



Меню и сообщения

Март 2006 г.

www.lexmark.com

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

© 2006 г. Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

740 West New Circle Road
Lexington, Kentucky 40550

Редакция: Март 2006 г.

The following paragraph does not apply to any country where such provisions are inconsistent with local law: LEXMARK INTERNATIONAL, INC., PROVIDES THIS PUBLICATION "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. X ЦЕЛЕЙ. Some states do not allow disclaimer of express or implied warranties in certain transactions; therefore, this statement may not apply to you.

This publication could include technical inaccuracies or typographical errors. Changes are periodically made to the information herein; these changes will be incorporated in later editions. Improvements or changes in the products or the programs described may be made at any time.

Comments about this publication may be addressed to Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A. In the United Kingdom and Eire, send to Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ. Lexmark may use or distribute any of the information you supply in any way it believes appropriate without incurring any obligation to you. You can purchase additional copies of publications related to this product by calling 1-800-553-9727. In the United Kingdom and Eire, call +44 (0)8704 440 044. In other countries, contact your point of purchase.

References in this publication to products, programs, or services do not imply that the manufacturer intends to make these available in all countries in which it operates. Any reference to a product, program, or service is not intended to state or imply that only that product, program, or service may be used. Any functionally equivalent product, program, or service that does not infringe any existing intellectual property right may be used instead. Evaluation and verification of operation in conjunction with other products, programs, or services, except those expressly designated by the manufacturer, are the user's responsibility.

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

Mac and the Mac logo are trademarks of Apple Computer, Inc., registered in the U.S. and other countries.

PCL[®] is a registered trademark of the Hewlett-Packard Company.

PostScript[®] is a registered trademark of Adobe Systems Incorporated.

Other trademarks are the property of their respective owners.

© 2006 г. Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

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

Содержание

Глава 1: Работа с меню принтера	4
Общие сведения о панели управления принтера	5
Группы меню	7
Меню «Расх. материалы»	7
Меню «Бумага»	9
Устройство подачи по умолчанию	9
Формат и тип бумаги	9
Конфигурация МУП	12
Замена формата	12
Фактура бумаги	13
Плотность бумаги	14
Загрузка бумаги	15
Пользовательские типы	15
Универсальная настройка	16
Настройка вых лотка	17
Отчеты	18
Страница параметров меню	18
Статистика устройства	18
Страница настройки сети	19
Страница параметров беспроводной печати	19
Список профилей	19
Страница настройки NetWare	19
Печать шрифтов	20
Печать каталога	20
Распечатка демо	20
Параметры	21
Меню «Настройка»	21
Меню «Оформление»	26
Меню «Качество»	30
Меню «Служебные функции»	34
Меню «PDF»	36
Меню «PostScript»	37
Меню «Эмуляция PCL»	38
Меню «PPDS»	41
Меню «HTML»	42
Меню «Изображение»	43
Безопасность	44
Сеть/порты	45
TCP/IP	45
IPv6	45
Беспроводной	46
Стандартная сеть и Сеть <x>	46
Стандартный USB и USB <x>	48
Параллельный <x>	50
Последов. порт <x>	53
NetWare	56
AppleTalk	57
LexLink	57
USB Direct	57
Справка	58
Глава 2: Значение сообщений принтера	59

1

Работа с меню принтера

Для упрощения настройки параметров принтера предусмотрен набор меню. На следующей схеме показаны оглавление меню на панели управления, меню и пункты каждого меню. Далее в этой главе приведено подробное описание пунктов каждого меню и допустимых значений.

Некоторые пункты меню и значения отображаются только при наличии конкретного дополнительного устройства, установленного на принтер. Некоторые другие пункты меню активны только для конкретного языка управления принтером. Эти значения можно выбрать в любой момент, но они повлияют на работу принтера только после установки дополнительного оборудования или выбора определенного языка управления принтером.



Меню «Расх. материалы»

Бирюзовый картридж
Пурпурный картридж
Желтый картридж
Черный картридж
Контейнер для отработанного тонера
Термоблок
ITU

Меню «Бумага»

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

Отчеты

Страница параметров меню
Статистика устройства
Страница настройки сети
Страница параметров беспроводной печати
Список профилей
Страница настройки NetWare
Печать шрифтов
Печать каталога
Распечатка демо

Параметры

Меню «Настройка»
Меню «Оформление»
Меню «Качество»
Меню «Служебные функции»
Меню «PDF»
Меню «PostScript»
Меню «Эмуляция PCL»
Меню «PPDS»
Меню «HTML»
Меню «Изображение»

Безопасность

Макс. неверных PIN
Срок действ. задания

Справка

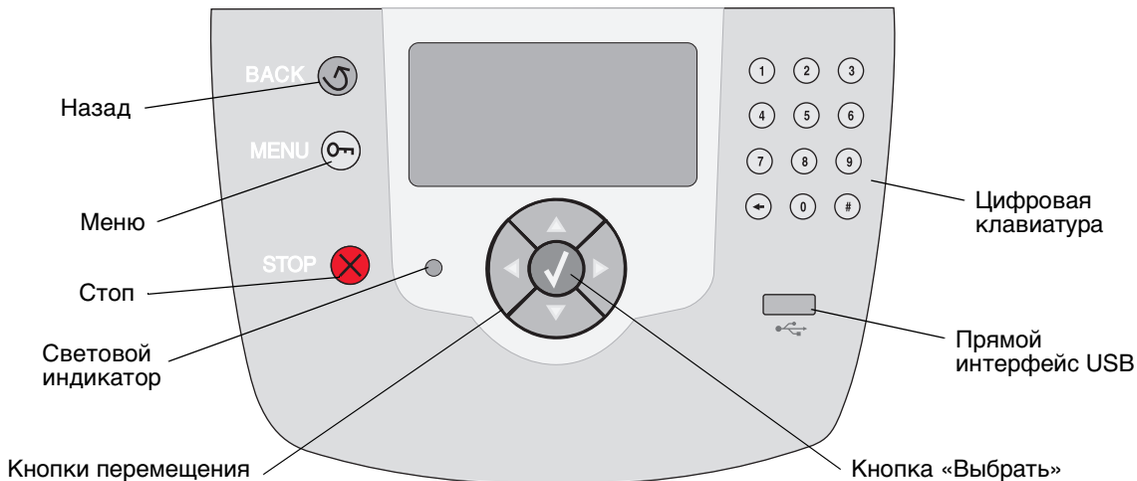
Печатать все
Качество цветной печати
Качество печати
Руководство по печати на принтере
Руководство по принадлежностям
Руководство по материалам для печати
Дефекты печати
Схема меню
Информационный справочник
Руководство по подключениям
Руководство по перемещению

Сеть/порты

TCP/IP
IPv6
Беспроводной
Стандартная сеть и Сеть <x>
Стандартный USB и USB <x>
Параллельный <x>
Последов. порт <x>
NetWare
AppleTalk
LexLink
USB Direct

Общие сведения о панели управления принтера

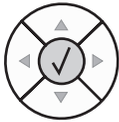
Панель управления принтера представляет собой дисплей с подсветкой, поддерживающий отображение графики оттенками серого и четырех строк текста. Слева от панели управления находятся кнопки «Назад», «Меню» и «Стоп», снизу от панели управления - кнопки перемещения, а справа от панели управления - цифровая клавиатура.



В следующей таблице представлена информация о назначении кнопок и компоновке панели управления.

Кнопка	Назначение										
Назад 	Кнопка Назад служит для возврата к предыдущему экрану. Примечание: Если после внесения на экране изменений нажать кнопку Назад , эти изменения не применяются.										
Меню 	Кнопка Меню служит для открытия списка меню. Примечание: Список меню доступен только в том случае, если принтер находится в состоянии Готов . Если принтер не готов к работе, отображается сообщение о том, что меню не доступны.										
Стоп 	Кнопка Стоп служит для остановки работы механизма принтера. После нажатия кнопки Стоп отображается сообщение Останавливается . После остановки работы принтера в строке состояния на панели управления отображается сообщение Остановлен ; кроме того, отображается список вариантов выбора.										
Световой индикатор	На панели управления принтера предусмотрен двухцветный светодиодный индикатор (может гореть красным или зеленым цветом). Светодиодная индикация может указывать на то, что питание принтера включено, принтер занят, не активен, обрабатывает задание или требует вмешательства оператора. <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Состояние</th> <th>Значение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Не горит</td> <td>Питание отключено.</td> </tr> <tr> <td>Постоянно горит зеленым цветом</td> <td>Принтер включен, но не активен.</td> </tr> <tr> <td>Мигает зеленым цветом</td> <td>Принтер прогревается, обрабатывает данные или печатает задание.</td> </tr> <tr> <td>Постоянно горит красным цветом</td> <td>Требуется вмешательство оператора.</td> </tr> </tbody> </table>	Состояние	Значение	Не горит	Питание отключено.	Постоянно горит зеленым цветом	Принтер включен, но не активен.	Мигает зеленым цветом	Принтер прогревается, обрабатывает данные или печатает задание.	Постоянно горит красным цветом	Требуется вмешательство оператора.
Состояние	Значение										
Не горит	Питание отключено.										
Постоянно горит зеленым цветом	Принтер включен, но не активен.										
Мигает зеленым цветом	Принтер прогревается, обрабатывает данные или печатает задание.										
Постоянно горит красным цветом	Требуется вмешательство оператора.										

Работа с меню принтера

Кнопка	Назначение
<p>Кнопки перемещения</p> 	<p>Кнопки Вверх и Вниз служат для перемещения по спискам вверх и вниз.</p> <p>При каждом нажатии кнопки Вверх или Вниз курсор перемещается на одну строку. При нажатии кнопки Вниз может также открываться следующая страница.</p> <p>Кнопки Вправо или Влево служат для перемещения по экрану, например, между элементами списка меню. Они также служат для прокрутки текста, не помещающегося на экране целиком.</p> <p>Кнопка Выбор служит для запуска выбранной операции. С помощью кнопки Выбор можно выбрать элемент, подтвердить значение параметра конфигурации, запустить или отменить выполнение задания.</p>
<p>Прямой интерфейс USB</p>	<p>Прямой интерфейс USB на панели управления служит для подсоединения флэш-накопителя USB и печати файлов в форматах .pdf, .gif, .jpeg, .jpg, .bmp, .png, .tiff, .tif, .psx и .dcs.</p> <p>Примечание: Порт USB для подключения компьютера или другого периферийного устройства расположен на задней панели принтера.</p>
<p>Цифровая клавиатура</p> 	<p>Цифровая клавиатура содержит клавиши с цифрами и знаком решетки (#), а также клавишу возврата. На клавише 5 имеется выпуклость, облегчающая работу вслепую.</p> <p>Клавиши с цифрами служат для ввода числовых значений, например, количественных параметров или PIN-кода. Клавиша возврата служит для удаления цифры слева от курсора. При многократном нажатии клавиши возврата удаляются записи.</p> <p>Примечание: Знак решетки (#) не используется.</p>
<p>Панель дисплея</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>↻ Состояние / ✓ Готов Лоток 1: мало бумаги Просмотр расх. мат.</p> </div> <p>Экран доп.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>↻ Некоторые отложенные</p> </div> <p>Экран демонстрации</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 графика, описывающие текущее состояние принтера и указывающие на возможные неполадки, которые требуется устранить.</p> <p>Верхняя строка дисплея является строкой заголовка. Если в данный момент доступна кнопка «Назад», в строке заголовка отображается соответствующий значок. В ней также может отображаться информация о текущем состоянии принтера и о состоянии расходных материалов (предупреждения). При наличии нескольких предупреждений они разделяются запятыми.</p> <p>Остальные три строки дисплея составляют основную часть экрана. Они служат для просмотра состояния принтера, сообщений о расходных материалах и экранов демонстрации, а также для выбора значений.</p>

Группы меню

Примечание: Значения по умолчанию обозначены звездочкой (*).

Меню «Расх. материалы»

Пункты меню «Расх. материалы» предназначены только для просмотра состояния расходных материалов.

Пункт меню	Назначение	Значения
Бирюзовый картридж	Просмотр состояния бирюзового тонера.	Заканчиваются
		Недопустимый
		Отсутствует
		Негодный
		ОК
		Неподдерживаемый
Пурпурный картридж	Просмотр состояния пурпурного тонера.	Заканчиваются
		Недопустимый
		Отсутствует
		Негодный
		ОК
		Неподдерживаемый
Желтый картридж	Просмотр состояния желтого тонера.	Заканчиваются
		Недопустимый
		Отсутствует
		Негодный
		ОК
		Неподдерживаемый
Черный картридж	Просмотр состояния черного тонера.	Заканчиваются
		Недопустимый
		Отсутствует
		Негодный
		ОК
		Неподдерживаемый
Контейнер для отработанного тонера	Просмотр состояния контейнера для отработанного тонера.	Почти полон
		Заменить
		Отсутствует
		ОК

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Термоблок	Просмотр состояния термоблока.	Ресурс истекает	
		Заменить	
		Отсутствует	
		ОК	
ITU	Просмотр состояния блока передачи изображения.	Ресурс истекает	
		Заменить	
		Отсутствует	
		ОК	

Меню «Бумага»

Меню «Бумага» служит для задания параметров бумаги, загруженной в каждый лоток, устройства подачи бумаги по умолчанию и выходного лотка.

Устройство подачи по умолчанию

Пункт меню	Назначение	Значения	
Устройство подачи по умолчанию	Определяет устройство подачи по умолчанию.	Лоток <x>	При загрузке бумаги одного формата и типа в два устройства подачи (и правильно заданных значениях параметров в пунктах меню «Формат бумаги» и «Тип бумаги») эти лотки автоматически связываются. Когда в одном из устройств подачи заканчивается материал для печати, подача автоматически производится из следующего связанного устройства подачи.
		МУП	
		Ручная подача	
		Ручн. под. конв.	

Формат и тип бумаги

Это меню служит для задания формата и типа материала, загруженного во входной лоток. Задание формата и типа материала для печати выполняется в два этапа. При первом выборе пункта меню параметр *Формат* выделен полужирным шрифтом. После выбора формата материала отображается новый экран, на котором полужирным шрифтом выделен параметр *Тип*. На этом экране можно выбрать тип материала

Примечание: Отображаются только установленные устройства подачи бумаги.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Лоток <x> Формат/тип	Определяет формат бумаги по умолчанию для каждого устройства подачи. Примечание: Для лотков с автоматическим распознаванием формата отображается только значение, распознаваемое аппаратными средствами.	A4* (кроме США) A5 JIS B5 Letter* (США) Legal Executive Folio Statement Универсальный Конверты 7 3/4 Конверты 9 Конверты 10 Конверты DL Конверты C5 Конверты B5 Другие конверты	При загрузке бумаги одного формата и типа в два устройства подачи (и правильно заданных значениях параметров в пунктах меню «Формат бумаги» и «Тип бумаги») эти лотки автоматически связываются. Когда в одном из устройств подачи заканчивается материал для печати, подача автоматически производится из следующего связанного устройства подачи.

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
<p>Лоток <x> Формат/тип</p>	<p>Определяет тип бумаги, загруженной в каждое устройство подачи.</p> <p>Примечание: Если пользователю типу присвоено выбранное пользователем имя, вместо значения Пользов. тип <x> отображается это имя. Если два или несколько пользовательских типов имеют одно и то же имя, такое имя отображается в списке значений «Тип бумаги» только один раз.</p>	<p>Обычная бумага* Карточки Прозрачные пленки Глянцевая бумага Этикетки Виниловые наклейки Бумага для документов Конверты Фирменный бланк Печатный бланк Цветная бумага Пользов. тип <x></p>	<p>Этот пункт меню служит для следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оптимизация качества печати для конкретной бумаги; • выбор устройств подачи бумаги в прикладной программе путем задания типа и формата; • связывание устройств подачи бумаги выполняется автоматически. <p>Устройства подачи на принтере, в которые загружена бумага одного и того же типа и формата, автоматически связываются, если правильно заданы значения параметров «Формат бумаги» и «Тип бумаги».</p>
<p>МУП Формат/тип</p>	<p>Определяет формат бумаги, загруженной в многоцелевое устройство подачи.</p>	<p>A4* (кроме США) A5 JIS B5 Letter* (США) Legal Executive Folio Statement Универсальный Конверты 7 3/4 Конверты 9 Конверты 10 Конверты DL Конверты C5 Конверты B5 Другие конверты</p>	<p>Многоцелевое устройство подачи отображается на панели управления только в том случае, если для параметра «Конфигурация МУП» выбрано значение «Кассета».</p>

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
<p>МУП Формат/тип</p>	<p>Определяет тип бумаги, загруженной в многоцелевое устройство подачи.</p> <p>Примечание: Если пользовательскому типу присвоено выбранное пользователем имя, вместо значения Пользов. тип <x> отображается это имя. Если два или несколько пользовательских типов имеют одно и то же имя, такое имя отображается в списке значений «Тип бумаги» только один раз.</p>	<p>Обычная бумага Карточки Прозрачные пленки Глянцевая бумага Этикетки Виниловые наклейки Бумага для документов Конверты Фирменный бланк Печатный бланк Цветная бумага Пользов. тип 1 Пользов. тип 2 Пользов. тип 3 Пользов. тип 4 Пользов. тип 5 Пользов. тип 6*</p>	<p>Многоцелевое устройство подачи отображается на панели управления только в том случае, если для параметра «Конфигурация МУП» выбрано значение «Кассета».</p>
<p>Ручная подача Формат/тип</p>	<p>Определяет формат загружаемой вручную бумаги.</p>	<p>A4* (кроме США) A5 JIS B5 Letter* (США) Legal Executive Folio Statement Универсальный</p>	
<p>Ручная подача Формат/тип</p>	<p>Определяет тип загружаемой вручную бумаги.</p>	<p>Обычная бумага* Открытки Прозрачные пленки Глянцевая бумага Этикетки Виниловые наклейки Бумага для документов Фирменный бланк Печатный бланк Цветная бумага Пользов. тип <x></p>	

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения
Ручная загрузка конвертов Формат/тип	Определяет формат загружаемых вручную конвертов.	Конверты 7 3/4 Конверты 9 Конверты 10* (США) Конверты DL* (кроме США) Конверты C5 Конверты B5 Другие конверты
Ручная загрузка конвертов Формат/тип	Определяет тип загружаемых вручную конвертов.	Конверты* Пользов. тип <x>

Конфигурация МУП

Этот пункт меню служит для связывания многоцелевого устройства подачи с другим лотком для бумаги или для настройки подачи материала из многоцелевого устройства подачи вручную. Если связать многоцелевое устройство подачи с другим лотком, перед подачей бумаги из этого лотка выполняется подача из многоцелевого устройства подачи.

Пункт меню	Назначение	Значения
Конфигурация МУП	Определяет условия, при выполнении которых подача материала выполняется из многоцелевого устройства подачи.	Кассета* Ручная настройка В первую очередь

Замена формата

Этот пункт меню служит для разрешения или запрета печати на бумаге другого формата при отсутствии бумаги запрашиваемого формата во всех устройствах подачи на принтере (замена формата возможна, например, в том случае, если для параметра «Замена формата» задано значение «Letter/A4», а в принтер загружена только бумага формата Letter). При поступлении запроса на печать на бумаге формата A4 выполняется печать задания на бумаге формата Letter; сообщение о необходимости замены бумаги не отображается.

Пункт меню	Назначение	Значения
Замена формата	Задание формата бумаги, на которой возможна печать при отсутствии загруженной бумаги запрашиваемого формата.	Откл. Statement/A5 Letter/A4 Все из списка* <ul style="list-style-type: none"> • При выборе значения «Откл.» замена формата запрещена. • При выборе значения «Все из списка» разрешена замена запрашиваемого формата любым доступным форматом.

Фактура бумаги

Это меню служит для указания фактуры материала каждого из заданных типов. Выбор правильного значения позволяет оптимизировать качество печати на принтере с учетом фактуры материала.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Фактура об. бумаги	Определяет фактуру бумаги, загруженной в конкретное устройство подачи; правильное задание этого параметра обеспечивает надежное закрепление тонера на отпечатанной странице.	Гладкая Обычная* Шероховатая	
Фактура прозрачной пленки			
Глянцевая фактура			
Фактура этикетки			
Фактура винил. наклеек			
Фактура бумаги для документов	Определяет фактуру бумаги, загруженной в конкретное устройство подачи; правильное задание этого параметра обеспечивает надежное закрепление тонера на отпечатанной странице.	Гладкая Обычная Шероховатая*	
Текстура конвертов			
Фактура фирм. бланков			
Фактура печ. бланков			
Фактура цв. бумаги			
Фактура карточек	Определяет фактуру карточек, загруженных в конкретное устройство подачи.	Гладкая Обычная* Шероховатая	Отображается в том случае, если карточки поддерживаются выбранным устройством подачи.
Фактура пользов. <x>	Определяет фактуру бумаги пользовательского типа, загруженной в конкретное устройство подачи.	Гладкая Обычная* Шероховатая	Отображается в том случае, если данный пользовательский тип поддерживается выбранным устройством подачи.

Плотность бумаги

Это меню служит для указания плотности материала каждого из заданных типов. Выбор правильного значения позволяет оптимизировать качество печати на принтере с учетом плотности материала.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Плотность об. бумаги	Определяет плотность бумаги, загруженной в конкретное устройство подачи; правильное задание этого параметра обеспечивает надежное закрепление тонера на отпечатанной странице.	Тонкая Обычная* Плотная	
Плотность прозрачной пленки			
Плотность гляnc. бумаги			
Плотность этикеток			
Плотность винил. наклеек			
Плотность бумаги для документов			
Плотность конвертов			
Плотность фирм. бланков			
Плотность печ. бланков			
Плотность цв. бумаги			
Плотность карточек	Определяет плотность карточек, загруженных в конкретное устройство подачи.	Тонкая Обычная* Плотная	Отображается в том случае, если карточки поддерживаются выбранным устройством подачи.
Плотность пользов. <x>	Определяет плотность бумаги пользовательского типа, загруженной в конкретное устройство подачи.	Тонкая Обычная* Плотная	Отображается в том случае, если данный пользовательский тип поддерживается указанным устройством подачи.

Загрузка бумаги

Это меню служит для задания ориентации, с которой загружается бумага каждого типа. Оно позволяет загрузить в устройство подачи печатные бланки, а затем указать на то, что загруженный материал предназначен для двусторонней печати. Затем можно выбрать одностороннюю печать из прикладной программы. При выборе односторонней печати автоматически производится загрузка в принтер чистых листов для правильного выполнения задания на одностороннюю печать.

Примечание: Меню «Загрузка бумаги» доступно только при наличии установленного устройства двусторонней печати.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Загрузка этикеток	Задание правильного режима подачи печатных материалов в зависимости от типа задания (односторонняя или двусторонняя печать).	2-стор. печать	
Загрузка бумаги для документов		Откл.*	
Загрузка винил. наклеек			
Загрузка фирм. бланков			
Загрузка печ. бланков			
Загрузка цв. бумаги			
Загрузка гляnc. бумаги	Задание правильного режима подачи глянцевой бумаги в зависимости от типа задания (односторонняя или двусторонняя печать).	2-стор. печать Откл.*	Отображается в том случае, если глянцевая бумага поддерживается указанным устройством подачи.
Загрузка карточек	Задание правильного режима подачи карточек в зависимости от типа задания (односторонняя или двусторонняя печать).	2-стор. печать Откл.*	Отображается в том случае, если карточки поддерживаются указанным устройством подачи.
Загрузка пользов. <x>	Задание правильного режима подачи печатных материалов пользовательского типа в зависимости от типа задания (односторонняя или двусторонняя печать).	2-стор. печать Откл.*	Отображается в том случае, если данный пользовательский тип поддерживается указанным устройством подачи.

Пользовательские типы

Это меню служит для присвоения имени каждому пользовательскому типу бумаги. Имя можно присвоить с помощью служебной программы, например, MarkVision™, или с панели управления.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Пользов. тип <x>	Определяет тип бумаги, связанной с каждым пользовательским типом, представленным в меню «Тип бумаги».	Бумага* Открытки Прозрачные пленки Глянцевая Этикетки Виниловые этикетки Конверты	Для присвоения пользовательского имени пользовательский тип материала должен поддерживаться указанным устройством подачи. Если пользовательскому типу присвоено выбранное пользователем имя, вместо значения Пользоват тип x отображается это имя (сокращенное до 24 символов).

Универсальная настройка

Это меню служит для задания высоты и ширины, определяющих универсальный формат бумаги. После задания высоты и ширины универсального формата бумаги можно применять для печати на принтере универсальный формат точно так же, как любой другой формат бумаги, включая поддержку двусторонней печати и печати нескольких страниц на одном листе.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Единицы измерения	Определяет единицу измерения для ввода высоты и ширины универсального формата.	Дюймы (США) Миллиметры (кроме США)	По умолчанию в США применяются дюймы, а по международному стандарту - миллиметры.
Ширина книжная	Задание ширины для универсального формата материала с книжной ориентацией. Примечание: Если установленное значение превышает максимальную ширину, в принтере применяется максимально допустимая ширина в дюймах или миллиметрах.	от 3 до 48 дюймов с шагом 0,01 дюйма от 76 до 1219 мм с шагом 1 мм	Значение отображается в дюймах или миллиметрах в зависимости от значения параметра «Единицы изменения»; по умолчанию в США применяются дюймы (например, 8,5 дюймов), а по международному стандарту - миллиметры (например, 216 мм).
Высота книжная	Задание высоты для универсального формата материала с книжной ориентацией. Примечание: Если заданное значение превышает максимальную высоту, в принтере применяется максимально допустимая высота в дюймах или миллиметрах.	от 3 до 48 дюймов с шагом 0,01 дюйма от 76 до 1219 мм с шагом 1 мм	Значение отображается в дюймах или миллиметрах в зависимости от значения параметра «Единицы изменения»; по умолчанию в США применяются дюймы (например, 14 дюймов), а по международному стандарту - миллиметры (например, 356 мм).
Направление подачи	Определяет направление подачи бумаги универсального формата.	Короткая сторона* Длинная сторона	Значение «Длинная сторона» отображается только в том случае, если длинный край материала короче максимальной физической ширины принтера.

Настройка вых лотка

Это меню служит для задания выходного лотка, в который требуется выдавать распечатанный материал.

Примечание: Отображаются только установленные выходные лотки, поддерживающие данный тип материала для печати.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Выходной лоток	Выбор выходного лотка для распечатанного материала по умолчанию.	Стд вых. лоток*	<ul style="list-style-type: none"> Если выходному лотку присвоено выбранное пользователем имя, вместо значения Пользов. тип <x> отображается это имя. Имя сокращается до 24 символов. Если одно и то же имя присвоено двум или более выходным лоткам, в списке значений параметра «Выходной лоток» это имя отображается только один раз.
		Вых. лоток <x>	
Режим вых. лотков	Определяет выходной лоток или лотки, используемые при выполнении конкретного задания на принтере.	Почтовый ящик*	Задания на печать передаются в выходной лоток, назначенный данному пользователю.
		Связать	Два или более выходных лотков связываются друг с другом, образуя один функциональный выходной лоток. При заполнении одного из связанных выходных лотков выдача материала из принтера производится в следующий связанный выходной лоток, затем по очереди в другие связанные выходные лотки.
		Переполнение ПЯ	Отображается только в том случае, если установлено более трех дополнительных выходных лотков.
		Связать допол.	Отображается только в том случае, если установлено не менее двух дополнительных выходных лотков.
		Назначить тип	Каждое задание передается в выходной лоток, указанный для данного типа бумаги.
Лоток переполнения		Стд вых. лоток	Отображаются только установленные выходные лотки. Если выходному лотку присвоено пользовательское имя, вместо указанного стандартного имени отображается пользовательское имя.
		Вых. лоток <x>	

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Назн тип/вых. лоток	Задания на печать выдаются в конкретный выходной лоток в зависимости от запрашиваемого типа бумаги. Примечание: Если пользователю присвоено выбранное имя, вместо значения <i>Пользов. тип <x></i> отображается это имя. Имя сокращается до 24 символов. Если одно и то же имя присвоено двум или более выходным лоткам, в списке «Назн тип/вых. лоток» это имя отображается только один раз.	Вых.л.: об.бумага	Отключено*
		Вых.л.: карточки	Стд вых. лоток
		Вых.л.: пр.пленки	Вых. лоток 1
		Вых.л.: гляnc.бум.	Вых. лоток 2
		Вых.л.: этикетки	Вых. лоток 3
		Вых.л.: вин. накл	Вых. лоток 4
		Вых.л.: бум. док.	Вых. лоток 5
		Вых.л.: конверты	Примечание: Отображаются только установленные выходные лотки. Если для параметра «Режим вых.лотков» задано значение «Назначить тип», по умолчанию используется стандартный выходной лоток.
		Вых.л.: фирм.бл.	
		Вых.л.: п.бланки	
		Вых.л.: цв.бумага	
Вых.л.: пользов. <x> (<x> - число от 1 до 6)			

Отчеты

Страница параметров меню

Этот пункт меню служит для печати страницы параметров меню.

Пункт меню	Назначение	Значения
Страница параметров меню	Печать значений параметров принтера по умолчанию и проверка правильности установки дополнительных устройств принтера.	При выборе этого пункта выполняется печать страницы, после чего принтер возвращается в состояние Готов .

Статистика устройства

Этот пункт меню служит для просмотра статистических данных по принтеру.

Пункт меню	Назначение	Значения
Статистика устройства	Печать статистических данных по принтеру.	При выборе этого пункта выполняется печать страницы, после чего принтер возвращается в состояние Готов .

Страница настройки сети

Этот пункт меню служит для печати страницы сетевых параметров.

Пункт меню	Назначение	Значения
Страница настройки сети При установке дополнительных сетевых устройств появляется Страница настройки сети <x> .	Печать значений параметров сети и проверка подключения к сети. Примечание: Информация, содержащаяся на распечатываемой странице, упрощает настройку принтера для сетевой печати.	При выборе этого пункта выполняется печать страницы, после чего принтер возвращается в состояние Готов .

Страница параметров беспроводной печати

Этот пункт меню служит для печати страницы параметров беспроводной печати.

Пункт меню	Назначение	Значения
Страница параметров беспроводной печати Отображается только в том случае, если установлен дополнительный встроенный сервер беспроводной печати.	Печать значений параметров беспроводной печати.	При выборе этого пункта выполняется печать страницы, после чего принтер возвращается в состояние Готов .

Список профилей

Этот пункт меню служит для печати списка профилей, сохраненных в памяти данного принтера

Пункт меню	Назначение	Значения
Список профилей	Печать списка профилей, сохраненных на данном принтере.	При выборе этого пункта выполняется печать страницы, после чего принтер возвращается в состояние Готов .

Страница настройки NetWare

Этот пункт меню служит для печати информации о встроенном сервере печати.

Пункт меню	Назначение	Значения
Страница настройки NetWare	Печать информации о встроенном сервере печати и параметрах сети, заданных с помощью пункта «Настройка сети <x>» в меню «Сеть».	При выборе этого пункта выполняется печать страницы, после чего принтер возвращается в состояние Готов .

Печать шрифтов

Этот пункт меню служит для печати списка шрифтов, сохраненных в памяти принтера.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Печать шрифтов	Печать образцов всех шрифтов, доступных для выбранного языка управления принтером.	Шрифты PCL	Печать образцов всех шрифтов, доступных на принтере в режиме эмуляции PCL.
		Шрифты PS	Печать образцов всех шрифтов, доступных на принтере в режиме эмуляции PostScript.
		Шрифты PPDS	Отображается только в том случае, если соответствующая функция активна.

Печать каталога

Этот пункт меню служит для печати списка файлов в каталоге. В этом списке представлены ресурсы, хранящиеся в отформатированном дополнительном модуле флэш-памяти или на жестком диске.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Печать каталога	Печать списка ресурсов, хранящихся в дополнительном модуле флэш-памяти или на жестком диске. Примечание: Пункт «Печать каталога» доступен только в том случае, если установлен и отформатирован неповрежденный модуль флэш-памяти или диск.	При выборе этого пункта выполняется печать страницы, после чего принтер возвращается в состояние Готов .	

Распечатка демо

Это меню служит для печати демонстрационной страницы.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Распечатка демо	Печать демонстрационной страницы.	Печать	При выборе этого пункта выполняется печать страницы, после чего принтер возвращается в состояние Готов .
Информация PPDS	Печать страницы с информацией о параметрах PPDS.	Печать	Параметры PPDS отображаются только при активной функции PPDS. При выборе этого пункта выполняется печать страницы, после чего принтер возвращается в состояние Готов .
[Список резидентных демонстрационных страниц]	Печать резидентной демонстрационной страницы.	Печать	При выборе этого пункта выполняется печать страницы, после чего принтер возвращается в состояние Готов .

Параметры

Меню «Настройка»

Это меню служит для настройки различных функций принтера.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Язык дисплея	Определяет язык текста, отображаемого на панели управления.	English	Примечание: Некоторые значения могут быть недоступными.
		Français	
		Deutsch	
		Italiano	
		Español	
		Dansk	
		Norsk	
		Nederlands	
		Svenska	
		Português	
		Suomi	
		Russian	
		Polski	
		Hungarian	
		Turkish	
		Czech	
		Simplified Chinese	
Traditional Chinese			
Korean			
Japanese			

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Энергосбережение	Определяет промежуток времени (в минутах) после печати задания, по истечении которого принтер переходит в состояние сниженного энергопотребления.	1–240	<p>Определяет промежуток времени после печати задания, по истечении которого принтер переходит в режим энергосбережения. (Конкретный принтер может не поддерживать всего диапазона значений.)</p> <p>Значение параметра «Энергосбережение», заданное на заводе-изготовителе, зависит от модели принтера. Для уточнения текущего значения параметра «Энергосбережение» распечатайте страницу параметров меню. В режиме энергосбережения принтер по-прежнему готов к приему заданий на печать.</p> <p>При выборе значения 1 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 1.</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>
		Отключен	Если в меню «Конфигурация» включен режим «Экономия энергии», значение «Отключено» не отображается.
Сигналы	Определяет режим выдачи принтером звуковых сигналов при необходимости вмешательства оператора.	Аварийный сигнал: Откл. Однократный* Непрерывный	<p>Откл. — принтер не подает предупреждающих звуковых сигналов.</p> <p>Однократный* — принтер подает три коротких звуковых сигнала.</p> <p>Непрерывный — принтер повторяет три коротких звуковых сигнала каждые 10 секунд.</p> <p>Примечание: Пункт «Сигнал шивателя» отображается только при наличии установленного брошюровщика.</p>
		Сигнал картриджа: Откл. Однократный* Непрерывный	
		Сигнал шивателя: Откл.* Однократный Непрерывный	

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Время ожидания	<p>Определяет продолжительность времени (в секундах), по истечении которого принтер возвращается к начальному экрану либо отменяется выполнение задания при отсутствии сообщения об окончании задания или приема дополнительных байтов данных с компьютера.</p> <p>Примечание: Параметр «Время ожидания» доступен только в режиме эмуляции PostScript. При печати заданий с эмуляцией PCL значение этого параметра игнорируется.</p> <p>Примечание: Параметр «Время ожидания печати» доступен только в режиме эмуляции PCL. При печати заданий с эмуляцией PostScript значение этого параметра игнорируется.</p>	<p>Время ожидания экрана:</p> <p>15 – 300 (30*)</p>	<p>Отключено — параметр «Время ожидания экрана» отключен.</p> <p>15 – 300 — определяет продолжительность времени, по истечении которого принтер возвращается к начальному экрану.</p> <p>По умолчанию применяется значение 30*.</p>
		<p>Время ожидания печати</p> <p>Отключено</p> <p>1 – 255 (90*)</p>	<p>Отключено — параметр «Время ожидания печати» отключен.</p> <p>1 – 255 — определяет продолжительность времени, по истечении которого отменяется выполнение на принтере оставшейся части задания на печать в случае отсутствия сообщения об окончании задания.</p> <p>Примечание: По истечении указанного периода времени распечатываются все частично отформатированные страницы, еще находящиеся в памяти принтера, и выполняется проверка других входных портов на наличие данных.</p> <p>По умолчанию применяется значение 90*.</p>
		<p>Время ожидания:</p> <p>Отключено</p> <p>15 – 65535 (40*)</p>	<p>Отключено — параметр «Время ожидания» отключен.</p> <p>15 - 65535 — определяет продолжительность времени, по истечении которого отменяется выполнение на принтере задания на печать в случае отсутствия дополнительных данных.</p> <p>По умолчанию применяется значение 40*.</p>
		<p>Время ожидания сетевого задания:</p> <p>0 – 255 (90*)</p>	<p>С шагом 1 сек.</p> <p>При выборе значения 0 данный параметр времени ожидания отключен. При выборе значения в диапазоне 1–9 сохраняется значение 10.</p>

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Восстановление печати	Указывает на то, возобновляется ли работа принтера при возникновении определенных ситуаций в автономном режиме, распечатываются ли повторно замятые страницы и выполняется ли обработка всех данных на странице до начала печати.	Автопродолжение: Отключено*	Если этот режим включен, при возникновении определенных ситуаций в автономном режиме и их сохранении в течение указанного периода времени работа принтера автоматически возобновляется. 5 – 255 — определяет время ожидания.
		Восст. после ЗМТ: Вкл. Откл. Авто*	Указывает на то, выполняется ли на принтере повторная печать замятых страниц. Вкл. — замятые страницы распечатываются на принтере повторно. Откл. — замятые страницы не распечатываются на принтере повторно. Авто* — замятая страница распечатывается на принтере повторно в том случае, если требуемый для хранения этой страницы объем памяти принтера не задействован для выполнения других задач.
		Защита страницы: Откл.* Вкл.	Успешная печать страниц, которые в обычном режиме могут вызвать появление ошибки Сложная страница . Откл.* — при отсутствии достаточного объема памяти для печати всей страницы распечатывается часть данных страницы. Вкл. — обеспечивает обработку всех данных страницы перед печатью. Примечание: Если после включения этого режима печать страницы невозможна, может потребоваться уменьшить количество и размер шрифтов на странице или увеличить объем памяти принтера. Примечание: Для печати большинства заданий включение данного режима не требуется. Включение этого режима может привести к снижению скорости печати.
Язык принтера	Определяет язык управления принтером, применяемый по умолчанию для передачи данных с компьютера на принтер. Примечание: Задание языка принтера по умолчанию не препятствует передаче из прикладных программ заданий на печать с применением другого языка.	Эмуляция PCL Эмуляция PS* Эмуляция PPDS	Эмуляция PCL — для приема данных с ведущего узла применяется интерпретатор PCL. Эмуляция PostScript — для приема данных с ведущего узла применяется интерпретатор PS. По умолчанию применяется эмуляция PPDS, если эта функция активна.

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Область печати	Служит для изменения логической и физической области печати.	Обычная* Подгон Вся страница	
Использ.принт.	Определяет режим работы блока передачи изображения во время печати.	Макс. скорость	Блок передачи изображения находится в рабочем положении в течение всего периода печати задания.
		Макс.производит.*	Положение блока передачи изображения зависит от содержимого страницы. Этот режим позволяет продлить срок службы некоторых расходных материалов.
Черно-белый режим	Служит для включения или отключения режима черно-белой печати.	Вкл.	Равносильно заданию значения «Черно-белый» для параметра «Режим печати».
		Откл.*	Печать цветов выполняется в соответствии с указаниями, содержащимися в задании на печать.
Загрузка в	Определяет место хранения загруженных ресурсов. Для постоянного хранения загруженных ресурсов применяются флэш-память и жесткий диск, а для временного хранения - оперативная память (ОЗУ). Во флэш-памяти и на жестком диске ресурсы сохраняются даже при выключении принтера.	ОЗУ*	Все загруженные ресурсы автоматически сохраняются в памяти принтера (ОЗУ).
		Флэш-память	Все загруженные ресурсы автоматически сохраняются во флэш-памяти.
		Диск	Все загруженные ресурсы автоматически сохраняются на жестком диске.
Учет заданий	Указывает на то, требуется ли хранить на жестком диске статистические данные по последним заданиям на печать. Статистические данные включают в себя следующую информацию: наличие или отсутствие ошибок при печати задания, время печати, размер задания (в байтах), запрашиваемый формат и тип бумаги, количество распечатанных страниц и количество запрашиваемых копий. Примечание: Пункт «Учет заданий» отображается только при наличии установленного жесткого диска без повреждений и без блокировки записи или чтения/записи.	Откл.*	Статистические данные по заданиям не сохраняются на жестком диске принтера.
		Вкл.	В принтере хранятся статистические данные по последним заданиям на печать.

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Сохран. ресурсов	Определяет операцию, которая применяется к загруженным в память принтера ресурсам (например, к шрифтам и макросам, хранящимся в оперативной памяти) при приеме задания, для обработки которого требуется увеличение объема свободной памяти.	Откл.*	Загруженные ресурсы хранятся в памяти принтера только до тех пор, пока не требуется увеличение объема свободной памяти. При возникновении такой ситуации ресурсы, связанные с неактивным языком управления принтером, удаляются.
		Вкл.	При сбросе принтера и при изменении языка управления принтером все загруженные ресурсы сохраняются в памяти принтера независимо от языка, с которым они связаны. При переполнении памяти принтера отображается сообщение 38 Переполнение памяти.
Заводские знач.	Восстановление для параметров принтера значений по умолчанию, заданных на заводе-изготовителе.	Восстановить сейчас	<ul style="list-style-type: none"> • Значения, заданные на заводе-изготовителе, восстанавливаются для всех параметров меню, кроме следующих: <ul style="list-style-type: none"> – «Язык дисплея». – все параметры меню «Параллельный», «Последовательный порт», «Сеть» и «USB». • Все загруженные в оперативную память принтера объекты (шрифты, макросы и наборы символов) удаляются. (Объекты, хранящиеся во флэш-памяти и на жестком диске, не изменяются.)
		Не восстанавливать*	Сохраняются значения параметров, заданные пользователем.

Меню «Оформление»

Это меню служит для задания режима выдачи распечаток из принтера.

Пункт меню	Назначение	Значения	
2-стор. печать	<p>Задание режима двусторонней печати по умолчанию для всех заданий на печать.</p> <p>Примечание: Значение 2-стор. печать отображается только при наличии установленного устройства двусторонней печати.</p> <p>Примечание: Для двусторонней печати отдельного задания следует выбрать режим Двухсторонняя печать в драйвере принтера.</p>	Откл.*	Печать на одной стороне листа бумаги.
		Вкл.	Печать на обеих сторонах листа бумаги.

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Сторона прошивки	<p>Определяет способ сшивания отпечатанных с двух сторон листов, а также ориентацию изображения на обратной стороне листа (страницы с четными номерами) по отношению к изображению на лицевой стороне листа (страницы с нечетными номерами).</p> <p>Примечание: Значение 2-стор. печать отображается только при наличии установленного устройства двусторонней печати.</p>	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	<p>Определяет значение количества копий, применяемое в принтере по умолчанию.</p> <p>Примечание: Количество копий для отдельного задания можно указать в драйвере принтера.</p>	1...999 (1*)	Значения, выбранные в драйвере принтера, всегда заменяют значения, заданные с панели управления.
Пустые страницы	<p>Указывает на то, требуется ли выдавать при печати задания чистые страницы, сгенерированные в приложении.</p>	Не печатать*	Чистые страницы, сгенерированные в приложении, не включаются в задание на печать.
		Печатать	Чистые страницы, сгенерированные в приложении, включаются в задание на печать.
Разбор по копиям	<p>Определяет последовательность выдачи страниц при выполнении задания на печать нескольких копий.</p>	Откл.*	Каждая страница задания распечатывается столько раз, сколько указано в пункте меню «Копии». Например, если для параметра «Копии» задано значение «2», при передаче на печать трех страниц печать выполняется в следующем порядке: стр. 1, стр. 1, стр. 2, стр. 2, стр. 3, стр. 3.
		Вкл.	Все задание распечатывается столько раз, сколько указано в пункте меню «Копии». Например, если для параметра «Копии» задано значение «2», при передаче на печать трех страниц печать выполняется в следующем порядке: стр. 1, стр. 2, стр. 3, стр. 1, стр. 2, стр. 3.

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Страницы-разделители	Вставка чистых листов для разделения заданий или копий одного задания, либо после каждой страницы задания.	Нет*	Страницы-разделители не вставляются.
		Между копиями	Чистые листы вставляются между копиями задания. Если функция разбора по копиям отключена, чистые листы вставляются между комплектами распечатанных страниц (все первые страницы, все вторые страницы и т. д.). Если функция разбора по копиям включена, чистые листы вставляются между копиями задания.
		Между заданиями	Чистые листы вставляются между заданиями.
		Между страницами	Чистый лист вставляется после каждой страницы задания. Этот режим рекомендуется применять при печати на прозрачных пленках, а также в тех случаях, когда требуется вставить в документ чистые листы для заметок.
Источн. стр-разд	Определяет устройство подачи, из которого подаются страницы-разделители.	Лоток <x> (Лоток 1*)	Страницы-разделители подаются из указанного лотка.
		МУП	Страницы-разделители подаются из многоцелевого устройства подачи. Примечание: Необходимо также задать для параметра «Конфигурация МУП» значение «Кассета».
Многостраничная печать	Печать нескольких изображений страниц на одной стороне листа бумаги. Этот режим называется также <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.

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения																			
Поряд. многостр. печ.	Определяет расположение страниц на листе в режиме многостраничной печати. Расположение страниц зависит от их количества и ориентации (книжная или альбомная).	Горизонтально*																			
		Вертикально																			
		Отраж. гориз.																			
		Отраж. вертик.																			
	Например, при печати четырех страниц на каждом листе с книжной ориентацией в зависимости от значения параметра «Порядок многостраничной печати» страницы могут быть расположены следующим образом:		По порядку по горизонтали	По порядку по вертикали	Обратный порядок по горизонтали	Обратный порядок по вертикали															
		<table border="1" style="width: 50px; height: 50px;"> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>	1	2	3	4	<table border="1" style="width: 50px; height: 50px;"> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>	1	3	2	4	<table border="1" style="width: 50px; height: 50px;"> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> </table>	2	1	4	3	<table border="1" style="width: 50px; height: 50px;"> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">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	Определяет ориентацию листа, содержащего несколько страниц.	Авто*	Выбор книжной или альбомной ориентации осуществляется автоматически.																		
		Длинная сторона	Верхний край страницы расположен по длинной стороне листа бумаги (альбомная ориентация).																		
		Короткая сторона	Верхний край страницы расположен по короткой стороне листа 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 распечатываются.																		
		Сплошная	Вокруг изображения каждой страницы распечатывается сплошная рамка.																		
Задание с прошивкой		Откл.* Вкл.	Примечание: Эти параметры отображаются только при наличии установленного брошюровщика.																		
Сдвиг страниц		Нет Между копиями Между заданиями																			

Работа с меню принтера

Меню «Качество»

Это меню служит для изменения параметров, влияющих на качество печати и расход тонера.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Режим печати	Определяет режим цветопередачи при печати изображений: монохромная печать оттенками серого или цветная печать.	Цветная*	
		Только черный	
Цветокоррекция	Служит для настройки распечатываемых цветов исходя из наилучшего соответствия цветам, воспроизводимым на других устройствах вывода, или цветам стандартных цветовых систем. Вследствие различий между аддитивным и субтрактивным цветовоспроизведением некоторые цвета, отображаемые на мониторе, невозможно воспроизвести на принтере.	Авто*	Служит для применения к каждому объекту на распечатываемой странице различных таблиц преобразования цветов в зависимости от типа объекта и способа задания цвета для этого объекта.
		Откл.	Цветокоррекция не применяется.
		Ручная настройка	Служит для пользовательской настройки таблиц преобразования цветов, применяемых к каждому объекту на распечатываемой странице в зависимости от типа объекта и способа задания цвета для этого объекта. Настройка выполняется путем выбора значений параметра меню «Ручная уст. цвета».
Разрешение печати	Выбор качества печати.	1200 точек/дюйм	
		4800 CQ*	
Плотность тонера	Осветление или затемнение распечаток; выбор режима экономии тонера.	от 1 до 5	По умолчанию применяется значение 4*. Для получения более светлых распечаток и экономии тонера выберите меньшее значение.
Экономия цветного тонера	Служит для экономии тонера при печати графики и изображений с сохранением высокого качества печати текста. Расход тонера для печати графики и изображений уменьшается, но при печати текста применяется расход тонера по умолчанию. При работе в этом режиме значения параметра «Плотность тонера» игнорируются. Функция экономии цветного тонера не поддерживается в режиме PPDS и частично поддерживается драйвером эмуляции PCL.	Вкл.	
		Откл.*	

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Яркость RGB	<p>Регулировка яркости, контрастности и насыщенности распечатываемых цветов.</p> <p>Эти функции не влияют на файлы, в которых применяются цветовые схемы СМУК. Подробнее о цветовых схемах см. Часто задаваемые вопросы о цветной печати в руководстве пользователя (Компакт-диск Программное обеспечение и документация).</p>	-6, -5, -4, -3, -2, -1, 0*, 1, 2, 3, 4, 5, 6	<p>-6 соответствует максимальному уменьшению.</p> <p>6 соответствует максимальному увеличению.</p> <p>По умолчанию применяется значение 0.</p>
Контрастность RGB		0*, 1, 2, 3, 4, 5	<p>По умолчанию применяется значение 0.</p> <p>5 соответствует максимальному увеличению.</p>
Насыщенность RGB		0*, 1, 2, 3, 4, 5	<p>По умолчанию применяется значение 0.</p> <p>5 соответствует максимальному увеличению.</p>
Цветовой баланс	Предоставляет пользователям возможность тонкой настройки цветов в распечатываемом изображении путем увеличения или уменьшения расхода тонера отдельно для каждой цветовой плоскости.	Бирюзовый	-5, -4, -3, -2, -1, 0*, 1, 2, 3, 4, 5
		Пурпурный	-5 соответствует максимальному уменьшению.
		Желтый	5 соответствует максимальному увеличению.
		Черный	
		Уст. по умолчанию	Для бирюзового, пурпурного, желтого и черного цветов задается значение 0 (нуль).

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
<p>Образцы цветов</p> <p>Упрощает выбор цветов для печати. Для каждой из таблиц преобразования цветов RGB и CMYK, применяемых в принтере, пользователи могут распечатать страницы с образцами цветов.</p> <p>Страницы с образцами цветов представляют собой наборы цветных квадратов, для каждого из которых указана комбинация цветов RGB или CMYK, определяющая его цвет. С помощью этих страниц можно выбрать комбинацию цветов RGB или CMYK, которую следует задать в прикладной программе для получения требуемого цвета на распечатке.</p> <p>Более гибкий подбор цветов обеспечивается интерфейсом встроенного web-сервера, предусмотренным только в сетевых моделях. С помощью этого интерфейса можно распечатать детализированные образцы цветов.</p>		Дисплей sRGB	Распечатываются образцы цветов RGB с применением таблиц преобразования цветов «Дисплей sRGB».
		Яркие sRGB	Распечатываются образцы цветов RGB с применением таблиц преобразования цветов «Яркие sRGB».
		Дисплей – истинный черный	Распечатываются образцы цветов RGB с применением таблиц преобразования цветов «Дисплей – истинный черный».
		Яркие	Распечатываются образцы цветов RGB с применением таблиц преобразования цветов «Яркие».
		Откл. – RGB	Преобразование цветов не применяется.
		US CMYK	Распечатываются образцы цветов CMYK с применением таблиц преобразования цветов «US CMYK».
		Euro CMYK	Распечатываются образцы цветов CMYK с применением таблиц преобразования цветов «Euro CMYK».
		Яркие CMYK	Распечатываются образцы цветов CMYK с применением таблиц преобразования цветов «Яркие CMYK».
Откл. – CMYK	Преобразование цветов не применяется.		

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Ручная уст. цвета	Позволяет пользователям настраивать преобразование цветов RGB и CMYK отдельно для каждого объекта распечатываемой страницы. Для данных, цвет которых формируется по схеме RGB, с панели управления принтера можно настроить преобразование цветов с учетом типа объекта (текст, графика или изображение).	Изображение RGB	<p>Дисплей sRGB* — служит для применения таблицы преобразования цветов, обеспечивающей наиболее точное соответствие цветов на распечатках цветам на мониторе компьютера.</p> <p>Яркие sRGB — обеспечивает повышенную насыщенность цвета при применении таблицы преобразования цветов «Дисплей sRGB». Этот режим рекомендуется для деловой графики и текста.</p> <p>Дисплей — истинный черный — применяемая таблица преобразования цветов обеспечивает наиболее точное соответствие цветов на распечатке цветам на мониторе компьютера при печати нейтральных оттенков серого цвета только с помощью черного тонера.</p> <p>Яркие — применяемая таблица преобразования цветов обеспечивает более яркие и насыщенные цвета.</p> <p>Откл. — преобразование цветов не применяется.</p>
		Текст RGB	<p>Дисплей sRGB</p> <p>Яркие sRGB*</p> <p>Дисплей — истинный черный</p> <p>Яркие</p> <p>Откл.</p>
		Графика RGB	
		Изображение CMYK Текст CMYK Графика CMYK	<p>US CMYK* (значения по умолчанию, заданные на заводе-изготовителе в зависимости от страны/региона) — применяемая таблица преобразования цветов обеспечивает наилучшее приближение цветов на распечатке к стандарту SWOP.</p> <p>Euro CMYK* (значения по умолчанию, заданные на заводе-изготовителе в зависимости от страны/региона) — применяемая таблица преобразования цветов обеспечивает наилучшее приближение цветов на распечатке к стандарту EuroScale.</p> <p>Яркие CMYK — по сравнению с таблицей преобразования цветов US CMYK эта схема обеспечивает повышенную насыщенность цвета.</p> <p>Откл. — преобразование цветов не применяется.</p>

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Настройка цвета	В процессе печати периодически выполняется автоматическая настройка цветопередачи. Данная операция позволяет выполнить настройку цветопередачи вручную.	Для этой операции не предусмотрено каких-либо параметров. Для ее запуска следует нажать  .	
Улучшение тонких линий	Режим печати, применяемый при выборе этого параметра, является предпочтительным для некоторых файлов, содержащих тонкие линии, например, для архитектурных чертежей, карт, электронных схем и блок-схем. Пункта меню для включения или отключения режима улучшения тонких линий не предусмотрено. Это можно сделать только с помощью драйвера эмуляции PCL, драйвера PostScript или встроенного в принтер web-сервера.	Вкл.	Установите флажок в драйвере.
		Откл.*	Снимите флажок в драйвере.

Меню «Служебные функции»

Это меню служит для изменения параметров принтера, удаления заданий, настройки аппаратного обеспечения принтера и устранения неполадок принтера.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Заводские знач.	Восстановление для параметров принтера значений по умолчанию, заданных на заводе-изготовителе.	Не восстанавливать*	Сохраняются значения параметров, заданные пользователем.
		Восстановить сейчас	Значения, заданные на заводе-изготовителе, восстанавливаются для всех параметров меню, кроме следующих: <ul style="list-style-type: none"> «Язык дисплея»; все параметры меню «Параллельный», «Последовательный», «Сеть» и «USB»; ресурсы, хранящиеся во флэш-памяти и на жестком диске, остаются без изменений. Примечание: При выполнении этой операции удаляются все ресурсы (шрифты, макросы и наборы символов), загруженные в память принтера (ОЗУ).
Удалить отлож. задания	Удаление с жесткого диска принтера конфиденциальных и отложенных заданий.	Конфиденциально Отложенные Не восстановленные Все	Выбор значения этого параметра влияет только на задания, сохраненные в памяти принтера. Закладки, задания на флэш-накопителях USB и отложенные задания других типов не удаляются.

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Формат. флэш-пам.	Форматирование флэш-памяти. Предупреждение: Во время форматирования флэш-памяти не следует выключать питание принтера.	Да	Все хранящихся во флэш-памяти данные удаляются, и выполняется ее подготовка к записи новых ресурсов.
		Нет	Запрос на форматирование флэш-памяти отменяется, и все хранящиеся в ней ресурсы остаются без изменений.
Дефраг. флэш-пам.	Освобождение участков памяти, потерянных при удалении ресурсов из флэш-памяти. Предупреждение: Во время дефрагментации флэш-памяти не следует выключать питание принтера.	Да	Все хранящиеся во флэш-памяти ресурсы переносятся в память принтера, после чего выполняется переформатирование дополнительного модуля флэш-памяти. По завершении форматирования ресурсы снова загружаются во флэш-память.
		Нет	Запрос на дефрагментацию флэш-памяти отменяется.
Форматиров. диск	Форматирование жесткого диска принтера. Предупреждение: Во время форматирования жесткого диска не следует выключать питание принтера.	Да	Все хранящихся на жестком диске данные удаляются, и выполняется его подготовка к записи новых ресурсов.
		Нет	Запрос на форматирование жесткого диска отменяется, и все хранящиеся на нем ресурсы остаются без изменений.
Статист. заданий	Печать всех хранящихся на жестком диске статистических данных по заданиям или удаление всех статистических данных с жесткого диска.	Печать	Распечатываются все доступные статистические данные по последним заданиям на печать.
		Очистка	Все накопленные статистические данные удаляются с жесткого диска.
Юстировка цветов	Служит для печати тестовой страницы выравнивания цветов, обеспечивающей правильное выравнивание распечатываемых цветов.	Печать страницы юстировки	Для этой операции не предусмотрено каких-либо параметров. Для печати страницы выравнивания следует нажать кнопку Выбрать .
		Символ A – Символ L	Отображается запрос на ввод значения для каждого параметра выравнивания (A - L).
16-ный дамп	Упрощает поиск источника неполадки принтера.	Включить	В режиме шестнадцатеричной трассировки все передаваемые на принтер данные распечатываются в шестнадцатеричном и символьном форматах. Управляющие коды не выполняются. Примечание: Для выхода из режима шестнадцатеричной трассировки следует выключить питание принтера или нажать кнопку «Стоп» для сброса принтера.
Оценка заполнения	Рассчитывает приблизительные значения (в процентах) заполнения страницы бирюзовым, пурпурным, желтым и черным цветом. Эти значения распечатываются на странице-разделителе.	Откл.*	Процентные значения заполнения не распечатываются.
		Вкл.	Распечатываются приблизительные процентные значения заполнения страницы каждым цветом.

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Контрастность ЖКД	Настройка контрастности дисплея панели управления.	1–10	По умолчанию применяется значение 5* . При выборе большего значения изображение на дисплее выглядит более светлым, а при выборе меньшего значения - более темным.
Яркость ЖКД	Настройка яркости дисплея панели управления.	1–10	По умолчанию применяется значение 5* . При выборе большего значения яркость дисплея увеличивается, а при выборе меньшего значения - уменьшается.

Меню «PDF»

Это меню служит для изменения параметров принтера, влияющих на печать документов PDF.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Разместить на странице	Масштабирование содержимого страницы в соответствии с выбранным форматом материала.	Да Нет*	Да — масштаб страницы изменяется в соответствии с выбранным форматом материала для печати. Нет* — масштаб страницы не изменяется; текст или графика обрезаются, если они выходят за пределы страницы выбранного формата.
Аннотации	Включение или отключение печати комментариев в документах PDF.	Не печатать* Печатать	Не печатать* — комментарии в документах PDF не распечатываются. Печатать — комментарии в документах PDF распечатываются.

Работа с меню принтера

Меню «PostScript»

Это меню служит для изменения параметров принтера, влияющих на выполнение заданий с применением языка 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 распечатывается сообщение об ошибке.
Приоритет шрифта	<p>Определяет порядок поиска шрифтов.</p> <p>Примечание: Пункт «Приоритет шрифта» отображается только при наличии установленного модуля флэш памяти или жесткого диска без повреждений и без блокировки записи или чтения/записи.</p>	Встроенный*	Поиск запрошенного шрифта выполняется сначала в памяти принтера, а затем во флэш-памяти или на жестком диске.
		Флэш/диск	Поиск запрошенного 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 низким разрешением (например, изображений, загруженных из сети Интернет) и создания плавных переходов цвета.</p> <p>Примечание: Функция сглаживания изображения не влияет на изображения с разрешением 300 точек на дюйм и выше.</p>	Откл.*	При печати всех изображений применяется разрешение по умолчанию.
		Вкл.	Повышается качество изображений с малым разрешением, например, графики с разрешением 72 точки на дюйм.

Работа с меню принтера

Меню «Эмуляция PCL»

Это меню служит для изменения параметров принтера, влияющих на выполнение заданий с применением языка управления принтером PCL.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Источник шрифта	Определяет набор шрифтов, отображаемых в пункте меню «Название шрифта».	Встроенный*	Отображаются все шрифты, находившиеся в оперативной памяти принтера на момент поставки с завода-изготовителя.
		Диск	Отображаются все шрифты, хранящиеся на жестком диске принтера.
		Флэш-память	Отображаются все шрифты, хранящиеся во флэш-памяти.
		Загруженные	Отображаются все шрифты, загруженные в оперативную память принтера.
		Все	Отображаются все шрифты, доступные для принтера из всех источников.
Название шрифта	Определяет конкретный шрифт из указанного источника шрифтов.	R0 Courier*	Для каждого шрифта в выбранном источнике шрифтов отображаются имя и идентификатор. Обозначения источников шрифтов: R – встроенные шрифты, F – флэш-память, K – жесткий диск, D – загруженные шрифты.
Набор символов	Определяет набор символов для указанного имени шрифта.	10U PC-8* (США) (значения по умолчанию, заданные на заводе-изготовителе в зависимости от страны/региона)	Набор символов состоит из алфавитно-цифровых символов, знаков препинания и специальных символов, применяемых при печати выбранным шрифтом. Наборы символов соответствуют требованиям для различных языков и специальных приложений (например, для научных текстов применяется набор математических символов). В списке отображаются только те наборы символов, которые поддерживаются шрифтом с выбранным именем.
		12U PC-850* (кроме США) (значения по умолчанию, заданные на заводе-изготовителе в зависимости от страны/региона)	

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Параметры эмуляции PCL	Изменение размера (в пунктах) масштабируемых типографских шрифтов.	Размер шрифта: 1,00 – 1008,00 (12*)	Размером шрифта называется высота символов шрифта. Один пункт составляет приблизительно 1/72 дюйма. Можно выбрать размер шрифта от 1 до 1008 пунктов с шагом 0,25 пункта. Примечание: Параметр «Размер шрифта» отображается только для типографских шрифтов.
	Определяет плотность печати для масштабируемых моноширинных шрифтов.	Шаг печати: 0,08 – 100,00 (10*)	Плотностью печати называется количество символов постоянной ширины на фрагменте строки длиной в один дюйм. Можно задать плотность печати в диапазоне от 0,08 до 100 символов на дюйм с шагом 0,01 символа на дюйм. Для немасштабируемых моноширинных шрифтов плотность печати отображается, но не доступна для изменения. Примечание: Плотность печати отображается только для моноширинных шрифтов (шрифтов с постоянной шириной символов).
	Определяет ориентацию текста и графики на странице.	Ориентация: Книжная* Альбомная	При печати с книжной ориентацией текст и графика расположены параллельно короткой стороне листа бумаги. При печати с альбомной ориентацией текст и графика расположены параллельно длинной стороне листа бумаги.
	Определяет количество строк на каждой распечатываемой странице.	Строк на страницу: 1 – 255 60* (США) 64* (кроме США)	Расстояние между строками (межстрочный интервал) при печати на принтере определяется значениями параметров «Строк на страницу», «Формат бумаги» и «Ориентация». Перед изменением значения параметра «Строк на страницу» следует задать правильные значения параметров «Формат бумаги» и «Ориентация».
	Задание ширины логической страницы для бумаги формата А4.	Ширина А4: 198 мм* 203 мм	Примечание: Значение ширины логической страницы 203 мм достаточно для печати 80 символов с плотностью 10 символов на дюйм.
	Указывает на то, выполняется ли автоматически возврат каретки после управляющей команды перевода строки.	Авто CR после LF: Откл.* Вкл.	Откл. — после управляющей команды перевода строки не выполняется возврат каретки. Вкл. — после управляющей команды перевода строки выполняется возврат каретки.
	Указывает на то, выполняется ли автоматически перевод строки после управляющей команды возврата каретки.	Авто LF после CR: Откл.* Вкл.	Откл. — после управляющей команды возврата каретки не выполняется перевод строки. Вкл. — после управляющей команды возврата каретки выполняется перевод строки.

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Изм. номер лотка	<p>Настройка принтера для работы с драйверами принтера или приложениями, в которых применяется другая нумерация устройств подачи.</p> <p>Примечание: Подробнее о назначении номеров устройств подачи см. <i>технический справочник</i>.</p>	Назначить МУП:	Откл. — в принтере применяется нумерация устройств подачи бумаги по умолчанию, заданная на заводе-изготовителе.
		Откл.*	Нет — команда выбора устройства подачи бумаги игнорируется.
		Нет	0 – 199 — выберите числовое значение, которое требуется назначить устройству подачи бумаги.
		0 – 199	
		Назначить лоток [x]:	Откл. — в принтере применяется нумерация устройств подачи бумаги по умолчанию, заданная на заводе-изготовителе.
		Откл.*	Нет — команда выбора устройства подачи бумаги игнорируется.
		Нет	0 – 199 — выберите числовое значение, которое требуется назначить устройству подачи бумаги.
0 – 199			
Назначить ручн. под.:	Откл. — в принтере применяется нумерация устройств подачи бумаги по умолчанию, заданная на заводе-изготовителе.		
Откл.*	Нет — команда выбора устройства подачи бумаги игнорируется.		
Нет	0 – 199 — выберите числовое значение, которое требуется назначить устройству подачи бумаги.		
0 – 199			
Фрм конв. руч.п.:	Откл. — в принтере применяется нумерация устройств подачи бумаги по умолчанию, заданная на заводе-изготовителе.		
Откл.*	Нет — команда выбора устройства подачи бумаги игнорируется.		
Нет	0 – 199 — выберите числовое значение, которое требуется назначить устройству подачи бумаги.		
0 – 199			
Просм. зав. знач.	Отображение для каждого устройства подачи бумаги значения по умолчанию, заданного на заводе-изготовителе.		
Восст. умолчания	Для восстановления заданной на заводе-изготовителе нумерации устройств подачи по умолчанию выберите Да .		

Работа с меню принтера

Меню «PPDS»

Это меню служит для изменения параметров PPDS принтера.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Ориентация		Книжная	При изменении значения этого параметра в меню «PPDS» изменяется также значение соответствующего параметра в меню «Эмуляция PCL».
		Альбомная	
Строк на страницу	Задание количества строк на страницу.	1 – 255 (64*)	
Строк на дюйм	Задание количества строк на дюйм.	0,25 – 30,00	С шагом 0,25.
Форматирование страницы		Печать* Вся страница	
Набор символов		1 2*	
Вписать		Вкл.* Откл.	
Изм. номер лотка 1		Откл.* Лоток 2	Отображается только при наличии установленного лотка 2.
Авто CR после LF		Вкл. Откл.*	При изменении значения этого параметра в меню «PPDS» изменяется также значение соответствующего параметра в меню «Эмуляция PCL».
Авто LF после CR		Вкл. Откл.*	При изменении значения этого параметра в меню «PPDS» изменяется также значение соответствующего параметра в меню «Эмуляция PCL».

Меню «HTML»

Это меню используется для изменения параметров печати документов HTML на принтере.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Название шрифта	Задание шрифта по умолчанию для документов HTML. Примечание: В документах HTML, для которых не указан шрифт, применяется шрифт 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	Задание размера по умолчанию для шрифта документов HTML.	1 пункт–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 коэффициент масштабирования от 1 до 100% с шагом 1%.
Ориентация	Задание ориентации страницы для документов HTML.	Книжная* Альбомная	Книжная* — текст и графика распечатываются параллельно короткой стороне листа бумаги. Альбомная — текст и графика распечатываются параллельно длинной стороне листа бумаги.
Ширина поля	Задание полей страницы для документов HTML.	8 – 255 мм (19 мм*)	Можно задать ширину полей от 8 до 255 мм с шагом 1 мм.
Подложки	Включение или отключение печати фона в документах HTML.	Печатать* Не печатать	Печатать* — фон в документах HTML не распечатывается. Не печатать — фон в документах HTML распечатывается.

Меню «Изображение»

Это меню служит для изменения размера или ориентации распечатанного изображения, а также для печати негатива.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Автоподгонка	Выбор оптимального формата бумаги, масштаба и ориентации.	Вкл.* Откл.	Примечание: Если для этого параметра выбрано значение «Вкл.», заданное значение коэффициента масштабирования (а для некоторых изображений - и значение ориентации) игнорируется.
Инверсия	Печать негативов для двухцветных монохромных изображений.	Вкл. Откл.*	Примечание: Не применяется к изображениям в форматах GIF и JPEG.
Масштабирование	Масштабирование изображения в соответствии с форматом материала.	Привяз. лев. верх. угол Вписать* Привязать центр Подгон выс. и шир. Подгон по высоте Подгон по ширине	Примечание: При задании для параметра «Автоподгонка» значения «Вкл.» для параметра «Масштабирование» автоматически задается значение Вписать.
Ориентация	Задание ориентации изображения.	Книжная* Альбомная Обратная книжная Обратная альбомная	Книжная* — текст и графика распечатываются параллельно короткой стороне листа бумаги. Альбомная — текст и графика распечатываются параллельно длинной стороне листа бумаги.

Безопасность

Это меню служит для задания уровней защиты применительно к отдельным заданиям на печать, которые требуют ввода PIN-кода и предусматривают защиту установленного жесткого диска.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Макс. неверных PIN	Ограничение количества попыток ввода неверного PIN-кода.	Откл.* 2 3 4 5 6 7 8 9 10	<ul style="list-style-type: none"> • На принтере выполняется подсчет количества последовательных попыток ввода неверного PIN-кода для данного имени пользователя. • По достижении предельного значения выполняется удаление заданий для этого имени пользователя.
Срок действ. задания	Ограничение времени хранения конфиденциального задания в памяти принтера до удаления.	Откл.* 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	

Сеть/порты

TCP/IP

Этот пункт меню служит для просмотра и изменения параметров TCP/IP (протокол управления передачей/Интернет-протокол).

Примечание: Для моделей, не поддерживающих работу в сети, этот пункт меню не отображается.

Пункт меню	Назначение	Значения	
TCP/IP	Задание для сети протокола TCP/IP (протокол управления передачей/Интернет-протокол).	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	
		Адрес сервера WINS	IP-адрес из 4 полей
Адрес сервера DNS			

IPv6

Этот пункт меню служит для просмотра и изменения параметров Интернет-протокола версии 6.

Примечание: Для моделей, не поддерживающих работу в сети, этот пункт меню не отображается.

Пункт меню	Назначение	Значения	
IPv6	Задание для сети протокола IPv6 (Интернет-протокол версии 6).	Включить IPv6	Да* Нет
		Автонастройка	Вкл.* Откл.
		Вывести имя узла	Только вывод
		Вывести адрес	
		Вывести адрес маршрутизатора	
		Включить DHCPv6	Да* Нет

Беспроводной

Этот пункт меню служит для просмотра и изменения параметров беспроводной печати.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Беспроводной	Задание параметров беспроводной печати. Примечание: Пункт Беспроводной отображается только в том случае, если в устройстве установлен дополнительный встроенный сервер беспроводной печати.	Режим	Инфраструктура Специальная
		Имя сети	(список имен доступных сетей)

Стандартная сеть и Сеть <x>

Это меню служит для изменения параметров принтера, влияющих на задания, которые передаются на принтер через сетевой порт (стандартной сети или сети <x>).

Пункт меню	Назначение	Значения	
PCL SmartSwitch	Настройка автоматического переключения принтера в режим эмуляции PCL при приеме через сетевой порт задания на печать, требующего такого переключения, независимо от языка управления принтером по умолчанию.	Вкл.*	На принтере выполняется анализ данных, поступающих через сетевой интерфейс; если эти данные требуют эмуляции PCL в качестве языка управления принтером, выполняется переключение в этот режим.
		Откл.	На принтере не выполняется анализ поступающих данных. Если для параметра PS SmartSwitch задано значение «Вкл.», на принтере применяется эмуляция PostScript, в противном случае применяется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню «Настройка».
PS SmartSwitch	Настройка автоматического переключения принтера в режим эмуляции PostScript при приеме через сетевой порт задания на печать, требующего такого переключения, независимо от языка управления принтером по умолчанию.	Вкл.*	На принтере выполняется анализ данных, поступающих через сетевой интерфейс; если эти данные требуют эмуляции PostScript в качестве языка управления принтером, выполняется переключение в этот режим.
		Откл.	На принтере не выполняется анализ поступающих данных. Если для параметра PCL SmartSwitch задано значение «Вкл.», на принтере применяется эмуляция PCL, в противном случае применяется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню «Настройка».

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Режим NPA	Указывает на то, выполняется ли на принтере специальная обработка данных, необходимая для двунаправленного обмена данными, в соответствии с соглашениями, определяемыми протоколом NPA (Союз сетевой печати). Примечание: При изменении значения этого параметра автоматически выполняется сброс принтера.	Откл.	На принтере не выполняется обработка данных по протоколу NPA.
		Авто*	На принтере выполняется анализ данных для распознавания их формата, после чего данные обрабатываются с учетом результатов анализа.
Сетевой буфер	Настройка размера входного буфера сетевого порта. Примечание: При изменении значения параметра «Сетевой буфер» автоматически выполняется перезагрузка принтера.	Авто*	Размер сетевого буфера вычисляется принтером автоматически (рекомендуемое значение).
		От 3 Кбайт до максимально допустимого размера	Размер сетевого буфера задается пользователем. Максимальный размер зависит от объема памяти принтера, размера буферов других каналов связи и значения параметра «Сохран. ресурсов» («Вкл.» или «Выкл.»). Для максимального увеличения диапазона значений размера сетевого буфера отключите буферы параллельного интерфейса, последовательного интерфейса и интерфейса USB или уменьшите их размеры.
Буферизация	Временное сохранение заданий на жестком диске принтера перед печатью.	Откл.*	Задания на печать не сохраняются на жестком диске.
		Вкл.	Задания на печать временно сохраняются на жестком диске.
		Авто	Задания печати временно сохраняются на жестком диске только в том случае, если принтер занят обработкой данных, поступивших через другой входной порт.
Двоичный PS-Mac	Настройка принтера для обработки заданий на печать PostScript с двоичными данными, поступающих с компьютера Macintosh.	Вкл.	На принтере выполняется обработка заданий на печать PostScript с несформированными двоичными данными, поступающих с компьютера с операционной системой Macintosh. Примечание: В этом режиме часто возникают сбои при обработке заданий на печать Windows.
		Откл.	На принтере выполняется фильтрация заданий на печать в формате PostScript, использующих стандартный протокол.
		Авто*	На принтере выполняется обработка заданий на печать, поступивших с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh.

Стандартный USB и USB <x>

Это меню служит для изменения параметров принтера, влияющих на порт интерфейса универсальной последовательной шины (USB) (USB <x>).

Пункт меню	Назначение	Значения	
PCL SmartSwitch	Настройка автоматического переключения принтера в режим эмуляции PCL при приеме через порт USB задания на печать, требующего такого переключения, независимо от языка управления принтером по умолчанию.	Вкл.*	На принтере выполняется анализ данных, поступающих через порт USB; если эти данные требуют эмуляции PCL в качестве языка управления принтером, выполняется переключение в этот режим.
		Откл.	На принтере не выполняется анализ поступающих данных. Если для параметра PS SmartSwitch задано значение «Вкл.», на принтере применяется эмуляция PostScript, в противном случае применяется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню «Настройка».
PS SmartSwitch	Настройка автоматического переключения принтера в режим эмуляции PostScript при приеме через порт USB задания на печать, требующего такого переключения, независимо от языка управления принтером по умолчанию.	Вкл.*	На принтере выполняется анализ данных, поступающих через интерфейс USB; если эти данные требуют эмуляции PostScript в качестве языка управления принтером, выполняется переключение в этот режим.
		Откл.	На принтере не выполняется анализ поступающих данных. Если для параметра PCL SmartSwitch задано значение «Вкл.», на принтере применяется эмуляция PCL, в противном случае применяется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню «Настройка».
Режим NPA	Указывает на то, выполняется ли на принтере специальная обработка данных, необходимая для двунаправленного обмена данными, в соответствии с соглашениями, определяемыми протоколом NPA (Союз сетевой печати). Примечание: При изменении значения этого параметра автоматически выполняется сброс принтера.	Вкл.	На принтере выполняется обработка данных по протоколу NPA. Данные в формате, отличном от NPA, считаются ошибочными и игнорируются.
		Откл.	На принтере не выполняется обработка данных по протоколу NPA.
		Авто*	На принтере выполняется анализ данных для распознавания их формата, после чего данные обрабатываются с учетом результатов анализа.

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Буфер USB	Настройка размера входного буфера порта USB. Примечание: При изменении значения параметра меню «Буфер USB» автоматически выполняется сброс принтера.	Отключено	Буферизация заданий отключена. Все задания, ранее помещенные в буфер на диске, распечатываются до возобновления обычной обработки поступающих заданий.
		Авто*	Размер буфера USB вычисляется принтером автоматически (рекомендуемое значение).
		От 3 Кбайт до максимально допустимого размера	Размер буфера USB задается пользователем. Максимальный размер зависит от объема памяти принтера, размера буферов других каналов связи и значения параметра «Сохран. ресурсов» («Вкл.» или «Выкл.»). Для максимального увеличения диапазона значений размера буфера USB отключите буферы параллельного, последовательного и сетевого интерфейса или уменьшите их размеры.
Буферизация	Временное сохранение заданий на жестком диске принтера перед печатью.	Откл.*	Задания на печать не сохраняются на жестком диске.
		Вкл.	Задания на печать временно сохраняются на жестком диске.
		Авто	Задания печати временно сохраняются на жестком диске только в том случае, если принтер занят обработкой данных, поступивших через другой входной порт.
Двоичный PS-Мас	Настройка принтера для обработки заданий на печать PostScript с двоичными данными, поступающих с компьютера Macintosh.	Вкл.	На принтере выполняется обработка заданий на печать PostScript с несформированными двоичными данными, поступающих с компьютера с операционной системой Macintosh. Примечание: В этом режиме часто возникают сбои при обработке заданий на печать Windows.
		Откл.	На принтере выполняется фильтрация заданий на печать в формате PostScript, использующих стандартный протокол.
		Авто*	На принтере выполняется обработка заданий на печать, поступивших с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh.

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Адрес вн. сет. ад.	Задание адреса внешнего сетевого адаптера для порта USB.	IP-адрес из 4 полей	Отображается только в том случае, если внешний сетевой адаптер подсоединен через порт USB.
Маска подсети вн. ад.	Задание маски подсети внешнего сетевого адаптера для порта USB.		
Шлюз внеш. сет. ад.	Задание шлюза внешнего сетевого адаптера для порта USB.		

Параллельный <x>

Это меню служит для изменения параметров принтера, влияющих на задания, которые передаются на принтер через порт параллельного интерфейса (Параллельный <x>).

Пункт меню	Назначение	Значения	
PCL SmartSwitch	Настройка автоматического переключения принтера в режим эмуляции PCL при приеме через порт параллельного интерфейса задания на печать, требующего такого переключения, независимо от языка управления принтером по умолчанию.	Вкл.*	На принтере выполняется анализ данных, поступающих через параллельный интерфейс; если эти данные требуют эмуляции PCL в качестве языка управления принтером, выполняется переключение в этот режим.
		Откл.	На принтере не выполняется анализ поступающих данных. Если для параметра PS SmartSwitch задано значение «Вкл.», на принтере применяется эмуляция PostScript, в противном случае применяется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню «Настройка».
PS SmartSwitch	Настройка автоматического переключения принтера в режим эмуляции PostScript при приеме через порт параллельного интерфейса задания на печать, требующего такого переключения, независимо от языка управления принтером по умолчанию.	Вкл.*	На принтере выполняется анализ данных, поступающих через параллельный интерфейс; если эти данные требуют эмуляции PostScript в качестве языка управления принтером, выполняется переключение в этот режим.
		Откл.	На принтере не выполняется анализ поступающих данных. Если для параметра PCL SmartSwitch задано значение «Вкл.», на принтере применяется эмуляция PCL, в противном случае применяется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню «Настройка».

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Режим NPA	Указывает на то, выполняется ли на принтере специальная обработка данных, необходимая для двунаправленного обмена данными, в соответствии с соглашениями, определяемыми протоколом NPA (Союз сетевой печати). Примечание: При изменении значения этого параметра автоматически выполняется сброс принтера.	Вкл.	На принтере выполняется обработка данных по протоколу NPA. Данные в формате, отличном от NPA, считаются ошибочными и игнорируются.
		Откл.	На принтере не выполняется обработка данных по протоколу NPA.
		Авто*	На принтере выполняется анализ данных для распознавания их формата, после чего данные обрабатываются с учетом результатов анализа.
Буфер пар. порта	Настройка размера входного буфера параллельного интерфейса. Примечание: При изменении значения этого параметра автоматически выполняется сброс принтера.	Отключено	Буферизация заданий отключена. Все задания, ранее помещенные в буфер на диске, распечатываются до возобновления обычной обработки поступающих заданий.
		Авто*	Размер буфера параллельного интерфейса вычисляется принтером автоматически (рекомендуемое значение).
		От 3 Кбайт до максимально допустимого размера	Размер буфера параллельного интерфейса задается пользователем. Максимальный размер зависит от объема памяти принтера, размера буферов других каналов связи и значения параметра «Сохран. ресурсов» («Вкл.» или «Выкл.»). Для максимального увеличения диапазона значений размера буфера параллельного интерфейса отключите буферы последовательного интерфейса и интерфейса USB или уменьшите их размеры.
Буферизация	Временное сохранение заданий на жестком диске принтера перед печатью.	Откл.*	Задания на печать не сохраняются на жестком диске.
		Вкл.	Задания на печать временно сохраняются на жестком диске.
		Авто	Задания печати временно сохраняются на жестком диске только в том случае, если принтер занят обработкой данных, поступивших через другой входной порт.
Расширен. состояние	Включение двунаправленного обмена данными через параллельный порт.	Откл.	Взаимодействие через порт параллельного интерфейса отключено.
		Вкл.*	Двунаправленный обмен данными через параллельный интерфейс включен.

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Протокол	Определяет протокол параллельного интерфейса.	Стандартный	Позволяет устранить некоторые неполадки параллельного интерфейса.
		Fastbytes*	Обеспечивает совместимость с большинством существующих реализаций параллельного интерфейса (рекомендуемое значение).
Обр. апп. сброс	Указывает на то, выполняются ли на принтере поступающие с компьютера запросы на аппаратный сброс. Запрос на аппаратный сброс передается компьютером путем активизации сигнала INIT в параллельном интерфейсе. Многие персональные компьютеры активизируют сигнал INIT при каждом включении и выключении.	Откл.*	Поступающие с компьютера на принтер запросы на аппаратный сброс игнорируются.
		Вкл.	Поступающие с компьютера на принтер запросы на аппаратный сброс выполняются.
Паралл. режим 2	Указывает на то, считываются ли данные, поступающие через порт параллельного интерфейса, по переднему или по заднему фронту импульса стробирования.	Вкл.*	Поступающие через порт параллельного интерфейса данные считываются по переднему фронту импульса стробирования.
		Откл.	Поступающие через порт параллельного интерфейса данные считываются по заднему фронту импульса стробирования.
Двоичный PS-Mac	Настройка принтера для обработки заданий на печать PostScript с двоичными данными, поступающих с компьютера Macintosh.	Вкл.	На принтере выполняется обработка заданий на печать PostScript с несформированными двоичными данными, поступающих с компьютера с операционной системой Macintosh. Примечание: В этом режиме часто возникают сбои при обработке заданий на печать Windows.
		Откл.	На принтере выполняется фильтрация заданий на печать в формате PostScript, использующих стандартный протокол.
		Авто*	На принтере выполняется обработка заданий на печать, поступивших с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh.
Адрес вн. сет. ад.	Настройка параметров внешнего сетевого адаптера.	(IP-адрес из четырех полей; по умолчанию на заводе-изготовителе задан адрес 0.0.0.0)	Отображается только в том случае, если внешний сетевой адаптер подключен через порт параллельного интерфейса.
Маска подсети вн. ад.			
Шлюз внеш. сет. ад.			

Последов. порт <х>

Это меню служит для изменения параметров принтера, влияющих на задания, которые передаются на принтер через дополнительный порт последовательного интерфейса.

Пункт меню	Назначение	Значения	
PCL SmartSwitch	Настройка автоматического переключения принтера в режим эмуляции PCL при приеме через порт последовательного интерфейса задания на печать, требующего такого переключения, независимо от языка управления принтером по умолчанию.	Вкл.* Откл.	<p>Вкл.* — на принтере выполняется анализ данных, поступающих через последовательный интерфейс; если эти данные требуют эмуляции PCL в качестве языка управления принтером, выполняется переключение в этот режим.</p> <p>Откл. — на принтере не выполняется анализ поступающих данных. Если для параметра PS SmartSwitch задано значение «Вкл.», на принтере применяется эмуляция PostScript; в противном случае применяется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню «Настройка».</p>
PS SmartSwitch	Настройка автоматического переключения принтера в режим эмуляции PostScript, при приеме через порт последовательного интерфейса задания на печать, требующего такого переключения, независимо от языка управления принтером по умолчанию.	Вкл.* Откл.	<p>Вкл.* — на принтере выполняется анализ данных, поступающих через последовательный интерфейс; если эти данные требуют эмуляции PostScript в качестве языка управления принтером, выполняется переключение в этот режим.</p> <p>Откл. — на принтере не выполняется анализ поступающих данных. Если для параметра PCL SmartSwitch задано значение «Вкл.», на принтере применяется эмуляция PCL; в противном случае применяется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню «Настройка».</p>
Режим NPA	Указывает на то, выполняется ли на принтере специальная обработка данных, необходимая для двунаправленного обмена данными, в соответствии с соглашениями, определяемыми протоколом NPA (Союз сетевой печати). Примечание: При изменении значения этого параметра автоматически выполняется сброс принтера.	Вкл.	На принтере выполняется обработка данных по протоколу NPA. Данные в формате, отличном от NPA, считаются ошибочными и игнорируются.
		Откл.	На принтере не выполняется обработка данных по протоколу NPA.
		Авто*	На принтере выполняется анализ данных для распознавания их формата, после чего данные обрабатываются с учетом результатов анализа.

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Посл. буфер	<p>Настройка размера входного буфера последовательного интерфейса.</p> <p>Примечание: При изменении значения параметра «Посл. буфер» автоматически выполняется перезагрузка принтера.</p>	Отключено	Буферизация заданий отключена. Все задания, ранее помещенные в буфер на диске, распечатываются до возобновления обычной обработки поступающих заданий.
		Авто*	Размер буфера последовательного интерфейса вычисляется принтером автоматически (рекомендуемое значение).
		От 3 Кбайт до максимально допустимого размера	Размер буфера последовательного интерфейса задается пользователем. Максимальный размер зависит от объема памяти принтера, размера буферов других каналов связи и значения параметра «Сохран. ресурсов» («Вкл.» или «Выкл.»). Для максимального увеличения диапазона значений размера буфера последовательного интерфейса отключите буферы параллельного интерфейса и интерфейса USB или уменьшите их размеры.
Буферизация	Временное сохранение заданий на жестком диске принтера перед печатью.	Откл.*	Задания на печать не сохраняются на жестком диске.
		Вкл.	Задания на печать временно сохраняются на жестком диске.
		Авто	Задания печати временно сохраняются на жестком диске только в том случае, если принтер занят обработкой данных, поступивших через другой входной порт.
Протокол посл.п.	Выбор значений, используемых для подтверждения связи через последовательный интерфейс аппаратными и программными средствами.	DTR*	Подтверждение связи аппаратными средствами.
		DTR/DSR	Подтверждение связи аппаратными средствами.
		XON/XOFF	Подтверждение связи программными средствами.
		XON/XOFF/DTR	Подтверждение связи с применением аппаратных и программных средств.
		XONXOFF/DTRDSR	Подтверждение связи с применением аппаратных и программных средств.

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Помехоуст. XON	<p>Указывает на то, передается ли на компьютер информация о готовности принтера.</p> <p>Этот пункт меню применяется к порту последовательного интерфейса только в том случае, когда для параметра «Протокол последовательного порта» установлено значение «XON/XOFF».</p>	Откл.*	Принтер ожидает приема данных с компьютера.
		Вкл.	Принтер передает на управляющий компьютер непрерывный поток сигналов XON, указывающий на готовность порта последовательного интерфейса к приему дополнительных данных.
Скор. передачи	<p>Определяет максимально возможную скорость приема данных через порт последовательного интерфейса.</p> <p>Примечание: Значения 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.</p>	1200	
		2400	
		4800	
		9600*	
		19200	
		38400	
		57600	
		115200	
		138200	
		172800	
230400			
345600			
Биты данных	Определяет количество битов данных, передаваемых в каждом кадре.	7	
		8*	
Четность	Определяет значение четности для кадров данных, принимаемых и передаваемых через последовательный интерфейс.	Четная	
		Нечетная	
		Нет*	
		Игнорировать	

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Обр. сигнал DSR	<p>Указывает на то, применяется ли на принтере сигнал DSR (готовность набора данных). Сигнал DSR является одним из сигналов подтверждения связи, применяемых в большинстве кабелей последовательного интерфейса.</p> <p>Сигнал DSR позволяет отличить данные, передаваемые с компьютера через последовательный интерфейс, от данных, создаваемых электрическими помехами в кабеле последовательного интерфейса. Электрические помехи могут привести к печати посторонних символов. Для предотвращения печати посторонних символов выберите значение Вкл.</p>	Откл.*	Все данные, принятые через последовательный порт, рассматриваются как допустимые.
		Вкл.	Допустимыми считаются только данные, принятые при высоком уровне сигнала DSR.

NetWare

Это меню служит для просмотра и изменения параметров NetWare принтера.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Вывести рег. имя	Отображение назначенного имени для входа в систему NetWare.	При выборе значения Вывести рег. имя на панели управления отображается имя NetWare.	
Вывести режим печ.	Отображение назначенного режима печати NetWare.	При выборе значения Вывести режим печ. на панели управления отображается режим печати NetWare.	
Вывести номер сети	Отображение назначенного номера NetWare.	При выборе значения Вывести номер сети на панели управления отображается номер сети NetWare.	
Включить	Включение или отключение функции NetWare.	Вкл. Откл.	Вкл. — включение функции NetWare. Откл. — отключение функции NetWare.
Ethernet 802.2	Задание значения «Вкл.» или «Откл.» для Ethernet 802.2.	Вкл.* Откл.	
Ethernet 802.3	Задание значения «Вкл.» или «Откл.» для Ethernet 802.3.	Вкл.* Откл.	
Ethernet Type II	Задание значения «Вкл.» или «Откл.» для Ethernet, тип II.	Вкл.* Откл.	
Ethernet SNAP	Задание значения «Вкл.» или «Откл.» для Ethernet SNAP.	Вкл.* Откл.	

Работа с меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения
Пакетный режим	Задание значения «Вкл.» или «Откл.» для пакетного режима.	Вкл. Откл.*
Режим NSQ/GSQ	Задание значения «Вкл.» или «Откл.» для режима NSQ/GSQ.	Вкл. Откл.*

AppleTalk

Это меню служит для просмотра и изменения параметров AppleTalk принтера.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Вывести имя	Отображение назначенного имени AppleTalk.	При выборе значения Вывести имя на панели управления отображается имя AppleTalk.	
Вывести адрес	Отображение назначенного адреса AppleTalk.	При выборе значения Вывести адрес на панели управления отображается адрес AppleTalk.	
Включить	Включение или отключение функции AppleTalk.	Вкл.* Откл.	Вкл. — включение функции AppleTalk. Откл. — отключение функции AppleTalk.
Устан зону *	Отображение списка зон сети.	По умолчанию применяется зона, назначенная по умолчанию для сети. Если для сети зона по умолчанию не назначена, по умолчанию применяется зона, отмеченная знаком *.	

LexLink

Это меню служит для просмотра псевдонима LexLink, а также для включения или отключения функции LexLink.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Вывести псевдоним	Отображение назначенного псевдонима LexLink.	При выборе значения «Вывести псевдоним» на панели управления отображается псевдоним LexLink.	
Включить	Включение или отключение функции LexLink.	Вкл.* Откл.	Вкл. — включение функции LexLink. Откл. — отключение функции LexLink.

USB Direct

Этот пункт меню служит для включения и отключения поддержки порта USB на передней панели.

Пункт меню	Назначение	Значения	
USB Direct		Включить* Отключить	При выборе значения Отключено отображается переходный экран «Порт отключен».

Справка

Это меню служит для печати всех или некоторых резидентных страниц меню «Справка». На этих страницах содержится информация о подключениях принтера, качестве печати и расходных материалах, а также советы по выбору бумаги.

Примечание: Если для панели управления задан язык, отличный от английского, французского, немецкого и испанского, документ распечатывается на английском языке.

Установив Компакт-диск *Программное обеспечение и документация*, можно распечатать страницы меню «Справка» на следующих языках.

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

Пункт меню	Назначение	Значения
Печатать все	Печать всех разделов меню «Справка».	При выборе этого пункта выполняется печать страницы, после чего принтер возвращается в состояние Готов .
Качество цветной печати	Печать раздела «Качество цветной печати».	При выборе этого пункта выполняется печать страницы, после чего принтер возвращается в состояние Готов .
Качество печати	Печать раздела «Качество печати».	
Руководство по печати на принтере	Печать раздела «Руководство по печати на принтере».	
Руководство по принадлежностям	Печать раздела «Руководство по принадлежностям».	
Руководство по материалам для печати	Печать раздела «Руководство по материалам для печати».	
Дефекты печати	Печать раздела «Дефекты печати».	
Схема меню	Печать раздела «Схема меню».	
Информационный справочник	Печать раздела «Информационный справочник».	
Руководство по подключениям	Печать раздела «Руководство по подключениям».	
Руководство по перемещению	Печать раздела меню справки «Руководство по перемещению».	

2

Значение сообщений принтера

Сообщения, отображаемые на панели управления принтера, содержат информацию о текущем состоянии принтера и возможных неполадках, которые необходимо устранить. В этом разделе приведен список сообщений принтера с разъяснением их значений и инструкциями по устранению.

В следующей таблице сообщения представлены в алфавитном порядке. Для поиска сообщения можно также воспользоваться указателем.

Сообщение	Операция
<цвет> Мало тонера	Низкий уровень тонера в указанном картридже. <цвет> может означать Бирюзовый, Пурпурный, Желтый или Черный .
ITU: ресурс истекает	<ul style="list-style-type: none"> Ресурс блока передачи изображения близок к исчерпанию. Для устранения сообщения и возобновления печати без установки нового блока передачи изображения нажмите . Замените блок передачи изображения и при необходимости выполните сброс встроенного счетчика ресурса блока передачи изображения.
USB	Принтер выполняет обработку данных, поступающих через указанный порт USB.
USB <x>	
Активизация демонстрационного режима	Принтер переходит в демонстрационный режим .
Активизация изменений меню	Дождитесь исчезновения сообщения.
Активизация режима PPDS	Активизирован эмулятор PPDS.
Блокировка меню	Дождитесь исчезновения сообщения. Примечание. Когда меню отключены, невозможно изменить значения параметров принтера с панели управления.
Введите PIN	Введите PIN-код, указанный в драйвере при передаче конфиденциального задания на печать.
Введите PIN для блокировки	Введите правильный PIN-код для блокировки панели управления и запрета изменений параметров меню.
Включение меню	Дождитесь исчезновения сообщения.
Восстановление диска x/5 ууу%	<p>Предупреждение: Не выключайте питание принтера во время отображения этого сообщения.</p> <p>Выполняется попытка восстановления жесткого диска принтера. Восстановление диска осуществляется в пять этапов; на панели управления отображается ход выполнения текущего этапа в процентах.</p> <p>Дождитесь исчезновения сообщения.</p>

Значение сообщений принтера

Сообщение	Операция
Восстановление заводских параметров	<p>Дождитесь исчезновения сообщения.</p> <p>Примечание. Восстановление параметров по умолчанию, заданных на заводе-изготовителе, предусматривает выполнение следующих операций.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Удаляются все объекты (шрифты, макросы, наборы символов), загруженные в память принтера. • Значения, заданные на заводе-изготовителе, восстанавливаются для всех параметров меню, <i>кроме следующих</i>: <ul style="list-style-type: none"> – параметр «Язык дисплея» в меню «Настройка»; – все параметры меню «Параллельный», «Последовательный», «Сеть», «Инфракрасный», «LocalTalk», «USB» и «Факс».
Восстановление отложенных заданий	<ul style="list-style-type: none"> • Для восстановления всех отложенных заданий на жестком диске нажмите <input checked="" type="checkbox"/>. • Для удаления отложенных заданий выберите Не восстанавливать.
Восстановление отложенных заданий x/y	<ul style="list-style-type: none"> • Дождитесь исчезновения сообщения. • Для удаления не восстановленных отложенных заданий выберите Завершить восстановление. <p>Примечание. x означает количество восстанавливаемых заданий, y - общее количество заданий, подлежащих восстановлению.</p>
Вых. лот. <x> полон	<ul style="list-style-type: none"> • Указанный выходной лоток переполнен. • Для устранения сообщения извлеките стопку бумаги из выходного лотка. Если выходному лотку присвоено имя, оно отображается вместо номера выходного лотка.
Готов	Передайте задание на печать
Дефрагментация флэш-накопителя НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ	<p>Предупреждение: Не выключайте питание принтера во время отображения этого сообщения.</p> <p>Дождитесь исчезновения сообщения.</p>
Диск поврежден форматировать?	<p>Выполнена попытка восстановления диска принтера, но диск не восстановлен.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для форматирования диска и удаления всех хранящихся на нем файлов нажмите <input checked="" type="checkbox"/>. • Для устранения сообщения без форматирования диска выберите Не форматировать.
Емкость для использованного тонера : ресурс истекает	<ul style="list-style-type: none"> • Емкость для отработанного тонера почти заполнена. • Замените емкость для отработанного тонера.
Загрузите <имя пользовательского типа> в <устройство подачи>	<ul style="list-style-type: none"> • Загрузите в устройство подачи материал указанного типа и формата. • Отмените текущее задание.
Загрузите <пользовательская строка> в ручное УП	
Загрузите <пользовательский тип> в ручное УП	
Загрузите <пользовательская строка> в <устройство подачи>	
Загрузите <формат> в <устройство подачи>	

Значение сообщений принтера

Сообщение	Операция
Загрузите <формат> <тип> в <устройство подачи>	<ul style="list-style-type: none"> Загрузите указанную бумагу в лоток ручной подачи или в многоцелевое устройство подачи. Если требуется игнорировать запрос на подачу бумаги вручную и печатать на бумаге, ранее загруженной в одно из устройств подачи, нажмите . <p>При обнаружении в одном из лотков принтера бумаги указанного типа и формата подача бумаги выполняется из этого лотка. При отсутствии бумаги указанного типа и формата во всех лотках принтера печать выполняется на бумаге, загруженной в устройство подачи по умолчанию, независимо от ее типа и формата.</p> <ul style="list-style-type: none"> Отмените текущее задание.
Загрузите <формат> в ручное УП	
Загрузите <формат> <тип> в ручное УП	
Загрузите <формат> в ручное УП	
Закройте дверцу	Для устранения сообщения закройте верхнюю и нижнюю дверцы.
Закройте дверцу <лоток>	Для устранения сообщения закройте дверцу дополнительного устройства подачи на 2000 листов.
Замените <устройство подачи> <имя пользовательского типа>	<ul style="list-style-type: none"> После замены материала нажмите . Для печати без замены материала выберите Использовать текущий. Отмените текущее задание.
Замените <устройство подачи> <пользовательская строка>	
Замените <устройство подачи> <формат>	
Замените <устройство подачи> <тип> <формат>	
Замените ИТУ	<ul style="list-style-type: none"> Ресурс блока передачи изображения исчерпан. Замените блок передачи изображения.
Замените термоблок	Замените термоблок. Если устранить это сообщение без замены термоблока, оно будет отображено снова.
Занят	Дождитесь исчезновения сообщения или отмените задание на печать.
Запись данных из буфера	Дождитесь исчезновения сообщения.
Запись на диск НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ	<p>Предупреждение: Не выключайте питание принтера во время отображения этого сообщения.</p> <p>Дождитесь исчезновения сообщения.</p>
Калибровка	Дождитесь исчезновения сообщения.
Концентратор USB не поддерживается	Для устранения сообщения удалите накопитель USB.
Копии	Введите требуемое количество копий.
Лоток <x> отсутствует	Вставьте лоток в принтер.
Лоток <x> пуст	Для устранения сообщения загрузите бумагу в лоток.
Лоток <x>: мало бумаги	Для устранения данного сообщения добавьте бумагу в лоток.
Лоток переполнения полон	<ul style="list-style-type: none"> Переполнен выходной лоток почтового ящика, назначенный для выдачи распечаток при переполнении других лотков. Для устранения сообщения извлеките стопку бумаги из выходного лотка.
Меню отключены	<p>Меню принтера отключены. Невозможно изменить значения параметров принтера с панели управления.</p> <p>Примечание. Однако можно отменить задание, а также распечатать конфиденциальное или отложенное задание.</p> <p>Обратитесь к сотруднику, отвечающему за обслуживание системы.</p>

Значение сообщений принтера

Сообщение	Операция
Накопитель USB удален	<ul style="list-style-type: none"> • Дождитесь исчезновения сообщения. • Установите накопитель USB.
Не готов	Принтер работает в автономном режиме. Нажмите <input checked="" type="radio"/> для возврата в обычный режим.
Недопустимый PIN	Введите правильный PIN-код.
Недопустимый код сети	Загрузите допустимый код на встроенный сервер печати. Примечание. Сетевой код можно загружать во время отображения этого сообщения.
Недопустимый микрокод	Загрузите в принтер допустимый управляющий код. Примечание. Загружать управляющий код можно во время отображения сообщения.
Недопустимый формат файла	На накопителе USB выбран недопустимый файл.
Некоторые отложенные задания не были восстановлены.	<ul style="list-style-type: none"> • Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите <input checked="" type="radio"/>. Отложенные задания, начиная с самого раннего, удаляются из памяти принтера до освобождения достаточного объема памяти для обработки задания. • Отмените текущее задание.
Нет заданий Повторить?	Примечание. Введен четырехзначный личный идентификационный номер (PIN-код), не связанный ни с одним конфиденциальным заданием на печать. <ul style="list-style-type: none"> • Для ввода другого PIN-кода выберите Повторить. • Для закрытия экрана Введите PIN выберите Отмена.
Нет заданий для отмены	Дождитесь исчезновения сообщения.
Нет отложенных заданий	Дождитесь исчезновения сообщения.
Нет распознанных типов файлов	Дождитесь исчезновения сообщения. Примечание. Единственным поддерживаемым типом файлов является PDF.
Ожидание	На принтер поступила страница с данными для печати; ожидается поступление команды окончания задания, команды перевода страницы или дополнительных данных. <ul style="list-style-type: none"> • Для печати содержимого буфера нажмите <input checked="" type="radio"/>. • Отмените текущее задание.
Отключение DLE	Дождитесь исчезновения сообщения.
Отключение демонстрационного режима	Принтер выходит из демонстрационного режима .
Отключение режима PPDS	Активизация эмулятора PPDS отменена.
Отмена	Дождитесь исчезновения сообщения.
Отмена невозможна	Дождитесь исчезновения сообщения.
Отправка выбора	Дождитесь исчезновения сообщения.
Очистка статистики заданий	Дождитесь исчезновения сообщения.
Ошибка печати с накопителя USB	Дождитесь исчезновения сообщения.
Ошибка при чтении накопителя USB	Дождитесь исчезновения сообщения.
Параллельный <x>	Активной линией связи служит параллельный интерфейс.
Печать	Дождитесь исчезновения сообщения.

Значение сообщений принтера

Сообщение	Операция
Печать с накопителя USB НЕ УДАЛЯТЬ	Предупреждение: Не выключайте питание принтера и не извлекайте накопитель USB во время отображения этого сообщения. Дождитесь исчезновения сообщения.
Повторно установите <устройство>	Нарушено физическое соединение указанного устройства с принтером, либо на этом устройстве произошел аппаратный сбой. <ul style="list-style-type: none"> Для восстановления соединения отсоедините указанное устройство от принтера, затем снова подсоедините его. Для устранения сообщения и возобновления печати без использования этого устройства нажмите <input checked="" type="checkbox"/>. В случае аппаратного сбоя выключите и снова включите принтер. При повторном возникновении этой ошибки выключите принтер, извлеките указанное устройство и обратитесь в центр технического обслуживания.
Порт отключен Удалите накопитель USB	Дождитесь исчезновения сообщения.
Последовательный порт <х>	Активной линией связи служит последовательный интерфейс.
Принтер заблокирован, введите PIN разблокировки	Панель управления заблокирована. Введите правильный PIN-код.
Принтер занят Продолжить Закрыть	Для считывания информации с накопителя USB нажмите <input checked="" type="checkbox"/> Для отмены операции извлечения информации выберите Закрыть .
Проверьте подключение <устройство>	Нарушено физическое соединение указанного устройства с принтером, либо произошел аппаратный сбой этого устройства. <ul style="list-style-type: none"> Для восстановления соединения отсоедините указанное устройство от принтера, затем снова подсоедините его. Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите <input checked="" type="checkbox"/>. В случае аппаратного сбоя выключите и снова включите принтер. При повторном возникновении этой ошибки выключите принтер, отсоедините указанное устройство и обратитесь в центр технического обслуживания.
Программирование системного кода НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ	Предупреждение: Не выключайте питание принтера во время отображения этого сообщения. Дождитесь исчезновения сообщения и сброса принтера.
Программирование флэш-памяти НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ	Предупреждение: Не выключайте питание принтера во время отображения этого сообщения. Дождитесь исчезновения сообщения.
Прогрев механизма	Дождитесь исчезновения сообщения.
Просмотр расх. мат.	Отображается текущий уровень всех расходных материалов принтера.
Разблокировка принтера	PIN-код принят. Дождитесь исчезновения сообщения.
Сброс активного выходного лотка	Дождитесь исчезновения сообщения.
Сброс принтера	Дождитесь исчезновения сообщения.
Сброс счетчика термоузла	Дождитесь исчезновения сообщения.
Сеть	Активной линией связи служит сетевой интерфейс.
Сеть <х>	

Значение сообщений принтера

Сообщение	Операция
Сеть <x>, <y>	Активной линией связи служит сетевой интерфейс; <x> означает активную линию связи, а <y> - канал.
Стандартный выходной лоток полон	Для устранения сообщения извлеките стопку бумаги из выходного лотка.
Термоблок: ресурс истекает	<ul style="list-style-type: none"> Для устранения сообщения и возобновления печати без установки нового термоблока нажмите . Установите новый термоблок.
Требуется настройка Проверьте <имя зоны>	В одной или нескольких зонах обнаружен упаковочный материал. Полностью извлеките остатки упаковочного материала.
Удаление	Дождитесь исчезновения сообщения.
Удаленное управление активно НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ	Выполняется настройка параметров принтера; принтер переведен в автономный режим для предотвращения печати и обработки заданий во время настройки. Дождитесь исчезновения сообщения.
Удалите бумагу из <имя набора связанных выходных лотков>	Удаление материала для печати автоматически обнаруживается принтером, после чего печать возобновляется. Если сообщение сохраняется после удаления материала для печати, нажмите  .
Удалите бумагу из всех выходных лотков	Извлеките бумагу из всех выходных лотков.
Удалите бумагу из вых. лотка <x>	Извлеките бумагу из указанного выходного лотка.
Удалите бумагу из станд. вых лотка	Извлеките стопку бумаги из стандартного выходного лотка.
Удалить	<ul style="list-style-type: none"> Для удаления указанного задания нажмите . Для отмены операции нажмите .
Удалить все	<ul style="list-style-type: none"> Для удаления всех отложенных заданий нажмите . Для отмены операции нажмите .
Удалить все конфиденциальные задания	<ul style="list-style-type: none"> Для удаления всех конфиденциальных заданий нажмите . Для отмены операции нажмите .
Установите выходной лоток <x>	Отсутствует выходной лоток <x>. Для устранения сообщения необходимо установить выходной лоток или отменить задание.
Установите лоток <x>	Установите в принтер указанный лоток.
Установите устройство двусторонней печати	Отсутствует устройство двусторонней печати. Для устранения сообщения необходимо установить устройство двусторонней печати или отменить задание.
Устройство USB не поддерживается	Для устранения сообщения удалите накопитель USB.
Форматирование диска ууу% НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ	<p>Предупреждение: Не выключайте питание принтера во время отображения этого сообщения.</p> <p>Выполняется форматирование жесткого диска принтера. Отображается ход выполнения в процентах. Дождитесь исчезновения сообщения.</p>
Форматирование флэш-накопителя НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ	<p>Предупреждение: Не выключайте питание принтера во время отображения этого сообщения.</p> <p>Дождитесь исчезновения сообщения.</p>
Чтение накопителя USB НЕ УДАЛЯТЬ	Дождитесь исчезновения сообщения.

Значение сообщений принтера

Сообщение	Операция
Шифрование диска ууу% НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ	<p>Предупреждение: Не выключайте питание принтера во время отображения этого сообщения.</p> <p>Выполняется шифрование данных на жестком диске принтера. Отображается ход выполнения в процентах.</p> <p>Дождитесь исчезновения сообщения.</p>
Энергосбережение	<ul style="list-style-type: none"> • Передайте задание на печать. • Нажмите <input checked="" type="checkbox"/> для прогрева принтера до нормальной рабочей температуры, после чего отображается сообщение Готов.
1565 Ошибка эмуляции: загрузите дополн. эмулятор	<p>Сообщение автоматически исчезает через 30 секунд, после чего на плате с микропрограммным обеспечением отключается эмулятор загрузки.</p> <p>Загрузите правильную версию эмулятора загрузки с web-узла корпорации Lexmark.</p>
30 Нет картриджа с <цвет> тонером	Установите указанный картридж с тонером и закройте переднюю крышку.
31 Неисправен <цвет> картридж	Замените указанный картридж с тонером и закройте верхнюю крышку.
32 Замените неподдерживаемый <цвет> картридж	Извлеките картридж с тонером и установите поддерживаемый картридж с тонером.
34 Неверный материал для печати	<ul style="list-style-type: none"> • Загрузите в выбранное устройство подачи подходящий материал. • Для устранения сообщения и возобновления печати с подачей из другого устройства подачи нажмите <input checked="" type="checkbox"/>.
34 Короткая бумага	<ul style="list-style-type: none"> • Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите <input checked="" type="checkbox"/>. • Повторная печать страницы, вызвавшей появление данного сообщения, не выполняется автоматически. • Убедитесь в том, что направляющие длины и ширины в лотке вплотную прилегают к краям стопки бумаги. • Проверьте правильность формата бумаги, запрашиваемого в задании на печать. • Задайте для параметра «Формат бумаги» значение, соответствующее формату загруженной бумаги. <p>Если для параметра «Формат в МУП» задано значение «Универсальный», убедитесь в том, что формат бумаги достаточен для размещения отформатированных данных.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отмените текущее задание.
35 Недостаточно памяти для поддержки функции сохранения объектов	<ul style="list-style-type: none"> • Для отключения режима «Сохран. ресурсов» и возобновления печати нажмите <input checked="" type="checkbox"/>. • Для включения режима «Сохран. ресурсов» после появления данного сообщения выполните следующие действия. <ul style="list-style-type: none"> – Убедитесь в том, что для буферов линий связи заданы значения «Авто», затем закройте меню для активизации внесенных изменений. – При отображении сообщения Готов включите режим «Сохран. ресурсов». • Установите дополнительный модуль памяти.
36 Требуется обслуж. принтера	Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите <input checked="" type="checkbox"/> .
37 Недостаточно памяти для разбора по копиям	<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите <input checked="" type="checkbox"/> для печати сохраненной части задания и разбора по копиям оставшейся части задания. • Отмените текущее задание.
37 Недостаточно памяти для дефрагментации флэш-памяти	<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите <input checked="" type="checkbox"/> для остановки операции дефрагментации и возобновления печати • Удалите из памяти принтера шрифты, макросы и другие данные. • Установите дополнительный модуль памяти принтера.

Значение сообщений принтера

Сообщение	Операция
37 Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания удалены	Невозможно восстановить все или некоторые конфиденциальные или отложенные задания, хранящиеся на жестком диске. Для устранения сообщения нажмите  .
38 Переполнение памяти	<ul style="list-style-type: none"> • Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите . • При печати задания возможны ошибки. • Отмените текущее задание. • Установите дополнительный модуль памяти принтера.
39 Слишком сложная страница	<ul style="list-style-type: none"> • Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите . • При печати задания возможны ошибки. • Отмените текущее задание. • Установите дополнительный модуль памяти принтера.
40 [цвет] Недопуст. расх мат, замените картридж	Замените указанный картридж с тонером и закройте верхнюю крышку.
50 Ошибка шрифта PPDS	<ul style="list-style-type: none"> • Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите . • При печати задания возможны ошибки. • Отмените текущее задание.
51 Флэш-память неисправна	Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите  . Для загрузки объектов во флэш-память необходимо сначала установить другой модуль флэш-памяти.
52 Во флэш-памяти недостаточно места для объектов	<ul style="list-style-type: none"> • Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите . • Загруженные шрифты и макросы, не сохраненные ранее во флэш-памяти, удаляются. • Удалите из флэш-памяти шрифты, макросы и другие данные. • Установите модуль флэш-памяти большей емкости.
53 Флэш-модуль не отформатирован	Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите  . Для сохранения во флэш-памяти каких-либо ресурсов необходимо сначала отформатировать флэш-память. Если сообщение об ошибке сохраняется, возможно, модуль флэш-памяти неисправен и требует замены.
54 Ошибка дополнительного последовательного порта	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте правильность выбора кабеля и настройки линии связи последовательного интерфейса. • Проверьте правильность задания параметров последовательного интерфейса (протокол, скорость передачи, четность и биты данных) на принтере и компьютере. • Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите . • При печати задания возможны ошибки. • Выполните сброс принтера, выключив и снова включив его.
54 Ошибка ПО сети	<ul style="list-style-type: none"> • Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите . • При печати задания возможны ошибки. • Запрограммируйте новое микропрограммное обеспечение для сетевого интерфейса. • Выполните сброс принтера.
54 Ошибка ПО станд. сети	
55 Неподдерживаемое дополнительное устройство: гнездо <х>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Выключите принтер. 2 Удалите неподдерживаемое дополнительное устройство. 3 Включите принтер.
56 Паралл. порт <х> отключен	<ul style="list-style-type: none"> • Для устранения сообщения нажмите . • Все данные, поступающие на принтер через порт параллельного интерфейса, игнорируются. • Убедитесь в том, что для параметра меню «Буфер пар. порта» не задано значение Отключено.

Значение сообщений принтера

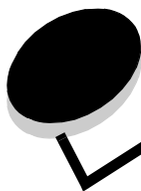
Сообщение	Операция
56 Послед. порт <х> отключен	<ul style="list-style-type: none"> • Для устранения сообщения нажмите . Все данные, поступающие на принтер через порт последовательного интерфейса, игнорируются. • Убедитесь в том, что для параметра меню «Посл. буфер» не задано значение Отключено.
56 Станд. порт USB отключен	<ul style="list-style-type: none"> • Для устранения сообщения нажмите . Все данные, поступающие на принтер через порт USB, игнорируются. • Убедитесь в том, что для параметра меню «Буфер USB» не задано значение Отключено.
56 Порт USB <х> отключен	<ul style="list-style-type: none"> • Для устранения сообщения нажмите . Все данные, поступающие на принтер через порт USB, игнорируются. • Убедитесь в том, что для параметра меню «Буфер USB» не задано значение Отключено.
58 Слишком много вых. лотков	<ol style="list-style-type: none"> 1 Выключите принтер и отсоедините его от электросети. 2 Удалите излишние выходные лотки. 3 Подсоедините принтер к электросети и включите его.
58 Слишком много дисков	<ol style="list-style-type: none"> 1 Выключите принтер и отсоедините его от электросети. 2 Удалите излишние диски. 3 Подсоедините принтер к электросети и включите его.
58 Слишком много флэш-модулей	<ol style="list-style-type: none"> 1 Выключите принтер и отсоедините его от электросети. 2 Удалите излишние модули флэш-памяти. 3 Подсоедините принтер к электросети и включите его.
58 Слишком много лотков	<ol style="list-style-type: none"> 1 Выключите принтер и отсоедините его от электросети. 2 Удалите излишние лотки. 3 Подсоедините принтер к электросети и включите его.
59 Несовместимое устройство двусторонней печати	<ol style="list-style-type: none"> 1 Выключите принтер и отсоедините его от электросети. 2 Удалите несовместимое устройство двусторонней печати. 3 Подсоедините принтер к электросети и включите его.
59 Несовместимый вых лоток <х>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Выключите принтер и отсоедините его от электросети. 2 Удалите указанный несовместимый выходной лоток. 3 Подсоедините принтер к электросети и включите его.
59 Несовместимый лоток <х>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Выключите принтер и отсоедините его от электросети. 2 Удалите указанный несовместимый лоток. 3 Подсоедините принтер к электросети и включите его.
61 Удалите неисправный диск	<ul style="list-style-type: none"> • Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите . • Перед выполнением операций, для которых необходим жесткий диск, установите другой диск.
62 Диск полон	<ul style="list-style-type: none"> • Для устранения сообщения и возобновления обработки данных нажмите . Вся информация, не сохраненная ранее на жестком диске, удаляется. • Удалите с жесткого диска шрифты, макросы и другие данные. • Установите жесткий диск большей емкости.

Значение сообщений принтера

Сообщение	Операция
63 Неотформатированный диск	<ul style="list-style-type: none"> • Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите ✓. • Отформатируйте диск. <p>Если сообщение об ошибке сохраняется, возможно, жесткий диск неисправен и требует замены.</p>
82.yy Контейнер для отработанного тонера полон	Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите ✓.
82.yy Замените контейнер для отработанного тонера	<ul style="list-style-type: none"> • Замените контейнер для отработанного тонера. • Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите ✓.
82.yy Нет контейнера для отработанного тонера	Установите контейнер для отработанного тонера и нажмите ✓ для устранения сообщения и возобновления печати.
83.yy Отсутствует ITU	Установите блок передачи изображения.
83.yy ITU: ресурс истекает	<ul style="list-style-type: none"> • Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите ✓. • При неудовлетворительном качестве печати замените блок передачи изображения.
83.yy Замените ITU	<ul style="list-style-type: none"> • Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите ✓. • При неудовлетворительном качестве печати замените блок передачи изображения.
87.yy Термоблок: ресурс истекает	<ul style="list-style-type: none"> • Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите ✓. • При неудовлетворительном качестве печати замените термоблок.
87.yy Нет термоблока	Установите термоблок.
87.yy Замените термоблок	<ul style="list-style-type: none"> • Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите ✓. • При неудовлетворительном качестве печати замените термоблок.
88.yy <цвет> Мало тонера	<ul style="list-style-type: none"> • Замените указанный картридж с тонером. • Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите ✓.
200.yy Замята бумага	<ol style="list-style-type: none"> 1 Освободите тракт продвижения бумаги. 2 После освобождения трака продвижения бумаги нажмите ✓ для возобновления печати.
201.yy Замята бумага	<ol style="list-style-type: none"> 1 Освободите тракт продвижения бумаги. 2 После освобождения трака продвижения бумаги нажмите ✓ для возобновления печати.
202.yy Замята бумага	<ol style="list-style-type: none"> 1 Освободите тракт продвижения бумаги. 2 После освобождения трака продвижения бумаги нажмите ✓ для возобновления печати.
230.yy Замята бумага	<p>Это сообщение указывает на замятие в зоне устройства двусторонней печати.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Освободите тракт продвижения бумаги. 2 После освобождения трака продвижения бумаги нажмите ✓ для возобновления печати.
24x.yy Замята бумага	<ol style="list-style-type: none"> 1 Освободите тракт продвижения бумаги. 2 После освобождения трака продвижения бумаги нажмите ✓ для возобновления печати.
250.yy Замята бумага	<ol style="list-style-type: none"> 1 Освободите тракт продвижения бумаги. 2 После освобождения трака продвижения бумаги нажмите ✓ для возобновления печати.

Значение сообщений принтера

Сообщение	Операция
27х.уу Замята бумага	<ol style="list-style-type: none">1 Освободите тракт продвижения бумаги.2 После освобождения трака продвижения бумаги нажмите  для возобновления печати.
900-999 Требуется обслуживание <сообщение>	<ol style="list-style-type: none">1 Выключите принтер и проверьте все кабельные соединения.2 Снова включите принтер. <p>При повторном отображении сообщения о необходимости технического обслуживания обратитесь в центр технического обслуживания, указав номер сообщения и предоставив описание неполадки.</p>



Алфавитный указатель

Цифры

- 1565 Ошибка эмуляции
 - загрузите дополн. эмулятор 65
- 16-ный дамп 35
- 200.yu Замята бумаги 68
- 24x.yu Замята бумаги 68
- 250.yu Замята бумага 68, 69
- 32 Замените неподдерживаемый <цвет> картридж 65
- 34 Короткая бумага 65
- 34 Неверный материал для печати 65
- 37 Недостаточно памяти для дефрагментации флэш-памяти 65
- 37 Недостаточно памяти для разбора по копиям 65
- 37 Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания удалены 66
- 38 Переполнение памяти 66
- 39 Слишком сложная страница 66
- 51 Флэш-память неисправна 66
- 52 Во флэш-памяти недостаточно места для объектов 66
- 53 Флэш-модуль не отформатирован 66
- 54 Ошибка дополнительного последовательного порта 66
- 54 Ошибка ПО сети 66
- 54 Ошибка ПО станд. сети 66
- 55 Неподдерживаемое дополнительное устройство гнездо 66
- 56 Паралл порт отключен 66
- 56 Порт USB отключен 67
- 56 Послед. порт отключен 67
- 56 Станд. порт USB отключен 67
- 58 Слишком много вых. лотков 67
- 58 Слишком много флэш-модулей 67
- 61 Удалите неисправный диск 67
- 62 Диск полон 67
- 63 Неотформатированный диск 68
- 900–999 Требуется обслуживание 69

А

AppleTalk 57

Е

Ethernet 802.2, NetWare 56
Ethernet 802.3, NetWare 56
Ethernet SNAP, NetWare 56
Ethernet Type II, NetWare 56

І

IPv6 45

L

LexLink 57

P

PCL SmartSwitch, USB 48
PCL SmartSwitch, параллельный интерфейс 50
PCL SmartSwitch, последовательный интерфейс 53
PCL SmartSwitch, сеть 46
PS SmartSwitch, USB 48
PS SmartSwitch, параллельный интерфейс 50
PS SmartSwitch, последовательный интерфейс 53
PS SmartSwitch, сеть 46

T

TCP/IP 45

U

USB 59, 63
USB <x> 59

A

автоматическое распознавание формата 9
Автоподгонка 43
Адрес внешнего сетевого адаптера, USB 50
Активизация изменений меню 59, 62
Аннотации 36

Б

Безопасность 44
Бирюзовый тонер 7
Биты данных 55
Блокировка меню 59
Буфер USB 49
Буфер пар. порта 51
Буферизация заданий, USB 49
Буферизация заданий, последовательный интерфейс 54
Буферизация заданий, сеть 47
Буферизация, параллельный интерфейс 51

В

Введите PIN 59
Введите PIN для блокировки 59
верхняя крышка 61
включение двусторонней печати 26
Включение меню 59
Включить, AppleTalk 57
Включить, LexLink 57
Включить, NetWare 56
Восстановление диска x/5 ууу% 59
восстановление значений по умолчанию 26
Восстановление значений по умолчанию, заданных на заводе-изготовителе 60
Восстановление отложенных заданий xxx/ууу 60
Восстановление отложенных заданий. 60
Восстановление печати 24
Время ожидания 23
Вывести адрес, AppleTalk 57
Вывести имя, AppleTalk 57
Вывести номер сети, NetWare 56
Вывести псевдоним, LexLink 57
Вывести рег. имя, NetWare 56
Вывести режим печ., NetWare 56
Высота книжная 16
Выходной лоток 17
выходные лотки
назначение 18
настройка 17

Г

Готов 60, 63
Граница страниц 29

Д

Двоичный PS-MAC, USB 49
Двоичный PS-Mac, параллельный интерфейс 52
Двоичный PS-MAC, сеть 47
Дефраг. флэш-пам. 35
Дефрагментация флэш-памяти 60
Диск поврежден 60
Диск форматируется 64
дополнительная сеть 46

Е

Единицы измерения 16

Ж

Желтый тонер 7

З

Заводские знач. 34
Загрузите <пользовательская строка> вручную 60
Загрузите <пользовательский тип> вручную 60
Загрузите <формат> <тип> вручную 61
Загрузите <формат> вручную 61

Загрузка бумаги 15
загрузка бумаги 15
Загрузка в 25
загрузка, в устройство подачи, имя пользовательского типа 60
загрузка, в устройство подачи, пользовательская строка 60
загрузка, устройство подачи, тип, формат 61
загрузка, устройство подачи, формат 60
заданные на заводе-изготовителе значения по умолчанию 26
Закройте лоток 61
Закройте пер дверцу 61
Замена формата 12
Замените 61
Замените ITU 61
Замените термоблок 61
Занят 61
Запись данных из буфера 61
Запись на диск 61
значения по умолчанию, заданные на заводе-изготовителе 26

И

Изм. номер лотка, PCL 40
изменение номеров лотков PCL 40
имя шрифта HTML 42
имя шрифта PCL 38
Инверсия 43
Информационный справочник 58
Источн. стр-разд 28
Источник шрифтов PCL 38
источник шрифтов, PCL 38

К

Калибровка 61
Качество цветной печати 58
клавиатура, цифровая 6
клавиши с цифрами 6
кнопка
Меню 5
Назад 5
Стоп 5
кнопка «Меню» 5
кнопка «Назад» 5
кнопка «Стоп» 5
Контрастность RGB 31
Контрастность ЖКД 36
Конфигурация МУП 12
Копии 61
Копии, задание количества 27

Л

лотки
 выходные 17
Лоток <x> отсутствует 61
Лоток <x> Тип 10
Лоток <x> Формат 9
Лоток
 мало бумаги 61
Лоток пуст 61

М

Макс неверных ПИН 44
Маска подсети внешнего сетевого адаптера, USB 50
масштабирование HTML 42
масштабирование изображений 43
Масштабирование, HTML 42
Масштабирование, меню «Изображение» 43
Меню «HTML» 41, 42
Меню «Netware» 56
Меню «PCL» 38
Меню «PDF» 36
Меню «PostScript» 37
меню «Бумага» 9
Меню «Изображение» 43
Меню «Качество» 30
Меню «Настройка» 21
Меню «Оформление» 26
Меню «Последовательный» 53
Меню «Расх материалы» 7
Меню «Служебные функции» 34
Меню «Справка» 58
Меню отключены 61
Многостраничная печать 28
Многостраничный вид 29

Н

набор символов PCL 38
Набор символов, PCL 38
Название шрифта HTML 42
Название шрифта, PCL 38
Назн тип/вых. лоток 18
Накопитель USB удален 61, 62, 64
Направл. подачи 16
настройка Netware 19
Насыщенность RGB 31
Недопустимый PIN 62
Недопустимый код сети <x> 62
Недопустимый микрокод 62
Недостаточно памяти для поддержки функции экономии ресурсов 65
Некоторые отложенные задания не были восстановлены 62
Нет заданий 62
Нет заданий для отмены 62
Нет отложенных заданий 62
Нет распознанных типов файлов 62

О

Обр. апп. сброс, параллельный интерфейс 52
Образцы цветов 32
образцы,цветов 32
Ожидание 60, 62
ориентация HTML 42
ориентация изображений 43
Ориентация, HTML 42
Ориентация, меню «Изображение» 43
Отключение DLE 62
отложенные задания, удаление 34
Отмена задания 62
Отмена невозможна 62
Отправка выбора 62
Отчеты 18
Оценка заполнения 35
Очистка статистики заданий 62
Ошибка печати с накопителя USB 62, 63
Ошибка при чтении накопителя USB 62

П

Пакетный режим, NetWare 57
панель дисплея 6
панель управления 5
панель, дисплея 6
панель, управления 5
Паралл. режим 2 52
параллельный интерфейс 62
параметры 21
параметры эмуляции PCL 39
Параметры эмуляции, PCL 39
Печатать все, справка 58
Печать 62
печать аннотаций 36
Печать каталога 20
печать каталога 20
Печать ошибки PS 37
Печать шрифтов 20
печать шрифтов 20
Плотность бумаги 13, 14
Плотность тонера 30
подложки HTML 42
Подложки, HTML 42
Пользовательские типы 15
пользовательский тип бумаги 15
поля HTML 42
Поля, HTML 42
Помехоустойчивый XON 55
Порт отключен Удалите накопитель USB 63
порт последовательного интерфейса
 и дополнительные порты последовательного
 интерфейса 53
Поряд. многостр. печ. 29
Последовательный буфер 54
Последовательный порт <x> 63, 64

Принтер заблокирован, введите PIN
разблокировки 63
Принтер занят 63
Принять DSR 56
Приоритет шрифта 37
Программирование системного кода 63
Программирование флэш-памяти 63
Прогрев механизма 63
Просмотр расх. мат. 63
Протокол последовательного порта 54
Протокол, параллельный интерфейс 52
Пурпурный тонер 7
Пустые страницы 27

Р

Разбор по копиям, включение 27
раздел справки «Качество печати» 58
размер шрифта HTML 42
Размер шрифта, HTML 42
Разместить на странице 36
Разрешение печати 30
Расширен. состояние, параллельный интерфейс 51
Режим NPA, USB 48
Режим NPA, параллельный интерфейс 51
Режим NPA, последовательный интерфейс 53
Режим NPA, сеть 47
Режим NSQ/GSQ, NetWare 57
Режим вых.лотков 17
Режим печати 30
Руководство по дефектам печати, справка 58
Руководство по материалам для печати 58
Руководство по перемещению, справка 58
Руководство по печати, справка 58
Руководство по подключению, справка 58
Ручная подача бумаги
тип 11
формат 11
Ручная подача конвертов
тип 12
формат 12
Ручная уст. цвета 33

С

Сброс активного выходного лотка 63
Сброс принтера 63
Сброс счетчика термоузла 63
Сглаживание изображения 37
Сетевой буфер 47
Сетевой интерфейс 63
Сетевые порты 45
Сеть <x> 63
Сеть <x>, <y> 64
Сигналы 22
Скорость передачи 55
Сохранение ресурсов 26
Список профилей 19

справка
Информационный справочник 58
Качество печати 58
Качество цветной печати 58
Печатать все 58
Руководство по дефектам печати 58
Руководство по материалам для печати 58
Руководство по перемещению 58
Руководство по печати 58
Руководство по подключению 58
Схема меню 58
Срок действ. задания 44
стандартная сеть 46
Стандартный выходной лоток полон 64
статистика 25
Статистика устройства 18
статистика учета заданий 35
статистика, учет заданий 35
Страница настройки Netware 19
Страница настройки сети 19
Страница параметров меню 18
Страницы-разделители 28
схема меню 4
Схема меню, справка 58
схема, меню 4
сшивание при двусторонней печати 27

Т

Термоблок
ресурс истекает 64
Тип бумаги 9
тип бумаги, пользовательский 15
Тип в МУП 11

У

Удаление 64
Удаленное управление активно 64
Удалите бумагу из всех выходных лотков 64
Удалите бумагу из выходного лотка 64
Удалить 64
Удалить все 64
Удалить все конфиденциальные задания 64
Удалить отлож. задания 34
Улучшение тонких линий 34
Универсальный формат бумаги 16
Устан зону, AppleTalk 57
Установите лоток <x> 64
Устройство подачи по умолчанию 9
Учет заданий 25
учет заданий 25
учетная статистика 35

Ф

флэш-память
 дефрагментация 35
 форматирование 35
Флэш-память форматируется 64
Формат бумаги 9
Формат в МУП 10
Формат. флэш-пам 35
Форматиров. диск 35
форматирование диска 35
Форматирование диска ууу% 64

Ц

Цветовой баланс 31
Цветокоррекция 30
цифровая клавиатура 6

Ч

Черный тонер 7
Четность 55
Чтение накопителя USB 64

Ш

Ширина книжная 16
Шифрование диска ууу% 65
Шлюз внешнего сетевого адаптера, USB 50

Э

Экономия цветного тонера 30
Энергосбережение 22, 65
энергосбережение 22

Я

Язык дисплея 21
Язык принтера 24
язык, дисплея 21
язык, принтера 24
Яркость RGB 31
Яркость ЖКД 36