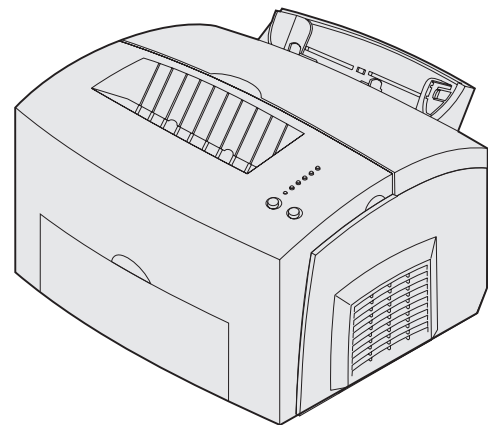




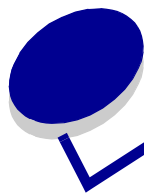
# Принтер E220

---

Руководство пользователя



Сентябрь 2003 г.

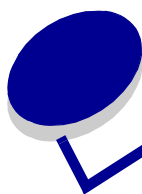


# Содержание

---

<b>Уведомления .....</b>	<b>3</b>
Информация о торговых марках .....	4
Уведомление о лицензировании .....	5
Информация по технике безопасности .....	5
Предупреждения и предостережения .....	6
Уведомление о соответствии требованиям на электромагнитное излучение .....	6
Energy Star .....	7
Уведомление о лазерном излучении .....	7
<b>Глава 1: Общие сведения о принтере .....</b>	<b>8</b>
Краткое описание принтера .....	8
<b>Глава 2: Печать .....</b>	<b>10</b>
Панель управления .....	10
Установка принтера для печати задания .....	11
Печать в операционной системе Windows .....	11
Печать на компьютере Macintosh .....	12
Отмена задания на печать .....	13
С панели управления принтера .....	13
На компьютере с ОС Windows .....	13
На компьютере Macintosh .....	14
Печать на обеих сторонах листа бумаги .....	14
<b>Глава 3: Бумага .....</b>	<b>16</b>
Выбор материала для печати .....	16
Типы и форматы материалов для печати .....	17
Устройства подачи материалов для печати .....	18
Загрузка бумаги .....	19
В лоток подачи 1 .....	19
В устройство ручной подачи .....	21
В дополнительное устройство подачи на 250 листов .....	23
Загрузка прозрачных пленок .....	26

В лоток подачи 1 .....	26
В устройство ручной подачи .....	27
Загрузка конвертов .....	29
В лоток подачи 1 .....	29
В устройство ручной подачи .....	30
Загрузка этикеток .....	31
В лоток подачи 1 .....	31
В устройство ручной подачи .....	33
Загрузка карточек .....	35
В лоток подачи 1 .....	35
В устройство ручной подачи .....	36
Устранение замятий .....	38
<b>Глава 4: Значение индикаторов панели управления .....</b>	<b>43</b>
<b>Глава 5: Меню конфигурации принтера .....</b>	<b>70</b>
Печать страницы конфигурации параметров принтера .....	70
Обзор меню конфигурации .....	70
Служебные функции .....	71
Меню установок .....	71
Меню паралл. порта .....	72
Меню USB .....	73
Local Printer Setup Utility (утилита локальной настройки принтера) .....	74
<b>Глава 6: Обслуживание .....</b>	<b>76</b>
Экономия расходных материалов .....	76
Заказ расходных материалов .....	76
Утилизация картриджа .....	77
Замена картриджа .....	78
Извлечение старого картриджа .....	78
Установка нового картриджа принтера .....	79
<b>Глава 7: Устранение неполадок .....</b>	<b>81</b>
Устранение неполадок при печати .....	81
Дополнительные меню устранения неполадок .....	87
Обращение в службу технической поддержки .....	88
<b>Указатель .....</b>	<b>89</b>



# Уведомления

---

- **Выходные данные**
- **Информация о торговых марках**
- **Уведомление о лицензировании**
- **Информация по технике безопасности**
- **Предупреждения и предостережения**
- **Уведомление о соответствии требованиям на электромагнитное излучение**
- **Energy Star**
- **Уведомление о лазерном излучении**

**Дата выпуска: сентябрь 2003 г.**

**Изложенные ниже условия не действуют в странах, где эти условия вступают в противоречие с местным законодательством.** КОРПОРАЦИЯ LEXMARK INTERNATIONAL ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДАННОЕ ИЗДАНИЕ НА УСЛОВИЯХ «КАК ЕСТЬ» И НЕ ДАЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, КАК ЯВНЫХ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ (НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ЭТИМ) ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ ИЛИ СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ. В некоторых государствах и штатах США при определенных обстоятельствах не допускается отказ от явных или подразумеваемых гарантий, поэтому данное положение может не иметь силы в Вашем случае.

Настоящий документ может содержать технические неточности и опечатки. Приведенная в документе информация периодически изменяется, эти изменения будут внесены в последующие издания. Описанные изделия и программное обеспечение могут подвергаться улучшениям и изменениям в любое время.

Замечания относительно данного документа направляйте по адресу: Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A. В Великобритании и Ирландии по адресу: Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ. Корпорация Lexmark оставляет за собой право использования и распространения предоставленной Вами информации по своему усмотрению, без каких-либо обязательств по отношению к Вам. Для приобретения дополнительных экземпляров документации по данному изделию обращайтесь по телефону 1-800-553-9727, а в Великобритании и Ирландии - по телефону +44 (0)8704 440 044. В других странах обращайтесь по месту покупки.

---

Упоминание в этом документе изделий, программ или услуг не означает, что изготовитель намерен поставлять их во все страны, в которых он осуществляет свою деятельность. Ссылки на изделие, программу или услугу не означают и не предполагают, что не может использоваться другое изделие, программа или услуга. Допускается использовать любые функционально эквивалентные изделия, программы или услуги, которые не нарушают существующих прав на интеллектуальную собственность. Оценка и проверка работоспособности принтера совместно с другими изделиями, программами и услугами, за исключением явно указанных изготовителем, возлагается на пользователя.

© Корпорация Lexmark International, 2003 г.  
С сохранением всех прав.

#### **ПРАВА ПРАВИТЕЛЬСТВА США**

Программное обеспечение и прилагаемая к нему документация, поставляемые по данному договору, являются коммерческими продуктами, разработанными исключительно на частные средства.

### ***Информация о торговых марках***

Знаки Lexmark и Lexmark с ромбом являются торговыми марками корпорации Lexmark International, зарегистрированными в США и/или других странах.

PictureGrade является торговой маркой корпорации Lexmark International.

Мак и логотип Мак являются торговыми марками корпорации Apple Computer, зарегистрированными в США и/или других странах.

PCL® является зарегистрированной торговой маркой компании Hewlett-Packard. PCL – это название, используемое компанией Hewlett-Packard для обозначения набора команд принтера (языка) и функций, выполняемых принтерами этой компании. Данный принтер разрабатывался как совместимый с языком PCL. Это означает, что принтер распознает команды PCL, используемые различными прикладными программами, и эмулирует функции, соответствующие данным командам.

PostScript® является зарегистрированной торговой маркой корпорации Adobe Systems. PostScript X – это название, используемое корпорацией Adobe Systems для обозначения набора команд (языка) принтера и функций, реализованных в программных продуктах этой компании. Данный принтер разрабатывался как совместимый с языком PostScript X. Это означает, что принтер распознает команды PostScript X, используемые различными прикладными программами, и эмулирует функции, соответствующие данным командам.

Подробная информация по совместимости приведена в *Техническом справочнике*.

Остальные торговые марки являются собственностью своих владельцев.

---

## **Уведомление о лицензировании**

В принтер встроено следующее программное обеспечение:

- Программное обеспечение, разработанное корпорацией Lexmark и принадлежащее ей
- Программное обеспечение, модифицированное корпорацией Lexmark в соответствии с условиями Общей открытой лицензии GNU версии 2 и Общей открытой лицензии GNU версии 2.1
- Программное обеспечение, переданное в соответствии с лицензией BSD и гарантийными обязательствами

Щелкните мышью на названии документа, который вы хотите просмотреть:

 [BSD License and Warranty statements](#)

 [GNU General Public License](#)

Программное обеспечение, модифицированное корпорацией Lexmark в соответствии с лицензиями GNU, распространяется бесплатно; пользователь имеет право распространять и/или модифицировать это программное обеспечение в соответствии с условиями вышеозначенных лицензий. Эти лицензии не предоставляют никаких прав по отношению к программному обеспечению принтера, защищенному авторскими правами корпорации Lexmark.

На программное обеспечение, использованное корпорацией Lexmark по лицензиям GNU, не предоставляется никаких явных гарантий, поэтому на программное обеспечение, модифицированное корпорацией Lexmark, также не предоставляется никаких гарантий. Дополнительная информация содержится в разделе «Ограничение ответственности» упомянутых лицензий.

Для загрузки файлов, содержащих исходный код программного обеспечения, модифицированного корпорацией Lexmark в соответствии с лицензиями GNU, запустите компакт-диск с драйверами из комплекта поставки принтера и щелкните мышью на ссылке [Contact Lexmark](#).

## **Информация по технике безопасности**

- Изделие, не имеющее маркировки , требуется подключать к надлежащим образом заземленной сетевой розетке.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ.** Запрещается выполнять установку изделия и электромонтажные работы, а также использовать функцию факс-модема во время грозы.

- Кабель питания следует подключать к легкодоступной сетевой розетке, расположенной рядом с изделием.

- 
- Для проведения ремонтных работ и технического обслуживания, описание которых отсутствует в настоящем руководстве, обращайтесь к специалисту по техобслуживанию.
  - Данное изделие проектировалось, тестиировалось и проверялось на соответствие стандартам по общей безопасности исключительно с использованием деталей производства компании Lexmark. Воздействие на безопасность параметров некоторых деталей не всегда очевидно. Lexmark не несет ответственности за возможные последствия при использовании запасных частей, отличных от рекомендованных.
  - В изделии используется лазерное излучение.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ.** Использование органов управления, выполнение регулировок или любых других действий, не описанных в настоящем руководстве, может привести к опасному облучению.

- Процесс печати в данном изделии связан с нагревом материала, что может привести к выделению из материала вредных веществ. Во избежание опасных последствий изучите раздел руководства, посвященный выбору материалов для печати.

## **Предупреждения и предостережения**

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ.** Предостережения указывают на опасность получения травм.

**Предупреждение.** Предупреждения указывают на опасность повреждения аппаратных или программных средств устройства.

## **Уведомление о соответствии требованиям на электромагнитное излучение**

### **Соответствие стандартам Европейского сообщества (ЕС)**

Данное изделие соответствует требованиям по безопасности, изложенным в директивах совета Европейского Сообщества 89/336/EEC и 73/23/EEC по сближению и приведению в соответствие законодательств государств-членов ЕС в отношении электромагнитной совместимости и безопасности электрооборудования, предназначенного для работы в определенных диапазонах напряжений.

Заявление о соответствии требованиям указанных директив подписано директором по производству и технической поддержке Lexmark International, S.A., Буани, Франция.

Данное изделие удовлетворяет ограничениям на оборудование класса В директивы EN 55022 и требованиям безопасности директивы EN 60950.

---

## *Energy Star*



Программа EPA ENERGY STAR разработана совместно с изготовителями офисного оборудования с целью внедрить на рынок экономичные изделия и снизить загрязнение воздуха, вызванное производством электроэнергии.

Участвующие в этой программе компании предлагают изделия, которые отключаются во время простоя. Эта функция может обеспечить экономию электроэнергии до 50 процентов. Корпорация Lexmark считает участие в этой программе предметом своей гордости.

Являясь участником программы ENERGY STAR, корпорация Lexmark International заявляет, что данное изделие удовлетворяет рекомендациям ENERGY STAR по экономии электроэнергии.

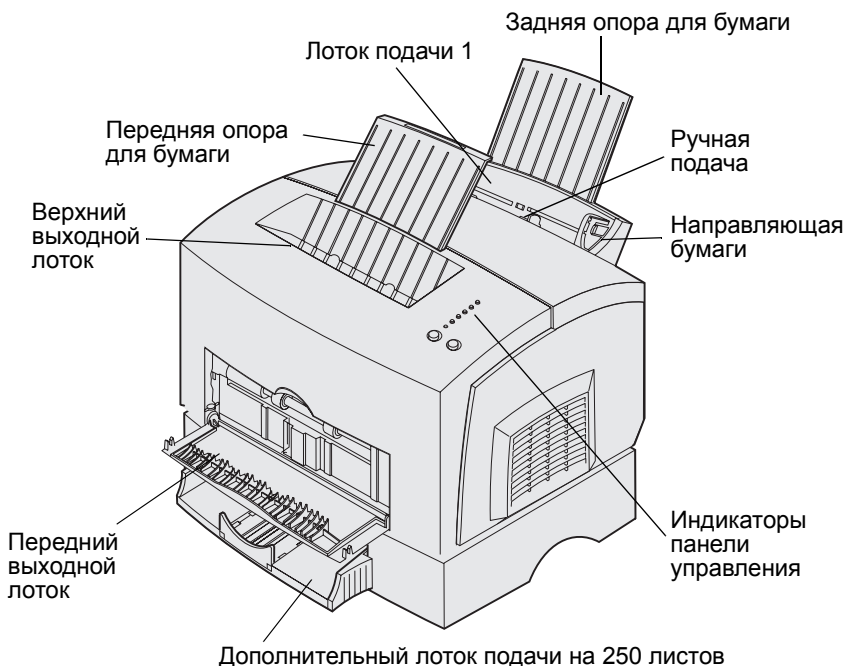
## **Уведомление о лазерном излучении**

Данный принтер сертифицирован в США как соответствующий требованиям Министерства здравоохранения и социального обеспечения (DHHS) США, 21 CFR подраздел J, для лазерных устройств класса I (1), а также сертифицирован в других странах как лазерное устройство класса I, соответствующее требованиям стандарта IEC 60825-1.

Лазерные устройства класса I считаются безопасными. Внутри принтера находится лазер класса IIIb (3b), в качестве которого обычно используется арсенид-галлиевый лазер мощностью 5 мВт, излучающий в диапазоне длин волн 770-795 нанометров. Лазерная система и принтер сконструированы таким образом, что при нормальной эксплуатации, техническом обслуживании и при соблюдении предписанных условий ремонта персонал не подвергается воздействию лазерного излучения, превышающего уровень класса I.

# Общие сведения о принтере

## Краткое описание принтера

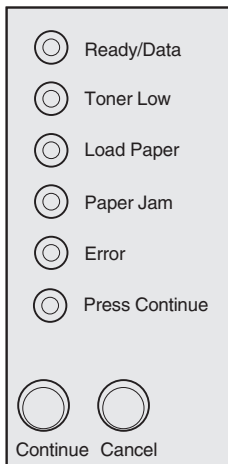


Деталь	Назначение
Лоток подачи 1	Загрузка бумаги (до 150 листов) или другого материала (до 10 листов).
Задняя опора для бумаги	Размещение материала в лотке подачи 1.
Передняя опора для бумаги	Укладка материала в верхнем выходном лотке.
Ручная подача	Загрузка одиночных листов бумаги или другого материала. Используется при печати на прозрачных пленках, этикетках, конвертах и открытках.
Направляющие для бумаги	Регулировка ширины материала для печати в лотке подачи 1 или в устройстве ручной подачи.
Индикаторы панели управления	Отображение состояния принтера.
Верхний выходной лоток	Укладка отпечатанных документов (лицевой стороной вниз).

## Общие сведения о принтере

Деталь	Назначение
Передний выходной лоток	Печать на специальных материалах для печати (например, на открытках или этикетках).
Дополнительный лоток подачи на 250 листов	Увеличение суммарной емкости устройств подачи принтера.

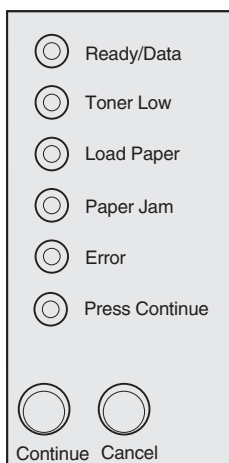
На панели управления расположено шесть индикаторов и две кнопки.



- Для возобновления печати нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить).
- Для отображения кода ошибки дважды нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить).
- Для отмены печати текущего задания нажмите и отпустите кнопку **Cancel** (Отмена).
- Для сброса принтера нажмите кнопку **Cancel** (Отмена) и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока не загорятся все индикаторы.

## Панель управления

На панели управления расположено шесть индикаторов и две кнопки.



Индикатор	Принтер
Горит индикатор Ready/ Data (Готов/Данные)	принтер готов к приему и обработке данных
Мигает индикатор Ready/ Data (Готов/Данные)	принтер занят (принимает или обрабатывает данные)
Горит индикатор Toner Low (Мало тонера)	предупреждение о том, что заканчивается тонер
Горит индикатор Load Paper (Загрузите бумагу)	в лоток 1, устройство ручной подачи или дополнительный лоток подачи емкостью 250 листов (если установлен) необходимо загрузить материал для печати
Горит индикатор Paper Jam (Замятие бумаги)	в принтере замят материал для печати
Горит индикатор Error (Ошибка)	открыта крышка либо не установлен картридж
Горит индикатор Press Continue (Нажмите «Продолжить»)	для продолжения печати необходимо нажать кнопку <b>Continue</b> (Продолжить)
Горят индикаторы Error (Ошибка) и Press Continue (Нажмите «Продолжить»)	предупреждение о том, что возникла ошибка, которой соответствует вторичный код

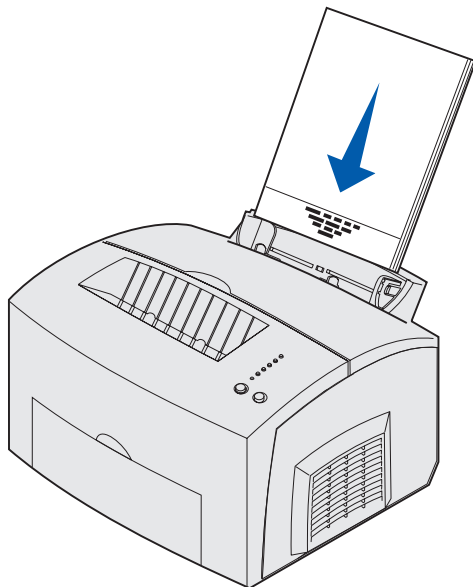
### Установка принтера для печати задания

После подключения принтера и установки драйверов принтер готов к работе. Требуется распечатать письмо, добавить к презентации водяной знак «Копирование запрещено» или настроить плотность печати? Достаточно выбрать нужную настройку в драйвере принтера и направить задание на печать!

### Печать в операционной системе *Windows*

Предположим, в лоток подачи 1 загружена обычная бумага, а вам необходимо распечатать письмо на фирменном бланке и конверт для письма.

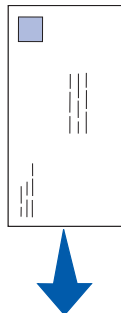
- 1 Загрузите бланк в лоток подачи 1 верхним краем вниз и лицевой стороной к себе.



- 2 В программном приложении откройте файл, который требуется распечатать.
- 3 В меню File (Файл) выберите **Print Setup** или **Printer Setup** (Настройка печати или Настройка принтера), чтобы открыть драйвер принтера.
- 4 Убедитесь в том, что в диалоговом окне выбран правильный принтер.
- 5 В диалоговом окне Print Setup (Настройка печати) щелкните мышью на кнопке **Properties** (Свойства), **Options** (Параметры) или **Setup** (Настройка) (в зависимости от приложения) и установите тип бумаги Letterhead (Бланк), затем щелкните мышью на кнопке **OK**.
- 6 Для передачи задания на печать щелкните мышью на кнопке **OK** или **Print** (Печать).

Теперь распечатайте конверт.

- 1 Загрузите конверт в устройство ручной подачи (вертикально, запечатываемой стороной вниз, так чтобы место наклеивания марки оказалось в левом верхнем углу).



- 2 В меню File (Файл) выберите **Print Setup** или **Printer Setup** (Настройка печати или Настройка принтера), чтобы открыть драйвер принтера.
- 3 В диалоговом окне Print Setup щелкните мышью на кнопке **Properties** (Свойства), **Options** (Параметры) или **Setup** (Настройка) (в зависимости от приложения) и выберите требуемый формат конверта с помощью параметра Paper Type (Тип бумаги).
- 4 Установите для параметра Orientation (Ориентация) значение **Landscape** (Альбомная).
- 5 Для передачи задания на печать щелкните мышью на кнопке **OK** в диалоговом окне Print (Печать).

**Примечание.** Для изменения параметров принтера, не доступных в диалоговом окне драйвера принтера, установите приложение **Local Printer Setup Utility** (Утилита настройки локального принтера) с компакт-диска с драйверами (см. раздел **Local Printer Setup Utility (утилита локальной настройки принтера)**).

Подробная информация о параметрах принтера содержится в справочной системе.

- Щелкните мышью на значке справки, расположенному в правом верхнем углу любого диалогового окна.
- Подведите указатель мыши к требуемому параметру и нажмите клавишу **F1** либо щелкните правой кнопкой мыши.

## Печать на компьютере Macintosh

Предположим, вам необходимо распечатать письмо на фирменном бланке и конверт для письма.

- 1 Загрузите бланк в лоток подачи 1 верхним краем вниз и лицевой стороной к себе.
- 2 В программном приложении откройте файл, который требуется распечатать.

- 3 В меню File (Файл) выберите **Page Setup** (Параметры страницы), чтобы открыть драйвер принтера.
- 4 Убедитесь в том, что в диалоговом окне выбран правильный принтер.
- 5 Выберите **Letterhead** (Бланк) в поле Paper (Бумага) и щелкните мышью на кнопке **OK**.
- 6 Для передачи задания на принтер выберите **Print** (Печать) в меню File (Файл).

Теперь распечатайте конверт.

- 1 Загрузите конверт в устройство ручной подачи (вертикально, запечатываемой стороной вниз, так чтобы место наклеивания марки оказалось в левом верхнем углу).
- 2 Выберите пункт **Page Setup** (Параметры страницы) в меню File (Файл).
- 3 Выберите требуемый формат конверта с помощью параметра Paper Size (Формат бумаги).
- 4 Установите для параметра Orientation (Ориентация) значение **Landscape** (Альбомная).
- 5 Закройте диалоговое окно Page Setup (Параметры страницы), щелкнув мышью на кнопке **OK**.
- 6 Выберите **Print** (Печать) в меню File (Файл).
- 7 Выберите **Envelope** (Конверт) в поле Paper Source (Устройство подачи бумаги).
- 8 Для передачи задания на принтер щелкните мышью на кнопке **Print** (Печать).

## Отмена задания на печать

### С панели управления принтера

Для отмены печати текущего задания нажмите и отпустите кнопку **Cancel** (Отмена).

### На компьютере с ОС Windows

- 1 Сверните все окна, чтобы получить доступ к рабочему столу.
- 2 Дважды щелкните мышью на значке **Мой компьютер**.
- 3 Дважды щелкните мышью на значке **Принтер**.  
На экране появится список доступных принтеров.
- 4 Дважды щелкните мышью на значке принтера, на котором печатается задание.  
На экране отображается список заданий на печать.
- 5 Выберите задание, которое требуется отменить.
- 6 Нажмите клавишу **Delete** на клавиатуре компьютера.

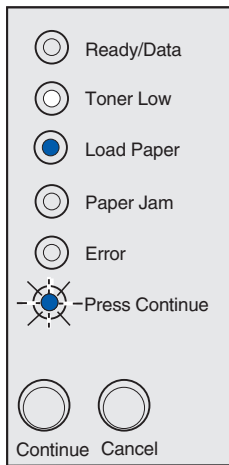
### **На компьютере Macintosh**

После передачи задания на печать на рабочем столе компьютера появляется значок принтера.

- 1 Дважды щелкните мышью на значке **принтера** на рабочем столе.  
На экране отображается список заданий на печать.
- 2 Нажмите клавишу **Control** и щелкните мышью на значке задания, которое требуется отменить. Выберите в контекстном меню пункт **Stop Queue** (Остановить печать).

### **Печать на обеих сторонах листа бумаги**

Печать на обеих сторонах листа бумаги позволяет сократить стоимость печати. Выберите **Duplex** (Двусторонняя печать) в окне драйвера принтера, чтобы на первом шаге распечатать каждую вторую страницу задания. После завершения печати задания на лицевой стороне листов на панели управления принтера загорится индикатор Load Paper (Загрузить бумагу), а индикатор Press Continue (Нажмите «Продолжить») начнет мигать. Для печати на обратной стороне листов следуйте инструкциям, которые появятся во всплывающем окне драйвера принтера.



**Примечание.** Двусторонняя печать в ручном режиме возможна только в операционных системах Windows NT 4.0, Windows 2000 и Windows XP.

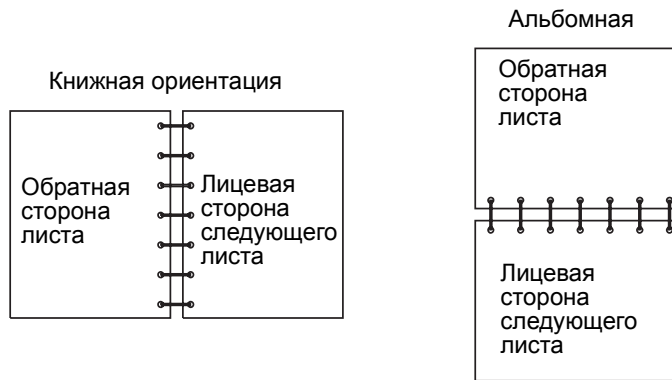
Бумагу для печати на лицевой стороне листов можно загружать как в лоток подачи 1, так и в дополнительный лоток подачи емкостью 250 листов, а для печати на обратной стороне листов можно использовать только лоток подачи 1.

В драйвере принтера предусмотрена возможность выбора способа двусторонней печати: Long Edge (Длинная сторона) или Short Edge (Короткая сторона).

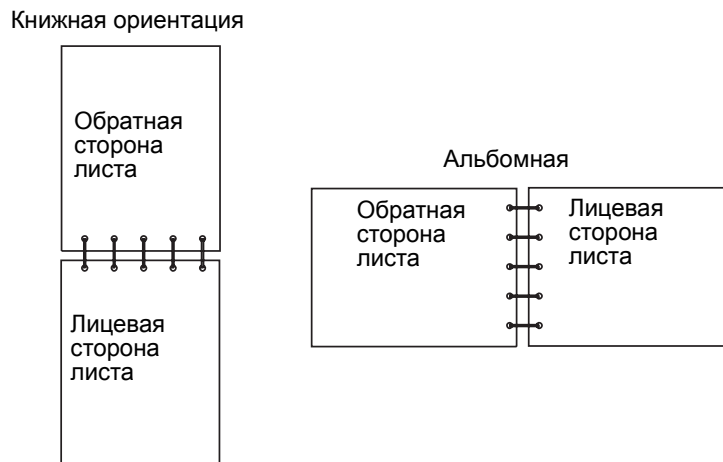
## Печать

---

Длинная сторона: сшивание выполняется вдоль длинной стороны листа (левая сторона при книжной ориентации и верхняя сторона при альбомной ориентации).



Короткая сторона: сшивание выполняется вдоль короткой стороны листа (верхняя сторона при книжной ориентации и левая сторона при альбомной ориентации).



## Выбор материала для печати

Выбор правильного типа бумаги или других материалов позволяет исключить большинство неполадок при печати. Для достижения оптимального качества печати рекомендуется проконтролировать печать на образцах, прежде чем закупать большие партии бумаги или специальных материалов для печати.

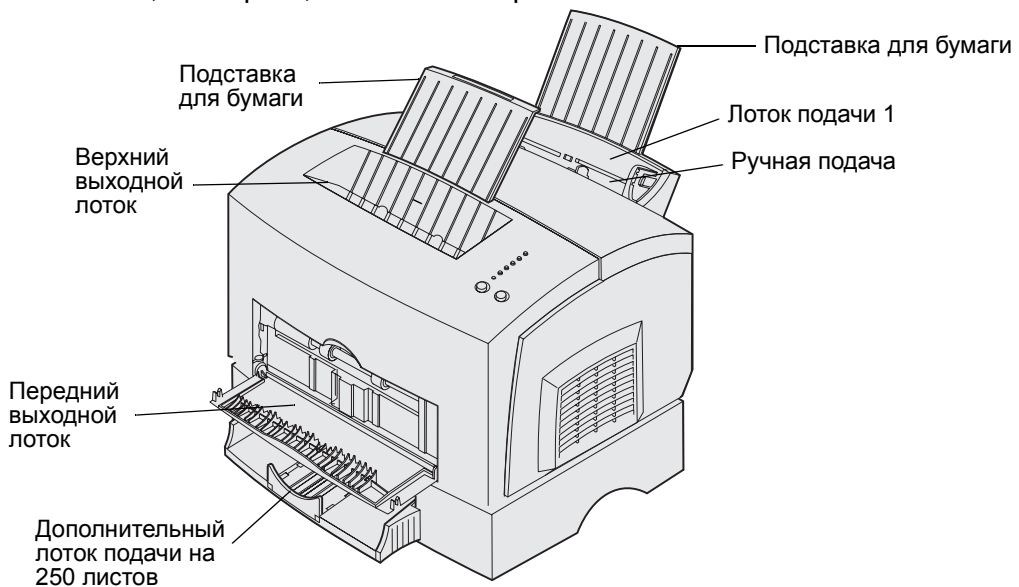
- Используйте бумагу для копировальных аппаратов плотностью 75 г/м<sup>2</sup>.
- Печатайте на прозрачных пленках, предназначенных для лазерных принтеров. Рекомендуется использовать прозрачные пленки для лазерных принтеров производства Lexmark™: прозрачные пленки формата Letter (артикул 70X7240), прозрачные пленки формата A4 (артикул 12A5010).
- Используйте конверты, изготовленные из бумаги для машинописных работ плотностью 90 г/м<sup>2</sup> (24 фунта). Для снижения вероятности замятия бумаги не используйте конверты:
  - чрезмерно скрученные
  - слипшиеся друг с другом
  - поврежденные
  - с окнами, отверстиями, перфорацией, вырезами или глубоким тиснением
  - с металлическими скрепками или металлическими полосами на сгибах
  - с наклеенными марками
  - с выступающей клейкой полосой (в запечатанном виде)
- Не используйте листы с этикетками, на которых нанесена клеящая полоса.
- Не печатайте большое количество этикеток за один прием.
- Используйте открытки плотностью не более 163 г/м<sup>2</sup> и формата не менее 76,2 x 127 мм.

### Типы и форматы материалов для печати

Материал	Формат	Плотность	Емкость
Бумага	A4, A5, B5, Letter, Legal, Executive, Folio	17–43 фунта (64–163 г/м <sup>2</sup> )  16–43 фунта (60–163 г/м <sup>2</sup> )  16–24 фунта (60–90 г/м <sup>2</sup> )	Лоток подачи 1: 150 листов (бумага 75 г/кв. м)  Устройство ручной подачи: 1 лист  Дополнительный лоток подачи емкостью 250 листов: 250 листов (бумага 75 г/м <sup>2</sup> )
Прозрачные пленки	A4, Letter	Не применимо	Лоток подачи 1: 10 листов Устройство ручной подачи: 1 лист
Конверты	Monarch (7 3/4), 9, Com-10, C5, C6, B5, DL	90 г/м <sup>2</sup>	Лоток подачи 1: 10 конвертов  Устройство ручной подачи: 1 конверт
Этикетки (бумажные)	Не менее: 8,3 x 11 дюймов (210 x 279 мм)  Не более: 8,5 x 11,7 дюйма (216 x 297 мм)	17–43 фунта (64–163 г/м <sup>2</sup> )	Лоток подачи 1: 10 листов Устройство ручной подачи: 1 лист
Каталожные карточки Bristol  Карточки Tag	Не менее: 3 x 5 дюймов (76,2 x 127 мм)  Не более: 8,5 x 14 дюймов (216 x 356 мм)	Каталожные карточки Bristol 67–90 фунтов (120–163 г/м <sup>2</sup> )  Карточки Tag 50–100 фунтов (75–163 г/м <sup>2</sup> )	Лоток подачи 1: 10 карточек  Устройство ручной подачи: 1 карточка

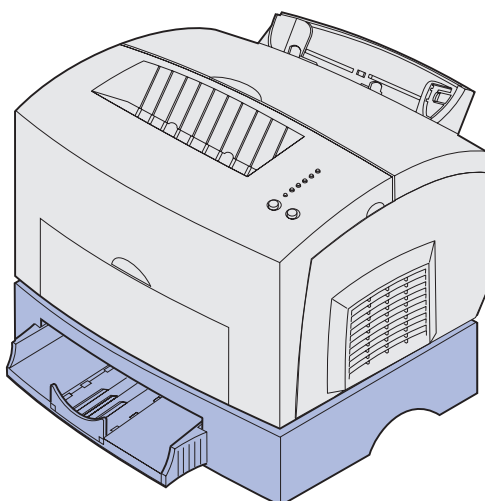
### Устройства подачи материалов для печати

В принтере предусмотрено два стандартных устройства подачи: устройство автоматической подачи (лоток подачи 1), вмещающее до 150 листов обычной бумаги, и устройство ручной (полистной) подачи. Для большинства заданий на печать используется лоток 1. Устройство ручной подачи используется для печати одиночных страниц, а также для печати на прозрачных пленках, конвертах, этикетках и карточках.



Выходной лоток сверху принтера вмещает до 100 листов. Передний выходной лоток на один лист обеспечивает прямой тракт подачи специальных материалов для печати (прозрачные пленки, конверты, этикетки, открытки, карточки и др.), уменьшая их изгиб и снижая вероятность замятия.

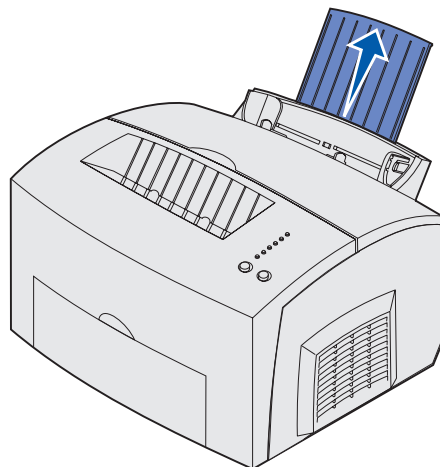
Для увеличения объема загружаемой бумаги можно заказать дополнительный лоток подачи емкостью 250 листов.



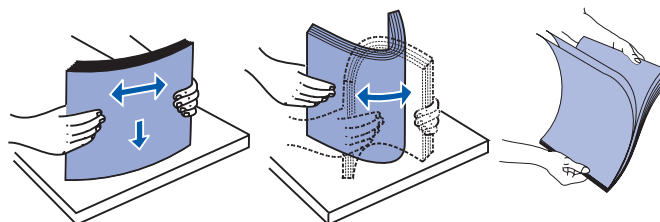
### Загрузка бумаги

#### В лоток подачи 1

- 1 Выдвиньте заднюю опору для бумаги до щелчка.



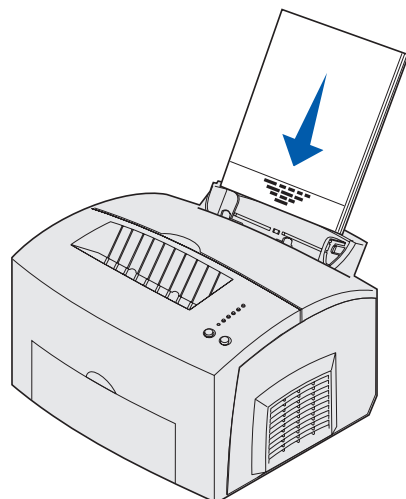
- 2 Изогните пачку в разные стороны, затем пролистайте ее с четырех сторон и снова изогните.



## Бумага

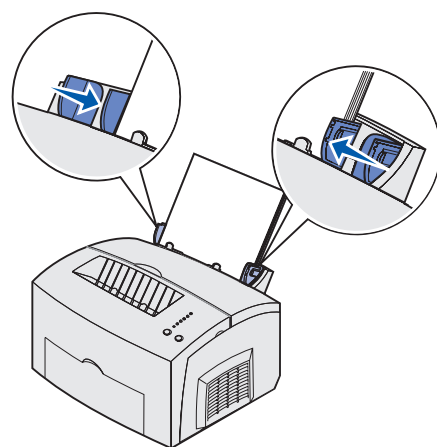
---

- 3 Фирменные бланки следует загружать верхним краем вниз, лицевой стороной к себе.

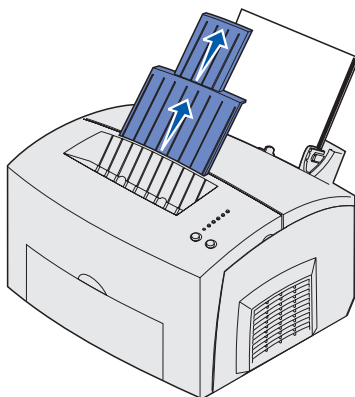


**Примечание.** Предварительно отпечатанная бумага (например, бланки) должна выдерживать нагрев до температуры 200°C без оплавления или выделения вредных веществ.

- 4 Придвиньте направляющие для бумаги к краям бумаги.



- 5 Выдвиньте переднюю опору для бумаги в выходном лотке до щелчка. При печати на бумаге формата Legal полностью выдвиньте переднюю опору для бумаги.

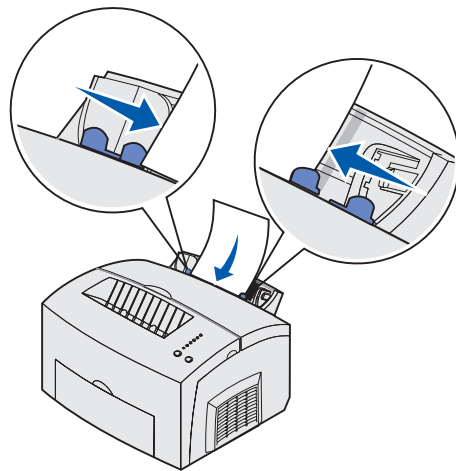


- 6 Укажите формат и тип бумаги в программном приложении.
- 7 Передайте задание на печать.

### **В устройство ручной подачи**

Устройство ручной подачи предназначено для печати по одному листу.

- 1 Фирменные бланки следует загружать по одному листу верхним краем вниз, лицевой стороной к себе.
- 2 Придвиньте направляющие для бумаги вплотную к краям бумаги.

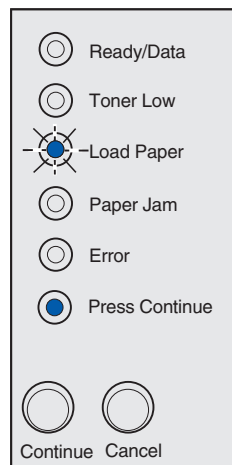


- 3 Укажите формат и тип бумаги в программном приложении.
- 4 Передайте задание на печать.
- 5 Для возобновления печати нажмите и отпустите кнопку Continue (Продолжить).

## Бумага

---

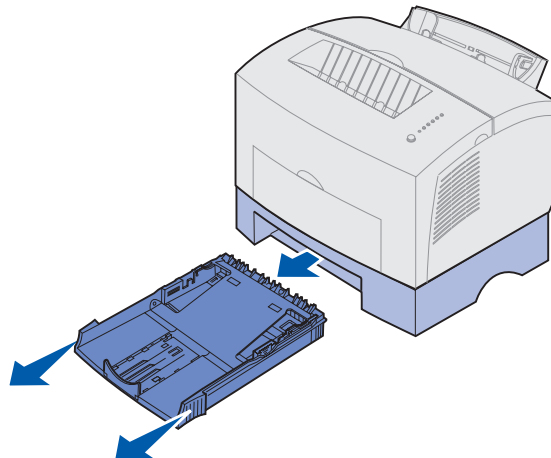
- 6 Вставьте новый лист в устройство ручной подачи, когда на панели управления принтера загорится индикатор Load Paper (Загрузите бумагу), а индикатор Press Continue (Нажмите Продолжить) начнет мигать.



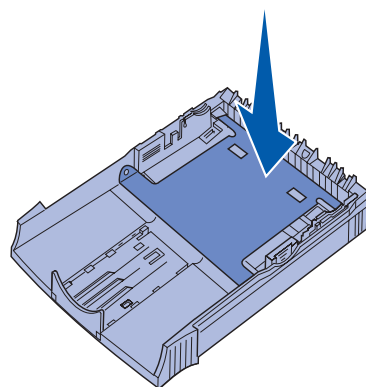
- 7 Нажмите кнопку Continue.

### **В дополнительное устройство подачи на 250 листов**

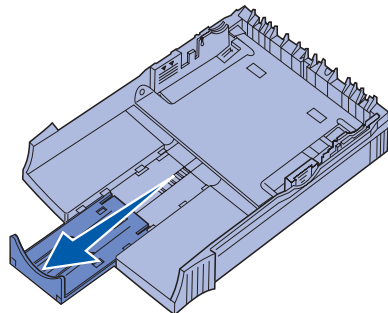
- 1 Возьмитесь за выступы по обеим сторонам лотка и извлеките его из принтера.



- 2 Перед загрузкой бумаги нажмите на металлическую пластину до защелкивания.

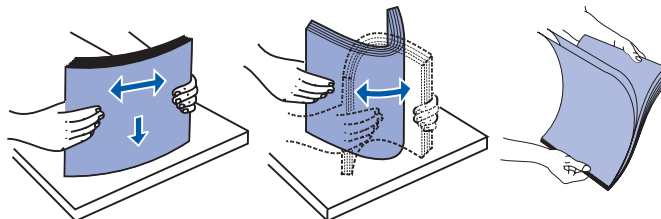


- 3 При загрузке бумаги формата А4 или Legal выдвиньте опору для бумаги.

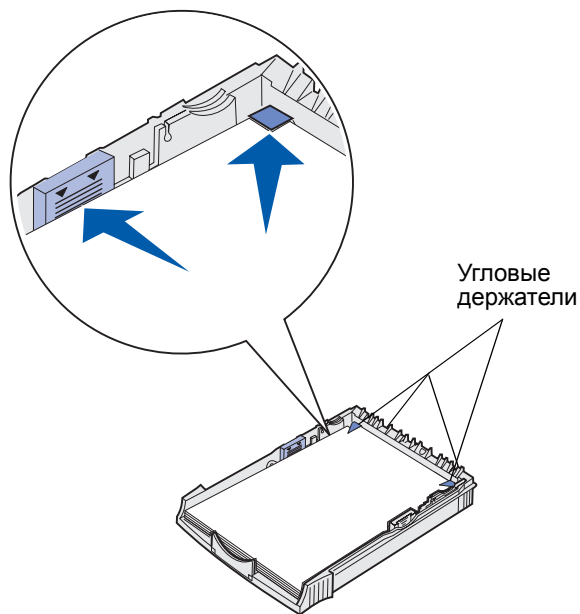


## Бумага

- 4 Изогните пачку в разные стороны, затем пролистайте ее с четырех сторон и снова изогните.



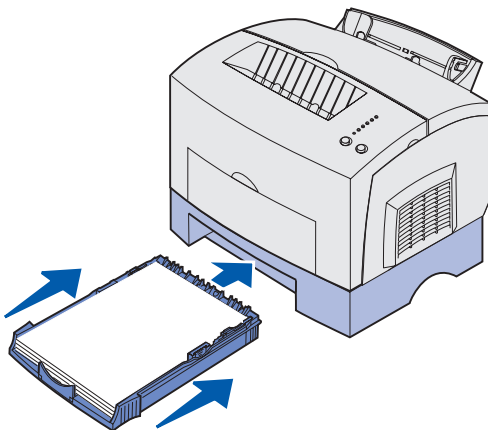
- 5 Фирменные бланки следует загружать лицевой стороной вниз, верхней частью страницы в устройство подачи.
- 6 Не превышайте обозначенную максимальную высоту стопки; переполнение лотка может привести к замятию бумаги.



- 7 Убедитесь в том, что бумага заправлена под оба угловых держателя и ровно лежит на дне лотка.
- 8 Придвиньте направляющие для бумаги вплотную к краям материала.

**9** Задвиньте лоток подачи в принтер.

Лоток необходимо задвинуть в принтер до упора - в противном случае возможны сбои при подаче бумаги.



**10** Выберите формат бумаги в программном приложении.

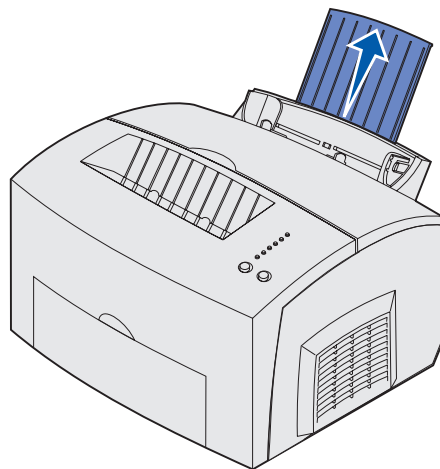
**11** Передайте задание на печать.

## Загрузка прозрачных пленок

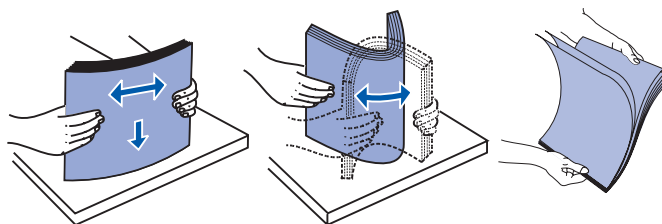
Печатайте только на прозрачных пленках, предназначенных специально для лазерных принтеров. Рекомендуется использовать прозрачные пленки для лазерных принтеров производства Lexmark: прозрачные пленки формата Letter (артикул 70X7240), прозрачные пленки формата A4 (артикул 12A5010).

### В лоток подачи 1

- 1 Выдвиньте заднюю опору для бумаги до щелчка.



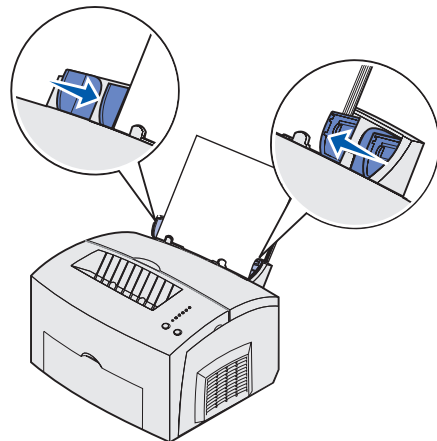
- 2 Изогните пачку в разные стороны, затем пролистайте ее с четырех сторон и снова изогните.



- 3 Загрузите 10 листов прозрачных пленок стороной, предназначенной для печати, к себе.

**Примечание.** Прозрачные пленки должны выдерживать нагрев до температуры 200°C без оплавления, обесцвечивания или выделения вредных веществ.

- 4 Придвиньте направляющие для бумаги к краям стопки прозрачных пленок.

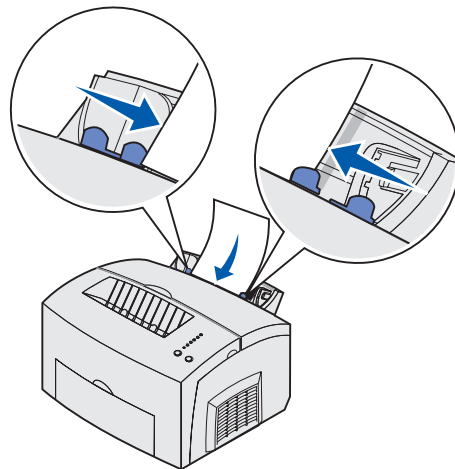


- 5 Выберите тип бумаги в программном приложении.
- 6 Передайте задание на печать.

### **В устройство ручной подачи**

Устройство ручной подачи предназначено для печати по одному листу.

- 1 Придвиньте направляющие для бумаги вплотную к краям прозрачной пленки.

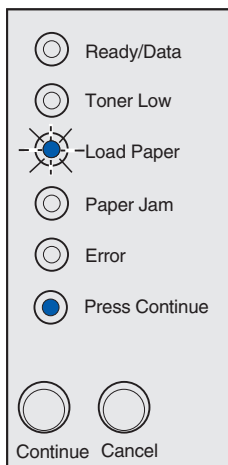


- 2 Укажите формат и тип бумаги в программном приложении.
- 3 Передайте задание на печать.
- 4 Для возобновления печати нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить).

## Бумага

---

- 5 Вставьте новый лист в устройство ручной подачи, когда на панели управления принтера загорится индикатор Load Paper (Загрузить бумагу), а индикатор Press Continue (Нажмите «Продолжить») начнет мигать.



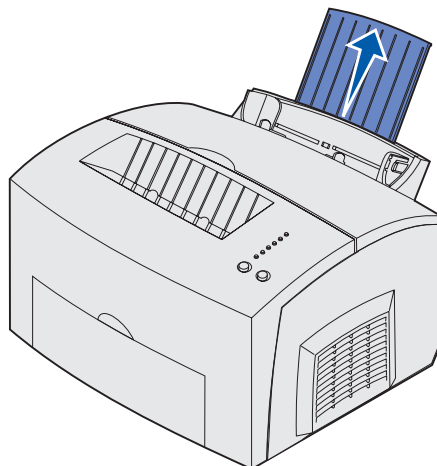
- 6 Нажмите кнопку Continue.

### Загрузка конвертов

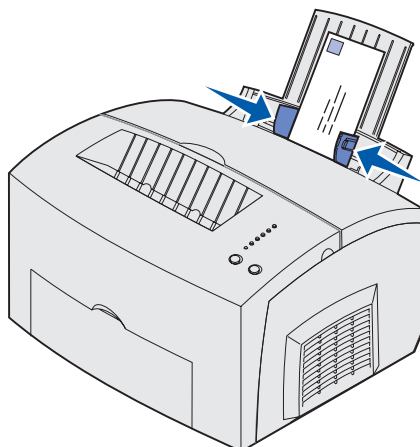
Загрузите 10 конвертов в лоток подачи 1 или загружайте конверты по одному в устройство ручной подачи.

#### В лоток подачи 1

- 1 Выдвиньте заднюю опору для бумаги до щелчка.



- 2 Загрузите 10 конвертов по центру лотка подачи 1 и придвиньте направляющие бумаги вплотную к краям конвертов.



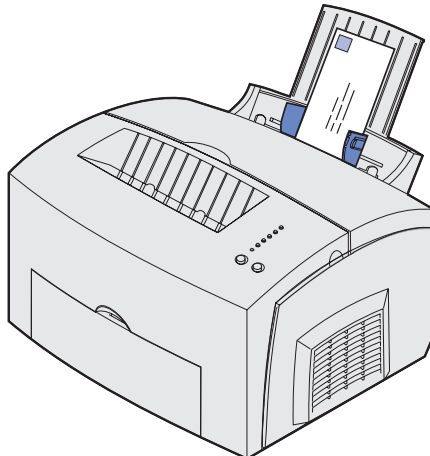
**Примечание.** Используйте конверты, которые выдерживают нагрев до температуры 200 °C и при этом не запечатываются, не скручиваются, не коробятся и не выделяют вредных веществ.

- 3 Выберите тип бумаги в программном приложении.
- 4 Передайте задание на печать.

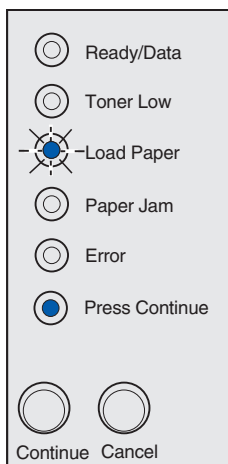
## В устройство ручной подачи

Устройство ручной подачи предназначено для печати по одному конверту. Если при печати на конвертах из лотка подачи 1 возникают неполадки, попробуйте загружать их по одному в устройство ручной подачи.

- 1 Загрузите конверт по центру устройства ручной подачи и придвиньте направляющие бумаги вплотную к краям конвертов.



- 2 Укажите формат и тип бумаги в программном приложении.
- 3 Передайте задание на печать.
- 4 Для возобновления печати нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить).
- 5 Вставьте новый конверт в устройство ручной подачи, когда на панели управления принтера загорится индикатор **Load Paper** (Загрузите бумагу), а индикатор **Press Continue** (Нажмите «Продолжить») начнет мигать.



- 6 Нажмите кнопку **Continue** (Продолжить).

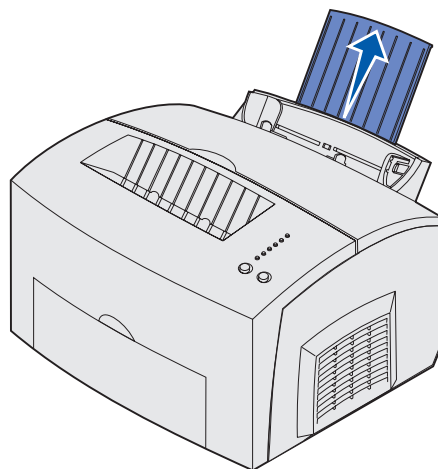
## Загрузка этикеток

При печати на этикетках используйте бумажные этикетки, предназначенные для лазерных принтеров. Этикетки можно загружать по одному листу в устройство ручной подачи или пачкой по 10 листов этикеток в лоток подачи 1.

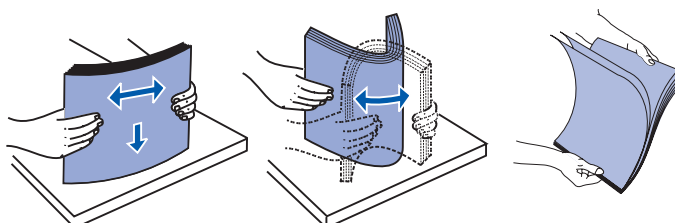
Дополнительная информация о печати на этикетках приведена в документе *Руководство по печати на карточках и этикетках*, который можно загрузить с Web-сервера Lexmark ([www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)).

### В лоток подачи 1

- 1 Выдвиньте заднюю опору для бумаги до щелчка.



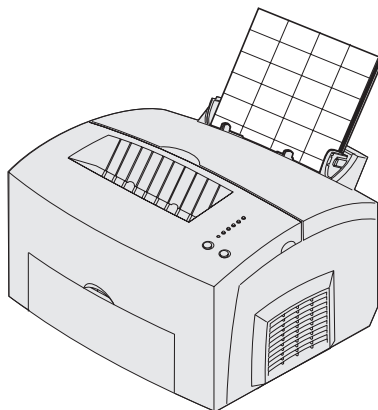
- 2 Изогните пачку в разные стороны, затем пролистайте ее с четырех сторон и снова изогните.



## Бумага

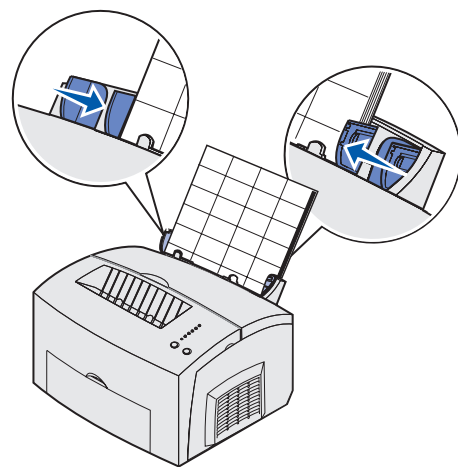
---

- 3 Загрузите 10 листов этикеток стороной, предназначенной для печати, к себе.



**Примечание.** Используйте этикетки, рассчитанные на давление 25 фунтов/кв. дюйм, которые выдерживают нагрев до температуры 200 °C без выделения вредных веществ.

- 4 Придвиньте направляющие для бумаги к краям стопки этикеток.

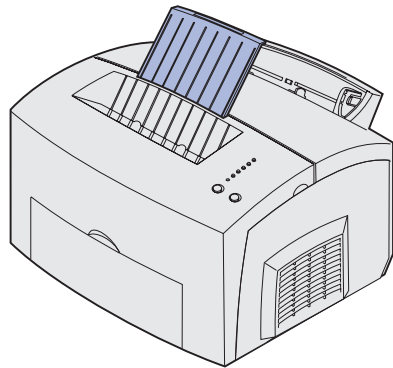


- 5 Укажите формат и тип бумаги в программном приложении.
- 6 Передайте задание на печать.

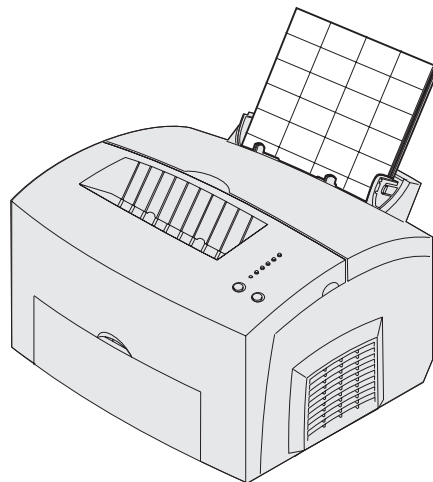
### ***В устройство ручной подачи***

Устройство ручной подачи предназначено для печати по одному листу. Если при печати этикеток из лотка подачи 1 возникают неполадки, попробуйте загружать их по одному листу в устройство ручной подачи.

- 1 Выдвиньте переднюю опору для бумаги в выходном лотке до щелчка.

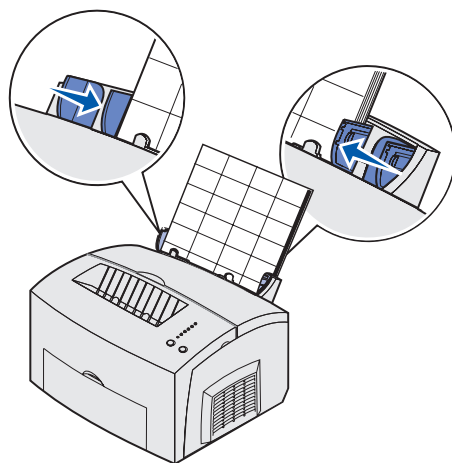


- 2 Загрузите лист этикеток стороной, предназначенной для печати, к себе.

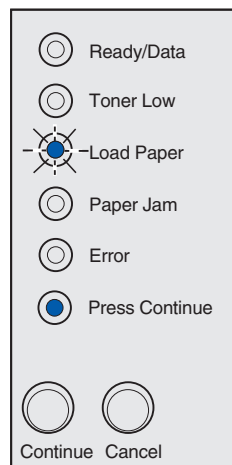


## Бумага

- 3 Придвиньте направляющие для бумаги к краям листа этикеток.



- 4 Укажите формат и тип бумаги в программном приложении.
- 5 Передайте задание на печать.
- 6 Для возобновления печати нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить).
- 7 Вставьте новый лист в устройство ручной подачи, когда на панели управления принтера загорится индикатор Load Paper (Загрузите бумагу), а индикатор Press Continue (Нажмите «Продолжить») начнет мигать.



- 8 Нажмите кнопку **Continue** (Продолжить).

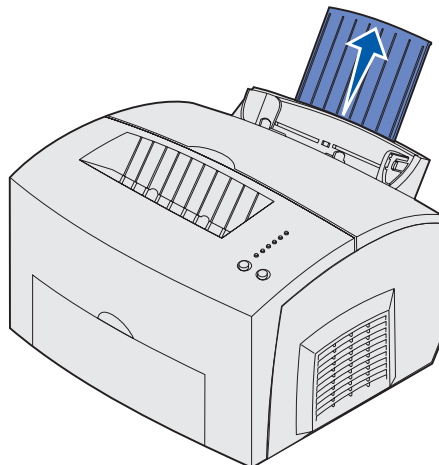
### Загрузка карточек

При печати на карточках (Index Bristol или Tag) загружайте до 10 карточек в лоток подачи 1. Загружайте карточки по одному листу в устройство ручной подачи.

Дополнительная информация о печати на карточках приведена в документе *Руководство по печати на карточках и этикетках*, который можно загрузить с Web-сервера Lexmark ([www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)).

#### В лоток подачи 1

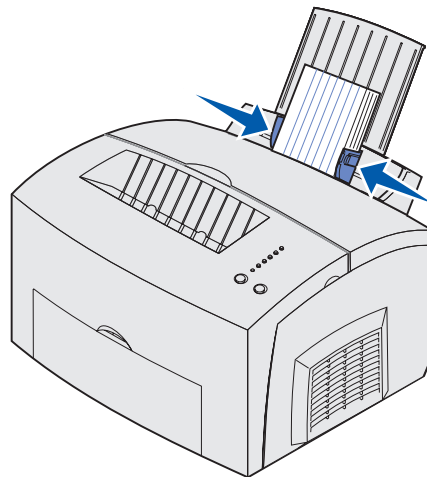
- 1 Выдвиньте заднюю опору для бумаги до щелчка.



- 2 Загрузите до 10 карточек стороной, предназначенной для печати, к себе.

**Примечание.** Используйте карточки, рассчитанные на давление 25 фунтов/кв. дюйм, которые выдерживают нагрев до температуры 200 °C без выделения вредных веществ.

- 3 Придвиньте направляющие для бумаги к краям карточек.

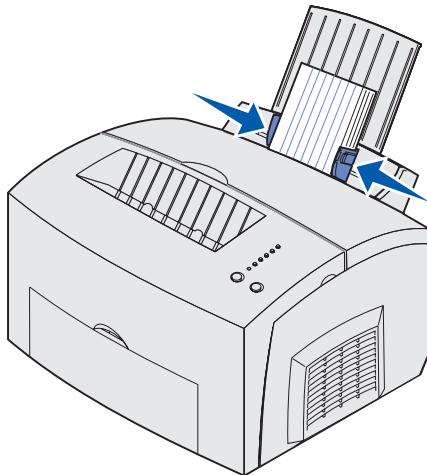


- 4 Укажите формат и тип бумаги в программном приложении.
- 5 Передайте задание на печать.

### ***В устройство ручной подачи***

Устройство ручной подачи предназначено для печати по одному листу. Если при печати на карточках из лотка подачи 1 возникают неполадки, попробуйте загружать их по одной в устройство ручной подачи.

- 1 Карточки следует загружать стороной, предназначенной для печати, к себе.
- 2 Придвиньте направляющие для бумаги к краям карточки.

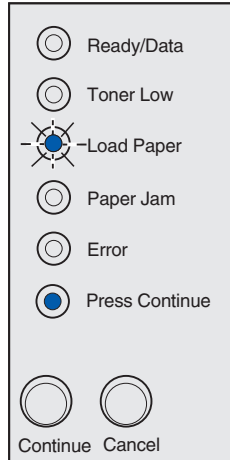


- 3 Укажите формат и тип бумаги в программном приложении.
- 4 Передайте задание на печать.

## Бумага

---

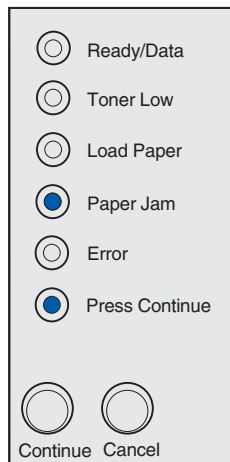
- 5 Для возобновления печати нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить).
- 6 Вставьте новый лист в устройство ручной подачи, когда на панели управления принтера загорится индикатор Load Paper (Загрузите бумагу), а индикатор Press Continue (Нажмите «Продолжить») начнет мигать.



- 7 Нажмите кнопку **Continue** (Продолжить).

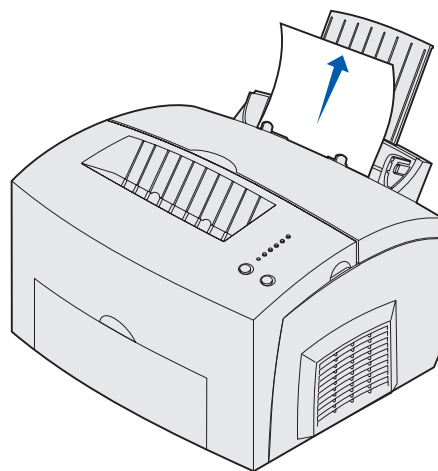
### Устранение замятий

При возникновении замятия материала загорается индикатор Paper Jam (Замятие бумаги), указывающий на необходимость удалить замятый материал.



Если материал замят в самом начале процесса загрузки из лотка подачи 1:

- 1 Вытяните материал из лотка подачи 1 вертикально вверх.

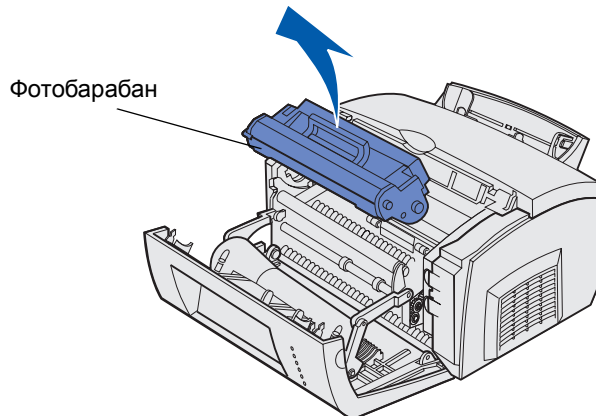


- 2 Для возобновления печати нажмите кнопку **Continue** (Продолжить) или откройте и снова закройте крышку принтера.

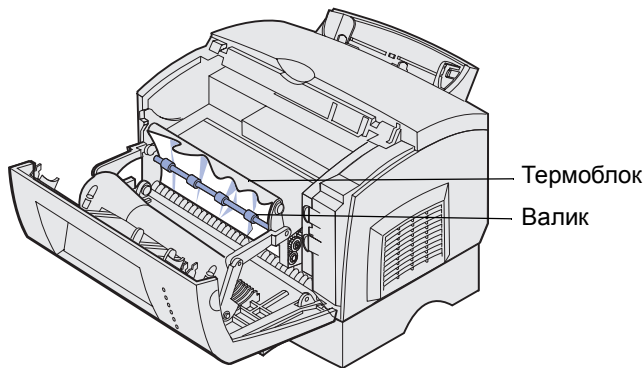
Если материал замят в термоблоке:

- 1 Откройте крышку принтера.
- 2 **Извлеките картридж** (картридж может нагреваться).

**Примечание.** Фотобарабан, расположенный с нижней стороны картриджа, может выйти из строя в результате воздействия света. Закройте картридж и положите его в чистое темное место, если картридж извлечен из принтера на продолжительное время.



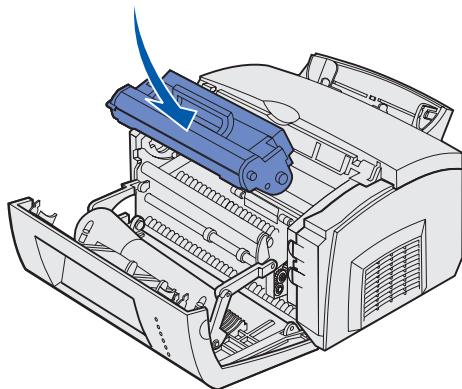
- 3 Аккуратно извлеките замятый материал для печати.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ.** Термоблок нагревается до высокой температуры – не прикасайтесь к нему!

- 4 Если материал плотно зажат под валиком и невозможно взяться за край материала, закройте крышку принтера, откройте передний выходной лоток и вытащите замятый материал.
- 5 Убедитесь в том, что в принтере не осталось фрагментов материала.

- 6 Установите картридж на место.



- 7 Для продолжения печати закройте крышку принтера.

Кроме того, замятие материала возможно, если верхний выходной лоток переполнен и материал не может быть выдан из принтера:

- 1 Удалите отпечатанный материал из верхнего выходного лотка.
- 2 Удалите замятый материал из принтера.

Если материал замят при печати этикеток из лотка подачи 1 или из устройства ручной подачи:

- 1 После удаления замятого материала убедитесь в том, что этикетки не отклеились от листа подложки.
- 2 Перед продолжением печати на этикетках загрузите бумагу в лоток подачи 1.
- 3 Нажмите кнопку **Continue** (Продолжить) и распечатайте не менее 10 страниц установок меню.

Эта необходимо для удаления остатков клея из термоблока.

**Предупреждение.** Этикетки, оставшиеся в термоблоке, могут стать причиной выхода принтера из строя. См. [Обращение в службу технической поддержки](#).

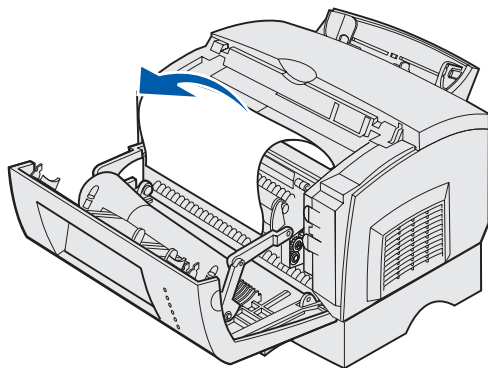
Если бумага замята в процессе загрузки из дополнительного лотка подачи емкостью 250 листов:

- 1 Откройте крышку принтера.
- 2 Извлеките картридж (картридж может нагреваться).

## Бумага

---

- 3 Аккуратно вытяните бумагу на себя.



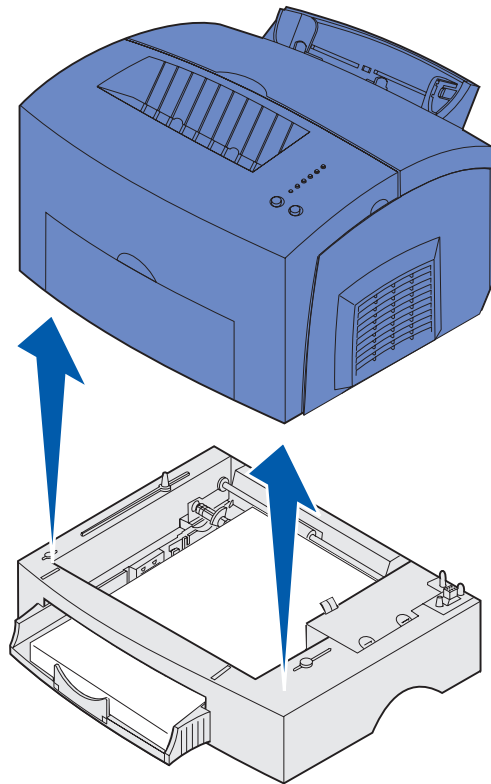
- 4 Установите картридж на место.
- 5 Для продолжения печати закройте крышку принтера.

Если доступ к замятой бумаге невозможен:

- 1 Выключите принтер.

**Примечание.** При этом будет утрачена оставшаяся часть задания на печать.

- 2 Снимите принтер с устройства подачи.



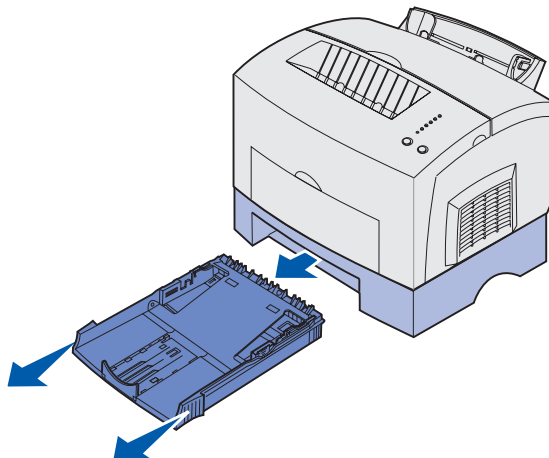
- 3 Удалите замятый материал из принтера.

## Бумага

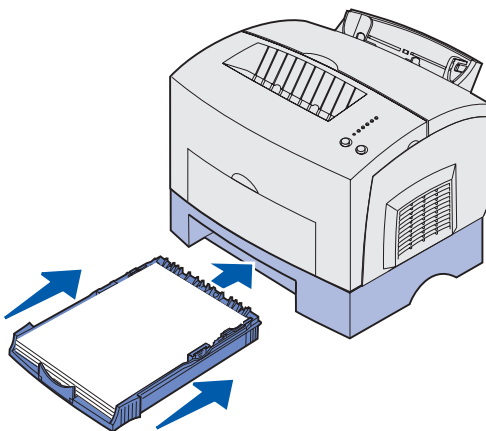
- 4 Выровняйте принтер с передней панелью устройства подачи и установите принтер на устройство подачи.
- 5 Включите принтер и повторите печать задания.

Если бумага замята в механизме подачи из дополнительного лотка подачи на 250 листов:

- 1 Извлеките лоток из принтера.



- 2 Аккуратно вытяните бумагу на себя изнутри принтера.
- 3 Установите лоток подачи на место и продолжите печать.



# Значение индикаторов панели управления

Значение индикаторов на панели управления зависит от комбинаций, в которых они загораются. Индикаторы (которые могут находиться в различных состояниях: включены, выключены, мигают) предназначены для отображения различных ситуаций: состояние принтера, необходимость вмешательства оператора (например, закончилась бумага) или обслуживания.

В приведенной ниже таблице показаны наиболее часто встречающиеся последовательности сигналов индикаторов. Для получения дополнительной информации о значении сигналов и возможных действиях щелкните мышью на указанной ссылке на страницу.

Последовательности сигналов индикаторов							
Готов/ Данные	Мало тонера	Загрузите бумагу	Замятие бумаги	Ошибка	Нажмите Продолжить	Состояние принтера	Страница
						<ul style="list-style-type: none"> <li>Готов</li> <li>Энергосбережение</li> </ul>	<a href="#">Стр. 47</a>
						<ul style="list-style-type: none"> <li>Готов, заканчивается тонер</li> <li>Режим энергосбережения, заканчивается тонер</li> </ul>	<a href="#">Стр. 48</a>
						Не готов (автономный режим)	<a href="#">Стр. 48</a>
						Не готов, заканчивается тонер	<a href="#">Стр. 49</a>
						<ul style="list-style-type: none"> <li>Занят</li> <li>Дефрагментация флэш-памяти</li> <li>Форматирование флэш-памяти</li> <li>Программирование флэш-памяти</li> <li>Печать каталога</li> <li>Печать страниц установок меню</li> <li>Печать страниц контроля качества</li> </ul>	<a href="#">Стр. 50</a>

## Значение индикаторов панели управления

---

Последовательности сигналов индикаторов							
Готов/ Данные	Мало тонера	Загрузите бумагу	Замятие бумаги	Ошибка	Нажмите Продолжить	Состояние принтера	Страница
-  -						Занят, заканчивается тонер	<a href="#">Стр. 51</a>
						Ожидание	<a href="#">Стр. 52</a>
						Ожидание, заканчивается тонер	<a href="#">Стр. 53</a>
-  -				-  -		<ul style="list-style-type: none"> <li>Удаление данных</li> <li>Пониженное разрешение</li> </ul>	<a href="#">Стр. 54</a>
-  -				-  -		<ul style="list-style-type: none"> <li>Удаление данных, заканчивается тонер</li> <li>Пониженное разрешение, заканчивается тонер</li> </ul>	<a href="#">Стр. 54</a>
		-  -				Загрузка в устройство ручной подачи	<a href="#">Стр. 55</a>
						Загрузка лотка подачи 1 или дополнительного лотка подачи на 250 листов	<a href="#">Стр. 55</a>
						Извлеките бумагу из лотка выдачи	<a href="#">Стр. 56</a>
					-  -	Печать на обратной стороне листов для задания на двустороннюю печать	<a href="#">Стр. 56</a>
						<ul style="list-style-type: none"> <li>Открыта верхняя крышка</li> <li>Не установлен картридж</li> </ul>	<a href="#">Стр. 57</a>
-  -						Ошибка, связанная с картриджем	<a href="#">Стр. 57</a>

## Значение индикаторов панели управления

---

Последовательности сигналов индикаторов							
Готов/ Данные	Мало тонера	Загрузите бумагу	Замятие бумаги	Ошибка	Нажмите Продолжить	Состояние принтера	Страница
	-  -			-  -		Требуется замена картриджа	<a href="#">Стр. 58</a>
						Готов, режим шестнадцатеричного дампа	<a href="#">Стр. 58</a>
						Готов, режим шестнадцатеричного дампа, заканчивается тонер	<a href="#">Стр. 59</a>
						<ul style="list-style-type: none"> <li>Отмена задания</li> <li>Сброс принтера</li> <li>Восстановление заводских параметров</li> </ul>	<a href="#">Стр. 59</a>
-  -	-  -	-  -	-  -	-  -	-  -	Сервисная ошибка	<a href="#">Стр. 60</a>

Одновременно горящие индикаторы Error (Ошибка) и Press Continue (Нажмите «Продолжить») указывают на возникновение ошибки, которой соответствует вторичный код. Для отображения кода ошибки дважды нажмите и отпустите кнопку Continue (Продолжить). Информация о значении последовательностей сигналов и возможных действиях приведена в таблице.

Последовательности вторичных кодов ошибки							
Готов/ Данные	Мало тонера	Загрузите бумагу	Замятие бумаги	Ошибка	Нажмите Продолжить	Состояние принтера	Страница
						Вторичный код ошибки	<a href="#">Стр. 60</a>
						Недостаточно места для разбора по копиям	<a href="#">Стр. 61</a>
						Память заполнена	<a href="#">Стр. 63</a>
						Сложная страница	<a href="#">Стр. 64</a>

## Значение индикаторов панели управления

---

Последовательности вторичных кодов ошибки							
Готов/ Данные	Мало тонера	Загрузите бумагу	Замятие бумаги	Ошибка	Нажмите Продолжить	Состояние принтера	Страница
						Короткая бумага	<a href="#">Стр. 65</a>
	-					Ошибка шрифта	<a href="#">Стр. 66</a>
-						Недостаточно памяти принтера	<a href="#">Стр. 66</a>
						Флэш-память заполнена	<a href="#">Стр. 67</a>
						Неисправная флэш- память	<a href="#">Стр. 67</a>
						Неформатированная флэш-память	<a href="#">Стр. 68</a>
		-				Недостаточно памяти для дефрагментации	<a href="#">Стр. 68</a>
			-			Ошибка связи с управляющим компьютером	<a href="#">Стр. 69</a>

Последовательности сигналов вторичного кода ошибки при замятии материала							
Готов/ Данные	Мало тонера	Загрузите бумагу	Замятие бумаги	Ошибка	Нажмите Продолжить	Состояние принтера	Страница
						Замятие материала для печати	<a href="#">Стр. 38, Устранение замятий</a>
						Замятие в самом начале процесса загрузки из лотка подачи	<a href="#">Стр. 38, Стр. 42, Устранение замятий</a>

## Значение индикаторов панели управления

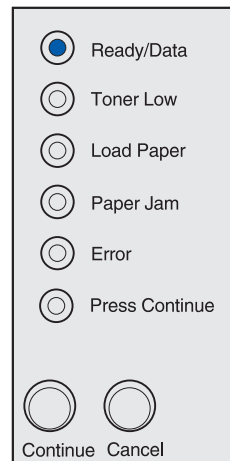
Последовательности сигналов вторичного кода ошибки при замятии материала							
Готов/ Данные	Мало тонера	Загрузите бумагу	Замятие бумаги	Ошибка	Нажмите Продолжить	Состояние принтера	Страница
						Замятие при загрузке материала из лотка подачи в принтер	<a href="#">Стр. 39, Стр. 40, Устранение замятий</a>
						Замятие при выдаче материала в выходной лоток	<a href="#">Стр. 40, Устранение замятий</a>

### Что обозначает эта последовательность сигналов

- Принтер готов к приему и обработке данных.
- Принтер находится в режиме энергосбережения.

### Рекомендуемые действия

- Передайте задание на печать.
- Нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить) для распечатки страниц установок меню, которые содержат список текущих значений параметров принтера.
- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **Cancel** (Отмена) для выполнения сброса принтера.



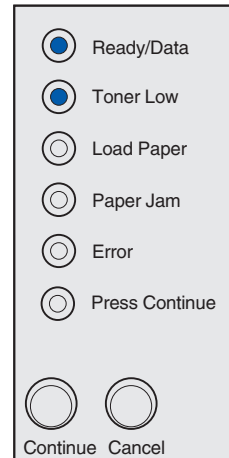
**Примечание.** Изменить настройку режима энергосбережения можно только из программы Local Printer Setup Utility (Утилита настройки локального принтера), см. раздел [Local Printer Setup Utility](#) ([утилита локальной настройки принтера](#)).

### Что обозначает эта последовательность сигналов

Принтер готов к приему и обработке данных. Кроме того, в картридже заканчивается тонер.

#### Рекомендуемые действия

- Передайте задание на печать.
- Нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить) для распечатки страницы установок меню, которая содержит список текущих значений параметров принтера.
- **Извлеките картридж** и встрайхните его для увеличения срока службы картриджа. При отсутствии запасного картриджа его следует заказать уже сейчас.
- **Замените картридж.**
- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **Cancel** (Отмена) для выполнения сброса принтера.



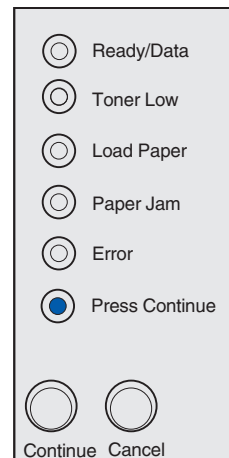
**Примечание.** Если в принтер установлен пробный картридж на 1500 страниц, индикатор Toner Low (Мало тонера) не работает.

### Что обозначает эта последовательность сигналов

Принтер не готов к приему и обработке данных либо принтер находится в автономном режиме.

#### Рекомендуемые действия

- Нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить) для возврата в состояние «Готов» или «Занят».
- Нажмите и отпустите кнопку **Cancel** (Отмена) для отмены задания на печать.
- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **Cancel** (Отмена) для выполнения сброса принтера.

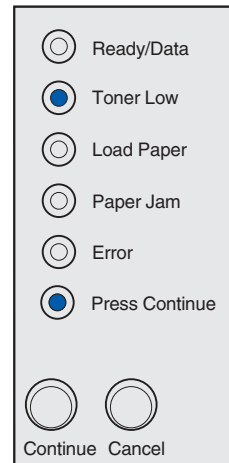


### Что обозначает эта последовательность сигналов

Принтер не готов к приему и обработке данных либо принтер находится в автономном режиме. Кроме того, в картридже заканчивается тонер.

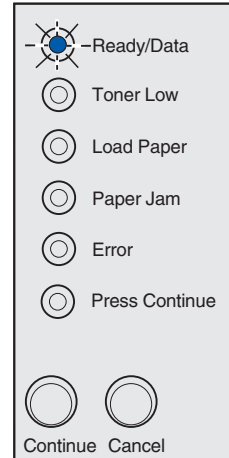
### Рекомендуемые действия

- Нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить) для возврата в состояние «Готов» или «Занят».
- Нажмите и отпустите кнопку **Cancel** (Отмена) для отмены задания на печать.
- **Извлеките картридж** и встрайхните его для увеличения срока службы картриджа. При отсутствии запасного картриджа его следует заказать уже сейчас.
- **Замените картридж**.
- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **Cancel** (Отмена) для выполнения сброса принтера.



### Что обозначает эта последовательность сигналов

- Принтер принимает/обрабатывает данные или печатает задание.
- Принтер выполняет дефрагментацию флэш-памяти для освобождения памяти, занятой удаленными ресурсами.
- Принтер выполняет форматирование флэш-памяти.
- Принтер выполняет загрузку ресурсов (например, шрифтов и макросов) во флэш-память.
- Принтер распечатывает каталог, список шрифтов, страницы установок меню или страницы контроля качества.



### Рекомендуемые действия

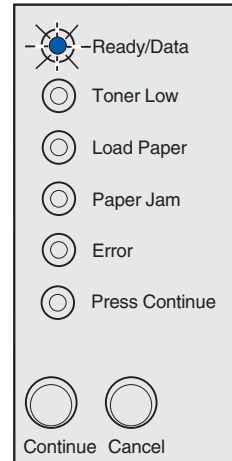
- Занят:
  - Подождите до тех пор, пока сообщение не исчезнет.
  - Нажмите и отпустите кнопку **Cancel** (Отмена) для отмены задания на печать.
  - Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **Cancel** (Отмена) для выполнения сброса принтера.
- Дефрагментация, форматирование или программирование флэш-памяти:
  - Подождите до тех пор, пока сообщение не исчезнет.

**Предупреждение.** Не выключайте принтер, когда отображается это сообщение.

- Печать каталога, списка шрифтов, страниц установок меню или страниц контроля качества:
  - Подождите, пока принтер не закончит печать. Во время печати отображается сообщение «Занят». По завершении печати загорится индикатор Ready/Data (Готов/Данные).

## Рекомендуемые действия

- Печать каталога, списка шрифтов, страниц установок меню или страниц контроля качества:
  - Нажмите и отпустите кнопку **Cancel** (Отмена) для отмены печати.
  - Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **Cancel** (Отмена) для выполнения сброса принтера.
- Прием/обработка данных от компьютера:
  - Подождите до тех пор, пока сообщение не исчезнет.
  - Нажмите и отпустите кнопку **Cancel** (Отмена) для прекращения обработки.
  - Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **Cancel** (Отмена) для выполнения сброса принтера.



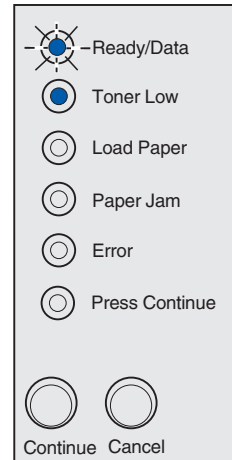
## Что обозначает эта последовательность сигналов

Принтер принимает/обрабатывает данные или печатает страницу диагностики. Кроме того, в картридже заканчивается тонер.

## Рекомендуемые действия

- **Извлеките картридж** и встрайхните его для увеличения срока службы картриджа. При отсутствии запасного картриджа его следует заказать уже сейчас.
- **Замените картридж.**
- Нажмите и отпустите кнопку **Cancel** (Отмена) для отмены задания на печать.
- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **Cancel** (Отмена) для выполнения сброса принтера.

**Примечание.** Если в принтер установлен пробный картридж на 1500 страниц, индикатор Toner Low (Мало тонера) не работает.

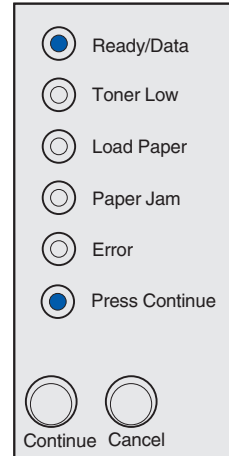


### Что обозначает эта последовательность сигналов

Принтер приостановлен до окончания времени ожидания печати или поступления дополнительных данных.

### Рекомендуемые действия

- Нажмите и отпустите кнопку **Cancel** (Отмена) для отмены задания на печать.
- Нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить) для распечатки содержимого буфера печати.
- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **Cancel** (Отмена) для выполнения сброса принтера.

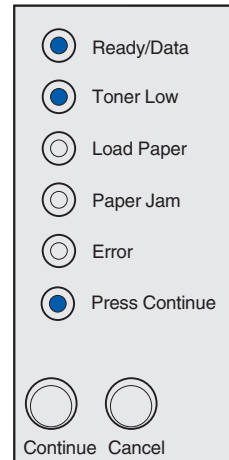


### Что обозначает эта последовательность сигналов

Принтер приостановлен до окончания времени ожидания печати или поступления дополнительных данных. Кроме того, в картридже заканчивается тонер.

### Рекомендуемые действия

- **Извлеките картридж** и встряхните его для увеличения срока службы картриджа. При отсутствии запасного картриджа его следует заказать уже сейчас.
- **Замените картридж.**
- Нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить) для распечатки содержимого буфера печати.
- Нажмите и отпустите кнопку **Cancel** (Отмена) для отмены задания на печать.
- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **Cancel** (Отмена) для выполнения сброса принтера.



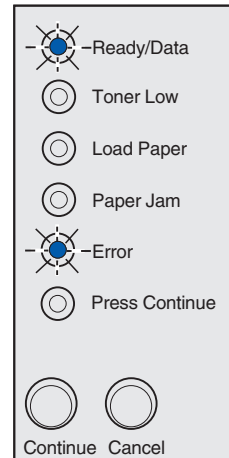
**Примечание.** Если в принтер установлен пробный картридж на 1500 страниц, индикатор Toner Low (Мало тонера) не работает.

### Что обозначает эта последовательность сигналов

- Принтер удаляет из буфера поврежденные данные.
- Принтер обрабатывает данные или печатает задание; во избежание переполнения памяти разрешение для текущего задания на печать снижено с 600 до 300 точек на дюйм.

### Рекомендуемые действия

- Для печати других заданий подождите до тех пор, пока на панели управления не загорится индикатор Ready/Data (Готов/Данные).
- Нажмите и отпустите кнопку **Cancel** (Отмена) для отмены задания на печать.
- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **Cancel** (Отмена) для выполнения сброса принтера.



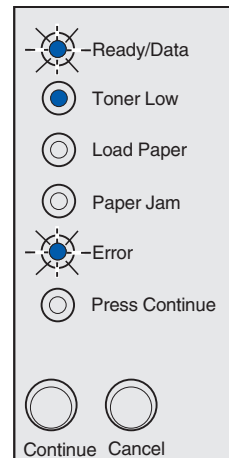
### Что обозначает эта последовательность сигналов

Принтер удаляет из буфера поврежденные данные. Кроме того, в картридже заканчивается тонер.

### Рекомендуемые действия

- Для печати других заданий подождите до тех пор, пока на панели управления не загорится индикатор Ready/Data (Готов/Данные).
- **Извлеките картридж** и встряхните его для увеличения срока службы картриджа. При отсутствии запасного картриджа его следует заказать уже сейчас.
- **Замените картридж.**

**Примечание.** Если в принтер установлен пробный картридж на 1500 страниц, индикатор Toner Low (Мало тонера) не работает.

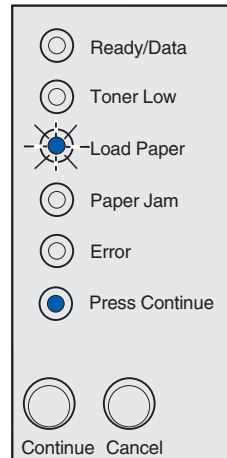


### Что обозначает эта последовательность сигналов

Принтер сообщает о том, что в устройство ручной подачи можно загрузить следующий лист материала для печати.

#### Рекомендуемые действия

- Загрузите материал в устройство ручной подачи стороной, предназначенной для печати, к себе.
- Для возобновления печати нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить).

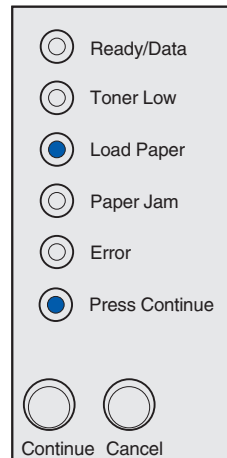


### Что обозначает эта последовательность сигналов

Материал для печати не загружен или загружен неправильно.

#### Рекомендуемые действия

- Загрузите материал для печати в лоток подачи 1 или в дополнительный лоток подачи емкостью 250 листов, затем для возобновления печати нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить).
- Убедитесь в том, что материал для печати правильно загружен в лоток подачи 1 или в дополнительный лоток подачи емкостью 250 листов.
- Нажмите и отпустите кнопку **Cancel** (Отмена) для отмены задания на печать.



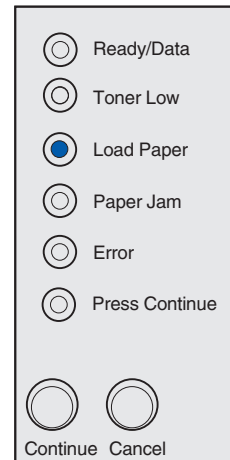
## Значение индикаторов панели управления

### Что обозначает эта последовательность сигналов

Заполнен верхний выходной лоток.

### Рекомендуемые действия

Уберите отпечатанные материалы из лотка.

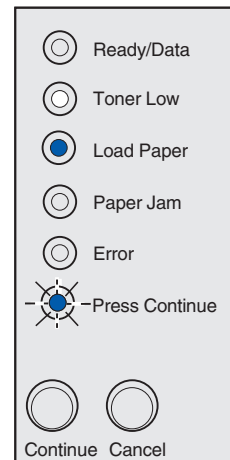


### Что обозначает эта последовательность сигналов

Печать на обратной стороне листов для задания на двустороннюю печать.

### Рекомендуемые действия

Загрузите листы задания в лоток подачи 1, следуя инструкциям, которые появятся во всплывающем окне драйвера принтера.



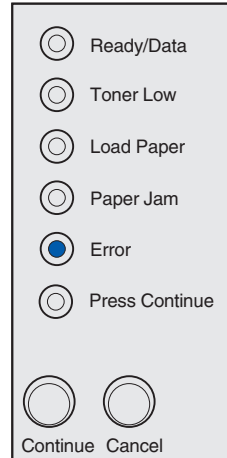
## Значение индикаторов панели управления

### Что обозначает эта последовательность сигналов

Открыта верхняя крышка принтера либо не установлен картридж.

#### Рекомендуемые действия

- Закройте крышку для восстановления состояния индикаторов, предшествующего открыванию крышки.
- Установите картридж.

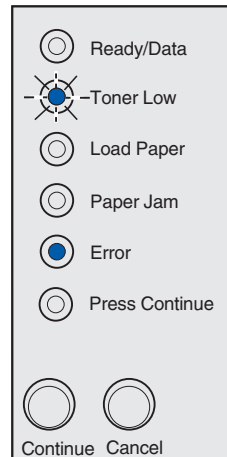


### Что обозначает эта последовательность сигналов

В принтере не установлен картридж либо в принтере возникла ошибка, связанная с картриджем.

#### Рекомендуемые действия

- Если картридж не установлен, установите его.
- Если картридж установлен, извлеките его и установите новый картридж (см. раздел [Замена картриджа](#)).

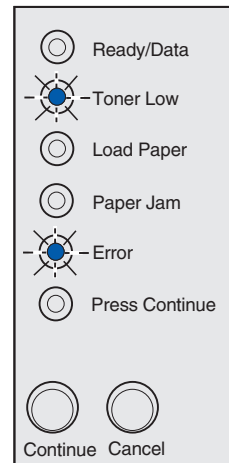


### Что обозначает эта последовательность сигналов

Используемый картридж не предназначен для работы в данном принтере.

### Рекомендуемые действия

Установите картридж, предназначенный для данного принтера (см. раздел [Заказ расходных материалов](#)).

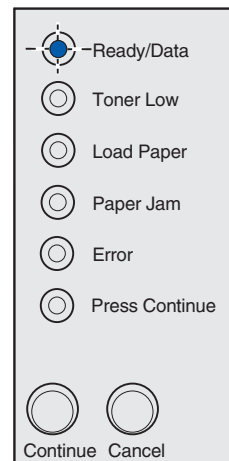


### Что обозначает эта последовательность сигналов

Принтер готов к работе, активен режим шестнадцатеричного дампа.

### Рекомендуемые действия

Квалифицированные пользователи могут использовать режим шестнадцатеричного дампа для локализации неполадок принтера. После устранения неполадки выключите принтер для выхода из режима шестнадцатеричного дампа.

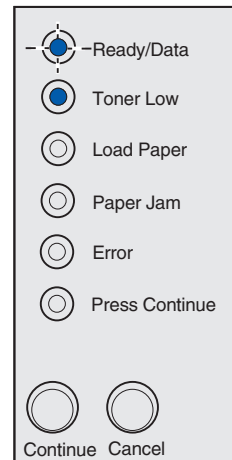


### Что обозначает эта последовательность сигналов

Принтер готов к работе, активен режим шестнадцатеричного дампа, при этом в принтере заканчивается тонер.

#### Рекомендуемые действия

- Квалифицированные пользователи могут использовать режим шестнадцатеричного дампа для локализации неполадок принтера. После устранения неполадки выключите принтер для выхода из режима шестнадцатеричного дампа.
- **Извлеките картридж** и встрайхните его для увеличения срока службы картриджа. При отсутствии запасного картриджа его следует заказать уже сейчас.
- **Замените картридж.**



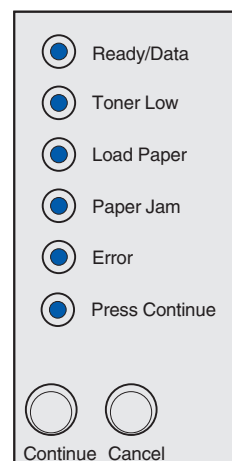
**Примечание.** Если в принтер установлен пробный картридж на 1500 страниц, индикатор Toner Low (Мало тонера) не работает.

### Что обозначает эта последовательность сигналов

- Текущее задание на печать отменено.
- Принтер восстанавливает значения параметров, заданные изготовителем. Все активные задания на печать отменены. Стандартные значения пользователя остаются в силе до тех пор, пока не будут выбраны другие значения или не будут восстановлены значения, заданные изготовителем.

#### Рекомендуемые действия

Подождите до тех пор, пока сообщение не исчезнет.

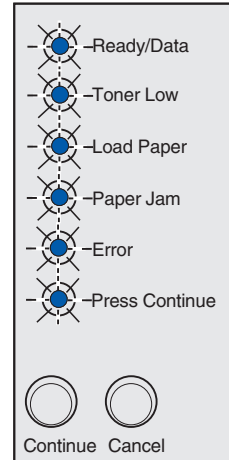


### Что обозначает эта последовательность сигналов

В принтере возникла неустранимая ошибка, печать задания прекращена.

### Рекомендуемые действия

Выключите, затем снова включите принтер. Если индикаторы продолжают мигать, обратитесь по месту приобретения принтера.



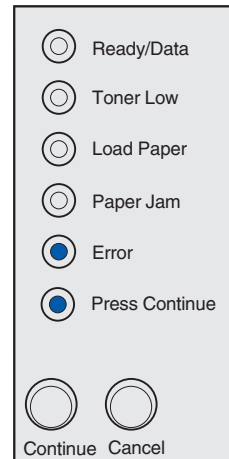
### Вторичный код ошибки

### Что обозначает эта последовательность сигналов

В принтере возникла одна из следующих ошибок:

- Память принтера заполнена.
- Слишком сложная страница, которую принтер не может распечатать.
- Страница короче, чем установленный размер полей.
- Разрешение отформатированной страницы перед печатью снижено до 300 точек на дюйм.
- Ошибка шрифта.
- Недостаточно памяти для сохранения содержимого буфера.
- Недостаточно памяти для выполнения дефрагментации флэш-памяти.
- Нарушена связь с управляющим компьютером.

—Продолжение—

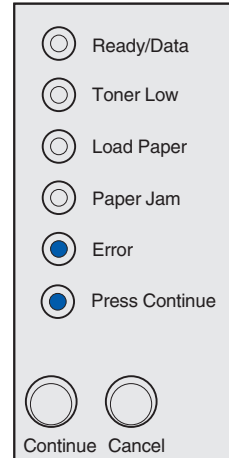


# Значение индикаторов панели управления

## Вторичный код ошибки

### Рекомендуемые действия

- Дважды нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить) для отображения сообщения о вторичном коде ошибки.
- Нажмите и отпустите кнопку **Continue** для сброса сообщения о вторичном коде ошибки.



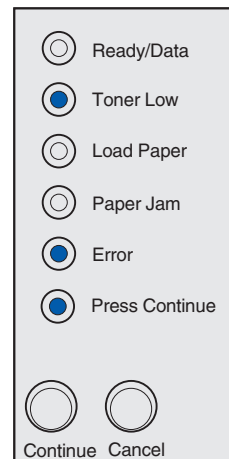
## Вторичный код ошибки

### Что обозначает эта последовательность сигналов

В памяти принтера недостаточно свободного пространства для разбора задания по копиям. Причиной может быть одна из следующих ошибок:

- Память принтера заполнена.
- Слишком сложная страница, которую принтер не может распечатать.
- Страница короче, чем установленный размер полей.
- Разрешение отформатированной страницы перед печатью снижено до 300 точек на дюйм.
- Возникла ошибка шрифта.
- Недостаточно памяти для сохранения содержимого буфера.
- Недостаточно памяти для выполнения дефрагментации флэш-памяти.
- Нарушена связь с управляемым компьютером.

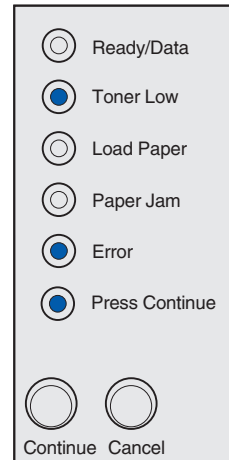
–Продолжение–



### Вторичный код ошибки

#### Рекомендуемые действия

- Нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить) для сброса сообщения об ошибке и продолжения печати задания (печать текущего задания может быть выполнена неправильно).
- Нажмите и отпустите кнопку **Cancel** (Отмена) для отмены задания на печать.
- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **Cancel** (Отмена) для выполнения сброса принтера.
- Во избежание возникновения подобной ошибки в будущем:
  - Упростите задание на печать. Упростите страницу, сократив объем текста или графики на странице и удалив ненужные загружаемые шрифты и макросы.
  - Установите в принтер дополнительную память (инструкции приведены в документе *Руководство по установке*).



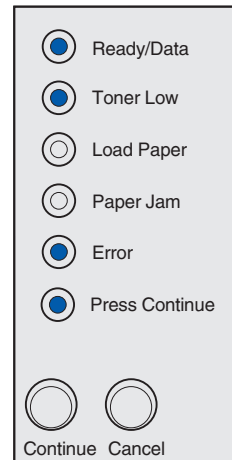
### Вторичный код ошибки

#### Что обозначает эта последовательность сигналов

Принтер обрабатывает данные, однако память, используемая для хранения страниц, заполнена.

#### Рекомендуемые действия

- Нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить) для сброса сообщения об ошибке и продолжения печати задания (печать текущего задания может быть выполнена неправильно).
- Нажмите и отпустите кнопку **Cancel** (Отмена) для отмены задания на печать.
- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **Cancel** (Отмена) для выполнения сброса принтера.
- Во избежание возникновения подобной ошибки в будущем:
  - Упростите задание на печать. Упростите страницу, сократив объем текста или графики на странице и удалив ненужные загружаемые шрифты и макросы.
  - Установите в принтер дополнительную память (инструкции приведены в документе *Руководство по установке*).



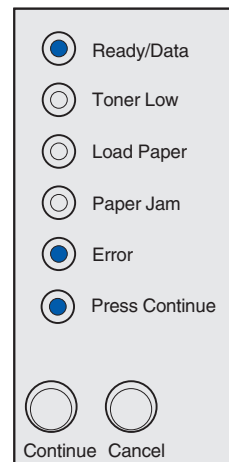
### Вторичный код ошибки

#### Что обозначает эта последовательность сигналов

Неполадки при печати страницы могут быть вызваны тем, что страница содержит данные, слишком сложные для печати.

#### Рекомендуемые действия

- Нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить) для сброса сообщения об ошибке и продолжения печати задания (возможна потеря части данных задания).
- Во избежание возникновения подобной ошибки в будущем:
  - Упростите страницу, сократив объем текста или графики на странице и удалив ненужные загружаемые шрифты и макросы.
  - Включите функцию **Защита страницы** в программе Local Printer Setup Utility (Утилита настройки локального принтера).
  - Установите в принтер дополнительную память (инструкции приведены в документе *Руководство по установке*).



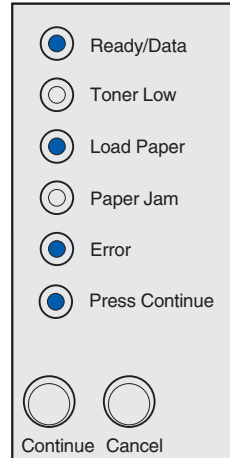
### Вторичный код ошибки

#### Что обозначает эта последовательность сигналов

Длина материала для печати слишком мала для печати отформатированных данных. Такая ошибка может возникнуть в случае, если принтер не может определить формат материала для печати, загруженного в лоток, либо в случае сбоя при подаче материала.

#### Рекомендуемые действия

- Убедитесь в том, что в принтер загружен материал для печати достаточной длины.
- Откройте крышку принтера, удалите из механизма всю бумагу и закройте крышку для продолжения печати (см. раздел [Устранение замятий материала для печати](#)).
- Нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить) для сброса сообщения об ошибке и продолжения печати задания.
- Нажмите и отпустите кнопку **Cancel** (Отмена) для отмены задания на печать.



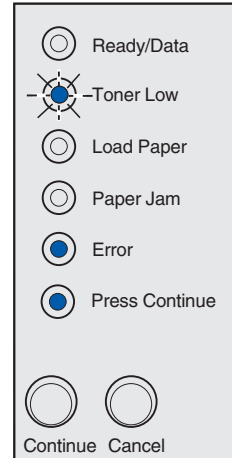
### Вторичный код ошибки

#### Что обозначает эта последовательность сигналов

Принтеру требуется шрифт PPDS, который не установлен.

#### Рекомендуемые действия

- Нажмите и отпустите кнопку **Cancel** (Отмена) для отмены задания на печать.
- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **Cancel** (Отмена) для выполнения сброса принтера.
- Нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить) для сброса сообщения об ошибке и продолжения печати.



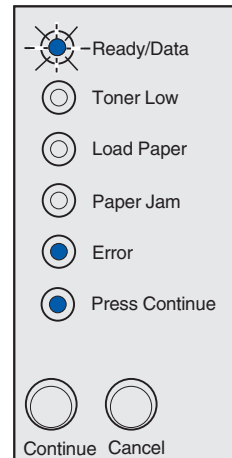
### Вторичный код ошибки

#### Что обозначает эта последовательность сигналов

Объем памяти принтера не достаточен для сохранения содержимого буфера.

#### Рекомендуемые действия

- Установите в принтер дополнительную память (инструкции приведены в документе *Руководство по установке*).
- Нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить) для продолжения печати задания.
- Нажмите и отпустите кнопку **Cancel** (Отмена) для отмены задания на печать.



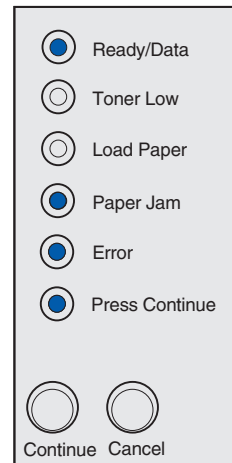
### Вторичный код ошибки

#### Что обозначает эта последовательность сигналов

Во флэш-памяти недостаточно места для сохранения всех загружаемых данных.

#### Рекомендуемые действия

- Освободите память, удалив из нее шрифты, макросы и другие данные.
- Нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить) для сброса сообщения об ошибке и продолжения печати. Загруженные шрифты и макросы, не сохраненные ранее во флэш-памяти, будут удалены.
- Установите модуль флэш-памяти большего объема. Инструкции по установке флэш-памяти приведены в документе *Руководство по установке*.
- Нажмите и отпустите кнопку **Cancel** (Отмена) для отмены задания на печать.
- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **Cancel** (Отмена) для выполнения сброса принтера.



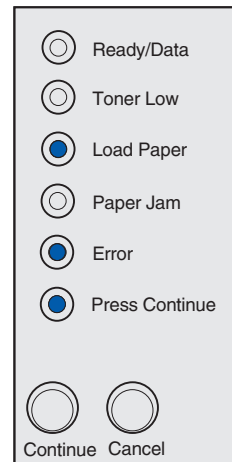
### Вторичный код ошибки

#### Что обозначает эта последовательность сигналов

Флэш-память, установленная в принтере, повреждена.

#### Рекомендуемые действия

- Нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить) для сброса сообщения об ошибке и продолжения печати. Загруженные шрифты и макросы, не сохраненные ранее во флэш-памяти, будут удалены.
- Инструкции по установке флэш-памяти приведены в документе *Руководство по установке*.



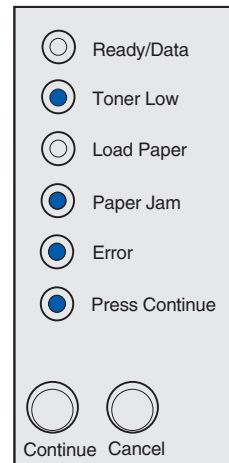
### Вторичный код ошибки

#### Что обозначает эта последовательность сигналов

Флэш-память, установленная в принтере, не отформатирована.

#### Рекомендуемые действия

- Нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить) для сброса сообщения об ошибке и продолжения печати. В этом случае печать задания будет выполнена неправильно.
- Отформатируйте флэш-память. Дополнительная информация о форматировании флэш-памяти приведена в документе *Технический справочник* на Web-сервере Lexmark.
- Если сообщение об ошибке не сбрасывается, вероятно, флэш-память неисправна и требуется ее замена.



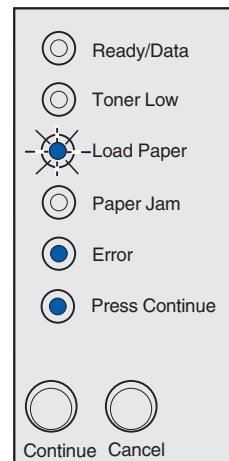
### Вторичный код ошибки

#### Что обозначает эта последовательность сигналов

Недостаточно памяти принтера для освобождения неиспользуемого пространства во флэш-памяти.

#### Рекомендуемые действия

- Удалите из оперативной памяти принтера шрифты, макросы и другие данные.
- Установите в принтер дополнительную память.



### Вторичный код ошибки

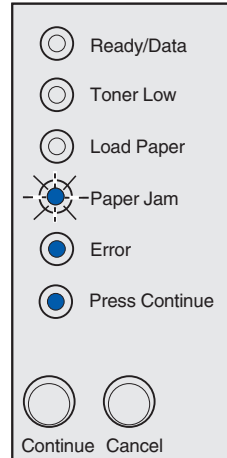
#### Что обозначает эта последовательность сигналов

Ошибка связи принтера с управляющим компьютером.

Эта последовательность сигналов отображается в том случае, если компьютер пытается установить связь с принтером через параллельный порт, а параллельный порт отключен в меню (см. [Стр. 72, параллельный порт](#)).

#### Рекомендуемые действия

- Компьютер пытается связаться с принтером через порт USB, однако порт был отключен (см. [Стр. 73, порт USB](#)).
- Нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить) для сброса сообщения об ошибке. Возможна потеря части данных.



# 5

## Меню конфигурации принтера

### Печать страницы конфигурации параметров принтера

Для устранения неполадок в работе принтера, а также для настройки параметров принтера квалифицированные пользователи могут распечатать страницу конфигурации параметров принтера, которая содержит информацию о меню конфигурации принтера и инструкции по выбору и сохранению новых значений параметров.

Для печати страницы конфигурации параметров принтера

- 1 Выключите принтер.
- 2 Откройте верхнюю крышку.
- 3 Нажмите кнопку **Continue** (Продолжить) и, удерживая ее нажатой, включите принтер.  
Индикаторы на панели управления начнут по очереди загораться.
- 4 Отпустите кнопку **Continue** (Продолжить).
- 5 Закройте верхнюю крышку.

Принтер распечатает страницу конфигурации параметров.

### Обзор меню конфигурации

Меню представлены сигналами индикаторов **Ready/Data** (Готов/Данные), **Toner Low** (Заканчивается тонер), **Load Paper** (Загрузить бумагу) и **Paper Jam** (Замятие бумаги).

Параметры меню и их значения отображаются сигналами индикаторов **Error** (Ошибка) и **Press Continue** (Нажмите «Продолжить»).

- Для перемещения по меню и параметрам нажимайте кнопку **Cancel** (Отмена).
- Для выбора требуемого значения параметра нажимайте кнопку **Continue** (Продолжить).
- Для сохранения значения нажмите кнопку **Continue** и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока индикаторы не начнут по очереди загораться.
- Для возврата в исходное меню нажмите кнопку **Cancel** (Отмена) и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока индикаторы не начнут по очереди загораться.
- Для выхода из режима меню выключите принтер.

### Служебные функции

Меню служебных функций служит для устранения неполадок принтера.

#### Восстановить заводские значения

**Назначение параметра:** установка значений параметров, заданных изготовителем. В некоторых случаях восстановление исходных значений параметров позволяет устранить неполадки, связанные с форматированием. Восстанавливаются значения всех параметров, за исключением следующих:

- Язык меню.
- Все параметры в «Меню паралл. порта» и «Меню USB».

Удаляются все загруженные в оперативную память принтера ресурсы (шрифты, макросы и наборы символов). Данные, записанные во флэш-памяти, не изменяются.

#### Шестнадцатеричный дамп

**Назначение параметра:** устранение неполадок при печати, когда на распечатках появляются неверные символы или отсутствуют некоторые символы. Режим шестнадцатеричного дампа позволяет локализовать неполадку (в интерпретаторе языка или в интерфейсном кабеле) путем печати информации, передаваемой в принтер. Для выхода из режима шестнадцатеричного дампа выключите принтер.

#### Страницы контроля качества печати

**Назначение параметра:** поиск причин ухудшения качества печати, например, при появлении полос на распечатках. При выборе этого параметра принтер печатает три страницы, позволяющие оценить качество печати:

- Текстовая страница содержит сведения о принтере и картридже, текущие значения ширины полей, а также сведения о графике.
- Две графические страницы.

### Меню установок

Меню установок служит для установки способа форматирования конца строки в зависимости от используемой компьютерной системы.

#### Авто CR после LF

**Назначение параметра:** принтер может автоматически выполнять команду возврата каретки после управляющей команды перевода строки.

**Значения:**

**Выкл. (значение по умолчанию)**

**Вкл.**

### Авто LF после CR

**Назначение параметра:** принтер может автоматически выполнять команду перевода строки после управляющей команды возврата каретки.

**Значения:**

Выкл. (значение по умолчанию)

Вкл.

### Меню паралл. порта

Меню параллельного порта служит для изменения параметров принтера, которые определяют печать заданий, передаваемых на принтер через параллельныйпорт.

#### Режим NPA

**Назначение параметра:** в режиме NPA компьютер может одновременно пересыпать в принтер задания на печать и принимать информацию о состоянии принтера.

**Значения:**

Откл.

Вкл.

Авто (значение по умолчанию)

#### Протокол

**Назначение параметра:** При выборе протокола Fastbytes принтер принимает данные с максимально возможной скоростью (при условии, что компьютер также поддерживает протокол Fastbytes), при выборе стандартного протокола принтер принимает данные с обычной скоростью.

**Значения:**

Стандартн.

Fastbytes (значение по умолчанию)

#### Режим 2

**Назначение параметра:** этот параметр определяет момент считывания данных параллельного порта: по переднему (Вкл.) или по заднему (Выкл.) фронту строб-импульса.

**Значения:**

Откл.

Вкл. (значение по умолчанию)

### Двоичный PS-МАС

**Назначение:** Установка принтера для обработки заданий на печать Macintosh в двоичном формате PostScript.

**Значения:**

**Выкл.** - принтер обрабатывает задания на печать в формате PostScript с использованием стандартного протокола.

**Вкл.** - принтер обрабатывает задания на печать из компьютера с операционной системой Macintosh в двоичном формате PostScript. При выборе этого значения возможны сбои обработки заданий на печать ОС Windows.

**Авто (значение по умолчанию)** - принтер обрабатывает задания на печать, поступающие из компьютера с операционной системой Windows или Macintosh.

### Меню USB

Меню USB служит для изменения параметров принтера, которые определяют печать заданий, передаваемых на принтер через порт USB.

#### Режим NPA

**Назначение параметра:** в режиме NPA компьютер может одновременно пересыпать в принтер задания на печать и принимать информацию о состоянии принтера.

**Значения:**

**Откл.**

**Вкл.**

**Авто (значение по умолчанию)**

### Двоичный PS-МАС

**Назначение параметра:** установка принтера для обработки заданий на печать от компьютера Macintosh в двоичном формате PostScript.

**Значения:**

**Выкл.** - принтер обрабатывает задания на печать в формате PostScript с использованием стандартного протокола.

**Вкл.** - принтер обрабатывает задания на печать из компьютера с операционной системой Macintosh в двоичном формате PostScript. При выборе этого значения возможны сбои обработки заданий на печать ОС Windows.

**Авто (значение по умолчанию)** - принтер обрабатывает задания на печать, поступающие из компьютера с операционной системой Windows или Macintosh.

### **Local Printer Setup Utility (утилита локальной настройки принтера)**

Программа Local Printer Setup Utility (утилита настройки локального принтера), которая находится на компакт-диске с драйверами, позволяет изменять параметры принтера, не доступные в диалоговом окне драйвера принтера (например, включение аварийного сигнала уведомления о необходимости вмешательства пользователя). Для установки программы Local Printer Setup Utility на компьютер следуйте инструкциям, приведенным на компакт-диске с драйверами.

С помощью программы Local Printer Setup Utility можно настраивать следующие параметры:

Параметры меню <b>Бумага</b>	Параметры меню <b>Сортировка</b>	Параметры меню <b>Эмуляция PCL</b>
Подача бумаги	Двусторонняя печать	Ориентация
Формат бумаги (для установленных устройств подачи)	Сторона сшивания	Строка/страницу
Тип бумаги (для установленных устройств подачи)	Кол-во копий	Ширина А4
Пользовательские типы (для заданных номеров типов)	Пустые страницы	Перенумерация лотков (для установленных устройств подачи)
Замена формата	Разбор по копиям	Авто CR после LF
Конфиг. уст.под.	Страницы-разделители	Авто LF после CR
Текстура бумаги (для допустимых материалов)	Загрузка страниц-разделителей	Параметры меню <b>USB</b>
Плотность бумаги (для допустимых материалов)	Многостраничная печать	PCL SmartSwitch
Загрузка бумаги (для допустимых материалов)	Порядок многостраничной печати	PS SmartSwitch
Параметры меню <b>PostScript</b>	Многостраничный вид	Буфер USB
Печать ошибок PS	Граница страниц	
Приоритет шрифта		

## **Меню конфигурации принтера**

---

Параметры меню <b>Настройки</b>	Параметры меню <b>Качество</b>	Параметры меню <b>Параллельный порт</b>
Язык принтера	Разрешение	PCL SmartSwitch
Энергосбережение	Плотность тонера	PS SmartSwitch
Сохранение ресурсов	PQET	Буфер параллельного порта
Устройство назначения	PictureGrade™	Расширенная индикация состояния
Пауза при печати		Учитывать Init
Тайм-аут ожидания		
Автопродолжение		
Устранение замятия		
Защита страницы		
Область печати		
Язык меню		
Аварийный сигнал		
Сигн. Нет тонера		

## Экономия расходных материалов

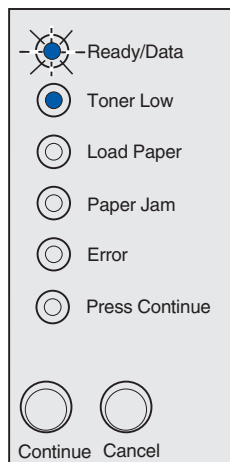
Экономия расходных материалов позволяет сократить стоимость печати.

- При печати черновиков можно сократить расход тонера, установив в драйвере принтера параметр Toner Darkness (Плотность тонера). Диапазон значений параметра - от Very Light (Очень светлый) до Very Dark (Очень темный). Значение Very Light обеспечивает максимальную экономию тонера.
- Для экономии бумаги можно использовать режим двусторонней печати.

## Заказ расходных материалов

В США и Канаде расходные материалы Lexmark можно заказать у любого уполномоченного дилера Lexmark. Для того, чтобы выяснить адрес ближайшего дилера, позвоните по телефону 1-800-539-6275. В других странах или регионах соответствующую информацию можно найти на Web-сервере Lexmark ([www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)) или получить по месту приобретения принтера.

Если загорелся индикатор Toner Low (Мало тонера) (в приведенном примере этот индикатор горит, когда принтер принимает данные или печатает), необходимо иметь наготове новый картридж.



**Примечание.** Если в принтер установлен пробный картридж на 1500 страниц, индикатор Toner Low (Мало тонера) не работает.

## Обслуживание

---

Для того, чтобы использовать оставшийся тонер, извлеките картридж из принтера, встряхните его и установите обратно в принтер. Когда распечатки становятся бледными или качество печати – неудовлетворительным, необходимо заменить картридж.

Для данного принтера специально выпускается картридж, предназначенный для возврата в компанию Lexmark, и обычный картридж:

Артикулы картриджей	Средний ресурс	Заполнение страницы (прибл.)
12S0400 Возвращаемый картридж Lexmark <sup>1</sup>	2500 стр. <sup>2</sup>	5%
12S0300 Обычный картридж		

<sup>1</sup> Отпускается по специальной цене при условии возврата пустого картриджа исключительно компании Lexmark.

<sup>2</sup> Ресурс рассчитан исходя из заполнения страницы прибл. 5%

## Утилизация картриджа

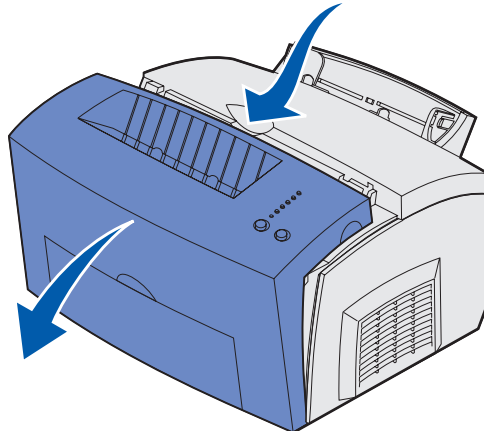
Верните использованный картридж в компанию Lexmark. Программа сбора картриджей компании Lexmark предоставляет возможность принять участие в переработке картриджей без каких-либо дополнительных затрат.

Для получения инструкций посетите Web-узел [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle) или [www.lexmark.com/LCCP](http://www.lexmark.com/LCCP) и выберите свою страну. Для ряда стран по сети Интернет можно получить конкретные инструкции и оплаченные марки для доставки. Можно также обратиться в местное представительство компании Lexmark или по месту приобретения картриджа.

### Замена картриджа

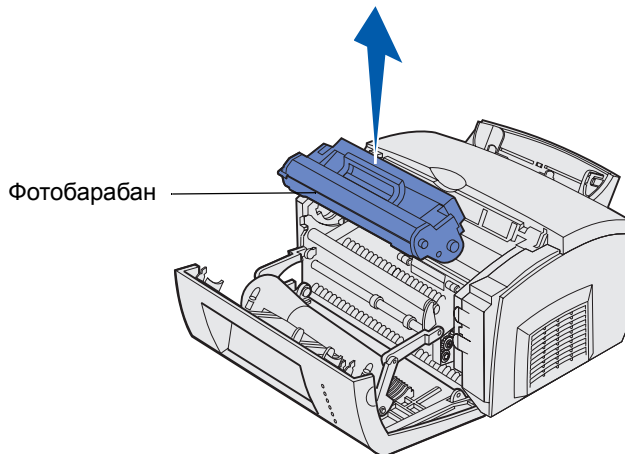
#### Извлечение старого картриджа

- Потяните за специальный выступ и откройте крышку принтера.



- Возьмите картридж за ручку и извлеките картридж, потянув его прямо вверх (картридж может нагреваться).

**Предупреждение.** Не прикасайтесь к фотобарабану на нижней поверхности картриджа.



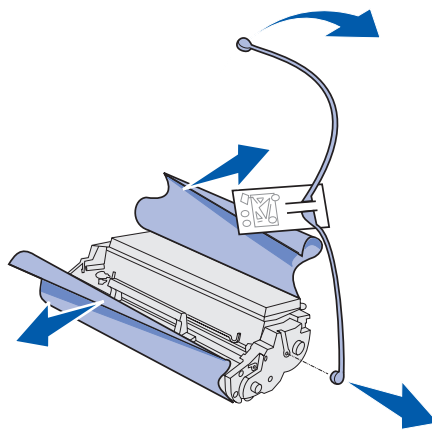
- Отложите картридж в сторону.

**Предупреждение.** Lexmark не рекомендует повторно заправлять картриджи или приобретать повторно заправленные картриджи у сторонних организаций. При использовании расходных материалов сторонних изготовителей качество печати и надежность работы принтера не гарантируются. Для получения оптимальных результатов пользуйтесь фирменными расходными материалами Lexmark.

### Установка нового картриджа принтера

- 1 Распакуйте новый картридж.
- 2 Снимите пластмассовую деталь, закрепленную на торцах картриджа, и удалите защитную пенопластовую прокладку.

**Примечание.** Для утилизации старого картриджа оберните его защитной пенопластовой прокладкой и положите в пластиковый пакет. Инструкции по пересылке использованного картриджа находятся в упаковке нового картриджа.

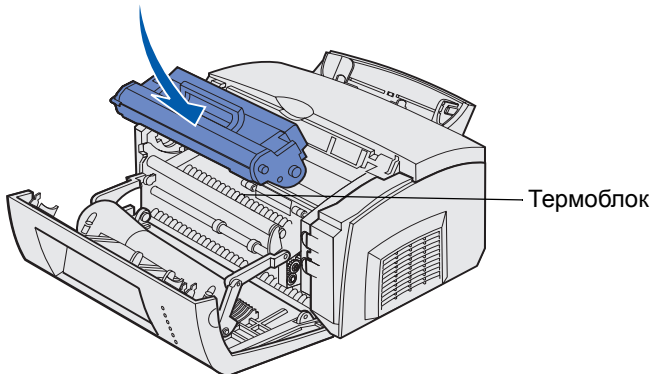


**Предупреждение.** Не прикасайтесь к фотобарабану на нижней поверхности картриджа.

- 3 Встряхните картридж для равномерного распределения тонера.

**4 Установите картридж.**

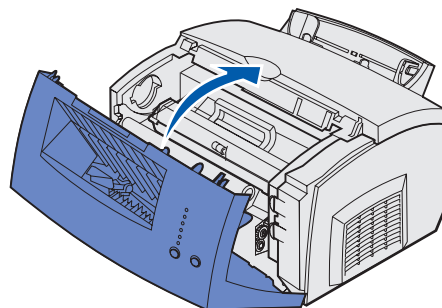
- 1 Совместите цветные стрелки по обеим сторонам картриджа с соответствующими стрелками на принтере.
- 2 Держа картридж за ручку, наклоните его вниз и вставьте между направляющими канавками для картриджа.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ.** Термоблок нагревается до высокой температуры – не прикасайтесь к нему!

**3 Нажмите на картридж до надежной фиксации.**

**5 Закройте крышку принтера.**



Для обеспечения наилучшего качества печати соблюдайте следующие рекомендации:

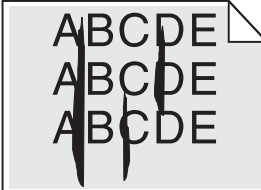
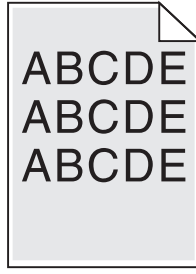
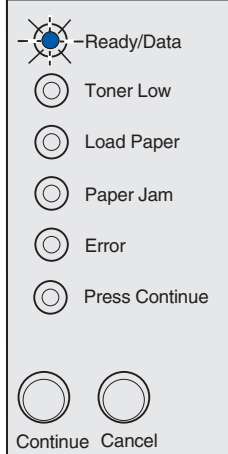
- Распаковывайте картридж непосредственно перед установкой его в принтер.
- Храните картриджи в тех же условиях, что и принтер.
- Вынимайте картридж из принтера только для его замены или для устранения замятия бумаги.

## Устранение неполадок при печати

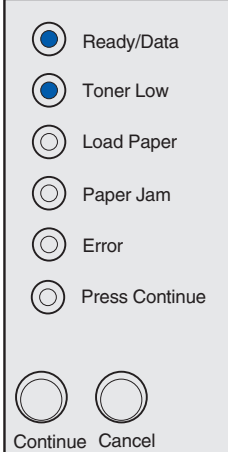
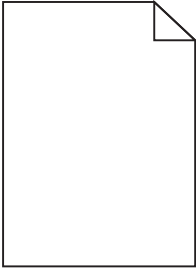
Приведенные ниже таблицы содержат рекомендации по устранению неполадок при печати. Если устранить неполадку не удается, обратитесь по месту приобретения принтера. Возможно, потребуется очистить или заменить какую-либо деталь принтера (к таким работам допускаются только квалифицированные специалисты).

Неполадка	Способ устранения
Блеклые или размазанные символы.	<p>В картридже заканчивается тонер. При отсутствии запасного картриджа его следует заказать уже сейчас.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Снимите картридж.</li> <li>2 Покачайте картридж из стороны в сторону для того, чтобы использовать оставшийся тонер.</li> <li>3 Установите картридж на место.</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь в том, что в принтер загружен материал для печати рекомендуемого типа (см. раздел <a href="#">Типы и форматы материалов для печати</a>).</li> <li>• При печати на специальных материалах (например, на карточках или этикетках) установите правильный тип бумаги в драйвере принтера.</li> <li>• Принтер обнаружил ошибку, связанную с картриджем. Замените картридж.</li> </ul>
На лицевой или обратной стороне бумаги появляются пятна тонера.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, что бумага не смята и не скручена.</li> <li>• Замените картридж.</li> </ul>

## Устранение неполадок

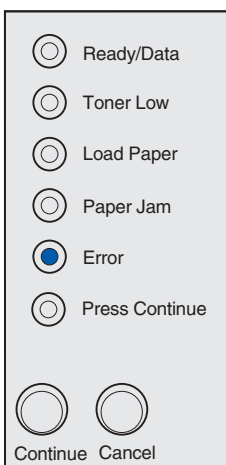
Неполадка	Способ устранения
На странице появляются вертикальные или горизонтальные полосы. 	Замените картридж.
Тонер смазывается или стирается со страницы. 	<ul style="list-style-type: none"><li>Попробуйте использовать другой тип бумаги. Наилучшие результаты дает бумага, предназначенная для копировальных аппаратов.</li><li>При печати на специальных материалах (например, на карточках или этикетках) установите правильный тип бумаги в драйвере принтера.</li><li>Попробуйте увеличить значения плотности и текстуры материала. Для изменения этих параметров установите программу Local Printer Setup Utility (Утилита настройки локального принтера) с компакт-диска с драйверами (см. раздел <b>Local Printer Setup Utility (утилита локальной настройки принтера)</b>).</li></ul>
Светлая печать, индикатор Toner Low (Заканчивается тонер) не горит. 	<ul style="list-style-type: none"><li>Если в принтер установлен пробный картридж на 1500 страниц, индикатор Toner Low (Мало тонера) не работает.</li><li>Извлеките картридж из принтера и покачайте его из стороны в сторону, чтобы использовать оставшийся тонер. При отсутствии запасного картриджа его следует заказать уже сейчас.</li><li>Замените картридж.</li></ul>

## Устранение неполадок

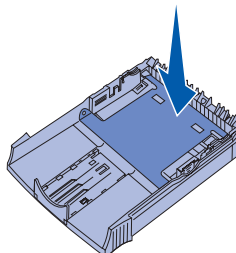
Неполадка	Способ устранения
Горит индикатор Toner Low (Мало тонера). 	<ul style="list-style-type: none"><li>Извлеките картридж из принтера и покачайте его из стороны в сторону, чтобы использовать оставшийся тонер. При отсутствии запасного картриджа его следует заказать уже сейчас.</li><li>Замените картридж.</li></ul>
При печати на прозрачных пленках или на бумаге на черном фоне появляются белые полосы.	<ul style="list-style-type: none"><li>Выберите в программном приложении другой рисунок заливки.</li><li>Попробуйте использовать другой тип бумаги. Наилучшие результаты дает бумага, предназначенная для копировальных аппаратов.</li><li>Извлеките картридж из принтера и покачайте его из стороны в сторону, чтобы использовать оставшийся тонер. При отсутствии запасного картриджа его следует заказать уже сейчас.</li><li>Замените картридж.</li></ul>
Изображения слабо пропечатываются или появляются повторяющиеся точки в области печати страницы.	<ul style="list-style-type: none"><li>Попробуйте использовать другой тип бумаги. Наилучшие результаты дает бумага, предназначенная для копировальных аппаратов.</li><li>Замените картридж.</li></ul>
Страницы распечатываются пустыми. 	<ul style="list-style-type: none"><li>В картридже закончился тонер. Замените картридж.</li><li>Произошел программный сбой. Выключите, затем снова включите принтер.</li></ul>
Некоторые детали принтера отсутствуют или повреждены.	Обратитесь по месту приобретения принтера.

## Устранение неполадок

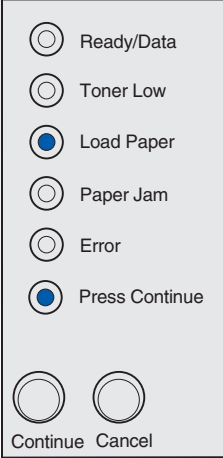
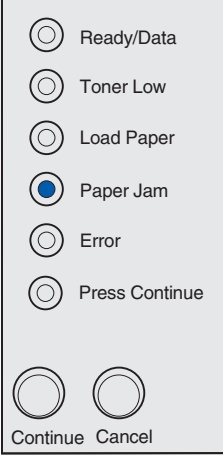
Неполадка	Способ устранения
При включении принтера индикаторы панели управления не загораются.	<ul style="list-style-type: none"><li>Индикаторы могут загореться через несколько секунд.</li><li>Убедитесь в том, что кабель питания плотно вставлен в разъем на задней панели принтера и в сетевую розетку.</li></ul>
Не закрывается верхняя крышка.	Проверьте, правильно ли установлен картридж.
Принтер включен, но не печатает.	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь в том, что в принтере установлен картридж.</li><li>Убедитесь, что кабель параллельного интерфейса или USB плотно вставлен в разъем на задней панели принтера.</li><li>Нажмите и отпустите кнопку <b>Continue</b> (Продолжить) для распечатки страницы установок меню, с помощью которой можно локализовать неполадку: принтер или компьютер.<ul style="list-style-type: none"><li>Если страница установок меню распечатывается, неполадку следует искать в компьютере или в программном приложении.</li><li>Если страница установок меню распечатывается, обратитесь в <b>службу технической поддержки</b>.</li></ul></li></ul>
Загорелся индикатор Toner Low (Мало тонера), печать приостановлена.	<p>Если сигнализация уровня тонера включена, принтер не будет печатать до тех пор, пока не будет заменен картридж.</p> <p><b>Примечание.</b> Для изменения значения параметра Toner Low Alarm (Сигнализация уровня тонера) установите программу Local Printer Setup Utility (Утилита настройки локального принтера) с компакт-диска с драйверами (см. раздел <b>Local Printer Setup Utility (утилита локальной настройки принтера)</b>).</p>
Принтер включен, горит индикатор Error (Ошибка).	Убедитесь в том, что в принтере установлен картридж.



## Устранение неполадок

Неполадка	Способ устранения
Перекос или скручивание материала для печати.	<ul style="list-style-type: none"><li>Не переполняйте лоток подачи 1 и дополнительный лоток подачи емкостью 250 листов (емкость устройств подачи приведена в таблице <a href="#">Типы и форматы материалов для печати</a>).</li><li>Убедитесь в том, что направляющие для бумаги придинуты вплотную к краям материала для печати.</li></ul>
Листы бумаги слипаются; принтер подает одновременно несколько листов.	<ul style="list-style-type: none"><li>Извлеките бумагу из лотка подачи 1 или из дополнительного лотка подачи емкостью 250 листов и пролистайте стопку бумаги.</li><li>Не переполняйте лоток подачи 1 и дополнительный лоток подачи емкостью 250 листов (емкость устройств подачи приведена в таблице <a href="#">Типы и форматы материалов для печати</a>).</li></ul>
Бумага не подается из лотка 1.	<ul style="list-style-type: none"><li>Извлеките бумагу из лотка подачи 1 и веером пролистайте стопку бумаги.</li><li>Убедитесь в том, что в драйвере принтера выбран лоток подачи 1.</li><li>Не переполняйте лоток подачи.</li></ul>
Бумага не подается из дополнительного лотка подачи емкостью 250 листов.	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь в том, что в драйвере принтера выбран дополнительный лоток подачи емкостью 250 листов.</li><li>Проверьте, что лоток до упора задвинут в корпус.</li><li>Перед установкой лотка подачи в принтер убедитесь в том, что металлическая пластина находится в нижнем положении.</li></ul>  <p><b>Примечание.</b> После установки лотка подачи пружина поднимает металлическую пластину, обеспечивая подачу бумаги в принтер.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте, что высота стопки бумаги не превышает индикатора максимальной высоты стопки.</li><li>Убедитесь в том, что бумага заправлена под оба угловых держателя (см. раздел <a href="#">Загрузка бумаги</a>).</li><li>Извлеките бумагу из дополнительного лотка подачи емкостью 250 листов и пролистайте стопку бумаги.</li></ul>

## Устранение неполадок

Неполадка	Способ устранения
<p>Горит индикатор Load Paper (Загрузить бумагу) несмотря на то, что бумага загружена в дополнительный лоток подачи емкостью 250 листов.</p>  <p>Ready/Data Toner Low <b>Load Paper</b> Paper Jam Error Press Continue Continue Cancel</p>	Проверьте, что лоток до упора задвинут в корпус.
<p>Индикатор Paper Jam (Замятие бумаги) горит несмотря на то, что замятый материал удален из механизма принтера.</p>  <p>Ready/Data Toner Low Load Paper <b>Paper Jam</b> Error Press Continue Continue Cancel</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь в том, что из принтера удалена вся замятая бумага.</li><li>Для возобновления печати нажмите кнопку <b>Continue</b> (Продолжить) или откройте и снова закройте крышку принтера.</li><li>Убедитесь в том, что в принтере установлен картридж.</li></ul>

## Устранение неполадок

Неполадка	Способ устранения
Печать неверных символов или пропуск символов при печати.	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь в том, что используется правильный драйвер принтера.</li><li>Восстановите значения параметров пользователя по умолчанию, нажав кнопку <b>Continue</b> (Продолжить) и удерживая ее нажатой до тех пор, пока не загорятся все индикаторы.</li><li>Для локализации неполадки выберите режим шестнадцатеричного дампа.</li><li>Восстановите значения параметров, заданные изготовителем (см. раздел <b>Восстановить заводские значения</b>).</li><li>Убедитесь в том, что кабель параллельного интерфейса или кабель USB плотно вставлен в разъем на задней панели принтера.</li></ul>
Задания не распечатываются, постоянно горит индикатор Error (Ошибка).	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь в том, что в принтере установлен картридж.</li><li>Убедитесь в том, что закрыта верхняя крышка принтера.</li></ul>
В режиме эмуляции PostScript 3 происходит переполнение (мигают индикаторы Ready/Data (Готов/Данные) и Error (Ошибка)).	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь в том, что используется правильный драйвер PostScript.</li><li>Принтер Lexmark E220 не поддерживает режим эмуляции PostScript.</li><li>Объем памяти принтера недостаточен для печати задания. Установите дополнительную память.</li></ul>
Не удается найти в драйвере принтера режим ручной двусторонней печати.	Драйвер принтера не поддерживает двустороннюю печать в ручном режиме. При использовании Windows NT 4.0, Windows 2000 или Windows XP загрузите новейшую версию драйвера принтера с Web-узла Lexmark по адресу <a href="http://www.lexmark.com">www.lexmark.com</a> .
Замятие материала при двусторонней печати в ручном режиме.	Замятие бумаги прерывает процесс двусторонней печати. В результате информация на замятых страницах утрачивается. <ul style="list-style-type: none"><li>Нажмите и отпустите кнопку <b>Cancel</b> (Отмена) для отмены задания на печать.</li><li>Нажмите и удерживайте нажатой кнопку <b>Cancel</b> (Отмена) для выполнения сброса принтера.</li><li>Повторите печать задания.</li></ul>
Повторяющиеся замятия материала при двусторонней печати в ручном режиме.	Попробуйте использовать бумагу для копировальных аппаратов или обычную бумагу формата А4 плотностью 80 г/м <sup>2</sup> .

## Дополнительные меню устранения неполадок

Дополнительная информация об устранении неполадок приведена в разделе **Меню конфигурации принтера**.

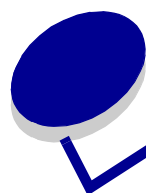
### **Обращение в службу технической поддержки**

Перед обращением в службу технической поддержки необходимо проверить следующее:

- Подсоединен ли к принтеру кабель питания?
- Включен ли кабель питания в исправную сетевую розетку с надлежащим заземлением?
- Правильно ли подключен принтер к компьютеру?
- Включены ли все устройства, подсоединенные к принтеру?
- Не отключено ли напряжение в сетевой розетке с помощью каких-либо коммутационных устройств?
- Не перегорел ли предохранитель?
- Не произошла ли авария в сети электроснабжения?
- Установлен ли в принтер картридж?
- Плотно ли закрыта крышка принтера?

Выполнив проверку по приведенному списку, выключите и снова включите принтер. Если принтер по-прежнему не работает должным образом, обратитесь в службу технической поддержки. Если принтер может печатать, нажмите и отпустите кнопку **Continue** (Продолжить) для распечатки страницы установок меню, которая содержит номер модели принтера и другую информацию, необходимую при обращении в службу технической поддержки.

Телефон службы технической поддержки в США: 1-859-232-3000. Телефонные номера для других стран и регионов см. на компакт-диске с драйверами.



# Указатель

---

## A

A4

- загрузка 21
- лоток на 250 листов 23
- лоток подачи 1 19
- ручная подача 21

A5

- загрузка 21
- лоток на 250 листов 23
- лоток подачи 1 19
- ручная подача 21

## B

B5 21

- загрузка 21
- лоток на 250 листов 23
- лоток подачи 1 19
- ручная подача 21

## E

Executive

- загрузка 21
- лоток на 250 листов 23
- лоток подачи 1 19
- ручная подача 21

## L

Legal

- загрузка 21
- лоток на 250 листов 23
- лоток подачи 1 21
- ручная подача 21

Letter

- загрузка 21
- лоток на 250 листов 23
- лоток подачи 1 19
- ручная подача 21

## A

Авто CR после LF (Меню установок) 71

Авто LF после CR (Меню установок) 72

## Б

бумага 19, 21, 23

- загрузка 19, 21, 23
- лоток на 250 листов 23
- лоток подачи 1 19
- ручная подача 21
- формат и плотность 17

## В

Восстановить заводские значения (Служебные функции) 71

восстановление параметров пользователя по умолчанию 87

вторичные коды ошибок

короткая бумага 65

недостаточно памяти для дефрагментации 68

ошибка интерфейса 69

ошибка шрифта PPDS 66

память заполнена 63

сложная страница 64

## Г

Готов/Данные, индикатор 48

## Д

Двоичный PS-MAC (меню USB) 73

Двоичный PS-MAC (Меню паралл. порта) 73

двусторонняя печать в ручном режиме 14

двусторонняя печать в ручном режиме, индикатор 56

## З

Загрузите бумагу, индикатор 55

- лоток подачи 1 или лоток подачи на 250 листов 55
- ручная подача 55

загрузка 21, 26, 27, 29, 30, 31, 33

## В5

лоток на 250 листов 23

лоток подачи 1 20

ручная подача 21

Executive 21

ручная подача 21

Legal 21

лоток на 250 листов 23

лоток подачи 1 21

ручная подача 21

Letter 21

лоток на 250 листов 23

лоток подачи 1 20

ручная подача 21

A4 21

лоток на 250 листов 23

лоток подачи 1 20

ручная подача 21

A5 21

лоток на 250 листов 23

лоток подачи 1 20

ручная подача 21

карточки для каталогов 35

лоток подачи 1 35

ручная подача 36

конверты 29, 30

лоток подачи 1 29

ручная подача 30

прозрачные пленки 26, 27

лоток подачи 1 26

ручная подача 27

фирменный бланк 21

лоток на 250 листов 23

лоток подачи 1 20

ручная подача 21

этикетки 33

лоток подачи 1 31

ручная подача 33

загрузка этикеток 31

загрузка, формат Executive

лоток подачи 1 20

замена картриджа 78

Занят, сообщение 50, 51

## I

индикатор высоты стопки  
лоток на 250 листов 24  
интерфейсы  
USB 73  
параллельный 72  
информация по технике  
безопасности 5

## K

карточки  
загрузка 35  
карточки для каталогов 35, 36  
загрузка 36  
лоток подачи 1 35  
ручная подача 36  
формат и плотность 17  
картридж принтера 57  
замена 78  
ошибка 57  
конверты 30  
загрузка 30  
лоток подачи 1 29  
ручная подача 30  
формат и плотность 17

## M

Мало тонера,  
индикатор 48, 51, 53, 54, 56  
материал для печати 17  
типы и форматы 17  
Меню USB 73  
меню конфигурации  
Меню USB 73  
Двоичный PS-MAC 73  
Режим NPA 73  
Меню параллельного  
порта 72  
Двоичный PS-MAC 73  
Протокол 72  
Режим 2 72  
Режим NPA 72  
Меню установок  
Авто CR после LF 71  
Авто LF после CR 72  
печать страницы  
конфигурации параметров  
принтера 70  
Служебные функции 71  
Восстановить заводские  
значения 71  
Страницы контроля  
качества печати 71  
Шестнадцатеричный  
дамп 71  
Меню параллельного порта 72  
Меню установок 71

## O

обслуживание 88  
обращение в службу  
технической поддержки 88  
ошибка, индикатор 60  
Ожидание, индикатор 52, 53  
Ошибка шрифта,  
индикатор 66, 67, 68, 69  
Ошибка,  
сообщение 57, 58, 59, 60, 61,  
63, 65, 66, 67, 68, 69  
картридж не установлен 57  
открыта верхняя крышка  
принтера 57  
ошибка, связанная с  
картриджем 57  
требуется обслуживание 60  
удаление данных 54

## П

панель управления 9  
индикаторы 9  
Автономный режим 48, 49  
Восстановление значений  
параметров 59  
Готов, режим  
шестнадцатеричного  
дампа 58, 59  
Готов/Данные 48  
Двусторонняя печать в  
ручном режиме 56  
Дефраг.флэш-пам. 50  
Загрузите бумагу, лоток  
подачи 1 или лоток  
подачи на 250 листов 55  
Загрузите бумагу,  
устройство ручной  
подачи 55  
Замена картриджа 58  
Занят 50, 51  
Мало тонера 51, 53, 54, 56  
Не готов 48, 49  
Недостаточно места для  
разбора по копиям 61  
Неисправная  
флэш-память 67  
Неисправный картридж 64  
Неформатированная  
флэш-память 68  
Ожидание 52, 53  
Открыта верхняя крышка  
принтера 57  
Отмена задания 59  
Ошибка 57, 58, 59, 60, 61,  
63, 65, 66, 67, 68, 69  
Ошибка  
шрифта 66, 67, 68, 69

Ошибка, связанная с  
картриджем 57  
Память заполнена 63  
Печать каталога 50  
Печать списка шрифтов 50  
Печать страниц контроля  
качества 50  
Печать страниц установок  
меню 50  
Программирование  
флэш-памяти 50  
Сброс принтера 59  
Сложная страница 64  
Стандартный выходной  
лоток заполнен 56  
удаление данных 54  
Флэш-память  
заполнена 67  
Форматирование  
флэш-памяти 50

## Порты

USB 73  
параллельный 72  
принтер  
функции 8  
прозрачные пленки 26, 27  
загрузка 26, 27  
лоток подачи 1 26  
ручная подача 27  
формат и плотность 17  
Протокол (Меню паралл.  
порта) 72

## P

Режим 2 (Меню паралл.  
порта) 72  
Режим NPA (Меню USB) 73  
Режим NPA (Меню паралл.  
порта) 72

## C

система меню  
выход 70  
Меню установок 71  
открытие 70  
перемещение по 70  
сохранение параметров 70  
Служебные функции 71  
сообщения  
Автономный режим 48, 49  
Восстановление значений  
параметров 59  
Готов, режим  
шестнадцатеричного  
дампа 58, 59  
Дефраг.флэш-пам. 50  
Замена картриджа 58

Занят 50  
Не готов 48, 49  
Недостаточно места для разбора по копиям 61  
Неисправная флэш-память 67  
Неисправный картридж 64  
Неформатированная флэш-память 68  
Отмена задания 59  
Память заполнена 63  
Печать каталога 50  
Печать списка шрифтов 50  
Печать страниц контроля качества 50  
Печать страниц установок меню 50  
Программирование флэш-памяти 50  
Сброс принтера 59  
Сложная страница 64  
Стандартный выходной лоток заполнен 56  
Флэш-память заполнена 67  
Форматирование флэш-памяти 50  
страница конфигурации параметров принтера печать 70  
Страницы контроля качества печати (Служебные функции) 71

**Ф**  
фирменный бланк  
загрузка 21  
    лоток на 250 листов 23  
    лоток подачи 1 19  
    ручная подача 21  
функции 8

**Ш**  
Шестнадцатеричный дамп (Служебные функции) 71

**Э**  
электромагнитное излучение, уведомление 6  
этикетки 31, 33  
загрузка 31, 33  
    лоток подачи 1 31  
    ручная подача 33  
формат и плотность 17

**У**  
угловые держатели  
    лоток на 250 листов 24  
Удаление данных, индикатор 54  
устранение неполадок 81  
    неполадки при печати 83, 84, 85, 87  
    неполадки при подаче бумаги 85  
    неполадки, качество печати 81, 82, 83  
Утилита настройки локального принтера  
    значения параметров  
        Параметры PostScript 74  
        Параметры USB 74  
        Параметры бумаги 74  
        Параметры качества 75  
        Параметры настройки 75  
        Параметры параллельного порта 75  
        Параметры сортировки 74  
        Параметры эмуляции PCL 74



Знаки Lexmark и Lexmark с ромбом являются торговыми марками корпорации Lexmark International, зарегистрированными в США и/или других странах.

© Корпорация Lexmark International, 2003 г.

740 West New Circle Road  
Lexington, Kentucky 40550