



## Меню и сообщения

---

**Март 2005 г.**

**[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)**

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

© Корпорация Lexmark International, 2005 г.

Все права защищены.

740 West New Circle Road  
Lexington, Kentucky 40550

**Редакция: Март 2005 г.**

**Изложенные ниже условия неприменимы в странах, где эти условия вступают в противоречие с 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 странах 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 по данному документу можно направить по адресу: Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A. В Великобритании и Ирландии воспользуйтесь адресом: Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ. Компания 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 приобретения.

Упоминание в этом документе изделий, программ или услуг не означает, что изготовитель намерен поставлять их во все страны, где 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 данного изделия совместно с другими изделиями, программами и услугами, за исключением явно указанных изготовителем, возлагается на пользователя.

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

Mac и логотип Mac являются торговыми марками корпорации Apple Computer, зарегистрированными в США и других странах.

PCL<sup>®</sup> является зарегистрированной торговой маркой компании Hewlett-Packard.

PostScript<sup>®</sup> является зарегистрированной торговой маркой корпорации Adobe Systems.

Другие торговые марки являются собственностью своих владельцев соответственно.

**© 2005 г. Корпорация Lexmark International.**

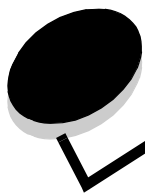
**Все права защищены.**

#### **ПРАВА ПРАВИТЕЛЬСТВА США**

Настоящее программное обеспечение и прилагаемая к нему документация, которые поставляются по данному соглашению, являются коммерческими продуктами, разработанными исключительно на частные средства. частные средства.

# Содержание

<b>Глава 1: Использование меню принтера .....</b>	<b>4</b>
Знакомство с панелью управления принтера .....	5
Группы меню .....	7
Меню расх. мат. ....	7
Меню Бумага .....	9
Отчеты .....	15
Параметры .....	17
Безопасность .....	36
Сеть/порты .....	37
Справка .....	48
<b>Глава 2: Знакомство с сообщениями принтера .....</b>	<b>49</b>



# Использование меню принтера

Имеется ряд меню, облегчающих изменение параметров принтера. На данном чертеже показаны оглавление меню на панели управления, меню и пункты каждого меню. Далее в этом разделе подробно описаны пункты каждого меню и значения, которые можно выбрать.

Некоторые пункты меню или значения отображаются, только если на принтер установлено конкретное дополнительное устройство. Другие пункты меню могут действовать лишь для определенного языка принтера. Эти значения можно выбрать в любой момент, но они повлияют на работу принтера только при наличии дополнительного оборудования или при использовании указанного языка принтера.



## Меню расх. мат.

Бирюзовый тонер  
Пурпурный тонер  
Желтый тонер  
Черный тонер  
Цветной прояв  
Черный проявитель  
Смазывающий валик  
Термоблок  
Лента переноса  
Скрепки  
Контейнер перфоратора

## Меню Бумага

Устройство подачи по умолчанию  
Формат и тип бумаги  
Настройка МУП  
Замена формата  
Плотность бумаги  
Загрузка бумаги  
Пользовательские типы  
Универсальная настройка  
Настройка вых лотка

## Отчеты

Страница параметров меню  
Статистика устройства  
Страница настройки сети  
Список профилей  
Страница настройки NetWare  
Печать шрифтов  
Печать каталога

## Параметры

Меню Установка  
Меню Оформление  
Меню Качество  
Меню Утилиты  
Меню PDF  
Меню PostScript  
Меню Эмуляция PCL  
Меню HTML  
Меню Изображение

## Безопасность

Макс неверных PIN  
Срок действ. задания

## Справка

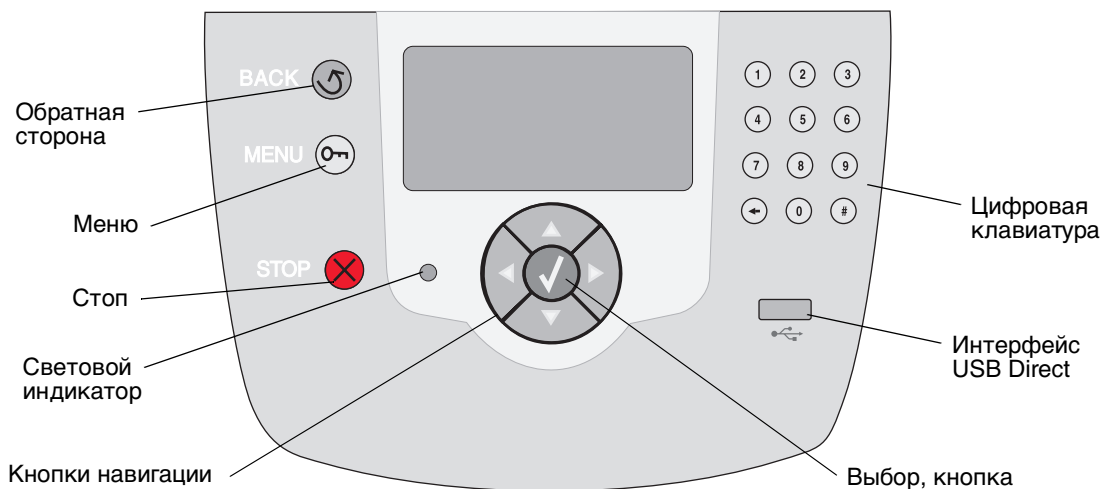
Печатать все  
Качество цветной печати  
Качество печати  
Руководство по принадлежностям  
Руководство по печати на принтере  
Руководство по материалам для печати  
Дефекты печати  
Схема меню  
Информационный справочник  
Руководство по подключениям  
Руководство по перемещению

## Сеть/порты




TCP/IP  
IPv6  
Стандартная сеть и Сеть <x>  
Стандартный USB и USB <x>  
Параллельный и Параллельный <x>  
Последовательный порт <x>  
NetWare  
AppleTalk  
LexLink

### Знакомство с панелью управления принтера

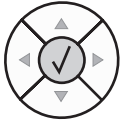


Панель управления принтера – четырехстрочный монохромный дисплей с задней подсветкой для отображения как графики, так и текста. Кнопки Назад, Меню и Стоп расположены слева от панели управления, кнопки перемещения расположены под панелью управления, а цифровая клавиатура расположена справа от панели.



Использование кнопок и информация, отображаемая на дисплее панели, описаны в приведенной таблице.

Кнопка	Назначение										
<b>Обратная сторона</b> 	Нажмите кнопку <b>Назад</b> для возвращения к последнему просмотренному экрану. <b>Примечание:</b> При нажатии кнопки <b>Назад</b> изменения, сделанные на экране, не будут применены.										
<b>Меню</b> 	Для входа в оглавление меню нажмите кнопку <b>Меню</b> . <b>Примечание:</b> Для доступа в оглавление меню принтер должен быть в состоянии <b>Готов</b> . Если принтер не готов, появится сообщение о недоступности меню.										
<b>Стоп</b> 	Для остановки работы механизма принтера нажмите кнопку <b>Стоп</b> . После нажатия кнопки <b>Стоп</b> отобразится сообщение <b>Останавливается</b> . Когда принтер будет остановлен, в строке состояния отобразится <b>Остановлен</b> , и появится список вариантов выбора.										
<b>Световой индикатор</b>	На панель управления имеется двухцветный (зеленый и красный) светодиод. Разные цветовые режимы светодиода означают, что питание принтера включено, принтер занят, неактивен, обрабатывает задание или требует вмешательства оператора. <table border="0" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Состояние</th> <th style="text-align: left;">Означает</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Откл.</td> <td>Питание отключено.</td> </tr> <tr> <td>Постоянно горит зеленый</td> <td>Принтер включен, но неактивен.</td> </tr> <tr> <td>Мигает зеленый индикатор</td> <td>Принтер прогревается, обрабатывает данные или печатает задание.</td> </tr> <tr> <td>Постоянно горит красный</td> <td>Требуется вмешательство оператора.</td> </tr> </tbody> </table>	Состояние	Означает	Откл.	Питание отключено.	Постоянно горит зеленый	Принтер включен, но неактивен.	Мигает зеленый индикатор	Принтер прогревается, обрабатывает данные или печатает задание.	Постоянно горит красный	Требуется вмешательство оператора.
Состояние	Означает										
Откл.	Питание отключено.										
Постоянно горит зеленый	Принтер включен, но неактивен.										
Мигает зеленый индикатор	Принтер прогревается, обрабатывает данные или печатает задание.										
Постоянно горит красный	Требуется вмешательство оператора.										

## Использование меню принтера

Кнопка	Назначение
<p><b>Кнопки навигации</b></p> 	<p>Кнопки <b>Вверх</b> и <b>Вниз</b> используются для перемещения по спискам вверх и вниз.</p> <p>При перемещении по списку с использованием клавиш <b>Вверх</b> или <b>Вниз</b> курсор перемещается на одну строку при каждом нажатии. При нажатии кнопки <b>Вниз</b> экран заменяется следующим.</p> <p>Кнопки <b>Вправо</b> или <b>Влево</b> используются для перемещения по экрану, например, для перемещения от одного пункта оглавления меню к другому. Кроме того, они используются для перемещения по тексту, не помещающемуся на экране целиком.</p> <p>Кнопка <b>Выбор</b> используется для запуска выбранной операции. Нажмите <b>Выбор</b>, когда курсор находится под нужным пунктом, таким как переход по ссылке, отправка пункта настройки или пуск или отмена задания.</p>
<p><b>Интерфейс USB Direct</b></p>	<p>Узловой интерфейс USB Direct на панели управления используется для вставки флэш-накопителя USB и печати файлов PDF.</p> <p><b>Примечание:</b> Порт USB для подключения компьютера или других периферийных устройств расположен на задней стенке принтера.</p>
<p><b>Цифровая клавиатура</b></p> 	<p>Цифровая клавиатура содержит цифровые клавиши, знак диеза (#) и клавишу Забой. На клавише 5 есть бугорок для работы вслепую.</p> <p>Цифры используются для ввода числовых значений, таких как количество или PIN. Кнопка Забой используется для удаления числа слева от курсора. Нажимая Забой несколько раз, можно удалить несколько элементов.</p> <p><b>Примечание:</b> Знак диеза (#) не используется.</p>
<p><b>Панель дисплея</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>↻ Состояние / Расходные</p> <p>✓ Готов</p> <p>Лоток 1: мало бумаги</p> <p>Просмотр расх мат</p> </div> <p><b>Доп информация</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>↻ Некоторые отложенные задания не были восстановлены.</p> </div> <p><b>Экран демонстрации</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>↻ Удалите лоток; удалите бумагу для печати</p>  </div>	<p>На панели управления принтера отображаются сообщения и картинки, описывающие текущее состояние принтера и указывающие на возможные неполадки, которые требуется устранить.</p> <p>Верхняя строка дисплея – строка заголовка. Если возможно, в ней отображается картинка, сообщающая о возможности использования кнопки Назад. В ней также отображаются текущее состояние и состояние расходных материалов (предупреждения). Если есть несколько предупреждений, они выводятся через запятую.</p> <p>Остальные три строки дисплея составляют основную часть экрана. В них отображаются состояние принтера, сообщения о расходных материалах, экраны демонстраций, а также производится выбор из меню.</p>

### Группы меню

**Примечание:** Звездочка (\*) после значения обозначает значение по умолчанию.

#### Меню расх. мат.

Параметры, указанные в меню Расходные материалы, предназначены только для просмотра состояния расходных материалов.

Пункт меню	Назначение	Значения
Бирюзовый тонер	Просмотр состояния бирюзового тонера.	Заканчиваются
		Неподдерживаемый
		Замените картридж
		Отсутств или негодный
		ОК
Пурпурный тонер	Просмотр состояния пурпурного тонера.	Заканчиваются
		Неподдерживаемый
		Замените картридж
		Отсутств или негодный
		ОК
Желтый тонер	Просмотр состояния желтого тонера.	Заканчиваются
		Неподдерживаемый
		Замените картридж
		Отсутств или негодный
		ОК
Черный тонер	Просмотр состояния черного тонера.	Заканчиваются
		Неподдерживаемый
		Замените картридж
		Отсутств или негодный
		ОК
Цветной прояв	Просмотр состояния цветного проявителя.	Ресурс истекает
		Заменить
		Отсутствует
		ОК
		Негодный

## Использование меню принтера

---

Пункт меню	Назначение	Значения	
Черный проявитель	Просмотр состояния черного проявителя.	Ресурс истекает	
		Заменить	
		Отсутствует	
		ОК	
		Негодный	
Смазывающий валик	Просмотр состояния смазывающего валика.	Ресурс истекает	
		Заменить	
		Отсутствует	
		ОК	
		Негодный	
Термоблок	Просмотр состояния термоблока.	Ресурс истекает	
		Заменить	
		Отсутствует	
		ОК	
Лента переноса	Просмотр состояния ленты переноса.	Ресурс истекает	
		Заменить	
		Отсутствует	
		ОК	
Скрепки	Просмотр состояния скрепок в дополнительном брошюровщике.	Заканчиваются	
		Пусто	
		Отсутствует	
		ОК	
Контейнер перфоратора	Просмотр состояния контейнера перфоратора дополнительного брошюровщика.	Полон	
		Отсутствует	
		ОК	



### Меню Бумага

Меню Бумага служит для определения параметров бумаги, загружаемой в каждый из лотков, а также для указания устройства подачи, используемого по умолчанию, и выходного лотка.

#### Устройство подачи по умолчанию

Пункт меню	Назначение	Значения	
Устройство подачи по умолчанию	Определяет устройство подачи бумаги по умолчанию.	Лоток <x>	При загрузке бумаги одного формата и типа в два устройства подачи (и при корректной настройке параметров в пунктах меню Формат бумаги и Тип бумаги) эти лотки автоматически связываются. Когда в одном из лотков заканчивается бумага, подача автоматически производится из следующего связанного лотка.
		МУП	
		Ручная подача	
		Ручн.под.конв.	

#### Формат и тип бумаги

Этот пункт меню используется для установки формата и типа материала, загруженного во входной лоток. Установка формата и типа бумаги выполняется в два шага. В первом пункте меню появляется *Формат* жирным шрифтом. После выбора формата происходит смена экрана, и появляется *Тип* жирным шрифтом. Теперь можно выбрать тип материала

**Примечание:** Отображаются только установленные устройства подачи бумаги.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Лоток <x> <b>Формат/тип</b>	Определяет используемый по умолчанию формат бумаги для каждого устройства подачи. <b>Примечание:</b> Для лотков с автоматическим определением формата отображается только значение, обнаруженное аппаратными средствами.	A4* (кроме США) Letter* (США) Legal JIS B4 A3 11x17	При загрузке бумаги одного формата и типа в два устройства подачи (и при корректной настройке параметров в пунктах меню Формат бумаги и Тип бумаги) эти лотки автоматически связываются. Когда в одном из лотков заканчивается бумага, подача автоматически производится из следующего связанного лотка.
Лоток <x> <b>Формат/тип</b>	Определяет тип бумаги, загруженной в каждое из устройств подачи. <b>Примечание:</b> Если для пользовательского типа имеется заданное пользователем имя, то оно отображается вместо сообщения <b>Пользовательский тип &lt;x&gt;</b> . Если два или несколько пользовательских типов имеют одно и то же имя, такое имя отображается в списке значений типа бумаги только один раз.	Обычная бумага* Карточки Прозрачные пленки Глянцевая Этикетки Виниловые этикетки Бум. для докум. Фирм. бланк Печатный бланк Цветная бумага Пользов. тип <x>	С помощью этого пункта меню выполняется: <ul style="list-style-type: none"> <li>Оптимизация качества печати на бумаге определенного типа.</li> <li>Выбор устройства подачи из программного приложения путем выбора типа и формата.</li> </ul> Автоматическое связывание устройств подачи. Принтер автоматически связывает устройства подачи, содержащие бумагу одного типа и формата, если установка формата и типа бумаги выполнена верно.

## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
МУП <b>Формат/тип</b>	Определяет формат бумаги, загруженной в многоцелевое устройство подачи.	A4* (кроме США) A5 JIS B5 Letter* (США) Legal Executive JIS B4 A3 11x17 Folio Statement Универсальный Конверт 7 3/4 Конверт 10 Конверт DL Конверт C5 Конверт 9 Конверт B5 Другой конверт	Многоцелевое устройство подачи отображается на панели управления только когда для параметра Настройка МУП выбрано значение Кассета.
МУП: <b>Формат/тип</b>	Определяет тип бумаги, загруженной в многоцелевое устройство подачи. <b>Примечание:</b> Если для пользовательского типа имеется заданное пользователем имя, то оно отображается вместо сообщения <b>Пользовательский тип &lt;x&gt;</b> . Если два или несколько пользовательских типов имеют одно и то же имя, такое имя отображается в списке значений типа бумаги только один раз.	Обычная бумага* Карточки Прозрачные пленки Глянцевая Этикетки Виниловые этикетки Бум. для докум. Конверт Фирм. бланк Печатный бланк Цветная бумага Пользов. тип <x>	Многоцелевое устройство подачи отображается на панели управления только когда для параметра Настройка МУП выбрано значение Кассета.
Ручная подача <b>Формат и тип</b>	Определяет формат загружаемой вручную бумаги.	A4* (кроме США) A5 JIS B5 Letter* (США) Legal Executive JIS B4 A3 11x17 Folio Statement Универсальный	

## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения
Ручная подача Формат/тип	Определяет тип загружаемой вручную бумаги.	Обычная бумага* Карточки Прозрачные пленки Глянцевая Этикетки Виниловые этикетки Бум. для докум. Фирм. бланк Печатный бланк Цветная бумага Пользов. тип <x>
Ручная загрузка конвертов Формат и тип	Определяет формат загружаемых вручную конвертов.	Конверт 7 3/4 Конверт 10* (США) Конверт DL* (кроме США) Конверт С5 Конверт 9 Конверт В5 Другой конверт
Ручная загрузка конвертов Формат/тип	Определяет тип загружаемых вручную конвертов.	Конверт* Пользов. тип <x>

### Настройка МУП

Этот пункт меню используется для настройки МУП как другого лотка для бумаги или устройства ручной подачи. Если присоединить МУП вместе с другим лотком, можно заставить принтер брать бумагу вначале из МУП, потом из другого лотка.

Пункт меню	Назначение	Значения
Настройка МУП	Определяет, в каких случаях принтер выбирает бумагу, загруженную в многоцелевое устройство подачи.	Кассета* Ручная настройка В первую очередь.

### Замена формата

Этот пункт меню используется, чтобы определить, может ли принтер применить другой формат бумаги, если требуемый формат не загружен ни в одно из устройств подачи принтера. Пусть, например, выбрано значение Letter/A4 параметра Замена формата, а в принтер загружена бумага только формата Letter. Когда получен запрос на печать на бумаге формата A4, принтер заменит формат A4 форматом Letter и выполнит задание печати вместо отображения запроса на замену бумаги.

Пункт меню	Назначение	Значения
Замена формата	Заменяет формат бумаги на указанный, если бумага требуемого формата не загружена.	Откл. Statement/A5 Letter/A4 11x17/A3 Все из списка* <ul style="list-style-type: none"> <li>• Значение Откл. означает, что замена формата бумаги не разрешена.</li> <li>• Значение Все из списка означает, что разрешены все доступные замены формата.</li> </ul>

## Использование меню принтера

### Плотность бумаги

Этот пункт меню используется для установки плотности материала для каждого из определенных типов материала. Это позволяет принтеру улучшить качество печати для материалов выбранной плотности.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Плотность обычн.	Позволяет указать относительную плотность бумаги, загруженной в конкретное устройство подачи, и обеспечивает надежное закрепление тонера на отпечатанной странице.	Тонкая Нормальная* Плотная	
Плотность прозрачки			
Плотн. гляnc. бум.			
Плотн. этикеток			
Виниловые этикетки			
Плотн.б.докумен.			
Плотн. конвертов			
Плотность фирм. бл			
Плотность печ. бл.			
Плотность цв.б.			
Карточки	Определяет плотность карточек, загруженных в конкретное устройство подачи.	Тонкая Нормальная* Плотная	Отображается, если карточки поддерживаются выбранным устройством подачи.
Плотность польз <x>	Определяет плотность пользовательского материала, загруженного в конкретное устройство подачи.	Тонкая Нормальная* Плотная	Отображается, если пользовательский тип поддерживается выбранным устройством подачи.

### Загрузка бумаги

Этот пункт меню используется для установки ориентации загрузки для каждого типа бумаги. Это позволяет загрузить в устройство подачи печатные материалы, а затем указать принтеру, что загружен материал для двухсторонней печати. Затем можно выбрать одностороннюю печать из прикладной программы. Когда выбрана односторонняя печать, принтер автоматически загружает чистые страницы для правильного выполнения задания односторонней печати.

**Примечание:** Пункт Загрузка бумаги доступен, только если установлено устройство двухсторонней печати (дуплекс).

Пункт меню	Назначение	Значения	

## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Загрузка гляnc.	Подача печатных бланков соответствующим образом в зависимости от того, является ли задание печати односторонним или двухсторонним.	2-стор. печать Откл.*	
Загр. б. документ			
Загрузка фирм. бл.			
Загрузка печ. бланков			
Загрузка цв.бум.			
Загр. пользов. типа <x>	Подача печатных бланков пользовательского формата соответствующим образом в зависимости от того, является ли задание печати односторонним или двухсторонним.	2-стор. печать Откл.*	Отображается, если пользовательский тип поддерживается выбранным устройством подачи.

### Пользовательские типы

Этот пункт меню используется для определения имени для каждого пользовательского типа бумаги. Имена можно назначать с помощью утилиты типа MarkVision или с панели управления.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Пользоват тип N	Определяет тип бумаги, связанный с каждым пользовательским типом, имеющимся в меню Тип бумаги.	Бумага* Карточки Прозрачные пленки Глянцевая Этикетки Виниловые этикетки Конверт	Чтобы назначить пользовательское имя, пользовательский формат материала должен поддерживаться назначенным устройством подачи.  Когда имя назначено, оно (сокращенное до 16 символов) отобразится вместо <b>Пользоват тип ж.</b>

### Универсальная настройка

Этот пункт меню используется для выбора длины и ширины универсального формата бумаги. После выбора длины и ширины универсального формата бумаги принтер может использовать параметр Универсальный точно так же, как все другие форматы бумаги, включая поддержку двухсторонней печати и печати нескольких страниц на одном листе.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Единицы измерения	Определяет единицы измерения для ввода длины и ширины универсального формата.	Дюймы Миллиметры	Дюймы применяются по умолчанию в США; в других странах по умолчанию применяются миллиметры.
Ширина книжная	Установка книжной ширины универсального материала. <b>Примечание:</b> Если установленное значение превышает максимальную ширину, принтер будет использовать максимальную допустимую ширину в дюймах или миллиметрах.	От 3 дюймов до 48 дюймов с шагом 0,01 дюйм От 76 мм до 1220 мм с шагом 1 мм	Дюймы или мм отображаются в зависимости от значения параметра Единицы измерения; в США по умолчанию выбирается 11,69 дюймов, в других странах – 297 мм.

## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Высота книжная	Установка книжной высоты универсального материала. <b>Примечание:</b> Если установленное значение превышает максимальную высоту, принтер будет использовать максимальную допустимую высоту в дюймах или миллиметрах.	От 3 дюймов до 48 дюймов с шагом 0,01 дюйм От 76 мм до 1220 мм с шагом 1 мм	Дюймы или мм отображаются в зависимости от значения параметра Единицы измерения; в США по умолчанию выбирается 48 дюймов, в других странах – 1220 мм.
Направл. подачи	Указывает направление загрузки универсального формата бумаги.	Короткая сторона* Длинная сторона	«Длинная сторона» отображается, только если самая длинная сторона короче максимальной физической ширины принтера.

### Настройка вых лотка

Этот пункт меню используется для выбора выходного лотка для приема напечатанного материала.

**Примечание:** Отображаются только те типы установленных лотков, которые поддерживают этот тип материала для печати.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Выходной лоток	Выбор выходного лотка по умолчанию для напечатанных материалов.	Стд вых. лоток*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если имеется пользовательское имя, то оно отображается вместо <b>Вых. лоток &lt;x&gt;</b>.</li> <li>• Имя сокращается до 14 символов.</li> <li>• Если два или несколько выходных лотков имеют одно и то же имя, такое имя отображается в списке выходных лотков только один раз.</li> </ul>
		Вых. лоток <x>	
Режим вых.лотков	Выбор выходных лотков, используемых принтером для конкретного задания.	Почтовый ящик*	Задания направляются в выходной лоток, назначенный для конкретного пользователя.
		Связать	Два или несколько лотков связываются, как если бы они были одним большим лотком. При заполнении одного из связанных выходных лотков принтер начинает заполнять следующий связанный выходной лоток и т.д.
		Назначить тип	Задания направляются в выходной лоток, назначенный для данного типа бумаги.

## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Назн тип/вых. лоток	<p>Отправка заданий печати на конкретный выходной лоток в зависимости от требуемого типа бумаги.</p> <p><b>Примечание:</b> Если имеется пользовательское имя, оно отображается вместо <b>Вых. л. : пользов. &lt;x&gt;</b>. Имя сокращается до 14 символов. Если два или несколько выходных лотков имеют одно и то же имя, такое имя отображается в списке Назн.тип/вых.лнк только один раз.</p>	Вых.л.:об.бумага	<p>Отключено*</p> <p>Стд вых. лоток</p> <p>Вых. лоток 1</p> <p>Вых. лоток 2</p> <p><b>Примечание:</b> Отобразятся только установленные выходные лотки. Если выбрано значение Назначить тип параметра Режим вых.лотков, по умолчанию выбирается стандартный выходной лоток.</p>
		Вых.л.: карточки	
		Вых.л.:пр.пленки	
		Вых.л.:глянц.бум.	
		Вых.л.: этикетки	
		Вых лот винил накл	
		Вых.л.:б.докумен	
		Вых.л.: конверты	
		Вых.л.:фирм.бл.	
		Вых.л.:п.бланки	
Вых.л.:цв.бумага			
Вых.л.:пользов. <x> (<x> означает число от 1 до 6)			

### Отчеты

#### Страница параметров меню

При выборе этого пункта меню печатается страница параметров меню.

Пункт меню	Назначение	Значения
Страница параметров меню	Печать информации о параметрах принтера по умолчанию и проверка правильности установки дополнительных устройств принтера.	После выбора этого пункта напечатается страница, и принтер вернется в состояние <b>Готов</b> .

#### Статистика устройства

При выборе этого пункта меню отображается статистика принтера.

Пункт меню	Назначение	Значения
Статистика устройства	Печать информации о статистике принтера.	После выбора этого пункта напечатается страница, и принтер вернется в состояние <b>Готов</b> .

### Страница настройки сети

При выборе этого пункта меню печатается страница настройки сети.

Пункт меню	Назначение	Значения
Страница настройки сети Если установлены дополнительные сетевые адаптеры, появится <b>Страница настройки сети &lt;x&gt;</b> .	Печать информации о параметрах сети и проверка подключения к сети. <b>Примечание:</b> Эта страница также содержит сведения, которые помогут настроить принтер для печати по сети.	После выбора этого пункта напечатается страница, и принтер вернется в состояние <b>Готов</b> .

### Список профилей

При выборе этого пункта меню печатается список профилей, сохраненных в данном принтере.

Пункт меню	Назначение	Значения
Список профилей	Печать списка профилей, сохраненных в данном принтере	После выбора этого пункта напечатается страница, и принтер вернется в состояние <b>Готов</b> .

### Страница настройки NetWare

При выборе этого пункта меню печатается информация о внутреннем сервере печати.

Пункт меню	Назначение	Значения
Страница настройки NetWare	Печать информации о внутреннем сервере печати и параметрах сети, определенных в пункте Настройка сети <x> в меню Сеть.	После выбора этого пункта напечатается страница, и принтер вернется в состояние <b>Готов</b> .

### Печать шрифтов

При выборе этого пункта меню печатается список всех шрифтов, сохраненных в принтере.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Печать шрифтов	Печать образцов всех шрифтов, имеющихся для выбранного языка принтера.	<b>Шрифты PCL</b>	Печать образцов всех шрифтов, доступных в режиме эмуляции PCL.
		<b>Шрифты PS</b>	Печать образцов всех шрифтов, доступных в режиме эмуляции PostScript.



## Использование меню принтера

### Печать каталога

При выборе этого пункта меню печатается оглавление каталога. Оглавление каталога – список объектов, сохраненных на отформатированном дополнительном флэш-накопителе или на жестком диске.

Пункт меню	Назначение	Значения
Печать каталога	Печать списка объектов, сохраненных на отформатированном дополнительной карте флэш-памяти или на жестком диске. <b>Примечание:</b> Функция Печать каталога доступна, только если в принтер установлен исправный модуль флэш-памяти или жесткий диск, а для параметра Размер буфера не задано значение 100%.	После выбора этого пункта напечатается страница, и принтер вернется в состояние <b>Готов</b> .

### Параметры

#### Меню Установка

Меню Установка служит для настройки различных функций принтера.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Язык дисплея	Позволяет выбрать, на каком языке должен отображаться текст на дисплее панели управления.	Английский	<b>Примечание:</b> Возможно отсутствие некоторых из перечисленных языков.
		Français	
		Deutsch	
		Italiano	
		Español	
		Dansk	
		Norsk	
		Nederlands	
		Svenska	
		Português	
		Suomi	
		Русский	
		Polski	
		Hungarian	
		Turkish	
		Czech	
Упрощенный китайский			
Традиционный китайский			
Корейский			
Japanese			

## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Энергосбережение	Выбор времени ожидания после печати задания (в минутах), по истечении которого принтер переходит в состояние пониженного энергопотребления.	1...240	<p>Задаёт промежуток времени после печати задания, по истечении которого принтер переходит в режим энергосбережения. (Возможно, данный принтер не поддерживает всего указанного диапазона значений.)</p> <p>Установленное изготовителем значение параметра энергосбережения зависит от конкретной модели принтера. Для уточнения текущего значения параметра энергосбережения напечатайте страницу установок меню. В режиме энергосбережения принтер готов к приему заданий печати.</p> <p>При выборе значения <b>1</b> принтер переходит в режим энергосбережения через одну минуту после завершения печати задания. Это позволяет сократить потребление электроэнергии, но увеличивает время, необходимое для прогрева принтера. Если в помещении наблюдается мерцание освещения, а принтер подключен к той же электрической цепи, что и электроосветительные приборы, выберите значение <b>1</b>.</p> <p>При постоянной эксплуатации принтера следует выбрать более высокое значение. В большинстве случаев это обеспечивает готовность принтера с минимальным временем прогрева. Для соблюдения оптимального соотношения между энергопотреблением и продолжительностью прогрева выберите значение в промежутке от 1 до 240 минут.</p>
Ждущий режим	Выбор времени ожидания после печати (в минутах) для перехода принтера в режим пониженного энергопотребления.	1...текущее значение режима энергосбережения	По умолчанию устанавливается 15 минут, и значение можно изменить с шагом 1 минута.

## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Сигналы	Включение/отключение звуковых сигналов, сообщающих о необходимости вмешательства оператора.	Аварийный сигнал: Откл. Однократный* Непрерывный	<b>Откл.</b> — Принтер не подает предупреждающих звуковых сигналов. <b>Однократный*</b> — Принтер подает три коротких звуковых сигнала.
		Сигнал тонера: Откл.* Однократный Непрерывный	<b>Непрерывный</b> — Принтер повторяет три коротких звуковых сигнала каждые 10 секунд.
		Сигнал шивателя: Откл.* Однократный Непрерывный	<b>Примечание:</b> Сигналы шивателя и перфоратора появляются, только если установлен дополнительный брошюровщик.
		Сигнал перфорат.: Откл.* Однократный Непрерывный	
Время ожидания	Выбор времени (в секундах) ожидания принтером перехода на начальный экран, получения сообщения о конце задания или получения дополнительных байтов данных от компьютера. <b>Примечание:</b> Установка времени ожидания возможна только при использовании эмуляции PostScript. Данный параметр игнорируется при печати заданий с эмуляцией PCL.	Время ожидания экрана: 15–300 (30*)	<b>Отключено</b> — Отключение времени ожидания экрана. <b>15–300</b> — Выбор времени ожидания перед возвратом принтера к начальному экрану. <b>30*</b> — Значение по умолчанию.
		Пауза при печати Отключено 1–255 (90*)	<b>Отключено</b> — Отключение времени ожидания печати. <b>1–255</b> — Выбор времени ожидания принтером сообщения о конце задания перед отменой оставшейся части задания печати. <b>Примечание:</b> Когда отведенное время истекает, печатается любая частично отформатированная страница, находящаяся в принтере, а другие входные порты проверяются на наличие данных. <b>90*</b> — Значение по умолчанию.
		Время ожидания Отключено 15...65535 (40*)	<b>Отключено</b> — Отключение времени ожидания. <b>15...65535</b> — Выбор времени, в течение которого принтер ожидает поступления дополнительных данных, прежде чем отменить задание. <b>40*</b> — Значение по умолчанию.

## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Перезапуск печати	Выбор из следующих возможностей: принтер автоматически продолжает работу после перехода в автономный режим, перепечатывает замятые страницы или ожидает, пока целая страница не будет обработана и готова для печати.	Автопродолжение: Отключено* 5–255	Автоматическое продолжение после определенных ситуаций перехода в автономный режим, которые не разрешены за выбранное время. <b>5–255</b> — Выбор времени ожидания принтера.
		Восстановление после застревания: Вкл. Откл. Авто*	Определяет, перепечатывает ли принтер замятые страницы. <b>Вкл.</b> — Принтер перепечатывает замятые страницы. <b>Откл.</b> — Принтер не перепечатывает замятые страницы. <b>Авто*</b> — Принтер перепечатывает замятую страницу за исключением тех случаев, когда требуемая для хранения этой страницы память необходима для выполнения других заданий.
		Защита страницы: Откл.* Вкл.	Успешная печать страниц, которые в обычном режиме могут вызвать появление ошибки <b>Сложная страница</b> . <b>Откл.*</b> — Если для обработки всей страницы недостаточно памяти, страница данных печатается частично. <b>Вкл.</b> — Обеспечивает обработку страницы полностью перед печатью. <b>Примечание:</b> Если после включения этого режима принтер все равно не может напечатать страницу, возможно, потребуется уменьшить размер и число используемых на странице шрифтов или увеличить объем памяти принтера. <b>Примечание:</b> Для печати большинства заданий включение данного режима не требуется. Включение этого режима может вызвать замедление печати.
Язык принтера	Определяет язык управления принтером, который используется по умолчанию для передачи данных от компьютера к принтеру. <b>Примечание:</b> Установка языка принтера по умолчанию не мешает прикладным программам отправлять задания печати с использованием других языков.	Эмуляция PCL Эмуляция PS*	<b>Эмуляция PCL</b> — Использование интерпретатора PCL для входящих связей с узлом. <b>Эмуляция PostScript</b> — Использование интерпретатора PS для входящих связей с узлом.

## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Загрузка в	Служит для указания места хранения загружаемых объектов. Флэш-память и жесткий диск используются для постоянного хранения загружаемых объектов, в то время как ОЗУ обеспечивает лишь временное хранение. Загруженные во флэш-память и на жесткий диск объекты сохраняются даже при выключении принтера.	ОЗУ*	Все загружаемые объекты автоматически сохраняются в памяти принтера (ОЗУ).
		Флэш-память	Все загружаемые объекты автоматически сохраняются во флэш-памяти.
		Диск	Все загружаемые объекты автоматически сохраняются на жестком диске.
Учет заданий	Выбор установки/отмены хранения на жестком диске статистических данных по последним напечатанным заданиям. Статистика включает сведения о наличии ошибок при печати задания, времени печати, размере задания (в байтах), формате и типе использованной бумаги, числе напечатанных страниц и количестве затребованных копий. <b>Примечание:</b> Параметр Учет заданий доступен только при наличии в принтере исправного жесткого диска без защиты от чтения-записи или защиты от записи, если для параметра Размер буфера не задано значение 100%.	Откл.*	Принтер не сохраняет статистические данные по заданиям на жестком диске.
		Вкл.	Принтер сохраняет статистические данные по самым последним напечатанным заданиям.
Быстр.начало печ	Позволяет принтеру при достаточном нагреве начать печать со скоростью 17 стр/мин.	Откл. Вкл.*	Принтер будет далее прогреваться до температуры печати 32/36 стр/мин и при возможности сразу же переключится в режим более быстрой печати.
Сохранить объекты	Выбор действий принтера в отношении загруженных объектов (например, сохраняемых в ОЗУ шрифтов и макросов) при получении принтером задания, для обработки которого требуется освобождение дополнительной памяти.	Откл.*	Принтер сохраняет загруженные объекты только до тех пор, пока не возникает потребность в освобождении дополнительной памяти. В этом случае объекты, относящиеся к неактивному языку принтера, будут удалены из памяти.
		Вкл.	Принтер сохраняет все загруженные объекты для всех языков принтера при изменениях языка и сбросах принтера. При недостаточном объеме памяти принтера выводится сообщение 38 Переполн. памяти.

## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Заводские знач.	Возвращение параметров принтера к заводским значениям по умолчанию.	Восстановить	<ul style="list-style-type: none"> <li>Восстанавливаются заводские значения для всех пунктов меню, не изменяется только:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Язык дисплея.</li> <li>Все параметры меню Паралл. порт, меню Последов. порт, меню Сеть и меню USB.</li> </ul> </li> <li>Все загруженные в оперативную память принтера объекты (шрифты, макросы и наборы символов) удаляются. (Объекты, хранящиеся во флэш-памяти и на жестком диске, не изменяются.)</li> </ul>
		Не восстанавливать*	Сохраняются значения параметров, определенные пользователем.

### Меню Оформление

Этот пункт меню позволяет определить способ обработки принтером напечатанных материалов.

Пункт меню	Назначение	Значения	
2-стор. печать	Установка двухсторонней печати в качестве режима по умолчанию для всех заданий печати. <b>Примечание:</b> Требуется установка дополнительного дуплекса. <b>Примечание:</b> Для двухсторонней печати отдельного задания установите <b>Двухсторонняя печать</b> в драйвере принтера.	Откл.*	Принтер печатает на одной стороне листа бумаги.
		Вкл.	Принтер печатает на обеих сторонах листа бумаги.
Сторона прошивки	Определяет способ сшивания отпечатанных с двух сторон листов, а также ориентацию изображения на обратной стороне листа (четные номера страниц) по отношению к изображению на лицевой стороне листа (нечетные номера страниц). <b>Примечание:</b> Требуется установка дополнительного дуплекса.	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).
Копии	Установка количества копий по умолчанию. <b>Примечание:</b> Количество копий для отдельного задания можно установить в драйвере принтера.	1...999 (1*)	Значения, установленные в драйвере принтера, всегда заменяют значения, установленные с панели управления принтера.
Пустые страницы	Определяет, требуется ли печатать пустые страницы, формируемые приложением.	Не печатать*	Пустые страницы, созданные в приложении, не включаются в задание печати.
		Печать	Пустые страницы, созданные в приложении, включаются в задание печати.

## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Разбор по копиям	При печати нескольких копий одного задания все страницы каждой копии выводятся последовательно.	Откл.*	Печать каждой страницы задания в количестве, заданном параметром Копии. Например, при печати двух копий задания, содержащего три страницы, принтер печатает страницы в следующем порядке: стр. 1, стр. 1, стр. 2, стр. 2, стр. 3, стр. 3.
		Вкл.	Печать всего задания столько раз, сколько указано параметром Копии. Например, при печати двух копий задания, содержащего три страницы, принтер печатает страницы в следующем порядке: стр. 1, стр. 2, стр. 3, стр. 1, стр. 2, стр. 3.
Стр.-разделители	Вставка пустых разделительных листов между разными заданиями, копиями одного задания или между всеми страницами задания.	Нет*	Принтер не вставляет страниц-разделителей.
		Между копиями	Вставка пустых листов между копиями одного задания. Если функция разбора по копиям отключена, пустой лист разделяет комплекты страниц (все первые страницы, затем все вторые страницы и т. д.). Если функция разбора по копиям включена, пустой лист разделяет разные копии задания.
		Между заданиями	Вставка пустых листов между разными заданиями.
		Между страницами	Вставка пустых листов между всеми страницами задания. Этот режим рекомендуется использовать при печати на прозрачных пленках, а также в тех случаях, когда требуется вставить в документ пустые страницы для заметок.
Источн. стр-разд	Этот параметр позволяет указать устройство подачи для страниц-разделителей.	Лоток <x> (Лоток 1*)	Принтер загружает страницы-разделители из указанного лотка.
		Многоц. устр-во подачи	Принтер загружает страницы-разделители из многоцелевого устройства подачи. <b>Примечание:</b> Для параметра Настройка МУП должно быть установлено значение Кассета.

## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения																									
Многостраничная печать	Печать нескольких изображений страниц на одной стороне листа бумаги. Также называется режимом <i>n-на-1</i> или <i>Экономия бумаги</i> .	Откл.*	Печать 1 страницы задания на одной стороне листа.																								
		2 стр./лист	Печать 2 страниц задания на одной стороне листа.																								
		3 стр./лист	Печать 3 страниц задания на одной стороне листа бумаги.																								
		4 стр./лист	Печать 4 страниц задания на одной стороне листа бумаги.																								
		6 стр./лист	Печать 6 страниц задания на одной стороне листа бумаги.																								
		9 стр./лист	Печать 9 страниц задания на одной стороне листа бумаги.																								
		12 стр./лист	Печать 12 страниц задания на одной стороне листа бумаги.																								
		16 стр./лист	Печать 16 страниц задания на одной стороне листа бумаги.																								
Поряд. многостр. печ.	<p>Определение расположения страниц на листе в режиме многостраничной печати.</p> <p>Расположение страниц определяется их количеством на листе и ориентацией (книжная или альбомная).</p> <p>Например, при выборе компоновки 4 стр./лист и книжной ориентации страниц результат будет зависеть от значения параметра Порядок многостраничной печати:</p>	Горизонтально*																									
		Вертикально																									
		Отраж. гориз.																									
		Отраж. вертик.																									
		<table style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>По порядку по горизонтали</th> <th>По порядку по вертикали</th> <th>Обратный порядок по</th> <th>Обратный порядок по</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><table border="1" style="display: inline-table; text-align: center;"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table></td> <td><table border="1" style="display: inline-table; text-align: center;"><tr><td>1</td><td>3</td></tr><tr><td>2</td><td>4</td></tr></table></td> <td><table border="1" style="display: inline-table; text-align: center;"><tr><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td></tr></table></td> <td><table border="1" style="display: inline-table; text-align: center;"><tr><td>3</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>2</td></tr></table></td> </tr> </tbody> </table>	По порядку по горизонтали	По порядку по вертикали	Обратный порядок по	Обратный порядок по	<table border="1" style="display: inline-table; text-align: center;"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table>	1	2	3	4	<table border="1" style="display: inline-table; text-align: center;"><tr><td>1</td><td>3</td></tr><tr><td>2</td><td>4</td></tr></table>	1	3	2	4	<table border="1" style="display: inline-table; text-align: center;"><tr><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td></tr></table>	2	1	4	3	<table border="1" style="display: inline-table; text-align: center;"><tr><td>3</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>2</td></tr></table>	3	1	4	2	
По порядку по горизонтали	По порядку по вертикали	Обратный порядок по	Обратный порядок по																								
<table border="1" style="display: inline-table; text-align: center;"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table>	1	2	3	4	<table border="1" style="display: inline-table; text-align: center;"><tr><td>1</td><td>3</td></tr><tr><td>2</td><td>4</td></tr></table>	1	3	2	4	<table border="1" style="display: inline-table; text-align: center;"><tr><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td></tr></table>	2	1	4	3	<table border="1" style="display: inline-table; text-align: center;"><tr><td>3</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>2</td></tr></table>	3	1	4	2								
1	2																										
3	4																										
1	3																										
2	4																										
2	1																										
4	3																										
3	1																										
4	2																										
Многостраничный вид	Определение ориентации листа многостраничной печати.	Авто*	Принтер автоматически выбирает книжную или альбомную ориентацию страниц.																								
		Длинная сторона	Верхней стороной является длинная сторона бумаги (альбомная ориентация).																								
		Короткая сторона	Верхней стороной является короткая сторона бумаги (книжная ориентация).																								
Граница страниц	Печать рамки вокруг изображения каждой страницы в режиме печати нескольких страниц на одном листе.	Нет*	Рамки вокруг изображений страниц не печатаются.																								
		Сплошная	Вокруг изображения каждой страницы печатается сплошная рамка.																								



## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Задание со сшивкой	Установка сшивки скрепками по умолчанию для всех заданий печати. <b>Примечание:</b> Отображается, только если установлен дополнительный брошюровщик. <b>Примечание:</b> Для сшивки отдельного задания установите режим сшивки в драйвере принтера.	Откл.*	Распечатанные задания не прошиваются скрепками.
		Вкл.	Каждое переданное на принтер задание прошивается скрепками.
Перфорация	Пробивает отверстия по краю листа. <b>Примечание:</b> Отображается, только если установлен дополнительный брошюровщик.	Откл.*	Не пробивает отверстия в печатных заданиях.
		Вкл.	Пробивает отверстия в каждом печатном задании.
Сдвиг страниц	Сдвиг напечатанных заданий или копий одного задания друг относительно друга, что упрощает разделение документов, поступающих в выходной лоток брошюровщика. <b>Примечание:</b> Отображается, только если установлен дополнительный брошюровщик.	Нет*	Все распечатанные листы складываются в стопку ровно, один на другой.
		Между копиями	Копии одного задания на печать складываются со сдвигом относительно друг друга.
		Между заданиями	Распечатанные задания складываются относительно друг друга.

### Меню Качество

Этот пункт меню используется для изменения параметров, влияющих на качество печати и экономию тонера.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Режим печати	Определение режима монохромной или цветной печати изображения.	Цветной*	
		Только черный	
Цветокоррекция	Оптимизация соответствия цветов при печати цветам, воспроизводимым другими устройствами вывода, или цветам эталонной цветовой системы.  Некоторые цвета, воспроизводимые на мониторе, невозможно создать на принтере из-за различий между аддитивными (дополнительными) и субтрактивными (разностными) цветами.	Авто*	В этом режиме для каждого объекта на печатаемой странице применяются различные таблицы преобразования цветов в зависимости от типа объекта и способа определения цвета каждого объекта.
		Откл.	Цветокоррекция не производится.
		Ручная настройка	Позволяет настраивать таблицы преобразования цветов, применяемые к каждому объекту на печатаемой странице, в зависимости от типа объекта и способа определения цвета каждого объекта. Настройка выполняется с помощью функций меню «Ручные установки цвета».
Разрешение печати	Выбор качества печати.	2400 Image Q*	
Плотность тонера	Делает напечатанное изображение более светлым или более темным и служит для экономии тонера.	от 1 до 5	<b>4*</b> – значение по умолчанию.  Для получения светлого отпечатка или экономии тонера выберите меньшее значение.

## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Экономия цветного тонера	Для снижения расхода тонера при печати графики и изображений с сохранением высокого качества вывода текста. Количество тонера, используемое для печати графики и изображений, уменьшается, а при печати текста расход тонера определяется значением, установленным по умолчанию. При включении этой функции значение параметра Плотность тонера игнорируется. Режим Экономия цветного тонера не поддерживается в меню PPDS и только частично поддерживается драйвером эмуляции PCL.	Вкл.* Откл.	
Яркость RGB	Для выполнения регулировки яркости, контрастности и насыщенности цветов печати. Действие этих функций не распространяется на файлы, в которых используются цветовые характеристики CMYK.	-6, -5, -4, -3, -2, -1, 0*, 1, 2, 3, 4, 5, 6	-6 соответствует максимальному уменьшению 6 соответствует максимальному увеличению 0 – настройка, используемая по умолчанию
Контрастность RGB	Более подробную информацию о настройках цветной печати см. в разделе <b>Наиболее часто задаваемые вопросы о цветной печати</b> в <i>Руководстве пользователя</i> на CD с публикациями.	0*, 1, 2, 3, 4, 5	0 – настройка, используемая по умолчанию максимальное увеличение 5
Насыщенность RGB		0*, 1, 2, 3, 4, 5	0 – настройка, используемая по умолчанию максимальное увеличение 5
Цветовой баланс	Предоставляет пользователям возможность выполнять тонкую регулировку цветов выводимого изображения, увеличивая или уменьшая количество тонера для каждой цветовой плоскости отдельно.	Бирюзовый	-5, -4, -3, -2, -1, 0*, 1, 2, 3, 4, 5 максимальное уменьшение 5 максимальное увеличение 5
		Малиновый	
		Желтый	
		Черно-белый	Уст. по умолчанию

## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Образцы цветов	<p>Эта функция помогает пользователям в выборе цветов для печати. Возможна распечатка страниц с образцами цветов для таблиц преобразования цветов RGB и CMYK, используемых в принтере.</p> <p>Страницы с образцами цветов включают серии цветных квадратов вместе с комбинациями RGB или CMYK, которые формируют цвет каждого квадрата. Эти страницы помогают подобрать комбинацию RGB или CMYK в приложениях для получения требуемого цвета при печати.</p> <p>Существующий только в сетевых моделях принтера интерфейс встроенного веб-сервера обеспечивает еще большую гибкость. Он дает пользователю возможность печатать детализированные образцы цветов.</p>	Дисплей sRGB	Вывод на печать образцов RGB с помощью таблиц преобразования цветов Дисплей sRGB.
		Яркие sRGB	Вывод на печать образцов RGB с помощью таблиц преобразования цветов Яркие sRGB.
		Дисплей — истинный черный	Вывод на печать образцов RGB с помощью таблиц преобразования цветов Дисплей — истинный черный.
		Яркие	Вывод на печать образцов RGB с помощью таблиц преобразования цветов Яркие цвета.
		Откл. — RGB	Выполняется преобразование цвета.
		US CMYK	Вывод на печать образцов CMYK с помощью таблиц преобразования цветов US CMYK.
		Euro CMYK	Вывод на печать образцов CMYK с помощью таблиц преобразования цветов Euro CMYK.
		Яркие CMYK	Вывод на печать образцов CMYK с помощью таблиц преобразования цветов Яркие CMYK.
Откл. — CMYK	Преобразование цвета не производится.		

## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Ручная уст. цвета	Эта функция предназначена для настройки (по желанию пользователя) преобразования цветов по схемам RGB и CMYK для каждого объекта на распечатываемой странице. Преобразование цветов для данных, заданных с помощью комбинаций RGB, можно настроить в зависимости от типа объекта (текст, графика или изображение).	Изображение RGB	<p><b>Дисплей sRGB*</b>: Эта схема применяет таблицу преобразования цветов для получения на печати изображения, цвета которого приблизительно соответствуют цветам на экране стандартного монитора.</p> <p><b>Яркие sRGB</b>: По сравнению с таблицей преобразования цветов 'Дисплей sRGB' эта схема обеспечивает повышенную насыщенность цветов. Рекомендуется для деловой графики и текста.</p> <p><b>Дисплей – истинный черный</b>: Таблица преобразования цветов используется для получения на печати изображения, цвета которого приближены к цветам, отображаемым на мониторе компьютера; при этом для формирования нейтральных оттенков серого цвета применяется только черный тонер.</p> <p><b>Яркие</b>: Применяет таблицу преобразования цветов, которая обеспечивает более яркие, насыщенные цвета.</p> <p><b>Откл.</b>: Преобразование цвета не производится.</p>
		Текст RGB	<b>Дисплей sRGB</b>
		Графика RGB	<p><b>Яркие sRGB*</b></p> <p><b>Дисплей – истинный черный</b></p> <p><b>Яркие</b></p> <p><b>Откл.</b></p>
Изображение CMYK Текст CMYK Графика CMYK		<p><b>US CMYK*</b> (значения, установленные изготовителем, зависят от страны/региона): Эта схема использует таблицу преобразования цветов для аппроксимации вывода цветов на печать по стандарту SWOP.</p> <p><b>Euro CMYK*</b> (значения, установленные изготовителем, зависят от страны/региона): Эта схема использует таблицу преобразования цветов для аппроксимации вывода цветов на печать по стандарту EuroScale.</p> <p><b>Яркие CMYK</b>: По сравнению с таблицей преобразования цветов 'US CMYK' эта схема обеспечивает повышенную насыщенность цветов.</p> <p><b>Откл.</b>: Преобразование цвета не производится.</p>	

## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Улучшение тонких линий	Этот выбор позволяет включить режим работы принтера, наиболее предпочтительный для файлов, содержащих тонкие линии, например, архитектурных чертежей, карт, чертежей электронных схем и блок-схем.  Улучшение тонких линий не является пунктом меню. Эта настройка возможна только в рамках драйвера эмуляции PCL или драйвера PostScript, или на принтере со встроенным веб-сервером.	Вкл.	В драйвере нужно установить этот флажок.
		Откл.*	В драйвере нужно снять этот флажок.

### Меню Утилиты

Этот пункт меню используется для изменения параметров принтера, удаления заданий, настройки аппаратуры принтера и разрешения проблем с принтером.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Заводские знач.	Возвращение параметров принтера к заводским значениям по умолчанию.	Не восстанавливать*	Сохраняются значения параметров, определенные пользователем.
		Восстановить сейчас	Восстанавливаются заводские значения для всех пунктов меню, не изменяется только: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Язык дисплея.</li> <li>• Все параметры меню Паралл. порт, меню Последов. порт, меню Сеть и меню USB.</li> <li>• Объекты, хранящиеся во флэш-памяти и на жестком диске.</li> </ul> <b>Примечание:</b> Все загруженные в оперативную память принтера объекты (шрифты, макросы и наборы символов) удаляются.
Удалить отлож. задания	Удаление с жесткого диска конфиденциальных и отложенных заданий.	Конфиденциально Отложенные Не восстановленные Все	Выбор этого пункта меню влияет только на задания, сохраненные в принтере. Закладки, задания на флэш-накопителях USB и другие типы отложенных заданий не затрагиваются.
Формат флэш-нак.	Форматирование флэш-накопителя.  <b>Предупреждение:</b> Не выключайте принтер во время выполнения форматирования флэш-накопителя.	Да	Удаление всех данных, хранящихся на флэш-накопителе, и подготовка его к записи новых объектов.
		Нет	Отменяет запрос на форматирование флэш-накопителя, все хранящиеся на флэш-накопителе объекты остаются без изменений.

## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Дефраг. флэш-нак	Освобождает потерянную память из-под объектов, удаленных с флэш-накопителя. <b>Предупреждение:</b> Не выключайте принтер во время выполнения дефрагментации флэш-накопителя.	Да	Принтер перемещает все объекты, хранящиеся на флэш-накопителе, в оперативную память принтера и форматирует флэш-накопитель. По завершении форматирования объекты загружаются обратно на флэш-накопитель.
		Нет	Отмена запроса на дефрагментацию флэш-накопителя.
Формат диск	Форматирует жесткий диск принтера. <b>Предупреждение:</b> Не выключайте принтер во время выполнения форматирования жесткого диска.	Да	Удаление всех данных, сохраненные на жестком диске, и подготовка к записи новых объектов.
		Нет	Отмена запроса на форматирование жесткого диска, все хранящиеся на жестком диске объекты остаются без изменений.
Статист. заданий	Печать хранящихся на жестком диске статистических данных по заданиям или удаление всех статистических данных с жесткого диска.	Печать	Печать всех имеющихся статистических данных о выполненных в последнее время заданиях печати.
		Очистка	Удаление всей накопленной статистической информации с жесткого диска.
16-ичный дамп	Поиск источника неполадки принтера.	Включить	В режиме шестнадцатеричного дампа все данные, передаваемые на принтер, распечатываются в шестнадцатеричном и символьном формате. Управляющие коды не выполняются. <b>Примечание:</b> Для выхода из режима шестнадцатеричного дампа выключите принтер или выполните перезагрузку принтера из меню Задания.
Юстировка печати	Обеспечивает доступ к меню Юстировка печати, из которого можно распечатать страницу юстировки или изменить значения юстировки бирюзового, пурпурного или желтого цветов.	Печ стр юст	Нажмите <b>Выбрать</b> для печати страницы юстировки.
		Бирюзовый	X = -80–80
		Пурпурный	Y = -127–127
		Желтый	
Оценка заполнения	Служит для оценки процентного соотношения бирюзового, пурпурного, желтого и черного на странице. Оценка печатается на странице-разделителе.	Откл.*	Оценка заполнения в процентах не печатается.
		Вкл.	На странице печатается оценка заполнения в процентах для каждого цвета.
Контрастность ЖКД	Настройка контрастности дисплея панели управления.	1–10	<b>5*</b> – значение по умолчанию. При большем значении дисплей будет казаться светлее, при меньшем – темнее.
Яркость ЖКД	Настройка яркости дисплея панели управления.	1–10	<b>5*</b> – значение по умолчанию. При большем значении яркость дисплея увеличивается, при меньшем – уменьшается.

## Использование меню принтера

### Меню PDF

Этот пункт меню используется для изменения параметров, влияющих на задания печати PDF.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Разместить на странице	Масштаб содержимого страницы изменяется, чтобы разместиться на материале выбранного формата.	Да Нет*	<b>Да</b> — изменить масштаб содержимого страницы, чтобы разместиться на материале выбранного формата.. <b>Нет*</b> — не менять масштаб страницы; напечатанный текст или рисунок обрезаются, если они не помещаются на выбранный материал.
Аннотации	Установка печати аннотаций в PDF.	Не печатать* Печать	<b>Не печатать*</b> — Не печатать аннотации в PDF. <b>Печать</b> — печатать аннотации в PDF.

### Меню PostScript

Этот пункт меню используется для изменения параметров принтера, которые влияют на задания печати, использующие язык управления принтером PostScript.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Печать ошибки PS	Печать страницы с описанием ошибки эмуляции PostScript при возникновении такой ошибки.	Откл.*	Задание печати отменяется без печати сообщения об ошибке.
		Вкл.	Перед отменой задания печати печатается сообщение об ошибке.
Приоритет шрифта	<p>Определяет порядок поиска шрифтов.</p> <p><b>Примечание:</b> Пункт Приоритет шрифта отображается, только если в принтер установлен исправный отформатированный модуль флэш-памяти или жесткий диск без защиты от чтения-записи или защиты от записи, а для параметра Размер буфера не установлено значение 100%.</p>	Встроенный*	Поиск требуемого шрифта выполняется сначала в памяти принтера, затем во флэш-памяти или на жестком диске.
		Флэш/диск	Поиск требуемого шрифта выполняется сначала на жестком диске и во флэш-памяти, а затем в памяти принтера.
Сглаживание изображения	<p>Служит для повышения контрастности и четкости растровых изображений с малым разрешением (например, изображений, загруженных из сети Интернет) и создания плавных переходов цвета.</p> <p><b>Примечание:</b> Функция сглаживания изображения не влияет на изображения с разрешением 300 точек на дюйм и выше.</p>	Откл.*	Печать всех изображений выполняется с принятым по умолчанию значением разрешения.
		Вкл.	Повышается качество изображений с малым разрешением, например, качество графики с разрешением 72 точки на дюйм.

## Использование меню принтера

### Меню Эмуляция PCL

Этот пункт меню используется для изменения параметров принтера, которые влияют на задания печати, использующие язык управления принтером PCL.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Источник шрифта	Определяет набор шрифтов, отображаемых в пункте меню Название шрифта.	Встроенный*	Отображаются все резидентные шрифты, т. е. шрифты, записанные в память принтера на заводе-изготовителе.
		Диск	Отображаются все шрифты, сохраненные на жестком диске принтера.
		Флэш-память	Отображаются все шрифты, сохраненные во флэш-памяти.
		Загруженные	Отображаются все шрифты, загруженные в оперативную память принтера.
		Все	Отображаются все шрифты, доступные во всех источниках шрифтов.
Название шрифта	Выбор определенного шрифта из указанного источника шрифтов.	R0 Courier*	Отображаются названия и идентификаторы всех шрифтов в выбранном источнике. Обозначения источников шрифтов: R – резидентный шрифт, F – флэш-память, K – жесткий диск, D – загруженный шрифт.
Набор символов	Определяет набор символов для указанного имени шрифта.	10U PC-8* (США) (значение, установленное изготовителем; зависит от страны/региона)	Набор символов – это набор букв, цифр, знаков препинания и специальных символов, которые можно использовать при печати выбранным шрифтом. Наборы символов соответствуют различным языкам и приложениям (например, набор математических символов для научного текста). В списке отображаются только наборы символов, поддерживаемые для выбранного названия шрифта.
		12U PC-850* (кроме США) (значение, установленное изготовителем; зависит от страны/региона)	



## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Параметры эмуляции PCL	Позволяет изменять размер (в пунктах) масштабируемых типографских шрифтов.	Размер шрифта: 1,00–1008,00 (12*)	Размер шрифта — это высота символов шрифта. Один пункт равен 1/72 дюйма. Можно выбрать размер шрифта от 1 до 1008 пунктов с шагом 0,25 пункта. <b>Примечание:</b> Параметр Размер шрифта доступен только для типографских шрифтов.
	Этот параметр определяет шаг печати (количество символов на дюйм) для масштабируемых моноширинных шрифтов.	Шаг печати: 0,08–100,00 (10*)	Шаг печати – это количество символов постоянной ширины, которое печатается на одном дюйме строки текста. Принтер позволяет задать шаг печати в диапазоне от 0,08 до 100 символов на дюйм (срi) с шагом 0,01. Для немасштабируемых моноширинных шрифтов шаг отображается на дисплее, однако изменить его нельзя. <b>Примечание:</b> Параметр Шаг печати доступен только для моноширинных шрифтов, т. е. шрифтов, все символы которых имеют одинаковую ширину.
	Определяет ориентацию текста и графики на странице.	Ориентация: Книжная* Альбомная ориентация	В книжной ориентации текст и графика печатаются параллельно короткой стороне листа. В альбомной ориентации текст и графика печатаются параллельно длинной стороне листа.
	Позволяет задать количество печатаемых на странице строк.	Строк на страницу: 1–255 60* (США) 64* (кроме США)	Принтер выбирает расстояние между строками (интервал), исходя из значений параметров Строк на страницу, Формат бумаги и Ориентация. Перед изменением значения параметра Строк на страницу установите требуемые значения для параметров Формат бумаги и Ориентация.
	Установка ширины логической страницы для бумаги формата А4.	Ширина формата А4: 198 мм* 203 мм	<b>Примечание:</b> Параметр 203 мм — Ширина логической страницы достаточна для печати 80 символов с шагом 10 символов на дюйм.
	Указывает, выполняется ли автоматический возврат каретки после команды перевода строки.	Авто CR после LF: Откл.* Вкл.	<b>Откл.*</b> — Принтер не выполняет команду возврата каретки после команды перевода строки. <b>Вкл.</b> — Принтер выполняет команду возврата каретки после команды перевода строки.
	Указывает, выполняется ли автоматический перевод строки после команды возврата каретки.	Авто LF после CR: Откл.* Вкл.	<b>Откл.*</b> — Принтер не выполняет команду перевода строки после управляющей команды возврата каретки. <b>Вкл.</b> — Принтер выполняет команду перевода строки после управляющей команды возврата каретки.

## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Изм. номер лотка	<p>Настройка принтера для работы с драйверами принтера или приложениями, в которых нумерация устройств подачи отлична от назначенной в принтере.</p> <p><b>Примечание:</b> Для получения дополнительной информации о назначении номеров устройств подачи обратитесь к <i>техническому справочнику</i>.</p>	Назначить МУП:	<b>Откл.</b> — Принтер использует заводское назначение номеров устройств подачи по умолчанию.
		Откл.*	<b>Нет</b> — Принтер игнорирует команду «Выбрать устройство подачи».
		Нет	<b>0-199</b> — Выберите цифровое значение, которое будет назначено для устройства подачи.
		0-199	
		Назначить лоток [x]:	<b>Откл.</b> — Принтер использует заводское назначение номеров устройств подачи по умолчанию.
		Откл.*	<b>Нет</b> — Принтер игнорирует команду «Выбрать устройство подачи».
Нет	<b>0-199</b> — Выберите номер, который будет назначен для устройства подачи.		
0-199			
Назнач. ручн. УП:	<b>Откл.</b> — Принтер использует заводское назначение номеров устройств подачи по умолчанию.		
Откл.*	<b>Нет</b> — Принтер игнорирует команду «Выбрать устройство подачи».		
Нет	<b>0-199</b> — Выберите номер, который будет назначен для устройства подачи.		
0-199			
Назн. ручн.конв.:	<b>Откл.</b> — Принтер использует заводское назначение номеров устройств подачи по умолчанию.		
Откл.*	<b>Нет</b> — Принтер игнорирует команду Выбрать устройство подачи.		
Нет	<b>0-199</b> — Выберите номер, который будет назначен для устройства подачи.		
0-199			
Просм. зав. знач.	Отображение заводского значения по умолчанию, назначенного для каждого устройства подачи.		
Восст. умолчания	Выберите <b>Да</b> для восстановления заданной изготовителем нумерации устройств подачи.		

## Использование меню принтера

### Меню HTML

Этот пункт меню используется для изменения параметров HTML принтера.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Название шрифта	Установка шрифта по умолчанию для документов HTML. <b>Примечание:</b> В документах HTML, в которых не указан шрифт, будет использоваться Times.	Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text Intl CG Times Intl Courier	Intl Univers Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramnd Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery
Размер шрифта	Установка размера по умолчанию для шрифта документов HTML.	1–255 пунктов (12 пунктов*)	Можно выбрать размер от 1 до 255 пунктов с шагом 1 пункт.
Масштаб	Масштабирование шрифта по умолчанию для документов HTML.	1%–400% (100%*)	Можно выбрать масштабирование от 1 до 100% с шагом 1%.
Ориентация	Установка ориентации страницы для документов HTML.	Книжная* Альбомная ориентация	<b>Книжная*</b> — Текст и графика печатаются параллельно короткой стороне страницы. <b>Альбомная</b> — Текст и графика печатаются параллельно длинной стороне страницы.
Поля	Установка полей страницы для документов HTML.	8 мм–255 мм (19 мм*)	Можно выбрать поля от 8 до 255 мм с шагом 1 мм.
Подложки	Указание, печатать ли подложки в документах HTML.	Печатать* Не печатать	<b>Печатать*</b> — Печатать подложки HTML. <b>Не печатать</b> — Не печатать подложки HTML.

## Использование меню принтера

### Меню Изображение

Этот пункт меню используется для изменения размера или ориентации печатаемого изображения или для его инверсии.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Автоподгонка	Выбор оптимального размера страницы, масштабирования и ориентации.	Вкл.* Откл.	<b>Примечание:</b> Когда установлено Вкл., этот параметр заменяет параметр масштаба и может заменять параметр ориентации для некоторых изображений.
Инверсия	Инверсия двухцветных монохромных изображений.	Вкл. Откл.*	<b>Примечание:</b> Не применяется к GIF или JPEG.
Масштабирование	Масштабирование изображения для подгонки под формат материала.	Привяз. лев. верх. угол Вписать* Привязать центр Подгон выс. и шир. Подгон по высоте Подгон по ширине	<b>Примечание:</b> Когда для параметра Автоподгонка установлено значение Вкл., для параметра Масштабирование автоматически устанавливается значение Вписать.
Ориентация	Установка ориентации изображения.	Книжная* Альбомная ориентация Обратная книжная Обратная альбомная	<b>Книжная*</b> — Текст и графика печатаются параллельно короткой стороне страницы. <b>Альбомная</b> — Текст и графика печатаются параллельно длинной стороне страницы.

### Безопасность

Этот пункт меню используется для установки уровней безопасности для отдельных заданий печати, требующих PIN, и защиты установленного жесткого диска.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Макс неверных PIN	Ограничение числа вводов неверного PIN-кода.	Откл.* 2 3 4 5 6 7 8 9 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Этот пункт меню отображается, только если установлен дополнительный жесткий диск.</li> <li>Принтер подсчитывает число подряд идущих неудачных попыток ввода PIN-кода для данного имени пользователя.</li> <li>По достижении предела задания для данного имени пользователя удаляются.</li> </ul>
Срок действ. задания	Ограничение времени нахождения конфиденциального задания в принтере до удаления.	Откл.* 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	

## Использование меню принтера

### Сеть/порты

#### TCP/IP

Данный раздел меню используется для просмотра и изменения параметров TCP/IP.

**Примечание:** Это меню не отображается для моделей без поддержки сети.

Пункт меню	Назначение	Значения	
TCP/IP	Установка типа сети TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) <b>Примечание:</b> Это меню не отображается для моделей без поддержки сети.	Включить	Вкл.* Откл.
		Вывести имя узла	Только вывод
		Адрес	IP-адрес из 4 полей
		Маска подсети	
		Шлюз	
		Включить DHCP	Вкл.* Откл.
		Включить RARP	
		Включить BOOTP	
		АвтоIP	
		Включить FTP/TFTP	
		Сервер HTTP включен	IP-адрес из 4 полей
		Адрес сервера WINS	
		Адрес сервера DNS	

#### IPv6

Этот параметр меню используется для просмотра или изменения параметров IPv6.

**Примечание:** Это меню не отображается для моделей без поддержки сети.

Пункт меню	Назначение	Значения	
IPv6	Установка типа сети IPv6 (Internet Protocol Version 6).	Включить IPv6	Да* Нет
		Вывести имя узла	Только вывод
		Вывести адрес	
		Вывести адрес маршрутизатора	
		Включить DHCPv6	Да* Нет

## Использование меню принтера

### Стандартная сеть и Сеть <x>

Этот пункт меню используется для изменения параметров принтера, влияющих на задания, передаваемые на принтер через сетевой порт (Стандартную сеть или Сеть <x>).

Пункт меню	Назначение	Значения	
PCL SmartSwitch	Настройка автоматического переключения принтера в режим эмуляции PCL, когда это требуется для обработки задания печати, полученного через сетевой порт, независимо от используемого по умолчанию языка управления принтером.	Вкл.*	Принтер анализирует данные, поступающие через сетевой порт, и переключается в режим эмуляции PCL, если это требуется для обработки данных.
		Откл.	Принтер не анализирует поступающие данные. Если для параметра PS SmartSwitch установлено значение Вкл., принтер использует эмуляцию PostScript, в противном случае используется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню Установка.
PS SmartSwitch	Настройка автоматического переключения принтера в режим эмуляции PostScript, когда это требуется для обработки задания печати, полученного через сетевой порт, независимо от используемого по умолчанию языка управления принтером.	Вкл.*	Принтер анализирует данные, поступающие через сетевой порт, и переключается в режим эмуляции PostScript, если это требуется для обработки данных.
		Откл.	Принтер не анализирует поступающие данные. Если для параметра PCL SmartSwitch установлено значение Вкл., принтер использует эмуляцию PCL, в противном случае используется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню Установка.
Режим NPA	Указание, будет ли принтер выполнять специальную обработку данных, необходимую при двунаправленной связи, в соответствии со спецификациями протокола NPA. <b>Примечание:</b> При изменении значения этого параметра автоматически выполняется сброс принтера.	Откл.	Принтер не выполняет обработку протокола NPA.
		Авто*	Принтер автоматически определяет формат данных и обрабатывает их соответствующим образом.
Сетевой буфер	Настройка размера входного буфера сетевого порта. <b>Примечание:</b> При изменении значения параметра Сетевой буфер автоматически выполняется перезагрузка принтера.	Авто*	Принтер автоматически вычисляет необходимый размер сетевого буфера (рекомендуемое значение).
		От 3 кбайт до максимально допустимого размера с шагом 1 кбайт	Размер сетевого буфера указывает пользователь. Максимальный размер зависит от объема оперативной памяти принтера, размера других буферов данных, а также от значения параметра Сохран. объектов (Вкл. или Выкл.). Для максимального увеличения размера сетевого буфера отключите или уменьшите размер буферов параллельного и последовательного порта, а также порта USB.

## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Буферизация заданий	Временное сохранение заданий на жестком диске принтера перед печатью. <b>Примечание:</b> При изменении значения этого параметра автоматически выполняется сброс принтера.	Откл.*	Задания печати не сохраняются на жестком диске.
		Вкл.	Задания печати сохраняются на жестком диске.
		Авто	Задания печати сохраняются на жестком диске только в том случае, когда принтер обрабатывает данные, поступившие через другой порт.
Двоичный PS – Mac	Настройка принтера для обработки двоичных заданий печати PostScript Macintosh.	Вкл.	Принтер обрабатывает задания печати в двоичном формате PostScript, полученные с компьютеров с операционной системой Macintosh. <b>Примечание:</b> При выборе этого значения возможны сбои при обработке заданий печати Windows.
		Откл.	Принтер обрабатывает задания печати в формате PostScript с использованием стандартного протокола.
		Авто*	Принтер обрабатывает задания печати, полученные с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh.

### Стандартный USB и USB <x>

Меню USB служит для изменения параметров принтера, относящихся к порту USB (USB <x>).

Пункт меню	Назначение	Значения	
PCL SmartSwitch	Настройка автоматического переключения принтера в режим эмуляции PCL, когда это требуется для обработки задания печати, полученного через порт USB, независимо от используемого по умолчанию языка управления принтером.	Вкл.*	Принтер анализирует данные, поступающие через порт USB, и переключается в режим эмуляции PCL, если это требуется для обработки данных.
		Откл.	Принтер не анализирует поступающие данные. Если для параметра PS SmartSwitch установлено значение Вкл., принтер использует эмуляцию PostScript, в противном случае используется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню Установка.

## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
PS SmartSwitch	Настройка автоматического переключения принтера в режим эмуляции PostScript, когда это требуется для обработки задания печати, полученного через порт USB, независимо от используемого по умолчанию языка управления принтером.	Вкл.*	Принтер анализирует данные, поступающие через порт USB, и переключается в режим эмуляции PostScript, если это требуется для обработки данных.
		Откл.	Принтер не анализирует поступающие данные. Если для параметра PCL SmartSwitch установлено значение Вкл., принтер использует эмуляцию PCL, в противном случае используется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню Установка.
Режим NPA	Указание, будет ли принтер выполнять специальную обработку данных, необходимую при двунаправленной связи, в соответствии со спецификациями протокола NPA. <b>Примечание:</b> При изменении значения этого параметра автоматически выполняется сброс принтера.	Вкл.	Принтер выполняет обработку протокола NPA. Если данные передаются в формате, отличном от NPA, они считаются ошибочными и игнорируются.
		Откл.	Принтер не выполняет обработку протокола NPA.
		Авто*	Принтер автоматически определяет формат данных и обрабатывает их соответствующим образом.
Буфер USB	Настройка размера входного буфера порта USB. <b>Примечание:</b> При изменении значения параметра Буфер USB автоматически выполняется сброс принтера.	Отключено	Буферизация заданий отключена. Перед возобновлением нормальной обработки поступающих заданий печати принтер печатает задания, сохраненные в буфере на жестком диске.
		Авто*	Принтер автоматически вычисляет необходимый размер буфера порта USB (рекомендуемое значение).
		От 3 кбайт до максимально допустимого значения	Размер буфера порта USB указывает пользователь. Максимальный размер зависит от объема оперативной памяти принтера, размера других буферов данных, а также от значения параметра Сохран. объектов (Вкл. или Выкл.). Для максимального увеличения размера буфера порта USB отключите или уменьшите размер буферов параллельного, последовательного и сетевого портов.
Буферизация заданий	Временное сохранение заданий на жестком диске принтера перед печатью. <b>Примечание:</b> При изменении значения параметра Буферизация заданий автоматически выполняется сброс принтера.	Откл.*	Задания печати не сохраняются на жестком диске.
		Вкл.	Задания печати сохраняются на жестком диске.
		Авто	Задания печати сохраняются на жестком диске только в том случае, когда принтер обрабатывает данные, поступившие через другой порт.



## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Двоичный PS – Mac	Настройка принтера для обработки двоичных заданий печати PostScript Macintosh.	Откл.	Принтер обрабатывает задания печати в двоичном формате PostScript, полученные с компьютеров с операционной системой Macintosh. <b>Примечание:</b> При выборе этого значения возможны сбои при обработке заданий печати Windows.
		Вкл.	Принтер обрабатывает задания печати в формате PostScript с использованием стандартного протокола.
		Авто*	Принтер обрабатывает задания печати, полученные с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh.
Адрес вн. сет. ад.	Установка адреса внешнего сетевого адаптера для порта USB.	IP-адрес из 4 полей	Отображается, только если внешний сетевой адаптер подключен к порту USB.
Маска подсети вн. ад.	Установка маски подсети внешнего сетевого адаптера для порта USB.		
Шлюз внеш. сет. ад.	Установка шлюза внешнего сетевого адаптера для порта USB		
Флэш-накопитель USB	Включение или отключение интерфейса USB Direct.	Отключено	
		Авто*	

### Параллельный и Параллельный <x>

Этот пункт меню используется для изменения параметров принтера, влияющих на задания, отправленные на принтер через параллельный порт (Стандартный параллельный порт или Параллельный порт <x>).

Пункт меню	Назначение	Значения	
PCL SmartSwitch	Настройка автоматического переключения принтера в режим эмуляции PCL, когда это требуется для обработки задания печати, полученного через параллельный порт, независимо от используемого по умолчанию языка управления принтером.	Вкл.*	Принтер анализирует данные, поступающие через параллельный порт, и переключается в режим эмуляции PCL, если это требуется для обработки данных.
		Откл.	Принтер не анализирует поступающие данные. Если для параметра PS SmartSwitch установлено значение Вкл., принтер использует эмуляцию PostScript, в противном случае используется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню Установка.

## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
PS SmartSwitch	Настройка автоматического переключения принтера в режим эмуляции PostScript, когда это требуется для обработки задания печати, полученного через параллельный порт, независимо от используемого по умолчанию языка управления принтером.	Вкл.*	Принтер анализирует данные, поступающие через параллельный порт, и переключается в режим эмуляции PostScript, если это требуется для обработки данных.
		Откл.	Принтер не анализирует поступающие данные. Если для параметра PCL SmartSwitch установлено значение Вкл., принтер использует эмуляцию PCL, в противном случае используется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню Установка.
Режим NPA	Указание, будет ли принтер выполнять специальную обработку данных, необходимую при двунаправленной связи, в соответствии со спецификациями протокола NPA. <b>Примечание:</b> При изменении значения этого параметра автоматически выполняется сброс принтера.	Вкл.	Принтер выполняет обработку протокола NPA. Если данные передаются в формате, отличном от NPA, они считаются ошибочными и игнорируются.
		Откл.	Принтер не выполняет обработку протокола NPA.
		Авто*	Принтер автоматически определяет формат данных и обрабатывает их соответствующим образом.
Буфер пар. порта	Установка размера входного буфера параллельного порта. <b>Примечание:</b> При изменении значения этого параметра автоматически выполняется сброс принтера.	Отключено	Буферизация заданий печати отключена. Перед возобновлением нормальной обработки поступающих заданий печати принтер печатает задания, сохраненные в буфере на жестком диске.
		Авто*	Принтер автоматически вычисляет необходимый размер буфера параллельного порта (рекомендуемое значение).
		От 3 кбайт до максимально допустимого значения	Размер буфера параллельного порта указывает пользователь. Максимальный размер зависит от объема оперативной памяти принтера, размера других буферов данных, а также от значения параметра Сохран. объектов (Вкл. или Выкл.). Для максимального увеличения размера буфера параллельного порта отключите или уменьшите размер буфера последовательного порта и порта USB.
Буферизация заданий	Временное сохранение заданий на жестком диске принтера перед печатью. <b>Примечание:</b> При изменении значения этого параметра автоматически выполняется сброс принтера.	Откл.*	Задания печати не сохраняются на жестком диске.
		Вкл.	Задания печати сохраняются на жестком диске.
		Авто	Задания печати сохраняются на жестком диске только в том случае, когда принтер обрабатывает данные, поступившие через другой порт.

## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Расширен. состояние	Включение двунаправленной связи через параллельный порт.	Откл.	Отключение двунаправленной связи через параллельный порт.
		Вкл.*	Включение двунаправленной связи через параллельный интерфейс.
Протокол	Указание протокола параллельного интерфейса.	Стандартн.	Позволяет устранить некоторые неполадки, связанные с параллельным интерфейсом.
		Fastbytes*	Обеспечивает совместимость с наиболее распространенными типами параллельных интерфейсов (рекомендуемое значение).
Принимать сброс	Этот параметр определяет, принимает ли принтер запросы аппаратной инициализации от компьютера. Запрос инициализации передается компьютером путем подачи сигнала INIT через параллельный порт. Многие компьютеры передают сигнал INIT при включении и выключении.	Откл.*	Принтер игнорирует запросы аппаратной инициализации от компьютера.
		Вкл.	Принтер принимает запросы аппаратной инициализации от компьютера.
Паралл. режим 2	Этот параметр определяет момент считывания данных параллельного порта: по переднему или по заднему фронту импульса стробирования.	Вкл.*	Данные параллельного порта считываются по переднему фронту импульса стробирования.
		Откл.	Данные параллельного порта считываются по заднему фронту импульса стробирования.
Двоичный PS – Mac	Настройка принтера для обработки двоичных заданий печати PostScript Macintosh.	Вкл.	Принтер обрабатывает задания печати в двоичном формате PostScript, полученные с компьютеров с операционной системой Macintosh. <b>Примечание:</b> При выборе этого значения возможны сбои при обработке заданий печати Windows.
		Откл.	Принтер обрабатывает задания печати в формате PostScript с использованием стандартного протокола.
		Авто*	Принтер обрабатывает задания печати, полученные с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh.

### Последовательный порт <x>

Этот пункт меню используется для изменения параметров принтера, затрагивающих задания, отправленные на принтер через дополнительный параллельный порт.

Пункт меню	Назначение	Значения	
PCL SmartSwitch	Настройка автоматического переключения принтера в режим эмуляции PCL, когда это требуется для обработки задания печати, полученного через последовательный порт, независимо от используемого по умолчанию языка управления принтером.	Вкл.* Откл.	<b>Вкл.*</b> — принтер анализирует данные, поступающие на последовательный порт, и переключается в режим эмуляции PCL, если это требуется для обработки данных. <b>Выкл.</b> — принтер не анализирует поступающие данные. Если для параметра PS SmartSwitch установлено значение Вкл., принтер использует эмуляцию PostScript, в противном случае используется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню Установка.
PS SmartSwitch	Настройка автоматического переключения принтера в режим эмуляции PostScript, когда это требуется для обработки задания печати, полученного через последовательный порт, независимо от используемого по умолчанию языка управления принтером.	Вкл.* Откл.	<b>Вкл.*</b> — принтер анализирует данные, поступающие на последовательный порт, и переключается в режим эмуляции PostScript, если это требуется для обработки данных. <b>Выкл.</b> — принтер не анализирует поступающие данные. Если для параметра PCL SmartSwitch установлено значение Вкл., принтер использует эмуляцию PCL, в противном случае используется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню Установка.
Режим NPA	Указание, будет ли принтер выполнять специальную обработку данных, необходимую при двунаправленной связи, в соответствии со спецификациями протокола NPA. <b>Примечание:</b> При изменении значения этого параметра автоматически выполняется сброс принтера.	Вкл.	Принтер выполняет обработку протокола NPA. Если данные передаются в формате, отличном от NPA, они считаются ошибочными и игнорируются.
		Откл.	Принтер не выполняет обработку протокола NPA.
		Авто*	Принтер автоматически определяет формат данных и обрабатывает их соответствующим образом.

## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Посл. буфер	Установка размера входного буфера данных последовательного порта. <b>Примечание:</b> При изменении значения параметра «Посл. буфер» автоматически выполняется сброс принтера.	Отключено	Буферизация заданий печати отключена. Перед возобновлением нормальной обработки поступающих заданий печати принтер печатает задания, сохраненные в буфере на жестком диске.
		Авто*	Принтер автоматически вычисляет необходимый размер последовательного буфера (рекомендуемое значение).
		От 3 кбайт до максимально допустимого значения	Размер последовательного буфера задается пользователем. Максимальный размер зависит от объема оперативной памяти принтера, размера других буферов данных, а также от значения параметра Сохран. объектов (Вкл. или Выкл.). Для максимального увеличения размера последовательного буфера отключите или уменьшите размер буфера параллельного порта и порта USB.
Буферизация заданий	Временное сохранение заданий на жестком диске принтера перед печатью. <b>Примечание:</b> При изменении значения параметра «Буферизация заданий» автоматически выполняется сброс принтера.	Откл.*	Задания печати не сохраняются на жестком диске.
		Вкл.	Задания печати сохраняются на жестком диске.
		Авто	Задания печати сохраняются на жестком диске только в том случае, когда принтер обрабатывает данные, поступившие через другой порт.
Протокол посл.п.	Выбор способа управления передачей данных через последовательный интерфейс (аппаратного и программного).	DTR*	Аппаратное управление потоком данных.
		DTR/DSR	Аппаратное управление потоком данных.
		XON/XOFF	Программное управление потоком данных.
		XON/XOFF/DTR	Комбинированное программно-аппаратное управление потоком данных.
		XONXOFF/DTRDSR	Комбинированное программно-аппаратное управление потоком данных.
Помехоуст. XON	Определяет, передается ли компьютеру информация о готовности принтера. Этот пункт меню доступен только в том случае, когда для параметра «Последовательный протокол» установлено значение «XON/XOFF».	Откл.*	Принтер ожидает приема данных из компьютера.
		Вкл.	Принтер передает в компьютер непрерывный поток сигналов XON, сообщая о готовности последовательного порта к приему данных.

## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Скор. передачи	Указание скорости передачи данных через последовательный порт. <b>Примечание:</b> Скорости 138200, 172800, 230400 и 345600 бод отображаются в меню СТАНД ПОСЛЕДОВАТ. Эти значения не отображаются в меню ДОП ПОСЛЕДОВАТ 1, ДОП ПОСЛЕДОВАТ 2 или ДОП ПОСЛЕДОВАТ 3.	1200	
		2400	
		4800	
		9600*	
		19200	
		38400	
		57600	
		115200	
		138200	
		172800	
		230400	
345600			
Биты данных	Указание количества битов данных, передаваемых в каждом кадре.	7	
		8*	
Четность	Определяет, используется ли бит четности при передаче и приеме данных.	Четная	
		Нечетная	
		Нет*	
		Игнорировать	
Принять DSR	Определяет, принимается ли сигнал DSR (готовности набора данных). DSR – один из сигналов, используемых для управления передачей данных по большинству кабелей последовательного интерфейса.  Сигнал DSR используется в последовательном интерфейсе, чтобы отличить данные, отправленные компьютером, от помех. Помехи могут стать причиной печати паразитных символов. Для предотвращения печати паразитных символов выберите значение <b>Вкл.</b>	Откл.*	Все данные, принятые через последовательный порт, считаются правильными.
		Вкл.	Правильными считаются только данные, принятые при высоком уровне сигнала DSR.

### NetWare

Этот пункт меню используется для просмотра или изменения параметров NetWare принтера.

Пункт меню	Назначение	Значения
Вывести рег. имя	Отображение назначенного регистрационного имени NetWare.	При выборе <b>Вывести рег. имя</b> на панели управления отображается имя NetWare.
Вывести режим печ.	Отображение назначенного режима печати NetWare.	При выборе <b>Вывести режим печ.</b> на панели управления отображается режим печати NetWare.
Вывести номер сети	Отображение назначенного номера NetWare.	При выборе <b>Вывести номер сети</b> на панели управления отображается номер сети NetWare.

## Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Включить	Включение или отключение функции NetWare.	Вкл. Откл.	<b>On</b> — включение функции NetWare. <b>Off</b> — отключение функции NetWare.
Ethernet 802.2	Установка значения Вкл.или Откл. параметра Ethernet 802.2.	Вкл.* Откл.	
Ethernet 802.3	Установка значения Вкл. или Откл. параметра Ethernet 802.3.	Вкл.* Откл.	
Ethernet Type II	Установка значения Вкл. или Откл. параметра Ethernet Type II.	Вкл.* Откл.	
Ethernet SNAP	Установка значения Вкл. или Откл. параметра Ethernet SNAP.	Вкл.* Откл.	
Пакетный режим	Установка значения Вкл. или Откл. параметра Пакетный режим.	Вкл. Откл.*	
Режим NSQ/GSQ	Установка значения Вкл. или Откл. параметра Режим NSQ/GSQ.	Вкл. Откл.*	

### AppleTalk

Этот пункт меню используется для просмотра или изменения параметров AppleTalk принтера.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Вывести имя	Отображение назначенного имени AppleTalk.	При выборе <b>Вывести имя</b> на панели управления отображается имя AppleTalk.	
Вывести адрес	Отображение назначенного адреса AppleTalk.	При выборе <b>Вывести адрес</b> на панели управления отображается адрес AppleTalk.	
Включить	Включение или отключение функции AppleTalk.	Вкл. Откл.	<b>Вкл.</b> — включение функции AppleTalk. <b>Откл.</b> — отключение функции AppleTalk.
Устан зону *	Вывод списка зон сети.	По умолчанию будет выбрана зона по умолчанию сети. Если в сети нет зоны по умолчанию, то по умолчанию будет выбрана зона *.	

### LexLink

Этот пункт меню применяется для просмотра псевдонима LexLink или изменения включения LexLink.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Вывести псевдоним	Отображение назначенного псевдонима LexLink.	При выборе Вывести псевдоним на панели управления отображается псевдоним LexLink.	
Включить	Включение или отключение функции LexLink.	Вкл. Откл.	<b>Вкл.</b> — включение функции LexLink. <b>Откл.</b> — отключение функции LexLink.

## Использование меню принтера

---

### Справка

Этот пункт меню используется для печати всех или некоторых страниц меню справки. На этих страницах содержится информация о подключениях принтера, качестве печати, бумаге и расходных материалах.

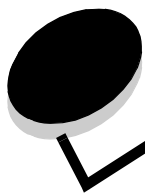
**Примечание:** Если для панели управления установлен язык, отличный от английского, французского, немецкого или испанского, документ печатается на английском языке.

Меню Справки можно распечатать с CD с публикациями на следующих языках.

Английский	Датский	Финский
Французский	Норвежский	Русский
Немецкий	Голландский	Польский
Итальянский	Шведский	Корейский
Испанский	Португальский	Упрощенный китайский
Традиционный китайский		

Пункт меню	Назначение	Значения
Печатать все	Печать всех тем меню справки.	После выбора этого пункта напечатаются страницы меню справки, и принтер вернется в состояние <b>Готов</b> .
Качество цветной печати	Печать темы Качество цветной печати.	После выбора этого пункта напечатается тема меню справки, и принтер вернется в состояние <b>Готов</b> .
Качество печати	Печать темы «Качество печати».	
Руководство по печати на принтере	Печать темы «Руководство по печати на принтере».	
Руководство по принадлежностям	Печать темы «Руководство по принадлежностям».	
Руководство по материалам для печати	Печать темы «Руководство по материалам для печати».	
Дефекты печати	Печать темы «Дефекты печати».	
Схема меню	Печать темы «Схема меню».	
Информационный справочник	Печать темы «Информационный справочник».	
Руководство по подключениям	Печать темы «Руководство по подключениям».	
Руководство по перемещению	Печать темы меню справки «Руководство по перемещению»	









## Знакомство с сообщениями принтера

На панели управления принтера отображаются сообщения, описывающие текущее состояние принтера и указывающие на возможные неполадки, которые требуется устранить. В данном разделе приведен полный список сообщений принтера с объяснением их значений и способов устранения.







Ниже в таблице приведены сообщения в алфавитном порядке. Кроме того, сообщение можно найти по указателю.

Сообщение	Операция
DRAM не установлена	Выключите принтер и установите DRAM.
USB	Принтер выполняет обработку данных через указанный порт USB.
USB <х>	
Активизация изменений меню	Дождитесь исчезновения сообщения.
Блокировка меню	Дождитесь исчезновения сообщения. <b>Примечание:</b> При заблокированной системе меню пользователь не может изменять параметры настройки принтера с панели управления.
Введите PIN	Введите PIN, указанный в драйвере при отправке конфиденциального задания на печать.
Введите PIN для блок	Введите правильный PIN для блокировки панели управления и предотвращения изменений меню.
Включение меню	Дождитесь исчезновения сообщения.
Внутренняя системная ошибка Перезагрузите закладки	<ul style="list-style-type: none"><li>• Перезагрузите закладки.</li><li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите </li></ul>
Внутренняя системная ошибка, Перезагрузите сертификаты безопасности	<ul style="list-style-type: none"><li>• Перезагрузите сертификаты безопасности.</li><li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите </li></ul>
Восст. отлож. заданий.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для восстановления всех приостановленных заданий на жестком диске нажмите .</li><li>• Для удаления отложенных заданий выберите <b>Не восстанавливать</b>.</li></ul>
Восстановление диска х/5 ууу%	<b>Предупреждение:</b> Не выключайте принтер, пока отображается это сообщение. Принтер пытается восстановить жесткий диск. Восстановление диска выполняется в пять этапов; вторая строка на дисплее панели управления отображает процент выполнения текущего этапа. Дождитесь исчезновения сообщения.
Восстановление заводских параметров	Дождитесь исчезновения сообщения. <b>Примечание:</b> При восстановлении заводских параметров по умолчанию: <ul style="list-style-type: none"><li>• Удаляются все загруженные в память принтера объекты (шрифты, макросы, наборы символов).</li><li>• К заводским значениям по умолчанию возвращаются все параметры меню, <i>кроме</i>:<ul style="list-style-type: none"><li>– языка сообщений дисплея в меню Установка;</li><li>– всех параметров меню Параллельный, Последовательный, Сеть, Инфракрасный, LocalTalk, USB и Факс.</li></ul></li></ul>

## Знакомство с сообщениями принтера

Сообщение	Операция
Восстановление отложенных заданий x/y	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дождитесь исчезновения сообщения.</li> <li>• Для удаления не восстановленных отложенных заданий выберите <b>Завершить восстановление</b>.</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> x означает число восстанавливаемых в данный момент заданий, y - общее число заданий для восстановления.</p>
Вставьте контейнер перфор.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установите контейнер перфоратора на место.</li> <li>• Для сброса сообщения и печати без использования перфоратора нажмите .</li> </ul>
Готов	Отправьте задание на печать.
Дефрагментация флэш-накопителя <b>НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ</b>	<p><b>Предупреждение:</b> Не выключайте принтер, пока отображается это сообщение.</p> <p>Дождитесь исчезновения сообщения.</p>
Диск поврежден	<p>Принтер выполнил попытку восстановить диск и не смог это сделать.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для форматирования диска и удаления всех хранящихся на нем файлов нажмите .</li> <li>• Выберите <b>Не форматировать</b> для удаления сообщения без форматирования диска.</li> </ul>
Загрузите <Имя пользовательского типа> в <устр-во подачи>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Загрузите материал нужного типа и формата в устройство подачи.</li> <li>• Отмена текущего задания.</li> </ul>
Загрузите <Пользовательская строка> в <устр-во подачи>	
Загрузите <Пользовательская строка> в ручное УП	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Загрузите указанный материал в лоток для ручной подачи или МУП.</li> <li>• Для отмены запроса на подачу бумаги вручную и печати на бумаге, уже загруженной в одно из устройств подачи, нажмите .</li> </ul> <p>Если принтер обнаружит лоток с бумагой указанного типа и формата, бумага будет подана из этого лотка. Если принтер не найдет лотка с бумагой указанного типа и формата, задание будет напечатано на бумаге, загруженной в устройство подачи по умолчанию.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отмена текущего задания.</li> </ul>
Загрузите <Пользовательский тип> в ручное УП	
Загрузите <формат> <тип> в <устр-во подачи>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Загрузите материал нужного типа и формата в устройство подачи.</li> <li>• Отмена текущего задания.</li> </ul>
Загрузите <формат> <тип> в ручное УП	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Загрузите указанный материал в лоток для ручной подачи или МУП.</li> <li>• Для отмены запроса на подачу бумаги вручную и печати на бумаге, уже загруженной в одно из устройств подачи, нажмите .</li> </ul> <p>Если принтер обнаружит лоток с бумагой указанного типа и формата, бумага будет подана из этого лотка. Если принтер не найдет лотка с бумагой указанного типа и формата, задание будет напечатано на бумаге, загруженной в устройство подачи по умолчанию.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отмена текущего задания.</li> </ul>
Загрузите <формат> в <устр-во подачи>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Загрузите материал нужного типа и формата в устройство подачи.</li> <li>• Отмена текущего задания.</li> </ul>




## Знакомство с сообщениями принтера

Сообщение	Операция
Загрузите <формат> в ручное УП	<ul style="list-style-type: none"> <li>Загрузите указанный материал в лоток для ручной подачи или МУП.</li> <li>Для отмены запроса на подачу бумаги вручную и печати на бумаге, уже загруженной в одно из устройств подачи, нажмите .</li> </ul> <p>Если принтер обнаружит лоток с бумагой указанного типа и формата, бумага будет подана из этого лотка. Если принтер не найдет лотка с бумагой указанного типа и формата, задание будет напечатано на бумаге, загруженной в устройство подачи по умолчанию.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отмена текущего задания.</li> </ul>
Загрузите скобы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установите в шиватель кассету со скобами.</li> <li>Для удаления сообщения и печати без шивки нажмите .</li> <li>Отмена текущего задания.</li> </ul>
Закройте боковую дверцу	Для сброса сообщения закройте боковую дверцу.
Закройте верхнюю крышку лотка <х>	Для сброса сообщения закройте дверцу брошюровщика.
Закройте пер дверцу	Для сброса сообщения закройте переднюю дверцу.
Замените <устр-во подачи> <Имя пользовательского типа>	<ul style="list-style-type: none"> <li>После замены материала нажмите .</li> <li>Нажмите <b>Использовать текущий</b> для печати на загруженном в принтер материале.</li> <li>Отмена текущего задания.</li> </ul>
Замените <устр-во подачи> <Пользовательская строка>	
Замените <устр-во подачи> <тип> <формат>	
Замените <устр-во подачи> <формат>	
Замените валик смазки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите  для сброса сообщения и печати без замены валика смазки на новый.</li> <li>Замените валик смазки.</li> </ul>
Занят	Дождитесь исчезновения сообщения или отмените задание печати.
Запись данных из буфера	Дождитесь исчезновения сообщения.
Запрошен конверт не поддерж	Это сообщение выдается, когда при наличии брошюровщика загружены конверты формата, отличного от В5 и С5. Для получения указаний по печати на других конвертах обратитесь к <i>Руководству пользователя</i> брошюровщика.
Калибровка	Дождитесь исчезновения сообщения.
Копии	Укажите требуемое количество копий.
Лента: ресурс истекает	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите  для сброса сообщения и продолжения печати без замены ленты.</li> <li>Замените ленту и, при необходимости, сбросьте встроенный счетчик ленты.</li> </ul>
Лоток <х> отсутствует	Вставьте лоток в принтер.
Лоток <х> переполнен	Откройте указанный лоток и удалите часть материалов для печати.
Лоток <х> пуст	Для удаления данного сообщения загрузите бумагу в указанный лоток.
Лоток <х>: мало бум.	Для удаления данного сообщения добавьте бумагу в указанный лоток.
Мало скоб	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установите новый картридж со скобами.</li> <li>Для сброса сообщения и продолжения печати без прошивки нажмите .</li> <li>Отмена текущего задания.</li> </ul>

## Знакомство с сообщениями принтера

Сообщение	Операция
Меню отключены	Меню принтера отключены. Пользователь не может изменять параметры принтера с панели управления. <b>Примечание:</b> Можно лишь отменить задание, напечатать конфиденциальное задание или напечатать приостановленное задание. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь к специалисту по обслуживанию системы.</li> </ul>
Накопитель USB удален	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дождитесь исчезновения сообщения.</li> <li>• Вставьте накопитель USB.</li> </ul>
Недопустимый PIN	Введите правильный PIN.
Недопустимый код сети	Загрузите допустимый код сети во внутренний сервер печати. <b>Примечание:</b> Загрузку кода сети можно выполнить, пока отображается данное сообщение.
Недопустимый микрокод	Загрузите в принтер допустимый микрокод. <b>Примечание:</b> Загрузку микрокода можно выполнить, пока отображается данное сообщение.
Некоторые задерж. зад-я потеряны	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите .</li> <li>• Принтер освободит память, удаляя отложенные задания (начиная с самого старого) до тех пор, пока не освободится достаточная память для обработки текущего задания.</li> <li>• Отмена текущего задания.</li> </ul>
Нет заданий	<b>Примечание:</b> Для введенного четырехзначного персонального идентификационного номера (ПИН) нет конфиденциальных заданий на печать. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для ввода другого PIN выберите <b>Повторить</b>.</li> <li>• Для выхода из экрана <b>Введите PIN</b> выберите <b>Отмена</b>.</li> </ul>
Нет заданий для отмены	Дождитесь исчезновения сообщения.
Нет отлож. заданий	Дождитесь исчезновения сообщения.
Нет распознанных типов файлов	Дождитесь исчезновения сообщения. <b>Примечание:</b> Из типов файлов поддерживается только PDF.
Нет скоб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установите новый картридж со скобами.</li> <li>• Для сброса сообщения и продолжения печати без прошивки нажмите .</li> <li>• Отмена текущего задания.</li> </ul>
Обслуживание	Замените требующие обслуживания узлы и, при необходимости, сбросьте счетчик обслуживания принтера.
Ожидание	Принтер получил страницу данных для печати и ожидает получения команды Конец задания, Прогон формата или дополнительных данных. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для печати содержимого буфера нажмите .</li> <li>• Отмена текущего задания</li> </ul>
Отключение DLE	Дождитесь исчезновения сообщения.
Отмена	Дождитесь исчезновения сообщения.
Отмена невозможна	Дождитесь исчезновения сообщения.
Отправка выбора	Дождитесь исчезновения сообщения.
Очистите контейнер перфорат	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистите контейнер перфоратора и, при необходимости, сбросьте счетчик.</li> <li>• Для удаления сообщения и печати без использования перфоратора нажмите <b>Продолжить</b>.</li> </ul>
Очистка статистики заданий	Дождитесь исчезновения сообщения.

## Знакомство с сообщениями принтера

Сообщение	Операция
Ошибка печати с накопителя USB	Дождитесь исчезновения сообщения.
Ошибка при чтении накопителя USB	Дождитесь исчезновения сообщения.
Параллельный	Активным каналом связи является параллельный интерфейс.
Параллельный <х>	
Печать	Дождитесь исчезновения сообщения.
Печать с накопителя USB НЕ УДАЛЯТЬ	<b>Предупреждение:</b> Пока отображается это сообщение, не выключайте принтер и не удаляйте накопитель USB. Дождитесь исчезновения сообщения.
Порт отключен Удалите накопитель USB	Дождитесь исчезновения сообщения.
Последов. порт <х>	Активным каналом связи является последовательный интерфейс.
Принтер заблокир, введите PIN разблoк	Панель управления заблокирована. Введите правильный PIN.
Принтер занят Продолжить Закрyть	Для чтения информации с накопителя USB нажмите  . Для отмены извлечения информации выберите <b>Завершить</b> .
Проверьте установку брошюровщика	Для сброса сообщения закройте дверцу брошюровщика.
Программирование диска	<b>Предупреждение:</b> Не выключайте принтер, пока отображается это сообщение. Дождитесь исчезновения сообщения.
Программирование системного кода	<b>Предупреждение:</b> Не выключайте принтер, пока отображается это сообщение. Дождитесь исчезновения сообщения и перезагрузки принтера.
Программирование флэш-памяти	<b>Предупреждение:</b> Не выключайте принтер, пока отображается это сообщение. Дождитесь исчезновения сообщения.
Прогрев механизма	Дождитесь исчезновения сообщения.
Просмотр расх. мат.	Отображение текущего количества всех расходных материалов принтера.
Проявители: истекает ресурс	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для сброса сообщения и продолжения печати без использования устройства нажмите .</li> <li>Замените все фотопроявители.</li> </ul>
Сброс активного вых. лотка	Дождитесь исчезновения сообщения.
Сброс принтера	Дождитесь исчезновения сообщения.
Сброс счетчика термоузла	Дождитесь исчезновения сообщения.
Сеть	Активным каналом связи является сетевой интерфейс.
Сеть <х>	
Сеть <х>, <у>	Сетевой интерфейс является активным каналом связи, где <х> обозначает активное соединение, а <у> обозначает канал.
Станд. вых. лоток полон	Для удаления данного сообщения удалите бумагу из указанного выходного лотка.
Термоблок: ресурс истекает	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите  для сброса сообщения и продолжения печати без замены термоблока.</li> <li>Установите новый термоблок.</li> </ul>
Удаление	Дождитесь исчезновения сообщения.

## Знакомство с сообщениями принтера

Сообщение	Операция
Удаленное управление активно НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ	Настраиваются параметры принтера, и принтер был переведен в автономный режим, чтобы предотвратить печать и обработку заданий. Дождитесь исчезновения сообщения.
Удалите бумагу из <имя связанного набора выходных лотков>	Принтер автоматически определит удаление материала и возобновит печать. Если после удаления материала сообщение не исчезло, выберите <input checked="" type="checkbox"/> .
Удалите бумагу из всех вых. лотков	Удалите бумагу из всех выходных лотков.
Удалите бумагу из вых. лотка <х>	Для удаления данного сообщения удалите бумагу из указанного лотка (лотков).
Удалите бумагу из станд. вых лотка	Удалите бумагу из стандартного выходного лотка.
Удалите все цветные картриджи	Принтер был настроен на работу в черно-белом режиме. <ul style="list-style-type: none"> <li>Удалите все цветные картриджи и блоки цветных фотобарабанов.</li> <li>Нажмите <input checked="" type="checkbox"/> для сброса сообщения и печати только в черно-белом режиме.</li> <li>Отмена текущего задания</li> </ul>
Удалить	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для удаления выбранного задания нажмите <input checked="" type="checkbox"/>.</li> <li>Для отмены выполнения операции нажмите <input checked="" type="checkbox"/>.</li> </ul>
Удалить все	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для удаления всех конфиденциальных заданий нажмите <input checked="" type="checkbox"/>.</li> <li>Для отмены выполнения операции нажмите <input checked="" type="checkbox"/>.</li> </ul>
Удалить все конфиденц. задания	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для удаления всех приостановленных заданий нажмите <input checked="" type="checkbox"/>.</li> <li>Для отмены выполнения операции нажмите <input checked="" type="checkbox"/>.</li> </ul>
Установите кассету со скобами	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для удаления сообщения установите новую кассету со скобами.</li> <li>Для сброса сообщения и печати без использования функции сшивки нажмите <input checked="" type="checkbox"/>.</li> </ul>
Установите лоток <х>	Вставьте указанный лоток в принтер.
Форматирование диска ууу% НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ	<b>Предупреждение:</b> Не выключайте принтер, пока отображается это сообщение. Принтер выполняет форматирование жесткого диска. Отображается процент выполнения. Дождитесь исчезновения сообщения.
Форматирование флэш-накопителя НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ	<b>Предупреждение:</b> Не выключайте принтер, пока отображается это сообщение. Дождитесь исчезновения сообщения.
Черный проявитель: истекает ресурс	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для удаления сообщения и печати без УП конвертов выберите <input checked="" type="checkbox"/>.</li> <li>Замените черный фотопроявитель.</li> </ul>
Чтение накопителя USB НЕ УДАЛЯТЬ	Дождитесь исчезновения сообщения.
Шифрование диска ууу% НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ	<b>Предупреждение:</b> Не выключайте принтер, пока отображается это сообщение. Принтер выполняет шифрование жесткого диска. Отображается процент выполнения. Дождитесь исчезновения сообщения.
Энергосбережение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отправьте задание на печать.</li> <li>Нажмите <input checked="" type="checkbox"/> для прогрева принтера до нормальной рабочей температуры и появления на дисплее сообщения <b>Готов.</b></li> </ul>

## Знакомство с сообщениями принтера

Сообщение	Операция
1565 Ошибка эмуляции: загрузите дополн. эмулятор	Сообщение автоматически исчезает через 30 секунд, после чего принтер отключает загружаемый эмулятор на плате микропрограммного обеспечения. Загрузите необходимую версию эмулятора загрузки с веб-узла Lexmark.
30 <цветной> блок печати отсутствует	Установите указанный блок печати и закройте верхнюю крышку.
30 Валик смазки отсутствует	Установите валик смазки и закройте верхнюю крышку.
32 Замените неподдерживаемый <цветной>картридж	Удалите указанный картридж с тонером и установите поддерживаемый.
34 Короткая бумага	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите <input checked="" type="checkbox"/>. Автоматическая повторная печать страницы, вызвавшей появление данного сообщения, не выполняется.</li> <li>• Проверьте направляющие по длине и ширине и убедитесь, что размер бумаги точно соответствует размерам лотка.</li> <li>• Убедитесь, что задание запрашивает правильный размер бумаги.</li> <li>• Исправьте параметр Формат бумаги для бумаги используемого формата. Если для параметра Формат МУП установлено значение Универсальный, убедитесь в том, что формат загруженного материала не меньше размера отформатированных данных.</li> <li>• Отмена текущего задания.</li> </ul>
34 Неверный формат материала	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Загрузите необходимый материал в указанное устройство подачи.</li> <li>• Нажмите <input checked="" type="checkbox"/> для сброса сообщения и печати с использованием другого устройства подачи.</li> </ul>
35 Недостат. памяти для поддержки функции сохранения объектов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для отключения функции Сохран. объектов и продолжения печати нажмите <input checked="" type="checkbox"/>.</li> <li>• Для включения функции Сохран. объектов после появления этого сообщения: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверьте, что для буферов данных установлены значения Авто, и выйдите из меню для активизации внесенных изменений.</li> <li>– Когда отобразится Готов, включите Сохран. объектов.</li> </ul> </li> <li>• Установите дополнительную память.</li> </ul>
37 Недостат памяти для дефрагментации флэш-памяти	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для остановки дефрагментации и продолжения печати нажмите <input checked="" type="checkbox"/>.</li> <li>• Удалите из памяти принтера шрифты, макросы и другие данные.</li> <li>• Установите в принтер дополнительную память.</li> </ul>
37 Недостат памяти для разбора по копиям	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для печати сохраненной части задания нажмите <input checked="" type="checkbox"/>, после чего принтер начнет разбор по копиям оставшейся части задания.</li> <li>• Отмена текущего задания.</li> </ul>
37 Недостат. памяти, некоторые отложенные задания потеряны	Принтер не смог восстановить некоторые конфиденциальные или отложенные задания с жесткого диска. Для сброса сообщения нажмите кнопку <input checked="" type="checkbox"/> .
38 Память заполнена	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите <input checked="" type="checkbox"/>. В этом случае печать задания будет выполнена неправильно.</li> <li>• Отмена текущего задания.</li> <li>• Установите в принтер дополнительную память.</li> </ul>
39 Слишком сложная страница	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите <input checked="" type="checkbox"/>. В этом случае печать задания будет выполнена неправильно.</li> <li>• Отмена текущего задания.</li> <li>• Установите в принтер дополнительную память.</li> </ul>



## Знакомство с сообщениями принтера

Сообщение	Операция
40 Лоток <х> ошибка распознавания формата	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите <input checked="" type="checkbox"/>. В этом случае печать задания будет выполнена неправильно.</li> <li>• Отмена текущего задания.</li> <li>• Выключите принтер, проверьте разъемы устройства подачи большой емкости и включите принтер.</li> </ul> <p>Если сообщение об ошибке повторилось снова, обратитесь к специалисту по обслуживанию.</p>
41 Откройте выходной лоток 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Откройте выходной лоток 1, расположенный с левой стороны принтера.</li> <li>• Отмена текущего задания.</li> <li>• Нажмите <input checked="" type="checkbox"/> для сброса сообщения и отправки печатного задания в другой выходной лоток.</li> </ul>
50 Ошибка шрифта PFD5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите <input checked="" type="checkbox"/>. В этом случае печать задания будет выполнена неправильно.</li> <li>• Отмена текущего задания.</li> </ul>
51 Флэш-память неисправна	<p>Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите <input checked="" type="checkbox"/>.</p> <p>Для загрузки объектов во флэш-память ее необходимо заменить.</p>
52 Во флэш-памяти мало места для объектов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите <input checked="" type="checkbox"/>. Загруженные шрифты и макросы, не сохраненные ранее во флэш-памяти, будут удалены.</li> <li>• Удалите из памяти шрифты, макросы и другие данные.</li> <li>• Установите флэш-карту большей емкости.</li> </ul>
53 Флэш-модуль не отформатирован	<p>Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите <input checked="" type="checkbox"/>.</p> <p>Для сохранения во флэш-памяти каких-либо ресурсов необходимо предварительно отформатировать флэш-память. Если сообщение об ошибке не сбрасывается, вероятно, флэш-память неисправна и требует замены.</p>
54 Ошибка доп. послед. порта <х>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь в правильности установки последовательного порта, а также в использовании соответствующего кабеля.</li> <li>• Убедитесь, что параметры последовательного интерфейса (протокол, скорость, четность и число битов данных) на принтере и на компьютере установлены правильно.</li> <li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите <input checked="" type="checkbox"/>. В этом случае печать задания будет выполнена неправильно.</li> <li>• Выключите и снова включите принтер для перезагрузки.</li> </ul>
54 Ошибка ПО сети <х>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите <input checked="" type="checkbox"/>. В этом случае печать задания будет выполнена неправильно.</li> <li>• Загрузите новое микропрограммное обеспечение в сетевой интерфейс.</li> <li>• Сбросьте принтер.</li> </ul>
54 Ошибка ПО станд. сети	
55 Неподдерж доп устр: гнездо <х>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Выключите принтер.</li> <li>2 Удалите неподдерживаемую плату.</li> <li>3 Включите принтер.</li> </ol>
56 Паралл. порт <х> отключен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для сброса сообщения нажмите кнопку <input checked="" type="checkbox"/>. Принтер удаляет все данные, полученные через параллельный порт.</li> <li>• Проверьте, что для параметра Буфер пар. порта не установлено значение <b>Отключен</b>.</li> </ul>
56 Порт USB <х> отключен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для сброса сообщения нажмите кнопку <input checked="" type="checkbox"/>. Принтер удаляет все данные, полученные через порт USB.</li> <li>• Проверьте, что для параметра Буфер USB не установлено значение <b>Отключен</b>.</li> </ul>

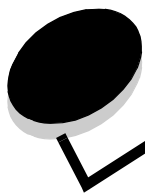


## Знакомство с сообщениями принтера

Сообщение	Операция
56 Послед. порт <х> отключен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для сброса сообщения нажмите кнопку ✓.</li> <li>Принтер удаляет все данные, полученные через последовательный порт.</li> <li>• Проверьте, что для параметра Посл. буфер не установлено значение <b>Отключен</b>.</li> </ul>
56 Станд. паралл. порт отключен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для сброса сообщения нажмите кнопку ✓.</li> <li>Принтер удаляет все данные, полученные через параллельный порт.</li> <li>• Проверьте, что для параметра Буфер пар. порта не установлено значение <b>Отключен</b>.</li> </ul>
56 Станд. порт USB отключен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для сброса сообщения нажмите кнопку ✓.</li> <li>Принтер удаляет все данные, полученные через порт USB.</li> <li>• Проверьте, что для параметра Буфер USB не установлено значение <b>Отключен</b>.</li> </ul>
58 Ошибка конфигурации устройства подачи	<p>Произошел отказ в работе одного из устройств подачи, а устройство подачи большой емкости настроено неверно. Устройство подачи большой емкости должно быть установлено как Лоток 3 или Лоток 5.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Выключите принтер и отключите его от электросети.</li> <li>2 Замените или удалите неисправное устройство подачи.</li> <li>3 Подключите принтер к электросети и включите его.</li> </ol> <p>Если сообщение об ошибке повторилось снова, обратитесь к специалисту по обслуживанию.</p>
58 Слишком много вых. лотков	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Выключите принтер и отключите его от электросети.</li> <li>2 Удалите дополнительные лотки.</li> <li>3 Подключите принтер к электросети и включите его.</li> </ol>
58 Слишком много флэш-модулей	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Выключите принтер и отключите его от электросети.</li> <li>2 Извлеките лишние модули флэш-памяти.</li> <li>3 Подключите принтер к электросети и включите его.</li> </ol>
61 Удалите неисправный диск	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите ✓.</li> <li>• До выполнения любых операций, требующих жесткого диска, замените жесткий диск.</li> </ul>
62 Диск полон	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для сброса сообщения и продолжения обработки задания нажмите ✓.</li> <li>Данные, не сохраненные ранее на жестком диске, будут удалены.</li> <li>• Удалите шрифты, макросы и другие данные, хранящиеся на жестком диске.</li> <li>• Установите жесткий диск большего объема.</li> </ul>
63 Неотформатированный диск	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите ✓.</li> <li>• Отформатируйте диск.</li> </ul> <p>Если сообщение об ошибке не исчезает, вероятно, жесткий диск неисправен и требует замены.</p>
64 Неподдерживаемый формат диска	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите ✓.</li> <li>• Отформатируйте диск.</li> </ul> <p>Если сообщение об ошибке не исчезает, вероятно, жесткий диск неисправен и требует замены.</p>
80 Замените ленту	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите ✓.</li> <li>• Замените ленту переноса изображения.</li> </ul>
80 Замените термоблок	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите ✓.</li> <li>• Замените блок термического закрепления.</li> </ul>
80 Лента: ресурс истекает	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите ✓.</li> <li>• Замените ленту переноса изображения.</li> </ul>

## Знакомство с сообщениями принтера

Сообщение	Операция
80 Термоблок: ресурс истекает	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите ✓.</li> <li>• Замените блок термического закрепления.</li> </ul>
81 Сбой проверки управляющ. кода	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажмите ✓ для сброса сообщения и удаления кода.</li> <li>• Повторите передачу данных микрокода из управляющего компьютера.</li> </ul>
84 <цветной> фотопроявитель негоден	Замените указанный фотопроявитель.
84 Замените все фотопроявители	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите ✓.</li> <li>• Замените все фотопроявители.</li> </ul>
84 Замените цветные фотопроявители	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите ✓.</li> <li>• Замените все цветные фотопроявители</li> </ul>
84 Замените черный фотопроявитель	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите ✓.</li> <li>• Замените черный фотопроявитель.</li> </ul>
84 Цвет проявитель: заканчивается ресурс	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите ✓.</li> <li>• Замените все цветные фотопроявители</li> </ul>
84 Черн проявитель: заканчивается ресурс	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите ✓.</li> <li>• Замените черный фотопроявитель.</li> </ul>
85 Замените смазывающий валик	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите ✓.</li> <li>• Замените валик смазки</li> </ul>
86 Негодный валик смазки	Замените валик смазки
88 Замените <цветной> тонер	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замените указанный картридж с тонером.</li> <li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите ✓.</li> </ul>
88 мало <цветного> тонера	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замените указанный картридж с тонером.</li> <li>• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите ✓.</li> </ul>
200.yy Замята бумага	<p>4 Освободите тракт подачи бумаги.</p> <p>5 Освободив тракт подачи бумаги, для продолжения печати нажмите ✓.</p>
24x.yy Замята бумага	<p>6 Освободите тракт подачи бумаги.</p> <p>7 Освободив тракт подачи бумаги, для продолжения печати нажмите ✓.</p>
249.yy Застревание бумаги	<p>8 Освободите тракт подачи бумаги.</p> <p>9 Освободив тракт подачи бумаги, для продолжения печати нажмите ✓.</p>
250.yy Замята бумага	<p>10 Освободите тракт подачи бумаги.</p> <p>11 Освободив тракт подачи бумаги, для продолжения печати нажмите ✓.</p>
900–999 Требуется обслуживание <сообщение>	<p>12 Выключите принтер и проверьте все кабельные соединения.</p> <p>13 Включите принтер.</p> <p>Если сообщение о необходимости обслуживания появилось снова, обратитесь в ремонтную службу, указав номер сообщения и описание неполадки.</p>



# Алфавитный указатель

## Цифры

- 1565 Ошибка эмуляции
  - загрузите дополн. эмулятор 55
- 16-ичный дамп 30
- 200.yy Застревание бумаги 58
- 249.yy Застревание бумаги 58
- 24x.yy Застревание бумаги 58
- 250.yy Замята бумага 58
- 30 <цветной> блок печати отсутствует 55
- 30 Валик смазки отсутствует 55
- 32 Замените неподдерживаемый <цветной> картридж 55
- 34 Короткая бумага 55
- 34 Неверный формат материала 55
- 35 Недостаточно памяти для поддержки функции сохранения объектов 55
- 37 Недостат памяти, некоторые отложенные задания потеряны 55
- 37 Недостаточно памяти для дефрагментации флэш-памяти 55
- 37 Недостаточно памяти для разбора по копиям 55
- 38 Переполнение памяти 55
- 39 Слишком сложная страница 55
- 40 Лоток <x> ошибка распознавания формата 56
- 41 Откройте выходной лоток 1 56
- 51 Флэш-память неисправна 56
- 52 Во флэш-памяти недостаточно места для объектов 56
- 53 Флэш-модуль не отформатирован 56
- 54 Ошибка дополнительного последовательного порта 56
- 54 Ошибка ПО сети 56
- 54 Ошибка ПО станд. сети 56
- 55 Неподдерживаемое дополнительное устройство
  - гнездо 56
- 56 Паралл порт отключен 56
- 56 Послед. порт отключен 57
- 56 Станд. паралл. порт отключен 57

- 56 Станд. порт USB отключен 56, 57
- 58 Ошибка конфигурации устройства подачи 57
- 58 Слишком много вых. лотков 57
- 58 Слишком много флэш-модулей 57
- 61 Удалите неисправный диск 57
- 62 Диск полон 57
- 63 Неотформатированный диск 57
- 64 Неподдерживаемый формат диска 57
- 80 Замените ленту 57
- 80 Замените термоблок 57
- 80 Лента
  - ресурс истекает 57
- 80 Термоблок
  - ресурс истекает 58
- 81 Сбой проверки управляющ. кода 58
- 84 <цветной> фотопроявитель негоден 58
- 84 Замените все фотопроявители 58
- 84 Замените цветные фотопроявители 58
- 84 Замените черный фотопроявитель 58
- 84 Цвет проявитель
  - заканчивается ресурс 58
- 84 Черн проявитель
  - заканчивается ресурс 58
- 85 Замените смазывающий валик 58
- 86 Негодный валик смазки 58
- 88 Замените <цветной> тонер 58
- 88 мало 58
- 900–999 Требуется обслуживание 58

## A

AppleTalk 47

## D

DRAM не установлена 49

## E

Ethernet 802.2, netware 47  
Ethernet 802.3, netware 47  
Ethernet SNAP, netware 47  
Ethernet Type II, netware 47

## Н

HTML, имя шрифта 35  
HTML, масштабирование 35  
HTML, ориентация 35  
HTML, подложки 35  
HTML, поля 35  
HTML, размер шрифта 35

## I

IPv6 37

## L

LexLink 47

## N

Netware  
настройка 16

## P

PCL  
источник шрифтов 32  
PCL SmartSwitch, USB 39  
PCL SmartSwitch, параллельный порт 41  
PCL SmartSwitch, последовательный порт 44  
PCL SmartSwitch, сеть 38  
PCL, изменение номеров лотков 34  
PCL, имя шрифта 32  
PCL, набор символов 32  
PCL, параметры эмуляции 33  
PS SmartSwitch, USB 40  
PS SmartSwitch, параллельный порт 42  
PS SmartSwitch, последовательный порт 44  
PS SmartSwitch, сеть 38

## T

TCP/IP 37

## U

USB 49  
USB <x> 49

## A

автоматическое определение формата  
бумаги 9  
Автоподгонка 36

Адрес внешнего сетевого адаптера, USB 41  
Активизация изменений меню 49  
Активировать, AppleTalk 47  
Активировать, LexLink 47  
Активировать, netware 47  
Аннотации 31

## Б

Безопасность 36  
Бирюзовый тонер 7  
Биты данных 46  
Блокировка меню 49  
бумага  
загрузка 12  
Буфер USB 40  
Буфер параллельного порта 42  
Буферизация заданий, USB 40  
Буферизация заданий, параллельный порт 42  
Буферизация заданий, последовательный порт 45  
Буферизация заданий, сеть 39  
Быстр.начало печ 21

## В

Введите PIN для блокировки 49  
Введите пароль 49  
верхняя крышка 51  
включение двухсторонней печати 22  
Включение меню 49  
включение перфоратора 25  
Внутренняя системная ошибка  
Перезагрузите закладки 49  
Внутренняя системная ошибка,  
Перезагрузите сертификаты  
безопасности 49  
Восстановление диска x/5 ууу% 49  
Восстановление заводских значений по  
умолчанию 49  
восстановление значений по умолчанию 22  
Восстановление отложенных заданий  
xxx/ууу 50  
Восстановление отложенных заданий. 49  
Восстановление печати 20  
Время ожидания 19  
Вставьте контейнер перфор. 50  
Вывести адрес, AppleTalk 47  
Вывести имя, AppleTalk 47

Вывести номер сети, netware 46  
Вывести псевдоним, LexLink 47  
Вывести регистрационное имя, netware 46  
Вывести режим печати, netware 46  
Высота книжная 14  
Выходной лоток 14  
выходные лотки  
    назначение 15  
    настройка 14

### Г

Готов 50  
Граница страниц 24

### Д

Двоичный PS-MAC, USB 41  
Двоичный PS-MAC, параллельный порт 43  
Двоичный PS-MAC, сеть 39  
Дефрагментация флэш-памяти 50  
Дефрагментировать флэш-память 30  
диск  
    форматирование 30  
Диск поврежден 50  
Диск форматируется 54  
дисплей, панель 6  
дополнительная сеть 38  
дополнительный параллельный порт 41

### Е

Единицы измерения 13

### Ж

Желтый тонер 7

### З

заводские значения по умолчанию 22  
Заводские значения по умолчанию. 29  
Загрузите в 50  
Загрузите в 50  
Загрузите в 50  
Загрузите в 50  
Загрузите <Пользовательская строка>  
    вручную 50  
Загрузите <Пользовательский тип>  
    вручную 50  
Загрузите <формат> <тип> вручную 50  
Загрузите <формат> вручную 51

Загрузите скобы 51  
Загрузка бумаги 12  
Задание со шшивкой 25  
Закройте боковую дверцу 51  
Закройте лоток 51  
Закройте пер дверцу 51  
Замена формата 11  
Замените 51, 51, 51  
Замените ролик смазки 51  
Занят 51  
Запись данных из буфера 51  
Запись на диск 53  
значения по умолчанию, заводские 22

### И

Изменение номеров лотков PCL 34  
Имя шрифта HTML 35  
Имя шрифта PCL 32  
Инверсия 36  
Интерфейс USB Direct 41  
Информационное руководство, справка 48  
Источник страниц-разделителей 23  
Источник шрифтов PCL 32

### К

Калибровка 51  
каталог  
    печать 17  
Качество печати, справка 48  
Качество цветной печати, справка 48  
клавиатура, цифровая 6  
кнопка Меню 5  
кнопка Назад 5  
Кнопки перемещения 6  
Контейнер перфоратора 8  
Контрастность RGB 26  
Контрастность ЖКД 30  
Копии 51  
копии, указание количества 22

### Л

Лента  
    ресурс истекает 51  
Лента переноса 8  
лотки  
    выходные 14  
Лоток отсутствует 51

Лоток <x> Тип 9  
Лоток <x> Формат 9  
Лоток  
    мало бум. 51  
Лоток пуст 51

### М

Макс неверных PIN 36  
Мало скоб 51  
Маска подсети внешнего сетевого  
    адаптера, USB 41  
Масштабирование HTML 35  
масштабирование изображения 36  
Масштабирование, меню Изображение 36  
Меню  
    кнопка 5  
Меню HTML 35  
Меню Netware 46  
Меню PCL 32  
Меню PDF 31  
Меню PostScript 31  
меню Бумага 9  
Меню Изображение 36  
Меню Качество 25  
Меню отключены 52  
Меню Оформление 22  
Меню Параллельный порт 41  
Меню Последовательный порт 44  
Меню расх. мат. 7  
Меню Справка 48  
Меню Установка 17  
Меню Утилиты 29  
меню, чертеж 4  
Многостраничная печать 24  
Многостраничный вид 24

### Н

Набор символов PCL 32  
Назад  
    кнопка 5  
Назначение загрузки 21  
Назначить тип/выходной лоток 15  
Накопитель USB удален 52  
Направление подачи 14  
Настройка выходных лотков 14  
Настройка МУП 11  
Насыщенность RGB 26  
Неверная сеть <x> Код 52

Недопустимый PIN 52  
Недопустимый микрокод 52  
Некоторые отложенные задания  
    потеряны 52  
Нет заданий 52  
Нет заданий для отмены 52  
Нет отложенных заданий 52  
Нет распознанных типов файлов 52  
Нет скоб 52

### О

образцы,цветные 27  
Обслуживание 52  
Ожидание 52  
Ориентация HTML 35  
ориентация изображения 36  
Ориентация, меню Изображение 36  
Отключение DLE 52  
отложенные задания, удаление 29  
Отмена задания 52  
Отмена невозможна 52  
отображение, язык 17  
Отправка выбора 52  
Отчеты 15  
Оценка заполнения 30  
Очистите контейнер перфорат 52  
Очистка статистики заданий 52  
Ошибка печати с накопителя USB 53  
Ошибка при чтении накопителя USB 53, 54

### П

Пакетный режим, netware 47  
панель дисплея 6  
панель управления 5  
параллельный 53  
Параллельный интерфейс 53  
Параллельный порт, режим 2 43  
параметры 17  
Параметры эмуляции PCL 33  
перемещение, кнопка 6  
Печать 53  
печать аннотаций 31  
Печать каталога 17  
Печать ошибки PS 31  
Печать шрифтов 16  
Печатать все, справка 48  
Плотность бумаги 12  
Плотность тонера 25

Подложки HTML 35  
Пользовательский тип бумаги 13  
пользовательский тип бумаги 13  
Поля HTML 35  
Помехоустойчивый XON 45  
Порт отключен Удалите накопитель USB 53  
Порядок многостраничной печати 24  
Последовательный буфер 45  
Последовательный и дополнительный последовательный порты 44  
Последовательный порт <x> 53  
Принимать сброс, параллельный порт 43  
Принтер заблокирован, введите PIN разблокировки 53  
Принтер занят 53  
принтер, язык 20  
Принять DSR 46  
Приоритет шрифта 31  
Проверьте установку брошюровщика 53  
Программирование системного кода 53  
Программирование флэш-памяти 53  
Прогрев механизма 53  
Просмотр расходных мат. 53  
Протокол последовательного порта 45  
Протокол, параллельный порт 43  
Проявители  
    истекает ресурс 53  
Пурпурный тонер 7  
Пустые страницы 22

### Р

разбор по копиям, включение 23  
Размер шрифта HTML 35  
Разместить на странице 31  
Разрешение печати 25  
Расширенное состояние, параллельный порт 43  
Режим NPA, USB 40  
Режим NPA, параллельный порт 42  
Режим NPA, последовательный порт 44  
Режим NPA, сеть 38  
Режим NSQ/GSQ, netware 47  
Режим печати 25  
Руководство по дефектам печати, справка 48  
Руководство по материалам для печати, справка 48

Руководство по перемещению, справка 48  
Руководство по печати, справка 48  
Руководство по подключению, справка 48  
Руководство по расходным материалам, справка 48  
Ручная подача бумаги  
    тип 11  
    формат 10  
Ручная подача конвертов  
    тип 11  
    формат 11  
Ручная уст. цвета 28

### С

сбережение энергии 18  
Сброс активного выходного лотка 53  
Сброс принтера 53  
Сброс счетчика термоузла 53  
Сглаживание изображения 31  
Сдвиг страниц 25  
Сеть <x> 53  
Сеть <x>, <y> 53  
Сетевой буфер 38  
Сетевой интерфейс 53  
Сетевые порты 37  
Сигналы 19  
Скорость передачи 46  
Скрепки 8  
Смазывающий валик 8  
Сохранить объекты 21  
Список профилей 16  
справка  
    Качество цветной печати 48  
    Печатать все 48  
    Руководство по дефектам печати 48  
    Руководство по печати 48  
справка Информационное руководство 48  
справка Качество печати 48  
справка Руководство по материалам для печати 48  
справка Руководство по перемещению 48  
справка Руководство по подключению 48  
справка Руководство по расходным материалам 48  
справка Схема меню 48  
Срок действ. задания 36  
Стандартная сеть 38  
Стандартный выходной лоток полон 53



статистика 21  
Статистика устройства 15  
статистика учета заданий 30  
статистика, учет заданий 30  
Стоп  
    кнопка 5  
Страница настройки Netware 16  
Страница настройки сети 16  
Страница параметров меню 15  
Страницы-разделители 23  
Схема меню, справка 48  
сшивание двухсторонней печати 22

### Т

Термоблок  
    ресурс истекает 53  
Тип бумаги 9  
тип бумаги, пользовательский 13  
Тип в МУП 10

### У

Удаление 53  
Удаленное управление включено 54  
Удалить 54  
Удалить все 54  
Удалить все конфиденциальные задания 54  
Удалить отложенные задания 29  
Удалите бумагу из всех выходных лотков 54  
Удалите бумагу из выходного лотка 54  
Удалите бумагу из стандартного выходного лотка 54  
Удалите все цветные картриджи 54  
Улучшение тонких линий 29  
Универсальный формат бумаги 13  
управление, панель 5  
Установить зону, AppleTalk 47  
Установите кассету со скобами 54  
Установите лоток <x> 54  
Устройство подачи по умолчанию 9  
Учет заданий 21  
учет заданий 21  
учетная статистика 30

### Ф

флэш-память  
    дефрагментация 30  
    форматирование 29  
Флэш-память форматируется 54  
Формат бумаги 9  
Формат в МУП 10  
Форматирование диска ууу% 54  
Форматировать диск 30  
Форматировать флэш-память 29

### Ц

Цветной прояв 7  
Цветные образцы 27  
Цветовой баланс 26  
Цветокоррекция 25  
цифровая клавиатура 6

### Ч

Черный проявитель 8  
    истекает ресурс 54  
Черный тонер 7  
чертеж меню 4  
Четность 46

### Ш

Ширина книжная 13  
Шифрование диска ууу% 54  
Шлюз внешнего сетевого адаптера, USB 41  
шрифт  
    печать 16

### Э

Экономия цветного тонера 26  
Энергосбережение 18, 54

### Я

Язык отображения 17  
Язык принтера 20  
Яркость RGB 26  
Яркость ЖКД 30