Association). На задней панели устройства имеется наклейка, на которой, помимо других сведений, указан идентификатор устройства в формате US:AAEQ##TXXXX. Этот номер необходимо при необходимости предоставить в телефонную компанию.

В данном устройстве используется гнездо RJ-11C USOC (Universal Service Order Code).

Разъем и гнездо, используемые для подключения устройства к электрической и телефонной сетям, должны соответствовать соответствующим правилам FCC часть 68, а также требованиям, принятым ассоциацией АСТА. Вместе с этим устройством поставляется телефонный шнур и модульный разъем. Он предназначен для подключения к модульному гнезду, которое также удовлетворяет указанным требованиям. Для получения дополнительной информации см. стр. 3.

Коэффициент эквивалентной нагрузки REN (Ringer Equivalence

Number) используется для определения числа устройств, которые могут быть подключены к телефонной линии. Большое значение REN для телефонной линии может привести к тому, что устройства перестанут звонить при поступлении входящего вызова. В большинстве областей (но не во всех) общее число REN не должно превышать пяти (5.0). Чтобы точно узнать, сколько устройств можно подключать к телефонной линии, что определяется общим коэффициентом REN, обратитесь в местную телефонную компанию. Для устройств, выпускаемых после 23 июля 2001 г., коэффициент REN входит в состав идентификатора продукта, имеющего формат US:AAEQ##TXXXX. Числа, обозначенные ##, представляют собой коэффициент REN без десятичной запятой (например, 03 соответствует коэффициенту REN равному 0,3). Для ранее выпускаемых устройств коэффициент REN указывался отдельно на наклейке.

Если данное оборудование будет ухудшать качество телефонной сети, телефонная компания уведомит Вас заранее о том, что может потребоваться временное отключение. Если это не практикуется, телефонная компания уведомит клиента в кратчайшие сроки. Абонент имеет право обжаловать решение телефонной компании в FCC.

Телефонная компания может внести изменения в свое оборудование, работу или процедуры, что может повлиять на работу этого устройства. В этом случае телефонная компания заблаговременно уведомит вас о необходимости изменений, требуемых для поддержания бесперебойной работы.

При возникновении проблем с эксплуатацией этого устройства обратитесь в компанию Lexmark International, Inc. www.lexmark.com по вопросам ремонта и гарантийного обслуживания. Если это устройство вызывает ухудшение качества телефонной сети, телефонная компания может потребовать отключить оборудование от сети до полного устранения неисправности.

В данном устройстве отсутствуют детали, ремонт которых может осуществлять пользователь. Для получения сведений о ремонте и гарантийном обслуживании обратитесь в компанию Lexmark International, Inc. Контактная информация приведена выше.

Подключение к линии коллективного пользования осуществляется по местным тарифам. Обратитесь в местное предприятие общественного пользования, комиссию по вопросам государственной службы или в

соответствующую комиссию компании.

Если в доме установлена сигнализация, оборудование для которой подключено к телефонной линии, убедитесь, что установка этого устройства не нарушает работу охранной сигнализации. В случае возникновения вопросов относительно того, что нарушает работу охранного оборудования, обратитесь в телефонную компанию или к специалисту по установке.

По сообщениям телефонных компаний, электрические перенапряжения, как правило, вызванные кратковременными грозовыми разрядами, крайне отрицательно сказываются на работе терминального оборудования, подключенного к источникам переменного тока. Это было признано главной общенациональной проблемой. Покупателю рекомендуется устанавливать разрядник для защиты от перенапряжений в электрической розетке, к которой подключается устройство. Эта мера поможет предотвратить повреждение оборудования в результате ударов молнии и других бросков напряжения.

Согласно закону о защите прав пользователей телефонов 1991 года, использование компьютера или других электронных устройств, включая факсимильные, для отправки любых сообщений любым гражданином является незаконным, если в этом сообщении четко не указаны на полях вверху или внизу каждой передаваемой страницы или на первой странице передаваемых сообщений

дата и время отправки, название предприятия, организации или имя лица, отправившего сообщения, а также номер телефона устройства-отправителя предприятия, другой организации или частного лица. (Предоставляемый номер телефона не должен быть номером 900 или другим номером, плата за звонок для которого превышает установленные размеры для внутригородского или междугородного звонка).

См. раздел "Личный факс" на странице 12 данного руководства, чтобы запрограммировать эти данные на факсимильном аппарате.

Уведомление для пользователей телефонной сети Канады

Данное устройство удовлетворяет соответствующим техническим спецификациям Industry Canada.

Коэффициент эквивалентной нагрузки REN (Ringer Equivalence Number) показывает максимальное количество терминалов, которые могут быть подключены к телефонному интерфейсу. Оконечные устройства интерфейса могут включать любую комбинацию устройств. При этом должно выполняться единственное требование, чтобы сумма коэффициентов эквивалентной нагрузки всех устройств не превышала пяти. Коэффициент REN модема указан на задней панели устройства на наклейке с характеристиками.

По сообщениям телефонных компаний, электрические перенапряжения, как правило, вызванные

грозовыми разрядами, крайне отрицательно сказываются на работе терминального оборудования, подключенного к источникам переменного тока. Это было признано главной общенациональной проблемой. Покупателю рекомендуется устанавливать разрядник для защиты от перенапряжений в электрической розетке, к которой подключается устройство. Эта мера поможет предотвратить повреждение оборудования в результате ударов молнии и других бросков напряжения.

В данном устройстве используются телефонные гнезда CA11A.

Использование многофункционального устройства X6100 Series в Германии

Для работы многофункционального устройства X6100 Series в Германии в каждую линию, принимающую измерительные импульсы, требуется установить специальный телефонный фильтр для Германии (номер по каталогу Lexmark 14B5123). Измерительные импульсы необязательно должны присутствовать в аналоговых линиях в Германии. Абонент может запросить их использование в сетевой компании Германии или отказаться от них. Как правило, измерительные импульсы вводятся только по специальному запросу абонента во время установки.

Использование многофункционального устройства X6100 Series в Швейцарии

Для работы многофункционального устройства X6100 Series в

Швейцарии в каждую линию, принимающую измерительные импульсы, требуется установить специальный телефонный фильтр для Швейцарии (номер по каталогу Lexmark 14B5109). Использование фильтра Lexmark является обязательным, поскольку в аналоговых телефонных линиях в Швейцарии используются измерительные импульсы.

Устройство Lexmark X6100 Series было проверено и признано удовлетворяющим требованиям для цифровых устройств класса В в соответствии с Частью 15 правил FCC. При работе данного оборудования выполняются следующие два условия: (1) данное устройство не может являться источником помех, и (2) данное устройство подвержено помехам, включая те, что могут вызывать сбой в работе.

Ограничения FCC для оборудования класса В разработаны с целью обеспечения защиты от вредного излучения устройства в жилой зоне. Данное изделие генерирует, использует и излучает электромагнитные волны в радиодиапазоне и, будучи установленным с отклонением от требований инструкции, может стать источником радиопомех. Однако не существует гарантии, что будучи правильно установленным, данное устройство не будет являться источником помех. Если устройство вызывает помехи теле- и радиоприема, наличие которых определяется путем включения и выключения устройства, пользователь может попытаться уменьшить влияние помех, выполнив следующие действия:

- Изменить направление или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между изделием и приемником.
- Подключить оборудование и приемник в сетевые розетки разных цепей питания.
- Для получения дополнительных советов обратитесь к продавцу или к представителю сервисного обслуживания.

Производитель не несет ответственности за любые помехи радио- и телевизионному приему, вызванные использованием несоответствующих кабелей или несанкционированными изменениями и модификациями данного устройства. Несанкционированные изменения или модификации могут привести к лишению пользователя прав на использование данного устройства.

Примечание. Для гарантии соответствия стандартам FCC по электромагнитным помехам для компьютерного оборудования класса В используйте соответствующим образом экранированный и заземленный кабель USB, например, номер по каталогу Lexmark 1329605 для подключения к параллельному порту или 12A2405 для подключения к порту USB. Использование другого кабеля, который не экранирован и не заземлен

соответствующим образом, может привести к нарушению рекомендаций FCC.

Все вопросы относительно данного положения о соответствии следует направлять по адресу:

Director of Lexmark
Technology & Services
Lexmark International, Inc.
740 West New Circle Road
Lexington, KY 40550
(859) 232-3000

Industry Canada compliance statement

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Avis de conformité aux normes de l'industrie du Canada

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Соответствие директивам Европейского Сообщества (ЕС)

Данное устройство соответствует требованиям по безопасности директив Комитета ЕС 89/336/ЕЕС, 73/23/ЕЕС и 1999/5/ЕС на основе сближения и согласования законов стран-участников относительно электромагнитной совместимости и безопасности электрического оборудования, предназначенного для использования в указанном диапазоне напряжений, а также радиооборудования и оконечного оборудования связи.

Декларация соответствия требованиям Директивы

подписана Директором
отдела производства и
технической поддержки
компании Lexmark

International, S.A., Boigny,
Франция.

Данное устройство
удовлетворяет

ограничениям EN 55022
для оборудования класса
В и требованиям по
безопасности EN 60950.

Japanese VCCI notice

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

The United Kingdom Telecommunications Act 1984

This apparatus is approved
under the approval number
NS/G/1234/J/100003 for the
indirect connections to the
public telecommunications
systems in the United
Kingdom.

Программа ENERGY STAR



Программа EPA ENERGY
STAR Office Equipment
представляет собой
попытку совместно с
производителями
офисного оборудования
внедрить на рынок
экономичные продукты и
снизить загрязнение
воздуха, вызванное
производством энергии.

Участвующие в этой
программе компании
предлагают оборудование,
которое отключается во
время простоя. Эта
функция позволяет
экономить до 50
процентов
электроэнергии. Компания
Lexmark считает участие в
этой программе предметом
своей гордости.

Как участник программы
Energy Star, Lexmark

International, Inc.
определила, что данный
продукт соответствует
рекомендациям ENERGY
STAR по экономии
электроэнергии.

Сведения по безопасности

- Используйте только блок питания, поставляемый с этим устройством, или поставляемый на замену блок питания, одобренный изготовителем.
- Подключайте кабель питания к розетке, расположенной недалеко от продукта в легкодоступном месте.
- Обслуживание и ремонт, не описанные в документации пользователя, должны производиться опытным специалистом.

ВНИМАНИЕ! Не пользуйтесь факсом во время грозы. Не выполняйте установку устройства или кабельные/электрические подключения (например, подключение кабеля питания или телефонного кабеля) во время грозы.

Заявление относительно содержания ртути

Данное устройство
содержит ртуть в лампе
(<5 мг Hg). Удаление ртути
в отходы может

регламентироваться в
соответствии с
концепцией защиты
окружающей среды. Для
получения сведений по
удалению в отходы и
утилизации обратитесь в
местные органы власти
или в Electronic Industries
Alliance по адресу:
www.eiae.org.

Условные обозначения

Полезно отличать
предупреждения,
указания и примечания,
которые по-разному
обозначены в настоящей
документации.

ВНИМАНИЕ! Надпись
Внимание указывает на
возможные источники
повреждений.

Внимание!
Предупреждение
указывает на опасность
повреждения устройства
или программного
обеспечения.

Информация об авторском праве

Копирование
определенных материалов
без разрешения или
лицензии может быть
незаконным, включая
документы, картины и
денежные знаки. Если вы
не уверены, обладаете ли
вы такими правами,
обратитесь к юристу.

Указатель

Б

- блок питания 11
- блок сканера 12
- бумага
 - загрузка 27
 - конверты 27
 - специальная 27
 - транспарант 28
- бумага для транспаранта 28
- бумага формата, определяемого пользователем
 - загрузка 28
- бумага, загрузка 24

В

- ввод текста на панели управления 15
- веб-узел Lexmark 86
- веб-узел, Lexmark 86
- верхняя крышка 12
- вкладка Обслуживание/
 - устранение неисправностей 22
- вкладки центра помощи Lexmark
 - контактная информация 23
 - необходимо 22
 - обслуживание 23
 - поиск и устранение неисправностей 23
 - расширенные 23
 - состояние принтера 22
- выходной лоток устройства
 - автоматической подачи, бумага 10
- выходной лоток для бумаги 12

- выходной лоток устройства
 - автоматической подачи 10

Г

- гляnceвая бумага
 - загрузка 27

Д

- детали 9
- детали многофункционального устройства 9
- дисплей, панель управления 10

З

- заголовки меню 37, 48
- загрузка
 - бумага 24
 - бумага для транспаранта 25
 - бумага формата, определяемого пользователем 28
 - карточки 27
 - каталожные карточки 27
 - конверты 27
 - поздравительные открытки 27
 - почтовые карточки 27
 - прозрачные пленки 27
 - специальная бумага 27
 - термонаклейки 28
 - фотобумага 27
 - фотокарточки 27
- загрузка документов
 - стекло сканера 30

- устройство
 - автоматической подачи (ADF) 28
- загрузка небольших документов
 - стекло сканера 29
- заказ принадлежностей 86
- закрытие блока сканера 99
- замена картриджей 76
- замечание к изданию ii
 - застывшая бумага, удаление 101
- заявление об излучении 109
- заявление об электромагнитном излучении 109

И

- извлечение картриджей 77
- индикаторы, мигающие 103
- инструменты для быстрой работы 47
 - отправка изображения или документа по электронной почте 47
 - редактирование текста в сканированном документе (OCR) 23
 - сохранение изображения на компьютере 47
- информация FCC 109
- использование программного обеспечения
 - многофункционального устройства 16

К

кабель, USB
номера по каталогу 86
карточки
загрузка 27
картриджи
заказ 86
замена 76
извлечение 77
номера по каталогу 76
очистка 82
установка 76
хранение 85
юстировка 81
картриджи, печать
заказ 86
замена 76
номера по каталогу 76
очистка 82
удаление 77
установка 76
хранение 85
юстировка 81
каталожные карточки
загрузка 27
клавиатура
ввод текста 15
кнопка "Быстрый набор" 14
кнопка "Выбрать" 14
кнопка "Количество копий" 14
кнопка "Монохромная" (Старт) 15
кнопка "Параметры" 14
кнопка "Повторный набор/ Пауза" 15
кнопка "Светлее/ Темнее" 14
кнопка "Стоп/ Очистить" 13
кнопка "Уменьшить/ Увеличить" 14
кнопка "Цветная" (Старт) 15
кнопка Копировать (выбор режима) 14
кнопка питания 13
кнопка Сканировать (выбор режима) 14

кнопка со стрелкой влево 14
кнопка со стрелкой вправо 14
кнопка Факс (выбор режима) 14
кнопки 13
кнопки на клавиатуре 15
кнопки, панель управления
быстрый набор 14
выбрать 14
качество 14
количество копий 14
копировать 14
монохромная 15
параметры 14
питание 13
повторный набор/ Пауза 15
светлее/Темнее 14
сканировать 14
стоп/Очистить 13
стрелка влево 14
стрелка вправо 14
уменьшить/
Увеличить 14
факс 14
цветная 15
конверты
загрузка 27
копирование
панель управления 31, 33, 36
программа 34, 36

М

меню "Необходимо" 20
меню "Факс" 67
меню на панели управления
копирование 37
сканирование 48
мигающие индикаторы 103
многостраничный плакат 51

Н

начиная с последней страницы
печать 52
несколько изображений 46
несколько страниц на листе бумаги 51
номер по каталогу кабеля USB 86
номер по каталогу цветного картриджа 86
номер по каталогу черного картриджа 86
номера по каталогу кабель USB 86
цветной картридж 86
черный картридж 86

О

обрезка, авто 98
обслуживание 76
опора для бумаги 12
опора сканера 12
оптическое распознавание символов (OCR) 23
открытие блок сканера 76
отправка изображения или документа по электронной почте 46
отправка факса 57

П

панель управления 13
использование 13
копирование с помощью 31, 33, 36
сканирование с помощью 40, 44, 45
панель управления, отправка факса с помощью 57
параметры печати 19
печать
два изображения на странице 52
документ 50
многостраничный плакат 51

- начиная с последней страницы 52
- несколько изображений 52
- несколько страниц на листе бумаги 51
- повтор изображений 52
- разобранные копии 50
- транспарант 53
- цифровые фотографии 21
- печать в факс 61
- печать транспаранта 53
- плакат 51
- плохое качество печати 93
- повтор изображений 52
- повторная установка программного обеспечения 103
- повышение качества печати 82
- подключение многофункционального устройства к автоответчик 7
- модем компьютера 8
- телефон 5
- телефонная розетка 5
- поздравительные открытки загрузка 27
- поиск и устранение неисправностей автообрезка 98
- документ не распечатывается 89
- документ обрезан по краям 99
- документ распечатывается медленно 89
- застыла бумага 101
- многофункциональное устройство выполняет сканирование и копирование без предварительного сканирования 100
- на документе появляется клетчатый узор 97
- неверная дата и время на дисплее 95
- неправильная обрезка сканированного изображения 98
- неправильная подача или застревание документа 90
- нет бумаги 101
- неудовлетворительное качество монохромного копирования 96
- неудовлетворительное качество распечатываемого документа 93
- неудовлетворительные параметры факса 99
- общие 87
- остановился держатель картриджа 103
- отсутствует связь между многофункциональным устройством и компьютером 96
- проблемы с качеством печати 81
- сканер не закрывается 99
- сообщения на дисплее отображаются не на том языке 95
- сообщения об ошибках и мигающие индикаторы 100
- установка 87
- факс 104
- поиск и устранение неисправностей при работе с факсом 104
- поиск и устранение неисправностей при установке 87
- поиск и устранение общих неисправностей 87
- поля 95
- почтовые карточки загрузка 27
- прием факса 55
- принадлежности, заказ 86
- программа параметры печати 19
- повторная установка 103
- программа настройки факса 16
- удаление 103
- фоторедактор Lexmark 21
- центр многофункциональных устройств Lexmark 19
- центр помощи Lexmark X6100 Series 22
- программа настройки факса 16, 67
- программное обеспечение многофункционального устройства 16
- проекты два изображения на странице 52
- начиная с последней страницы 52
- несколько страниц на листе бумаги 51
- оптическое распознавание символов 23
- повтор изображений 52
- разобранные копии 50
- сканирование нескольких изображений 46
- сканирование фотографии в электронную почту 46
- увеличение или уменьшение шаблонов 48
- прозрачные пленки загрузка 27
- прочистка сопел картриджей 82

Р

разблокирование сканера 87
редактирование текста в документе (OCR) 23
режим копирования 32
режим сканирования 14

С

сведения по безопасности ii, 110
сеть 75
сканирование 40
панель управления 40, 44, 45
программа 42
сканирование нескольких изображений 46
сообщение "Заканчиваются чернила" 100
сообщение "Застряла бумага" 101
сообщение "Нет бумаги" 101
сообщения об ошибках 101
заканчиваются чернила 100
застряла бумага 101
нет бумаги 101
ошибка картриджа 50С 102
ошибка устройства 401 101
ошибка устройства 502 102
сообщения, ошибка заканчиваются чернила 100
застряла бумага 101
нет бумаги 101
ошибка картриджа 50С 102
ошибка устройства 401 101
ошибка устройства 502 102
сопла картриджи 83

сохранение изображения на компьютере 47
специальная бумага бумага формата, определяемого пользователем 28
глянцевая 27
загрузка 27
карточки 27
каталожные карточки 27
конверты 27
поздравительные открытки 27
почтовые карточки 27
прозрачные пленки 27
с покрытием 27
термонаклейки 28
транспарант 28
фотобумага 27
фотокарточки 27
стекло сканера загрузка документов 30
чистка 85

Т

термонаклейки загрузка 28
тип бумаги 19
транспарант, загрузка бумаги 25, 53

У

удаление программного обеспечения 103
уменьшение/Увеличение 48
установка картриджей 76
установка многофункционального устройства 3
установка программного обеспечения 103
устройство автоматической подачи 10
устройство подачи, автоматической 10

Ф

факс
настройка факса 62, 67
отправка 29
прием 55
фиксатор сканера 12
формат бумаги 19
фотобумага загрузка 27
фотокарточки загрузка 27
фоторедактор Lexmark 21
фоторедактор, Lexmark 21

Х

хранение картриджей 85

Ц

центр многофункциональных устройств 19
центр помощи Lexmark 22
цифровые фотографии см. Фоторедактор Lexmark 21

Ч

чистка стекла сканера 85

Ю

юстировка картриджей 81



Lexmark and Lexmark with diamond design are trademarks of Lexmark International, Inc., registered in the United States and/or other countries.

© 2003 Lexmark International, Inc.

740 West New Circle Road

Lexington, Kentucky 40550