

Меню и сообщения

Март 2005 г.

www.lexmark.com

Логотипы Lexmark и Lexmark с ромбом являются торговыми марками корпорации Lexmark International,

зарегистрированными в США и/или других странах.

© Корпорация Lexmark International, 2005 г.

Все права защищены.

740 West New Circle Road

Lexington, Kentucky 40550

Редакция: Март 2005 г.

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

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

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

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

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

Мас и логотип Мас являются торговыми марками корпорации Apple Computer, зарегистрированными в США и других странах. PCL[®] является зарегистрированной торговой маркой компании Hewlett-Packard.

PostScript[®] является зарегистрированной торговой маркой корпорации Adobe Systems.

Другие торговые марки являются собственностью своих владельцев соответственно.

© 2005 г. Корпорация Lexmark International.

Все права защищены.

ПРАВА ПРАВИТЕЛЬСТВА США

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

Содержание

Знакомство с панелью управления принтера	
Группы меню	
Меню Бумага	
Отчеты	
Параметры	
Безопасность	
Сеть/порты	
Справка	
Глава 2: Знакомство с сообщениями принтера	49



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

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



Меню Бумага

Устройство
подачи по
умолчанию
Формат и тип
бумаги
Настройка МУП
Улучш.печ. конв.
Замена формата
Фактура бумаги
Плотность бумаги
Загрузка бумаги
Пользовательские
типы
Универсальная
настройка
Настройка
выходного лотка

<u>Отчеты</u>
Страница параметров
меню
Статистика устройства
Страница настройки
сети
Страница настройки
сети <x></x>
Список профилей
Страница настройки
NetWare
Печать шрифтов
Печать каталога

 Параметры

 Меню

 Установка

 Меню

 Оформление

 Меню Качество

 Меню Утилиты

 Меню РDF

 Меню

 Меню

 Ублановска

 Установка

 Меню Качество

 Меню РDF

 Меню

 Эмуляция PCL

 Меню

 Меню

 Эмуляция PCL

 Меню

 Изображение

Сеть/порты IPv6 TCP/IP Стандартная сеть Дополнительная сеть <x> Стандартный USB Дополнительная USB <x> Параллельный и Параллельный <x> Дополнительный последовательный порт <x> NetWare **AppleTalk** LexLink

Безопасность Макс неверных РIN Срок действ задания

Справка Печатать все L Качество печати Руководство по печати на принтере Руководство по материалам для печати Руководство по дефектам Схема меню Информационный справочник Руководство по подключениям Руководство по перемещению

Знакомство с панелью управления принтера

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



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

Строка дисплея	Назначение		
Назад	Для возврата к последнему просмотренному экрану. Примечание: При нажатии кнопки Назад изменения, сделанные на экране, не будут применены.		
Меню	Для входа в оглавление меню. Примечание: Для доступа в оглавление меню принтер должен быть в состоянии готов. Если принтер не готов, появится сообщение о недоступности меню.		
Стоп	Остановка механизма принтера. После нажатия кнопки Стоп появится сообщение останавливается. Когда принтер будет остановлен, в строке состояния отобразится остановлен, и появится список вариантов выбора.		
Световой индикатор	На панели управления имеется двухцветный (зеленый и красный) светодиод. Разные режимы горения светодиода означают, что питание принтера включено, принтер занят, неактивен, обрабатывает задание или требует вмешательства оператора.		
	Состояние Означает		
	Выкл.	Питание отключено	
	Постоянно горит зеленый	Принтер включен, но неактивен	
	Мигает зеленый	Принтер прогревается, обрабатывает данные или печатает задание.	
	Постоянно горит красный	Требуется вмешательство оператора.	

Строка дисплея	Назначение		
Кнопки навигации	Кнопки Вверх и Вниз используются для перемещения по спискам вверх и вниз. При перемещении по списку с использованием клавиш Вверх или Вниз		
	Вниз на экране появляется следующая целая страница.		
	Кнопки Вправо или Влево используются для перемещения по экрану, например, для перемещения от одного пункта оглавления меню к другому. Кроме того, они используются для перемещения по тексту, не помещающемуся на экране целиком.		
	Кнопка Выбор используется для запуска выбранной операции. Нажмите Выбор , когда курсор находится под нужным пунктом, таким как переход по ссылке, отправка пункта настройки или пуск или отмена задания.		
Интерфейс USB Direct	Узловой интерфейс USB Direct на панели управления используется для установки флэш-накопителя USB и печати файлов PDF.		
	Примечание: Порт USB для подключения компьютера или других периферийных устройств расположен на задней стенке принтера.		
Цифровая клавиатура	Цифровая клавиатура содержит цифровые клавиши, знак диеза (#) и клавишу Забой. На клавише 5 есть бугорок для работы вслепую.		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Цифры используются для ввода числовых значений, таких как количество или PIN. Забой используется для удаления числа слева от курсора. Нажимая Забой несколько раз, можно удалить несколько элементов.		
 ○ ○	Примечание: Знак диеза (#) не используется.		
Дисплей	На дисплее отображаются сообщения и изображения, описывающие текущее состояние принтера и указывающие на возможные неполадки, которые требуется		
 Состояние / Расходные Готов Лоток 1: мало бумаги Просмотр расх мат 	устранить. Верхняя строка дисплея — строка заголовка. Если возможно, в ней отображается картинка, сообщающая о возможности использования кнопки Назад. В ней также отображаются текущее состояние и состояние расходных материалов (предупреждения). Если есть несколько предупреждений, они выводятся через		
Экран доп информации	запятую. Остальные три строки дисплея составляют основную часть экрана. В них		
Некоторые приостановленные задания не были восстановлены.	Остальные три строки дисплея составляют основную часть экрана. В них отображаются состояние принтера, сообщения о расходных материалах, экраны демонстрации и производится выбор из меню.		
Экран демонстрации			
Удалите лоток; удалите бумагу для печати			

Группы меню

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

Меню Бумага

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

Устройство подачи по умолчанию

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

Формат и тип бумаги

Примечание: Отображаются только установленные устройства подачи бумаги.

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

Пункт меню	Назначение	Значения	
Формат и тип в лотке <x></x>	Определяет используемый по умолчанию формат бумаги для каждого устройства подачи. Примечание: Для лотков с автоматическим определением формата отображается только значение, определенное аппаратурой.	A4* (кроме США) A5 JIS B5 Letter* (США) Legal Executive Folio Statement Универсальный	При загрузке бумаги одного формата и типа в два устройства подачи (и при корректной настройке параметров в пунктах меню Формат бумаги и Тип бумаги) эти лотки автоматически связываются. Когда в одном из лотков заканчивается бумага, подача автоматически производится из следующего связанного лотка.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Формат и тип в лотке <x></x>	Определяет тип бумаги, загруженной в каждое из устройств подачи. Примечание: Если для пользовательского типа имеется выбранное пользователем имя, то оно отображается вместо имени Пользов. тип <x>. Если два или несколько пользовательских типов имеют одно и то же имя, такое имя отображается в списке значений типа бумаги только один раз.</x>	Обычная бумага* Карточки Прозрачные пленки Глянцевая бумага Этикетки Виниловые этикетки Бум.для докум. Фирм. бланк Печатный бланк Цветная бумага Пользов. тип <x></x>	 С помощью этого пункта меню выполняется: Оптимизация качества печати на бумаге определенного типа. Выбор устройства подачи из программного приложения путем выбора типа и формата. Автоматическое связывание устройств подачи. Принтер автоматически связывает устройства подачи, содержащие бумагу одного типа и формата, если установка формата и типа бумаги выполнена верно.
МУП: формат и тип	Определяет формат бумаги, загруженной в многоцелевое устройство подачи.	A4* (кроме США) A5 JIS B5 Letter* (США) Legal Executive Folio Statement Универсальный Конверт 7 3/4 Конверт 9 Конверт 10 Конверт DL Конверт C5 Другой конверт	Многоцелевое устройство подачи отображается на панели управления, только когда для параметра Настройка МУП выбрано значение Кассета.
МУП: формат и тип	Определяет тип бумаги, загруженной в многоцелевое устройство подачи. Примечание: Если для пользовательского типа имеется выбранное пользователем имя, то оно отображается вместо имени Пользов. тип <x>. Если два или несколько пользовательских типов имеют одно и то же имя, такое имя отображается в списке значений типа бумаги только один раз.</x>	Обычная бумага* Карточки Прозрачные пленки Этикетки Виниловые этикетки Бум.для докум. Конверт Фирм. бланк Печатный бланк Цветная бумага Пользов. тип <x></x>	Многоцелевое устройство подачи отображается на панели управления, только когда для параметра Настройка МУП выбрано значение Кассета.
УП конв: формат и тип	Определяет формат загруженных конвертов.	Конверт 7 3/4 Конверт 9 Конверт 10* (США) Конверт DL* (кроме США) Конверт C5 Другой конверт	

Пункт меню	Назначение	Значения
УП конв: формат и тип	Определяет тип	Конверт*
	загруженных конвертов.	Пользов. тип <x></x>
Ручная подача	Определяет формат	А4* (кроме США)
Формат и тип	загружаемой вручную	A5
	Cymaru.	JIS B5
		Letter* (CШA)
		Legal
		Executive
		Folio
		Statement
		Универсальный
Ручная подача	Определяет тип загружаемой вручную бумаги.	Обычная бумага*
Формат и тип		Карточки
		Прозрачные пленки
		Этикетки
		Виниловые этикетки
		Бум.для докум.
		Фирм. бланк
		Печатный бланк
		Цветная бумага
		Пользов. тип <x></x>
Ручная загрузка	Определяет формат	Конверт 7 3/4
конвертов	загружаемых вручную	Конверт 9
Формат и тип		Конверт 10* (США)
		Конверт DL* (кроме США)
		Конверт С5
		Другой конверт
Ручная загрузка	Определяет тип	Конверт*
конвертов	загружаемых вручную конвертов.	Пользов. тип <x></x>
Формат и тип	конвертов.	

Настройка МУП

Этот пункт меню используется для настройки МУП как другого лотка для бумаги или устройства ручной подачи. Связь МУП с другим лотком позволит организовать подачу бумаги вначале из МУП, потом из другого лотка.

Пункт меню	Назначение	Значения
Настройка МУП	Определяет, когда принтер должен использовать бумагу, загруженную в многоцелевое устройство подачи.	Кассета* Вручную В первую очер.

Улучш.печ. конв.

Используйте этот параметр для отключения выравнивателя конвертов при печати на конвертах. Выравниватель конвертов — дополнительное устройство, существенно уменьшающее образование складок на некоторых конвертах.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Улучш.печ. конв.	Отключает дополнительный выравниватель конвертов.	Вкл.* Выкл.	Отображается, если дополнительный выравниватель конвертов установлен.

Замена формата

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

Пункт меню	Назначение	Значения	
Замена формата	Заменяет формат бумаги на указанный, если бумага требуемого формата не загружена.	Выкл. Statement/A5 Letter/A4 Все из списка*	 Значение Откл. означает, что замена формата бумаги не разрешена. Значение Все из списка означает, что разрешены все доступные замены формата.

Фактура бумаги

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

Пункт меню	Назначение	Значения
Фактура обычной	Определяет фактуру материала,	Гладкая
Фактура прозрачной пленки	загруженного в конкретное устройство подачи.	Нормальная* Шероховатая
Фактура этикеток		
Фак-ра винил. наклеек		
Фактура б.докум.		
Фактура конверта		
Фактура фирм. бланка		
Фактура печ. бланка		
Фактура цв.бум.		

Пункт меню	Назначение	Значения	
Фактура карточки	Определяет фактуру карточек, загруженных в конкретное устройство подачи.	Гладкая Нормальная* Шероховатая	Отображается, если карточки поддерживаются выбранным устройством подачи.
Фактура пользов. <x></x>	Определяет фактуру пользовательского материала, загруженного в конкретное устройство подачи.	Гладкая Нормальная* Шероховатая	Отображается, если пользовательский тип поддерживается выбранным устройством подачи.

Плотность бумаги

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

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

Загрузка бумаги

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

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

Пункт меню	Назначение	Значения	
Загруз. этикеток	Подача печатных бланков соответствующим образом в зависимости от того, является ли задание печати	Двусторонняя печать	5
Загруз. винил. наклеек		Откл.*	
Загр. б.документ	односторонним или двухсторонним.		
Загрузка фирм. бл.			
Загрузка печ. бланков			
Загрузка цв.бум.			
Загрузка карточек	Подача печатных бланков на карточках соответствующим образом в зависимости от того, является ли задание печати односторонним или двухсторонним.	Двухсторонняя печать Откл.*	Отображается, если карточки поддерживаются выбранным устройством подачи.
Загруз.пользов. <x></x>	Подача печатных бланков пользовательского формата соответствующим образом в зависимости от того, является ли задание печати односторонним или двухсторонним.	Двухсторонняя печать Откл.*	Отображается, если пользовательский тип поддерживается выбранным устройством подачи.

Пользовательские типы

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

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

Универсальная настройка

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

Пункт меню	Назначение	Значения	
Единицы измерения	Определяет единицы измерения для ввода длины и ширины универсального формата.	Дюймы Миллиметры	Дюймы применяются по умолчанию в США; в других странах по умолчанию применяются миллиметры.
Ширина книжная	Установка книжной ширины универсального материала. Примечание: Если установленное значение превышает максимальную ширину, принтер будет использовать максимальную допустимую ширину в дюймах или миллиметрах.	От 3 дюймов до 14,17 дюймов с шагом 0,01 дюйм От 76 мм до 360 мм с шагом 1 мм	Дюймы или мм отображаются в зависимости от значения параметра Единицы измерения; в США по умолчанию выбирается 8,5 дюймов, в других странах — 216 мм.
Высота книжная	Установка книжной высоты универсального материала. Примечание: Если установленное значение превышает максимальную высоту, принтер будет использовать максимальную допустимую высоту в дюймах или миллиметрах.	От 3 дюймов до 14,17 дюймов с шагом 0,01 дюйм От 76 мм до 360 мм с шагом 1 мм	Дюймы или мм отображаются в зависимости от значения параметра Единицы измерения; в США по умолчанию выбирается 14 дюймов, в других странах - 356 мм.
Направл. подачи	Определяет направление подачи формата бумаги Универсальный.	Короткая сторона* Длинная сторона	Длинная сторона отображается, только если самая длинная сторона короче максимальной физической ширины принтера.

Настройка выходного лотка

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

Примечание: Настройка вых. лотка отображается, только если установлен хотя бы один дополнительный выходной лоток.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Выходной лоток	Выбор выходного лотка по умолчанию для напечатанных материалов.	Стд вых. лоток* Вых. лоток <x></x>	 Если имеется пользовательское имя, то оно отображается вместо вых. лоток <x>.</x> Имя сокращается до 14 символов. Если два или несколько выходных лотков имеют одно и то же имя, такое имя отображается в списке выходных лотков только один раз.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Режим вых.лотков Выбор выходных лотков, используемых принтером для конкретного задания.	Почтовый ящик*	Задания направляются в выходной лоток, назначенный для конкретного пользователя.	
		Связать	Два или несколько лотков связываются, как если бы они были одним лотком большой емкости. При заполнении одного из связанных выходных лотков принтер начинает заполнять следующий связанный выходной лоток и т. д.
	Переполнение ПЯ	Задания печати направляются в назначенный пользователю выходной лоток до его заполнения, после чего задания направляются в выходной лоток, назначенный для использования в случае переполнения первого.	
		Связать допол.	Все дополнительные выходные лотки связываются в один большой лоток, при этом стандартный выходной лоток остается отдельным лотком.
		Назначить тип	Задания направляются в выходной лоток, назначенный для данного типа бумаги.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Назн. тип/вых.	Отправка заданий печати в конкретный выходной доток в зависимости от	Вых.л.: об.бумага	Отключено*
лоток		Вых.л.: карточки	Стд вых. лоток
	требуемого типа бумаги.	Вых л : пр пленки	Вых. лоток 1
	Примечание: Если имеется		Вых. лоток 2 Вых. лоток 3 Вых. лоток 4
	отображается вместо вых.	Вых.л.: этикетки	
	лот: польз. <x>. ИМЯ</x>	Вых лот винил накл	
	14 символов. Если два или	Вых.л.: б.докумен	
	несколько выходных лотков имеют олно и то же имя.	Вых.л.: конверты	
	такое имя отображается	Вых п : фирм бл	Вых. лоток 8
	вых.лоток только один раз.		Вых. лоток 9
		Вых.л.: п.бланки	Вых. лоток 10
		Вых.л.: цв.бумага	Примечание: Отобразятся только установленные выходные лотки. Если выбрано значение Назначить тип параметра Режим вых.лотков, то по умолчанию выбирается стандартный выходной лоток.
		Вых.л.: пользов. <x> (<x> означает число от 1 до 10)</x></x>	
Лоток	Отправка заданий печати	Стд вых. лоток*	Примечание: Отобразятся только
переполнения	на конкретный выходной лоток в зависимости от требуемого типа бумаги.	Вых. лоток 1	установленные выходные лотки. Если два или несколько выходных
		Вых. лоток 2	лотков имеют одно и то же имя,
		Вых. лоток 3	такое имя отображается в списке выхолных потков только олин раз.
		Вых. лоток 4	
		Вых. лоток 5	
		Вых. лоток 6	
		Вых. лоток 7	
		Вых. лоток 8	
		Вых. лоток 9	
		Вых. лоток 10	

Отчеты

Страница параметров меню

При выборе этого пункта меню печатается страница параметров меню.

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

Статистика устройства

При выборе этого пункта меню отображается статистика принтера.

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

Страница настройки сети

При выборе этого пункта меню печатается страница настройки сети.

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

Список профилей

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

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

Страница настройки NetWare

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

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

Печать шрифтов

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

Пункт меню	Назначение	Значения	
Печать шрифтов	Печать образцов всех шрифтов, имеющихся для	а Шрифты РСL	Печать образцов всех шрифтов, доступных в режиме эмуляции PCL.
	выбранного языка принтера.	Шрифты PS	Печать образцов всех шрифтов, доступных в режиме эмуляции PostScript.

Печать каталога

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

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

Параметры

Меню Установка

Меню Установка служит для настройки различных функций принтера.

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

Пункт меню	Назначение	Значения	
Энергосбережение	Выбор времени ожидания после печати задания (в минутах), по истечении которого принтер переходит в состояние пониженного	Отключено	Это значение доступно только при установке значения Выкл. для параметра Экономия энергии. Подробнее см. <i>Руководство</i> пользователя.
	энергопотреоления.	1240	Задает промежуток времени после печати задания, по истечении которого принтер переходит в режим энергосбережения. (Возможно, данный принтер не поддерживает всего указанного диапазона значений.)
			Установленное изготовителем значение параметра энергосбережения зависит от конкретной модели принтера. Для уточнения текущего значения параметра энергосбережения напечатайте страницу установок меню. В режиме энергосбережения принтер готов к приему заданий печати.
			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.
			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.
Сигналы	Включение/отключение звуковых сигналов, сообщающих о необходимости вмешательства оператора.	Аварийный сигнал: Выкл. Однократный* Непрерывный	Откл. — Принтер не подает предупреждающих звуковых сигналов. Однократный [*] — Принтер подает три коротких звуковых сигнала.
		Сигнал тонера: Откл.*	Непрерывный — Принтер повторяет три коротких звуковых сигнала каждые 10 секунд.
		Непрерывный	иримечание: Сигналы сшивателя и перфоратора появляются, только если установлен дополнительный
		Сигнал сшивателя: Откл.* Олнократный	брошюровщик.
		Непрерывный	

Пункт меню	Назначение	Значения	
Времена ожидания Выбор времени (в секундах) ожидания принтером перехода на начальный экран, получения сообщения о конце задания или получения дополнительных байтов данных от компьютера. Примечание: Установка времени ожидания возможна только при использовании эмуляции РоstScript. Данный параметр игнорируется при печати заданий с эмуляцией PCL.	Время ожидания экрана: 15–300 (30*) Пауза при печати Отключено 1–255 (90*)	Отключено — отключение времени ожидания экрана. 15–300 — выбор времени ожидания перед возвратом принтера к начальному экрану. 30* — значение по умолчанию. Отключено — отключение времени ожидания печати. 1–255—Задает паузу, в течение которой принтер ожидает сообщения о завершении задания перед отменой оставшегося задания печати. Примечание: Когда отведенное время истекает, печатается любая частично отформатированная страница, находящаяся в принтере, а другие входные порты проверяются на наличие данных. 90* — аначение по	
		Время ожидания Отключено 1565535 (40*)	Отключено — отключение времени ожидания. 1565535 — выбор времени, в течение которого принтер ожидает поступления дополнительных данных, прежде чем отменить задание. 40* — значение по умолчанию.

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

Пункт меню	Назначение	Значения	
Область печати	Изменение логической и физической области печати.	Нормальная* Подгон Вся страница	Примечание: Значение Вся страница влияет только на печать страниц с использованием интерпретатора PCL 5. Это значение не оказывает никакого воздействия на страницы, печатаемые с использованием интерпретаторов PCL XL и PostScript. При попытке напечатать данные вне области печати, определяемой значением Нормальная, принтер отсечет изображение за границами области печати.
Загрузка в	Служит для указания места хранения загружаемых объектов.	ОЗУ*	Все загружаемые объекты автоматически сохраняются в памяти принтера (ОЗУ).
	Флэш-память и жесткий диск используются для постоянного хранения загружаемых объектов, в то	Флэш-память	Все загружаемые объекты автоматически сохраняются во флэш-памяти.
	время как ОЗУ обеспечивает лишь временное хранение. Загруженные во флэш- память и на жесткий диск объекты сохраняются даже при выключении принтера.	Диск	Все загружаемые объекты автоматически сохраняются на жестком диске.
Учет заданий	Выбор установки/отмены хранения на жестком диске статистических данных по	Откл.*	Принтер не сохраняет статистические данные по заданиям на жестком диске.
	последним напечатанным заданиям. Статистика включает сведения о наличии ошибок при печати задания, времени печати, размере задания (в байтах), формате и типе использованной бумаги, числе напечатанных страниц и количестве затребованных копий.	Вкл.	Принтер сохраняет статистические данные по самым последним напечатанным заданиям.
	Примечание: Параметр Учет заданий доступен только при наличии в принтере исправного жесткого диска без защиты от чтения/записи или защиты от записи, если для параметра Размер буфера не задано значение 100%.		

Пункт меню	Назначение	Значения	
Сохранить объекты	хранить ьекты Выбор действий принтера Выбор действий принтера отко в отношении загруженных объектов (например, сохраняемых в ОЗУ шрифтов и макросов) при получении принтером задания, для обработки	Откл.*	Принтер сохраняет загруженные объекты только до тех пор, пока не возникает потребность в освобождении дополнительной памяти. В этом случае объекты, относящиеся к неактивному языку принтера, будут удалены из памяти.
	которого требуется освобождение дополнительной памяти.	Вкл.	Принтер сохраняет все загруженные объекты для всех языков принтера при изменениях языка и сбросах принтера. При переполнении памяти принтера выводится сообщение 38 Переполн. памяти.
Заводские знач.	Возвращение параметров принтера к заводским значениям по умолчанию.	Восстановить	 Восстанавливаются заводские значения для всех пунктов меню, не изменяется только: Язык дисплея. Все параметры меню Паралл. порт, меню Последов. порт, меню Сеть и меню 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, определенные пользователем.

Меню Оформление

Этот пункт меню позволяет определить способ обработки принтером напечатанных материалов.

Пункт меню	Назначение	Значения	
2-стор. печать Установка двухсторонней печати в качестве режима	Откл.*	Принтер печатает на одной стороне листа бумаги.	
	заданий печати.	Вкл.	Принтер печатает на обеих сторонах
	Примечание: Требуется установка дополнительного устройства двусторонней печати.	листа	писта бумаги.
	Примечание: Для двухсторонней печати отдельного задания установите Двухсторонняя печать в драйвере принтера.		

Пункт меню	Назначение	Значения	
Сторона прошивки	Определяет способ сшивания отпечатанных с двух сторон листов, а также ориентацию изображения на обратной	Длинная сторона*	Сшивание выполняется вдоль длинной стороны листа (левая сторона при книжной ориентации и верхняя сторона при альбомной ориентации).
	стороне листа (четные номера страниц) по отношению к изображению на лицевой стороне листа (нечетные номера страниц).	Короткая сторона	Сшивание выполняется вдоль короткой стороны листа (верхняя сторона при книжной ориентации и левая сторона при альбомной
	Примечание: Требуется установка дополнительного устройства двусторонней печати.		ориентации).
Копии	Установка количества копий по умолчанию.	1999 (1*)	Значения, установленные в драйвере принтера, всегда
	Примечание: Количество копий для отдельного задания можно установить в драйвере принтера.	Длинная сторона* Сда си и о Короткая сторона Ск кс си и о о 1999 (1*) В лечатьть* П в В Печать П в В В Кл. П	заменяют значения установленными с панели управления принтера.
Пустые страницы	Выбор, требуется ли печатать пустые страницы, формируемые	Не печатать*	Пустые страницы, созданные в приложении, не включаются в задание печати.
	приложением.	Печать	Пустые страницы, созданные в приложении, включаются в задание печати.
Разбор по копиям	При печати нескольких копий одного задания все страницы каждой копии выводятся последовательно.	Откл.*	Печать каждой страницы задания в количестве, заданном параметром Копии. Например, при печати двух копий задания, содержащего три страницы, принтер печатает страницы в следующем порядке: стр. 1, стр. 1, стр. 2, стр. 2, стр. 3, стр. 3.
		Вкл.	Печать всего задания столько раз, сколько указано параметром Копии. Например, при печати двух копий задания, содержащего три страницы, принтер печатает страницы в следующем порядке: стр. 1, стр. 2, стр. 3, стр. 1, стр. 2, стр. 3.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Стрразделители	Вставка пустых разделительных листов	Нет*	Принтер не вставляет страницы- разделители.
	между разными задания или копиями одного задания или между всеми страницами задания.	Между копиями	Вставка пустых листов между копиями одного задания. Если функция разбора по копиям отключена, пустой лист разделяет комплекты страниц (все первые страницы, затем все вторые страницы и т. д.). Если функция разбора по копиям включена, пустой лист разделяет разные копии задания.
		Между заданиями	Вставка пустых листов между разными заданиями.
		Между страницами	Вставка пустых листов между всеми страницами задания. Этот режим рекомендуется использовать при печати на прозрачных пленках, а также если требуется вставить в документ пустые страницы для заметок.
Источн. стрразд.	Этот параметр позволяет указать устройство подачи для страниц-разделителей.	Лоток <x> (Лоток 1*)</x>	Принтер загружает страницы- разделители из указанного лотка.
		Многоц. устр-во подачи	Принтер загружает страницы- разделители из многоцелевого устройства подачи.
			Примечание: Для параметра Настройка МУП должно быть установлено значение Кассета.
		УП конвертов	Принтер загружает страницы- разделители из устройства подачи конвертов.
			Примечание: Отображается, только если устройство подачи конвертов установлено.
Многостраничная печать	Печать нескольких изображений страниц на	Откл.*	Печать 1 страницы задания на одной стороне листа.
	Также называется режимом n-на-1 или Экономия бумаги.	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.

Пункт меню	Ha	значени	9			31	начения							
Поряд.	Оп	ределен	ие распол	поже	ния	Горизонтально*								
многостр.печ.	мно	аниц на ргостран	листе в р ичной пе	чати	ме	Вертикально								
	Рас		ние стран ся их	ниц		0	траж. гор	ИЗ.						
	кол и о аль	ичество риентаці бомная)	м на лис [.] ией (книж	те кная	или	0	траж. вер	тик						
	Наг буд	пример, ет завис	при выбс еть от зн	ре ко начен	омпо ния п	нов ара	вки 4 стр. аметра По	/лис оряд	т и книж ок много	ной орие остраничн	нта. ной і	ции стран печати:	ниц резу.	пьтат
		По по по гори	рядку зонтали		По по і	о по вер	орядку отикали	0	братный по гориз	порядо онтали	кO	братныі по вер	й поряд тикали	ОК
		1	2		1		3		2	1		3	1	
		3	4		2		4		4	3		4	2	
Многостраничный вид	Оп лис печ	ределен ста много ати.	ие ориен остранич	тациі ной	и	Авто* Принтер ав книжную и ориентации			р ав ю ил ацик	автоматически выбирает или альбомную ию страниц.				
						Длинная сторона			Верхней стороной является длинная сторона бумаги (альбомная ориентация).			длинная		
						Короткая сторона Верхней стороной являето короткая сторона бумаги (ориентация).			вляется /маги (кн	ижная				
Граница страниц	Печ изс	чать рам бражені	ки вокру 1я каждо	г Й		Нет*			Рамки вокруг изображений страниц не печатаются.					
	страницы в режиме печати нескольких страниц на одном листе.		Сплошная			Вокруг изображения каждой страницы печатается сплошная рамка.								
Задание со сшивкой	Уст скр	ановка	сшивки по умолч	аник	2	0	ткл.*			Распечатанные задания не прошиваются скрепками.				
	для всех заданий печати. Примечание: Отображаетс я, только если установлен дополнительный брошкоровшик		В	кл.			Каждое задание	е пер е про	оеданное ошиваето	на прин ся скреп	тер ками.			
	Пр отд уст вд	имечани цельного ановите райвере	е: Для сі задания режим с принтер	шивк шивк а.	и ки									

Пункт меню	Назначение	Значения	
Сдвиг страниц Сдвиг напечатанных заданий или копий одного задания друг относительно друга, что упрощает разделение документов, поступающих в выходной лоток брошюровщика.	Нет*	Все распечатанные листы складываются в стопку ровно, один на другой.	
	Между копиями	Копии одного задания на печать складываются со сдвигом относительно друг друга.	
Примечание: Отображается, только если установлен дополнительный брошюровщик.		Между заданиями	Распечатанные задания складываются со сдвигом относительно друг друга.

Меню Качество

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

Пункт меню	Назначение	Значения	
Разрешение печати	Для выбора разрешения печати.	600 dpi* 1200 Image Q 1200 dpi 2400 Image Q	
Плотность тонера	Делает напечатанное изображение более светлым или более темным и служит для экономии тонера.	1–10	8* — принимается по умолчанию. Для получения светлого отпечатка или экономии тонера выберите меньшее значение.
Яркость	Позволяет регулировать оттенки серого объектов печати.	-6-+6	0 * — принимается по умолчанию.
Контрастность	Позволяет регулировать контрастность объектов печати.	0–5	0* — принимается по умолчанию.

Меню Утилиты

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

Пункт меню	Назначение	Значения	
Заводские знач. Возвращение параметров принтера к заводским значениям по умолчанию.	Возвращение параметров принтера к заводским	Не восстанавливать*	Сохраняются значения параметров, определенные пользователем.
	значениям по умолчанию.	Восстановить сейчас	Восстанавливаются заводские значения для всех пунктов меню, не изменяется только:
		 Язык дисплея. Все параметры меню Паралл. порт, меню Последов. порт, меню Сеть и меню USB. Объекты, хранящиеся во флэш- памяти и на жестком диске. 	
			Примечание: Все загруженные в оперативную память принтера объекты (шрифты, макросы и наборы символов) удаляются.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Удалить отлож. задания	Удаление с жесткого диска конфиденциальных и приостановленных заданий.	Конфиденциальные Отложенные Невосстановленные Все	Выбор этого пункта меню влияет только на задания, сохраненные в принтере. Закладки, задания на флэш-накопителях USB и другие типы приостановленных заданий не затрагиваются.
Формат флэш-нак	Форматирование флэш- накопителя.	Да	Удаление всех данных, хранящихся на флэш-накопителе, и подготовка его к записи новых объектов.
	выключайте принтер во время выполнения форматирования флэш- накопителя.	Нет	Отмена запроса на форматирование флэш-накопителя, все хранящиеся на флэш-накопителе объекты остаются без изменений.
Дефраг флэш-нак	Освобождение потерянной памяти из-под объектов, удаленных с флэш- накопителя. Предупреждение: Не выключайте принтер во время выполнения	Да	Принтер перемещает все объекты, хранящиеся на флэш-накопителе, в оперативную память принтера и форматирует флэш-накопитель. По завершении форматирования объекты загружаются обратно на флэш-накопитель.
	дефрагментации флэш- накопителя.	Нет	Отмена запроса на дефрагментацию флэш-накопителя.
Формат диск	Форматирование жесткого диска принтера. Предупреждение: Не выключайте принтер во время выполнения форматирования жесткого диска.	Да	Удаление всех данных, сохраненных на жестком диске, и его подготовка к записи новых объектов.
		Нет	Отмена запроса на форматирование жесткого диска, все хранящиеся на жестком диске объекты остаются без изменений.
Статист. заданий	Печать хранящихся на жестком диске статистических данных по заданиям или удаление всех статистических данных с жесткого диска.	Печать	Печать всех имеющихся статистических данных о выполненных в последнее время заданиях печати.
		Очистка	Удаление всей накопленной статистической информации с жесткого диска.
16-ичный дамп	Поиск источника неполадки принтера.	Включить	В режиме шестнадцатеричного дампа все данные, передаваемые на принтер, распечатываются в шестнадцатеричном и символьном формате. Управляющие коды не выполняются.
			Примечание: Для выхода из режима 16-ричного дампа выключите или сбросьте принтер: 1 Нажмите
			и нажмите ().
Юстировка печати	Доступ к меню Юстировка печати, из которого можно напечатать страници	Печ. стр. юст.	После нажатия кнопки Выбор печатается страница юстировки.
	юстировки или изменить	Бирюзовый	X = -80 - 80
	бирюзового, пурпурного или жептого цветов	Пурпурный	Y = -127 - 127
		Желтый	

Пункт меню	Назначение	Значения	
Оценка заполнения	Оценка процентного количества черного тонера	Откл.*	Оценка заполнения в процентах не печатается.
на странице. Голученные значения распечатываются на странице-разделителе.	Вкл.	На странице печатается оценка заполнения в процентах для каждого цвета.	

Меню PDF

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

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

Меню PostScript

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

Пункт меню	Назначение	Значения	
Печать ошибки PS	ать ошибки PS Печать страницы с описанием ошибки эмуляции PostScript при возникновении такой ошибки.	Откл.*	Задание печати отменяется без печати сообщения об ошибке.
		Вкл.	Перед отменой задания печати печатается сообщение об ошибке.
Приоритет шрифта	риоритет Определяет порядок поиска шрифтов. Примечание: Пункт	Встроенный*	Поиск требуемого шрифта выполняется сначала в памяти принтера, затем во флэш-памяти или на жестком диске.
	отображается, только когда в принтер установлен исправный отформатированный модуль флэш-памяти или жесткий диск без защиты от чтения/ записи или защиты от записи, а для параметра Размер буфера не установлено значение 100%.	Флэш/диск	Поиск требуемого шрифта выполняется сначала на жестком диске и во флэш-памяти, а затем в памяти принтера.

Меню Эмуляция РСL

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

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

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

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

Меню HTML

Этот пункт меню используется для изменения параметров HTML принтера.

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

Меню Изображение

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

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

Безопасность

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

Пункт меню	Назначение	Значения	
Макс. неверных PIN	Ограничение числа вводов неверного PIN-кода.	Откл.* 2 3 4 5 6 7 8 9 10	 Этот пункт меню отображается, только если установлен дополнительный жесткий диск. Принтер подсчитывает число подряд идущих неудачных попыток ввода PIN-кода для данного имени пользователя. По достижении предела задания для данного имени пользователя удаляются.
Срок действ. задания	Ограничение времени нахождения конфиденциального задания в принтере до удаления.	Откл.* 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	

Сеть/порты

TCP/IP

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

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

Пункт меню	Назначение	Значения	
TCP/IP	Установка типа сети TCP/IP (Transmission Control	Включить	Вкл.*
	Protocol/Internet Protocol)		Выкл.
	Примечание: Это меню не	Вывести имя узла	Только вывод
	отооражается для моделеи без поддержки сети.	Адрес	IP-адрес из 4 полей
		Маска подсети	
		Шлюз	
		Включить DHCP	Вкл.* Выкл.
		Включить RARP	
	Включить ВООТР		
	АвтоІР		
	Включить FTP/TFTP		
	Сервер НТТР включен		
	Адрес сервера WINS	IP-адрес из 4 полей	
		Адрес сервера DNS	

IPv6

Этот параметр меню используется для просмотра или изменения параметров IPv6.

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

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

Стандартная сеть и Сеть <x>

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

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

Пункт меню	Назначение	Значения	
Сетевой буфер	Настройка размера входного буфера сетевого порта. Примечание: При изменении значения параметра Сетевой буфер автоматически выполняется сброс принтера.	Авто*	Принтер автоматически вычисляет необходимый размер сетевого буфера (рекомендуемое значение).
		От 3 кбайт до максимально допустимого размера с шагом 1 кбайт	Размер сетевого буфера указывает пользователь. Максимальный размер зависит от объема оперативной памяти принтера, размера других буферов данных, а также от значения параметра Сохран. объектов (Вкл. или Выкл.). Для максимального увеличения размера сетевого буфера отключите или уменьшите размер буферов параллельного и последовательного порта, а также порта USB.
Буферизация заданий	Временное сохранение заданий на жестком диске принтера перед печатью. Примечание: При изменении значения этого параметра автоматически выполняется сброс принтера.	Откл.*	Задания печати не сохраняются на жестком диске.
		Вкл.	Задания печати сохраняются на жестком диске.
		Auto (Автоматически)	Задания печати сохраняются на жестком диске только в том случае, когда принтер обрабатывает данные, поступившие через другой порт.
Двоичный PS — Мас	Настройка принтера для обработки двоичных заданий печати PostScript Macintosh.	Вкл.	Принтер обрабатывает задания печати в двоичном формате PostScript, полученные с компьютеров с операционной системой Macintosh.
			Примечание: При выборе этого значения возможны сбои при обработке заданий печати Windows.
		Выкл.	Принтер обрабатывает задания печати в формате PostScript с использованием стандартного протокола.
		Авто*	Принтер обрабатывает задания печати, полученные с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh.

Стандартная USB и USB <x>

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

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

Пункт меню	Назначение	Значения	
Буфер USB	Настройка размера входного буфера порта USB. Примечание: При изменении значения параметра Буфер USB автоматически	Отключено	Буферизация заданий отключена. Перед возобновлением нормальной обработки поступающих заданий печати принтер печатает задания, сохраненные в буфере на жестком диске.
	выполняется сброс принтера.	Авто*	Принтер автоматически вычисляет необходимый размер буфера порта USB (рекомендуемое значение).
		От 3 кбайт до максимально допустимого значения	Размер буфера порта USB указывает пользователь. Максимальный размер зависит от объема оперативной памяти принтера, размера других буферов данных, а также от значения параметра Сохран. объектов (Вкл. или Выкл.). Для максимального увеличения размера буфера порта USB отключите или уменьшите размер буферов параллельного, последовательного и сетевого портов.
Буферизация заданий	Временное сохранение заданий на жестком диске	Откл.*	Задания печати не сохраняются на жестком диске.
	принтера перед печатью. Примечание: При изменении значения параметра Буферизация заданий автоматически выполняется сброс принтера.	Вкл.	Задания печати сохраняются на жестком диске.
		Auto (Автоматически)	Задания печати сохраняются на жестком диске только в том случае, когда принтер обрабатывает данные, поступившие через другой порт.
Двоичный PS — Мас	Настройка принтера для обработки двоичных заданий печати PostScript Macintosh.	Выкл.	Принтер обрабатывает задания печати в двоичном формате PostScript, полученные с компьютеров с операционной системой Macintosh.
			Примечание: При выборе этого значения возможны сбои при обработке заданий печати Windows.
		Вкл.	Принтер обрабатывает задания печати в формате PostScript с использованием стандартного протокола.
	Авто*	Принтер обрабатывает задания печати, полученные с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh.	
Адрес ENA	Установка адреса внешнего сетевого адаптера для порта USB.	IP-адрес из 4 полей	Отображается, только если внешний сетевой адаптер подключен к порту USB.
Маска подсети ENA	Установка маски подсети внешнего сетевого адаптера для порта USB.		
Шлюз ENA	Установка шлюза внешнего сетевого адаптера для порта USB		

Пункт меню	Назначение	Значения	
Флэш-накопитель	Включение или отключение	Отключено	
USB	интерфеиса USB Direct.	Авто*	

Параллельный и Параллельный <x>

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

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

Пункт меню	Назначение	Значения	
Буфер пар. порта Установка размера в буфера параллельно порта. Примечание: При изменении значения параметра автомати:	Установка размера входного буфера параллельного порта. Примечание: При изменении значения этого параметра автоматически	Отключено	Буферизация заданий печати отключена. Перед возобновлением нормальной обработки поступающих заданий печати принтер печатает задания, сохраненные в буфере на жестком диске.
	выполняется сброс принтера.	Авто*	Принтер автоматически вычисляет необходимый размер буфера параллельного порта (рекомендуемое значение).
		От 3 кбайт до максимально допустимого значения	Размер буфера параллельного порта указывает пользователь. Максимальный размер зависит от объема оперативной памяти принтера, размера других буферов данных, а также от значения параметра Сохран. объектов (Вкл. или Выкл.). Для максимального увеличения размера буфера параллельного порта отключите или уменьшите размер буфера последовательного порта и порта USB.
Буферизация заданий	Временное сохранение заданий на жестком диске принтера перед печатью. Примечание: При изменении значения этого параметра автоматически выполняется сброс принтера.	Откл.*	Задания печати не сохраняются на жестком диске.
		Вкл.	Задания печати сохраняются на жестком диске.
		Auto (Автоматически)	Задания печати сохраняются на жестком диске только в том случае, когда принтер обрабатывает данные, поступившие через другой порт.
Расширен. состояние	Включение двунаправленной связи через параллельный порт.	Выкл.	Отключение двунаправленной связи через параллельный порт.
		Вкл.*	Включение двунаправленной связи через параллельный интерфейс.
Протокол	Указание протокола параллельного интерфейса.	Стандартн.	Позволяет устранить некоторые неполадки, связанные с параллельным интерфейсом.
		Fastbytes*	Обеспечивает совместимость с наиболее распространенными типами параллельных интерфейсов (рекомендуемое значение).
Принимать сброс	Этот параметр определяет, принимает ли принтер запросы аппаратной	Откл.*	Принтер игнорирует запросы аппаратной инициализации от компьютера.
	инициализации от компьютера. Запрос инициализации передается компьютером путем подачи сигнала INIT через параллельный порт. Многие компьютеры передают сигнал INIT при включении и выключении.	Вкл.	Принтер принимает запросы аппаратной инициализации от компьютера.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Паралл. режим 2 Это мом пара пере фро стро	Этот параметр определяет момент считывания данных параллельного порта: по	Вкл.*	Данные параллельного порта считываются по переднему фронту импульса стробирования.
	переднему или по заднему фронту импульса стробирования.	Выкл.	Данные параллельного порта считываются по заднему фронту импульса стробирования.
Двоичный PS — Мас	Настройка принтера для обработки двоичных заданий печати PostScript Macintosh.	Вкл.	Принтер обрабатывает задания печати в двоичном формате PostScript, полученные с компьютеров с операционной системой Macintosh.
			Примечание: При выборе этого значения возможны сбои при обработке заданий печати Windows.
		Выкл.	Принтер обрабатывает задания печати в формате PostScript с использованием стандартного протокола.
		Авто*	Принтер обрабатывает задания печати, полученные с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh.

Последов. порт <x>

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

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

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

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

NetWare

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

Пункт меню	Назначение	Значения	
Вывести рег. имя	Отображение назначенного регистрационного имени NetWare.	При выборе Вывести рег. имя на панели управления отображается имя NetWare.	
Вывести режим печ.	Отображение назначенного режима печати NetWare.	При выборе Вывести режим печ. на панели управления отображается режим печати NetWare.	
Вывести номер сети	Отображение назначенного номера NetWare.	При выборе Вывести номер сети на панели управления отображается номер сети NetWare.	
Включить	Включение или отключение	Вкл.	On — включение функции NetWare.
	функции NetWare.	Выкл.	Off — отключение функции NetWare.
Ethernet 802.2	Установка значения Вкл.	Вкл.*	
	или Откл. параметра Ethernet 802.2.	Выкл.	
Ethernet 802.3	Установка значения Вкл.	Вкл.*	
	или Откл. параметра Ethernet 802.3.	Выкл.	
Ethernet Type II	Установка значения Вкл.	Вкл.*	
	или Откл. параметра Ethernet Type II.	Выкл.	
Ethernet SNAP	Установка значения Вкл.	Вкл.*	
	или Откл. параметра Ethernet SNAP.	Выкл.	
Пакетный режим	Установка значения Вкл.	Вкл.	
	или Откл. параметра Пакетный режим.	Откл.*	
Режим NSQ/GSQ	Установка значения Вкл.	Вкл.	
	или Откл. параметра Режим NSQ/GSQ.	Откл.*	

AppleTalk

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

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

LexLink

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

Пункт меню	Назначение	Значения	
Вывести псевдоним	Отображение назначенного псевдонима LexLink.	При выборе Вывести г отображается псевдон	ісевдоним на панели управления ним LexLink.
Включить	Включение или отключение функции LexLink.	Вкл. Выкл.	Вкл. — включение функции LexLink. Откл. — отключение функции LexLink.

Справка

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

Примечание: Если на панели управления установлен язык, отличный от английского, французского, немецкого или испанского, документация распечатывается на английском языке.

Страницы меню Справка можно распечатать с компакт-диска с публикациями на следующих языках:

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

Пункт меню	Назначение	Значения
Печатать все L	Печать всех тем меню справки.	После выбора этого пункта напечатаются страницы меню справки, и принтер вернется в состояние Готов.
Качество печати	Печать темы «Качество печати».	После выбора этого пункта напечатается тема меню справки, и принтер вернется в состояние Готов .
Руководство по печати на принтере	Печать темы «Руководство по печати на принтере».	
Руководство по материалам для печати	Печать темы «Руководство по материалам для печати».	
Руководство по дефектам	Печатает страницу дефектов печати.	
Схема меню	Печать темы «Схема меню».	
Информационный справочник	Печать темы «Информационный справочник».	
Руководство по подключениям	Печать темы «Руководство по подключениям».	
Руководство по перемещению	Печать темы «Руководство по перемещению».	



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

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

Сообщение	Операция	
16-ичный дамп	Принтер находится в режиме шестнадцатеричного дампа.	
USB	Принтер выполняет обработку данных через указанный порт USB.	
USB <x></x>		
Активизация изменений меню	Дождитесь исчезновения сообщения.	
Блокировка меню	Дождитесь исчезновения сообщения.	
	Примечание: При заблокированной системе меню пользователь не может изменять параметры настройки принтера с панели управления.	
Введите PIN	Введите PIN, указанный в драйвере при отправке конфиденциального задания на печать.	
Введите PIN для блок	Введите правильный PIN для блокировки панели управления и предотвращения изменений меню.	
Включение меню	Дождитесь исчезновения сообщения.	
Внутренняя системная ошибка Перезагрузите закладки	 Перезагрузите закладки. Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите 	
Внутренняя системная ошибка, Перезагрузите сертификаты безопасности	 Перезагрузите сертификаты безопасности. Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите 	
Восстановление диска x/5 ууу%	Предупреждение: Не выключайте принтер, пока отображается это сообщение.	
	Принтер пытается восстановить жесткий диск. Восстановление диска выполняется в пять этапов; вторая строка на дисплее панели управления отображает процент выполнения текущего этапа.	
	Дождитесь исчезновения сообщения.	
Восстановление заводских параметров	Дождитесь исчезновения сообщения.	
	Примечание: При восстановлении заводских параметров по умолчанию:	
	 Удаляются все загруженные в память принтера объекты (шрифты, макросы, наборы символов). К заводским значениям по умолчанию возвращаются все параметры меню, <i>кроме</i>: языка сообщений дисплея в меню Установка; всех параметров меню Параллельный, Последовательный, Сеть, Инфракрасный, LocalTalk, USB и Факс. 	

Сообщение	Операция
Восстановление отложенных заданий х/у	 Дождитесь исчезновения сообщения. Для удаления не восстановленных отложенных заданий выберите Завершить восстановление. Примечание: х означает число восстанавливаемых в данный момент заданий, у — общее число заданий для восстановления.
Восст отлож заданий.	 Для восстановления всех приостановленных заданий на жестком диске нажмите . Для удаления приостановленных заданий выберите не восстанавливать.
Готов	Отправьте задание на печать.
Дефрагментация флэш-накопителя НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ	Предупреждение: Не выключайте принтер, пока отображается это сообщение. Дождитесь исчезновения сообщения.
Диск поврежден	 Попытка принтера восстановить диск не удалась. Для форматирования диска и удаления всех хранящихся на нем файлов нажмите . Выберите Не форматировать для удаления сообщения без форматирования диска.
Загрузите <Имя пользовательского типа> в <устр-во подачи>	 Загрузите материал нужного типа и формата в устройство подачи. Отмените печать текущего задания.
Загрузите <Пользовательская строка> в ручное УП	 Загрузите указанный материал в лоток для ручной подачи или МУП. Для отмены запроса подачи бумаги вручную и печати на бумаге, уже загруженной в одно из устройств подачи, нажмите . Если принтер обнаружит лоток с бумагой указанного типа и формата, бумага будет подана из этого лотка. Если принтер не найдет лоток с бумагой указанного типа и формата, задание будет напечатано на бумаге, загруженной в устройство подачи по умолчанию. Отмените печать текущего задания.
Загрузите <Пользовательская строка> в <устр-во подачи>	 Загрузите материал нужного типа и формата в устройство подачи. Отмените печать текущего задания.
Загрузите <Пользовательский тип> в ручное УП	 Загрузите указанный материал в лоток для ручной подачи или МУП. Для отмены запроса подачи бумаги вручную и печати на бумаге, уже загруженной в одно из устройств подачи, нажмите . Если принтер обнаружит лоток с бумагой указанного типа и формата, бумага будет подана из этого лотка. Если принтер не найдет лоток с бумагой указанного типа и формата, задание будет напечатано на бумаге, загруженной в устройство подачи по умолчанию. Отмените печать текущего задания.
Загрузите скобы	 Установите в сшиватель кассету со скобами. Для удаления сообщения и печати без сшивки нажмите . Отмените печать текущего задания.

Сообщение	Операция	
Загрузите <формат> в ручное УП	 Загрузите указанный материал в лоток для ручной подачи или МУП. Для отмены запроса подачи бумаги вручную и печати на бумаге, уже загруженной в одно из устройств подачи, нажмите . Если принтер обнаружит лоток с бумагой указанного типа и формата, бумага будет подана из этого лотка. Если принтер не найдет лоток с бумагой указанного типа и формата, задание будет напечатано на бумаге, загруженной в устройство подачи по умолчанию. 	
	• Отмените печать текущего задания.	
Загрузите <формат> в <устр-во подачи>	 Загрузите материал нужного типа и формата в устройство подачи. Отмените печать текущего задания. 	
Загрузите <формат> <тип> в ручное УП	 Загрузите указанный материал в лоток для ручной подачи или МУП. Для отмены запроса подачи бумаги вручную и печати на бумаге, уже загруженной в одно из устройств подачи, нажмите . Если принтер обнаружит лоток с бумагой указанного типа и формата, бумага будет подана из этого лотка. Если принтер не найдет лоток с бумагой указанного типа и формата, задание 	
	будет напечатано на бумаге, загруженной в устройство подачи по умолчанию.Отмените печать текущего задания.	
Загрузите <формат> <тип> в <устр-во подачи>	 Загрузите материал нужного типа и формата в устройство подачи. Отмените печать текущего задания. 	
Закройте боковую дверцу брошюровщ	Для сброса сообщения закройте переднюю дверцу брошюровщика.	
Закройте верхнюю крышку брошюров	Для сброса сообщения об ошибке закройте верхнюю крышку брошюровщика.	
Закройте дверцу или вставьте картридж	Закройте верхнюю переднюю крышку.Вставьте картридж с тонером.	
Занят	Дождитесь исчезновения сообщения или отмените задание печати.	
Замените <устр-во подачи> <Имя пользовательского типа>	 После замены материала нажмите (). Нажмите Использовать текущий для печати на загруженном 	
Замените <устр-во подачи> <Пользовательская строка>	 Отмените печать текущего задания. 	
Замените <устр-во подачи> <тип> <формат>		
Замените <устр-во подачи> <формат>		
Запись данных из буфера	Дождитесь исчезновения сообщения.	
Запрошенн конверт не поддерж.	Это сообщение выдается, когда при наличии брошюровщика загружены конверты формата, отличного от В5 и С5. Для получения указаний по печати на других конвертах обратитесь к <i>Руководству</i> пользователя брошюровщика.	
Калибровка	Дождитесь исчезновения сообщения.	
Копии	Укажите требуемое количество копий.	
Лоток переполнения полон	Для удаления данного сообщения удалите бумагу из указанного выходного лотка.	
Лоток <x>: мало бум</x>	Для удаления данного сообщения добавьте бумагу в указанный лоток.	

Сообщение	Операция
Лоток <x> пуст</x>	Для удаления данного сообщения загрузите бумагу в указанный лоток.
Лоток <x> отсутствует</x>	Вставьте лоток в принтер.
Мало скоб	 Установите новый картридж со скобами. Для сброса сообщения и продолжения печати без прошивки нажмите . Отмените печать текущего задания.
Мало тонера	Замените картридж с тонером.Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите Выбор.
Меню отключены	Меню принтера отключены. Пользователь не может изменять параметры принтера с панели управления.
	Примечание: Можно лишь отменить задание, напечатать конфиденциальное задание или напечатать приостановленное задание.
Накопитель USB удален	дождитесь исчезновения сооощения.Вставьте накопитель USB.
Недопустимый код сети	Загрузите допустимый код сети во встроенный сервер печати.
	Примечание: Загрузку кода сети можно выполнить, пока отображается данное сообщение.
Недопустимый микрокод	Загрузите в принтер допустимый микрокод.
	Примечание: Загрузку микрокода можно выполнить, пока отображается данное сообщение.
Недопустимый PIN	Введите правильный PIN.
Нек-рые задерж зад-я потеряны	 Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите Принтер освободит память, удаляя отложенные задания (начиная с самого старого) до тех пор, пока не освободится достаточная память для обработки текущего задания. Отмените печать текущего задания.
Нет заданий	Примечание: Для введенного четырехзначного персонального идентификационного номера (PIN) нет конфиденциальных заданий на печать.
	 Для ввода другого PIN выберите повторить. Для выхода из экрана введите PIN выберите Отмена.
Нет заданий для отмены	Дождитесь исчезновения сообщения.
Нет отлож. заданий	Дождитесь исчезновения сообщения.
Нет распознанных типов файлов	Дождитесь исчезновения сообщения.
	Примечание: Из типов файлов поддерживается только PDF.
Нет скоб	 Установите новый картридж со скобами. Для сброса сообщения и продолжения печати без прошивки нажмите . Отмените печать текущего задания.
Обслуживание	Замените требующие обслуживания узлы и при необходимости сбросьте счетчик обслуживаний принтера.

Сообщение	Операция
Ожидание	Принтер получил страницу данных для печати и ожидает получения команды Конец задания, Прогон формата или дополнительных данных. • Для печати содержимого буфера нажмите √. • Отмените печать текущего задания.
Отключение DLE	Дождитесь исчезновения сообщения.
Отмена	Дождитесь исчезновения сообщения.
Отмена невозможна	Дождитесь исчезновения сообщения.
Отправка выбора	Дождитесь исчезновения сообщения.
Ошибка печати с накопителя USB	Дождитесь исчезновения сообщения.
Ошибка при чтении накопителя USB	Дождитесь исчезновения сообщения.
Параллельный	Активным каналом связи является параллельный интерфейс.
Параллельный <x></x>	
Переуст. вых. лотки <x> - <y></y></x>	 Выключите, затем снова включите принтер. Если ошибка появится снова, выключите принтер, выньте вилку из розетки, удалите указанные выходные лотки, потом установите лоток и запустите принтер. Если ошибка появится снова, выключите принтер, выньте вилку из розетки, удалите указанные лотки и обратитесь в ремонтную службу. Для удаления сообщения и печати без указанных лотков нажмите 🕖.
Переуст вых. лоток <x></x>	 Выключите, затем снова включите принтер. Если ошибка появится снова, выключите принтер, выньте вилку из розетки, удалите указанный выходной лоток, потом установите лоток, включите шнур питания в должным образом заземленную розетку и запустите принтер. Если ошибка появится снова, выключите принтер, выньте вилку из розетки, удалите указанное устройство и обратитесь в ремонтную службу. Для удаления сообщения и печати без указанного лотка нажмите <i>V</i>.
Переуст УП конвертов	 Выключите, затем снова включите принтер. Если ошибка появится снова, выключите принтер, выньте вилку из розетки, удалите и установите на место УП конвертов. Если ошибка появится снова, выключите принтер, выньте вилку из розетки, удалите УП конвертов и обратитесь в ремонтную службу. Для удаления сообщения и печати без УП конвертов нажмите .
Печать	Дождитесь исчезновения сообщения.
Печать с накопителя USB НЕ УДАЛЯТЬ	Предупреждение: Пока отображается это сообщение, не выключайте принтер и не удаляйте накопитель USB. Дождитесь исчезновения сообщения.
Печать стр юстировки	Дождитесь исчезновения сообщения.
Порт отключен Удалите накопитель USB	Дождитесь исчезновения сообщения.
Последов. порт <x></x>	Активным каналом связи является последовательный интерфейс.
Принтер заблокир, введите PIN разблок	Панель управления заблокирована. Введите правильный PIN.

Сообщение	Операция
Принтер занят	Для чтения информации с накопителя USB нажмите 🕡.
Продолжить	Для отмены извлечения информации выберите Завершить.
Закрыть	
Проверьте подключение устройства двухсторонней печати	 Выключите, затем снова включите принтер. Если ошибка появляется снова, выключите принтер, выньте вилку из розетки и отсоедините устройство двухсторонней печати. Повторно подключите устройство двухсторонней печати, включите шнур питания в должным образом заземленную розетку и запустите принтер. Если ошибка появляется снова, выключите принтер, выньте вилку из розетки, отсоедините указанное устройство и обратитесь в ремонтную службу. Для сброса сообщения и продолжения печати без использования
	устройства нажмите 🕖.
Проверьте соединение лотка <x></x>	 Выключите, затем снова включите принтер. Если ошибка появляется снова, выключите принтер, выньте вилку из розетки и отсоедините указанный лоток. Устновите лоток, включите шнур питания в должным образом заземленную розетку и запустите принтер. Если ошибка появляется снова, выключите принтер, выньте вилку из розетки, отсоедините указанное устройство и обратитео в роменти опристи.
	 Для сброса сообщения и продолжения печати без использования устройства нажмите .
Программирование диска	Предупреждение: Не выключайте принтер, пока отображается это сообщение.
	Дождитесь исчезновения сообщения.
Программирование системного кода	Предупреждение: Не выключайте принтер, пока отображается это сообщение.
	Дождитесь исчезновения сообщения и перезагрузки принтера.
Программирование флэш-памяти	Предупреждение: Не выключайте принтер, пока отображается это сообщение.
	Дождитесь исчезновения сообщения.
Просмотр расх мат	Отображение текущего количества всех расходных материалов принтера.
Сброс активного вых. лотка	Дождитесь исчезновения сообщения.
Сброс принтера	Дождитесь исчезновения сообщения.
Сброс статистики заданий	Дождитесь исчезновения сообщения.
Сеть	Активным каналом связи является сетевой интерфейс.
Сеть <x></x>	
Сеть <x>, <y></y></x>	Сетевой интерфейс является активным каналом связи, где <x> обозначает активное соединение, а <y> обозначает канал.</y></x>
Станд вых лоток полон	Для удаления данного сообщения удалите бумагу из указанного выходного лотка.
Удаление	Дождитесь исчезновения сообщения.
Удаленное управление активно НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ	Настраиваются параметры принтера, и принтер был переведен в автономный режим, чтобы предотвратить печать и обработку заданий. Дождитесь исчезновения сообщения.

Сообщение	Операция
Удалите бумагу из всех вых. лотков	Удалите бумагу из всех выходных лотков.
Удалите бумагу из вых. лотка <x></x>	Для удаления данного сообщения удалите бумагу из указанного лотка (лотков).
Удалите бумагу из <имя связанного набора выходных лотков>	Принтер автоматически определит удаление материала и возобновит печать. Если после удаление материала сообщение не исчезло, выберите
	♥.
Удалите бумагу из станд. вых. лотка	Удалите бумагу из стандартного выходного лотка.
Удалить	 Для удаления выбранного задания нажмите (). Для отмены выполнения операции нажмите Стоп.
Удалить все	 Для удаления всех конфиденциальных заданий нажмите (). Для отмены выполнения операции нажмите Стоп.
Удалить все конфиденц задания	 Для удаления всех приостановленных заданий нажмите (). Для отмены выполнения операции нажмите Стоп.
Установите вых лоток <x></x>	 Выключите принтер, выньте вилку из розетки, установите указанный лоток, включите шнур питания в должным образом заземленную розетку и запустите принтер. Отмените печать текущего задания.
Установите кассету со скобами	 Для сброса сообщения установите новую кассету со скобами. Для сброса сообщения и печати без использования функции сшивки нажмите ().
Установите лоток <x></x>	Вставьте указанный лоток в принтер.
Установите лоток <x></x>	 Выключите принтер, выньте вилку из розетки, установите указанный лоток, включите шнур питания в должным образом заземленную розетку и запустите принтер. Отмените печать текущего задания.
Установите УП конвертов	 Выключите принтер, установите устройство подачи конвертов и снова включите принтер. Отмените печать текущего задания.
Установите устройство двусторонней печати	 Выключите принтер, выньте вилку из розетки, установите устройство двусторонней печати, включите шнур питания в должным образом заземленную розетку и запустите принтер. Отмените печать текущего задания.
Форматирование диска ууу% НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ	Предупреждение: Не выключайте принтер, пока отображается это сообщение.
	Принтер выполняет форматирование жесткого диска. Отображается процент выполнения.
	Дождитесь исчезновения сообщения.
Форматирование флэш-накопителя НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ	Предупреждение: Не выключайте принтер, пока отображается это сообщение.
	Дождитесь исчезновения сообщения.
Чтение накопителя USB НЕ УДАЛЯТЬ	Дождитесь исчезновения сообщения.
Шифрование диска ууу% НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ	Предупреждение: Не выключайте принтер, пока отображается это сообщение.
	Принтер выполняет шифрование жесткого диска. Отображается процент выполнения.
	Дождитесь исчезновения сообщения.

Сообщение	Операция
Энергосбережение	 Отправьте задание на печать. Нажмите для прогрева принтера до нормальной рабочей температуры и появления на дисплее сообщения Готов.
1565 Ошибка эмуляции: загрузите дополн. эмулятор	Сообщение автоматически исчезает через 30 секунд, после чего принтер отключает загружаемый эмулятор на плате микропрограммного обеспечения.
	Загрузите правильную версию загружаемого эмулятора с сайта корпорации Lexmark
30 Недопуст расх мат., замените картридж	Установите новый картридж.
31 Замените неисправный картридж	Удалите указанный картридж и установите новый.
32 Замените неподдерживаемый картридж с тонером	Удалите указанный картридж с тонером и установите поддерживаемый.
32 Замените неподдерживаемый печатающий картридж	Удалите указанный печатающий картридж и установите поддерживаемый.
34 Короткая бумага	 Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите О Автоматическая повторная печать страницы, вызвавшей появление данного сообщения, не выполняется.
	 Проверьте направляющие по длине и ширине, чтобы убедится, что размер бумаги точно соответствует размерам лотка. Убедитесь, что задание запрашивает правильный размер бумаги. Исправьте параметр Формат бумаги для бумаги используемого формата. Если для параметра Формат МУП установлено значение Универсальный, убедитесь в том, что формат загруженного
	материала не меньше размера отформатированных данных. • Отмените печать текущего задания.
35 Недостат. памяти для поддержки функции сохранения объектов	 Для отключения функции Сохран. объектов и продолжения печати нажмите . Для включения функции Сохран. объектов после появлении этого сообщения: Проверьте, что для буферов данных установлены значения Авто, и выйдите из меню для активизации внесенных изменений. Когда отобразится Готов, включите Сохран. объектов.
37 Недостат. памяти для дефрагментации флэш-памяти	 Для остановки дефрагментации и продолжения печати нажмите . Удалите из памяти принтера шрифты, макросы и другие данные. Установите в принтер дополнительную память.
37 Недостат. памяти для разбора по копиям	 Для печати сохраненной части задания нажмите (), после чего принтер начнет разбор по копиям оставшейся части задания. Отмените печать текущего задания.
37 Недостат. памяти, некот. отложенные задания удалены	Некоторые отложенные задания удалены для печати текущих заданий. Повторно нажимайте Т до появления <i>П</i> родолжить, затем нажмите <i>П</i> росо сообщения.
37 Недостат. памяти, некоторые отложенные задания потеряны	Принтер не смог восстановить некоторые конфиденциальные или отложенные задания с жесткого диска. Для сброса сообщения нажмите кнопку 🕢.

Сообщение	Операция
38 Память заполнена	 Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите . В этом случае печать задания будет выполнена неправильно. Отмените печать текущего задания. Установите в принтер дополнительную память.
39 Слишком сложная страница	 Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите . В этом случае печать задания будет выполнена неправильно. Отмените печать текущего задания. Установите в принтер дополнительную память.
50 Ошибка шрифта PPDS	 Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите . В этом случае печать задания будет выполнена неправильно. Отмените печать текущего задания.
51 Флэш-память неисправна	Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите 🕢. Для загрузки объектов во флэш-память ее необходимо заменить.
52 Во флэш-памяти мало места для объектов	 Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите . Загруженные шрифты и макросы, не сохраненные ранее во флэш-памяти, будут удалены. Удалите из памяти шрифты, макросы и другие данные. Установите флэш-карту большей емкости.
53 Флэш-модуль не отформатирован	Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите Для сохранения во флэш-памяти каких-либо ресурсов необходимо предварительно отформатировать флэш-память. Если сообщение об ошибке не сбрасывается, вероятно, флэш- память неисправна и требует замены.
54 Ошибка доп. послед. порта <x></x>	 Убедитесь в правильности установки последовательного порта, а также в использовании соответствующего кабеля. Убедитесь, что параметры последовательного интерфейса (протокол, скорость, четность и число битов данных) на принтере и на компьютере установлены правильно. Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите . В этом случае печать задания будет выполнена неправильно. Выключите и снова включите принтер для перезагрузки.
54 Ошибка ПО сети <x></x>	• Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите 🕢.
54 Ошибка ПО станд сети	 В этом случае печать задания будет выполнена неправильно. Загрузите новое микропрограммное обеспечение в сетевой интерфейс. Сбросьте принтер.
55 Неподдерж доп устр: гнездо <x></x>	 Выключите принтер. Выньте вилку из розетки. Удалите неподдерживаемую плату. Включите шнур питания в должным образом заземленную розетку. Включите принтер.
56 Паралл. порт <x> отключен</x>	 Для сброса сообщения нажмите кнопку . Принтер удаляет все данные, полученные через параллельный порт. Проверьте, что для параметра Буфер пар. порта не установлено значение Отключен.

Сообщение	Операция
56 Порт USB <x> отключен</x>	 Для сброса сообщения нажмите кнопку (). Принтер удаляет все данные, полученные через порт USB. Проверьте, что для параметра Буфер USB не установлено значение Отключен.
56 Послед. порт <x> отключен</x>	 Для сброса сообщения нажмите кнопку . Принтер удаляет все данные, полученные через последовательный порт. Проверьте, что для параметра Посл. буфер не установлено значение Отключен.
56 Станд. паралл. порт отключен	 Для сброса сообщения нажмите кнопку (). Принтер удаляет все данные, полученные через параллельный порт. Проверьте, что для параметра Буфер пар. порта не установлено значение Отключен.
56 Станд. порт USB отключен	 Для сброса сообщения нажмите кнопку . Принтер удаляет все данные, полученные через порт USB. Проверьте, что для параметра Буфер USB не установлено значение Отключен.
58 Слишком много вых. лотков	 Выключите принтер и отключите его от электросети. Удалите дополнительные лотки. Подключите принтер к электросети и включите его.
58 Слишком много дисков	 Выключите принтер и отключите его от электросети. Удалите лишние жесткие диски. Подключите принтер к электросети и включите его.
58 Слишком много лотков	 Выключите принтер и отключите его от электросети. Удалите лишние устройства подачи. Подключите принтер к электросети и включите его.
58 Слишком много флэш-модулей	 Выключите принтер и отключите его от электросети. Извлеките лишние модули флэш-памяти. Подключите принтер к электросети и включите его.
59 Несовместимое УП конвертов	Удалите устройство подачи конвертов Для удаления сообщения и продолжения печати без устройства подачи конвертов нажмите 🕜.
59 Несовместимое устройство двусторонней печати	 Удалите устройство двусторонней печати. Для удаления сообщения и продолжения печати без устройства двусторонней печати нажмите .
59 Несовместимый вых. лоток <x></x>	 Удалите несовместимый выходной лоток. Для удаления сообщения и продолжения печати без указанного выходного лотка нажмите .
59 Несовместимый лоток <x></x>	Извлеките указанный лоток. Для удаления сообщения и продолжения печати без указанного лотка нажмите 🕢.
61 Удалите неисправный диск	 Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите . До выполнения любых операций, требующих жесткого диска, замените жесткий диск.

Сообщение	Операция
62 Диск полон	 Для сброса сообщения и продолжения обработки задания нажмите . Данные, не сохраненные ранее на жестком диске, будут удалены. Удалите шрифты, макросы и другие данные, хранящиеся на жестком диске.
63 Неотформатированный диск	 Установите жесткий диск оольшего ооъема. Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите . Отформатируйте диск. Если сообщения об ощибка на исновает веродтно, жесткий диск.
	неисправен и требует замены.
64 Неподдерживаемыи формат диска	 для удаления сооощения и продолжения печати нажмите . Отформатируйте диск. Если сообщение об ошибке не исчезает, вероятно, жесткий диск неисправен и требует замены.
80 Требуется плановое обслуживание	 Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите (). Замените требующие обслуживания узлы и при необходимости сбросьте счетчик обслуживаний принтера.
88 Мало тонера	 Замените картридж с тонером. Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите
200.уу Замята бумага	 Освободите тракт подачи бумаги. Освободив тракт подачи бумаги, для продолжения печати нажмите ().
201.уу Замята бумага	 Освободите тракт подачи бумаги. Освободив тракт подачи бумаги, для продолжения печати нажмите .
202.уу Замята бумага	 Освободите тракт подачи бумаги. Освободив тракт подачи бумаги, для продолжения печати нажмите .
210.уу Замяты скобы, проверьте область Н	 Освободите тракт подачи бумаги. Освободив тракт подачи бумаги, для продолжения печати нажмите .
231.уу Замята бумага	 Освободите тракт подачи бумаги. Освободив тракт подачи бумаги, для продолжения печати нажмите .
232.уу Замята бумага	 Освободите тракт подачи бумаги. Освободив тракт подачи бумаги, для продолжения печати нажмите .
233.уу Замята бумага	 Освободите тракт подачи бумаги. Освободив тракт подачи бумаги, для продолжения печати нажмите .
234.уу Замята бумага	 Освободите тракт подачи бумаги. Освободив тракт подачи бумаги, для продолжения печати нажмите .
235.уу Замята бумага	 Освободите тракт подачи бумаги. Освободив тракт подачи бумаги, для продолжения печати нажмите .
236.уу Замята бумага	 Освободите тракт подачи бумаги. Освободив тракт подачи бумаги, для продолжения печати нажмите .

Сообщение	Операция
237.уу Замята бумага	 Освободите тракт подачи бумаги. Освободив тракт подачи бумаги, для продолжения печати нажмите ().
238.уу Замята бумага	 Освободите тракт подачи бумаги. Освободив тракт подачи бумаги, для продолжения печати нажмите .
239.уу Замята бумага	 Освободите тракт подачи бумаги. Освободив тракт подачи бумаги, для продолжения печати нажмите .
24х.уу Замята бумага	 Освободите тракт подачи бумаги. Освободив тракт подачи бумаги, для продолжения печати нажмите .
250.уу Замята бумага	 Освободите тракт подачи бумаги. Освободив тракт подачи бумаги, для продолжения печати нажмите .
260.уу Замята бумага	 Освободите тракт подачи бумаги. Освободив тракт подачи бумаги, для продолжения печати нажмите .
27х.уу Замята бумага	 Освободите тракт подачи бумаги. Освободив тракт подачи бумаги, для продолжения печати нажмите ().
280.уу Замята бумага	 Освободите тракт подачи бумаги. Освободив тракт подачи бумаги, для продолжения печати нажмите .
281.уу Замята бумага	 Освободите тракт подачи бумаги. Освободив тракт подачи бумаги, для продолжения печати нажмите .
282 Замяты скобы	 Удалите бумагу из выходного лотка. Освободите сшиватель. Освободив сшиватель, для продолжения печати нажмите .
283 Замяты скобы	 Удалите бумагу из выходного лотка. Освободите сшиватель. Освободив сшиватель, для продолжения печати нажмите .
900-999 Требуется обслуживание <сообщение>	 Выключите принтер. Выньте вилку из розетки. Проверьте подключение всех кабелей. Включите шнур питания в должным образом заземленную розетку. Включите принтер. Если сообщение о необходимости обслуживания появилось снова, обратитесь в ремонтную службу, указав номер сообщения и описание неполадки.



Алфавитный указатель

Цифры

1565 Ошибка эмуляции загрузите дополн эмулятор 56 16-ичный дамп 28, 49 200.уу Замята бумага 59 201.уу Замята бумага 59 202.уу Замята бумага 59 210.уу Замяты скобы, проверьте область Н 59 231.уу Замята бумага 59 232.уу Замята бумага 59 233.уу Замята бумага 59 234.уу Замята бумага 59 235.уу Замята бумага 59 236.уу Замята бумага 59 237.уу Замята бумага 60 238.уу Замята бумага 60 239.уу Замята бумага 60 24х.уу Замята бумага 60 250.уу Замята бумага 60 260.уу Замята бумага 60 27х.уу Замята бумага 60 280.уу Замята бумага 60 281.уу Замята бумага 60 282 Замяты скобы 60 283 Замяты скобы 60 30 Недопуст расх мат, замените картридж 56 31 Неисправный картридж 56 32 Замените неподдерживаемый картридж с тонером 56 32 Замените неподдерживаемый печатающий картридж 56 34 Короткая бумага 56 35 Недостаточно памяти для поддержки функции сохранения объектов 56 37 Недостат памяти, некоторые отложенные задания потеряны 56 37 Недостаточно памяти для дефрагментации флэшпамяти 56 37 Недостаточно памяти для разбора по копиям 56 37 Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания удалены 56 38 Переполнение памяти 57

- 39 Слишком сложная страница 57
- 51 Флэш-память неисправна 57
- 52 Во флэш-памяти недостаточно места для объектов 57
- 53 Флэш-модуль не отформатирован 57

54 Ошибка дополнительного последовательного порта 57 54 Ошибка ПО сети 57 54 Ошибка ПО станд сети 57 55 Неподдерживаемое дополнительное устройство гнездо 57 56 Паралл порт <x> отключен 57 56 Послед порт <x> отключен 58 56 Станд паралл порт отключен 58 56 Станд порт USB отключен 58 58 Слишком много вых лотков 58 58 Слишком много дисков 58 58 Слишком много лотков 58 58 Слишком много флэш-модулей 58 59 Несовместимое УП конвертов 58 59 Несовместимое устройство двухсторонней печати 58 59 Несовместимый вых лоток 58 61 Удалите неисправный диск 58 62 Диск полон 59 63 Неотформатированный диск 59 64 Неподдерживаемый формат диска 59 80 Требуется плановое обслуживание 59 88 Мало тонера 59

900-999 Требуется обслуживание 60

A

AppleTalk 46

Ε

Ethernet 802.2, netware 46 Ethernet 802.3, netware 46 Ethernet SNAP, netware 46 Ethernet Type II, netware 46

Η

HTML, масштабирование 33 HTML, название шрифта 33 HTML, ориентация 33 HTML, подложки 33 HTML, поля 33 HTML, размер шрифта 33

I

IPv6 35

L

LexLink 47

Ν

Netware настройка 16

Ρ

PCL

PCL источник шрифтов 30 PCL SmartSwitch, USB 38 PCL SmartSwitch, параллельный порт 40 PCL SmartSwitch, последовательный порт 43 PCL SmartSwitch, сеть 36 PCL, изменение номеров лотков 32 PCL, имя шрифта 30 PCL, набор символов 30 PCL, параметры эмуляции 31 PS SmartSwitch, USB 38 PS SmartSwitch, параллельный порт 40 PS SmartSwitch, последовательный порт 43 PS SmartSwitch, сеть 36

Т

TCP/IP 35

U

USB 49 USB <x> 49

A

автоматическое определение формата бумаги 7 Автоподгонка 34 Адрес внешнего сетевого адаптера, USB 39 Активизация изменений меню 49 Активировать, AppleTalk 46 Активировать, LexLink 47 Активировать, netware 46 Аннотации 29

Б

Безопасность 34 Биты данных 45 Блокировка меню 49 бумага загрузка 12 бумага с фактурой 10 Буфер USB 39 Буфер параллельного порта 41 Буфер последовательного порта 44 Буферизация заданий, USB 39 Буферизация заданий, параллельный порт 41 Буферизация заданий, последовательный порт 44 Буферизация заданий, сеть 37

В

Введите PIN для блокировки 49 Введите пароль 49 включение двухсторонней печати 23 Включение меню 49 Внутренняя системная ошибка Перезагрузите закладки 49 Внутренняя системная ошибка, Перезагрузите сертификаты безопасности 49 Восстановление диска х/5 ууу% 49 Восстановление заводских значений по умолчанию 49 восстановление значений по умолчанию 23 Восстановление отложенных заданий ххх/ууу 50 Восстановление отложенных заданий. 50 Восстановление печати 21 Времена ожидания 20 Вывести адрес, AppleTalk 46 Вывести имя, AppleTalk 46 Вывести номер сети, netware 46 Вывести псевдоним, LexLink 47 Вывести регистрационное имя, netware 46 Вывести режим печати, netware 46 Высота книжная 13 Выходной лоток 13 выходные лотки назначение 15 настройка 14

Г

Готов 50 Граница страниц 26

Д

Двоичный PS-MAC, USB 39 Двоичный PS-MAC, параллельный порт 42 Двоичный PS-MAC, сеть 37 Дефрагментация флэш-памяти 50 Дефрагментировать флэш-память 28 диск форматирование 28 Диск поврежден 50 Диск форматируется 55 дисплей 6 дополнительнаясеть 36 дополнительный параллельный порт 40

Ε

Единицы измерения 13

3

Заводские значения по умолчанию. 27 Загрузите <Имя пользовательского типа> в <устр-во подачи> 50 Загрузите <Пользовательская строка> в <устр-во подачи> 50 Загрузите <Пользовательская строка> вручную 50 Загрузите <Пользовательский тип> вручную 50 Загрузите <формат> <тип> в <устр-во подачи> 51 Загрузите <формат> <тип> вручную 51 Загрузите <формат> в <устр-во подачи> 51 Загрузите <формат> вручную 51 Загрузите скобы 50 Загрузка бумаги 12 Задание со сшивкой 26 Закройте боковую дверцу брошюровщика 51 Закройте верхнюю крышку брошюровщика 51 Закройте дверцу или вставьте картридж 51 Замена формата 10 Замените 51, 51, 51 Занят 51 Запись данных из буфера 51 Запись на диск 54 значения значения по умолчанию 23 значения по умолчанию, заводские 23

И

Изменение номеров лотков PCL 32 Имя шрифта HTML 33 Имя шрифта PCL 30 Инверсия 34 Интерфейс USB Direct 40 Информационное руководство, справка 48 Источник страниц-разделителей 25 Источник шрифтов PCL 30

Κ

Калибровка 51 каталог печать 17 Качество печати, справка 48 клавиатура, цифровая 6 кнопка Меню 5 кнопка Назад 5 Кнопки перемещения 6 Контрастность 27 Копии 51 копии, указание количества 24

Л

лотки выходные 13 Лоток <x> отсутствует 52 Лоток переполнения полон 51 Лоток мало бум 51 Лоток пуст 52

Μ

Макс неверных PIN 34 Мало скоб 52 Мало тонера 52 Маска подсети внешнего сетевого адаптера, USB 39 Масштабирование HTML 33 масштабирование изображения 34 Масштабирование, меню Изображение 34 Меню кнопка 5 Меню HTML 33 Меню Netware 46 Меню PCL 30 Меню PDF 29 Меню PostScript 29 меню Бумага 7 Меню Изображение 34 Меню Качество 27 Меню отключены 52 Меню Оформление 23 Меню Параллельный порт 40 Меню Последовательный порт 43 меню Справка 47 Меню Установка 18 Меню Утилиты 27 меню, чертеж 4 Многостраничная печать 25 Многостраничный вид 26

Η

Набор символов PCL 30 Назад кнопка 5 Назначение загрузки 22 Назначить тип/выходной лоток 15 Накопитель USB удален 52 Направление. подачи 13 Настройка выходных лотков 14 Настройка МУП 9 Недопустимый PIN 52 Недопустимый микрокод 52 Некоторые отложенные задания потеряны 52 Неправильный код сети 52 Нет заданий 52 Нет заданий для отмены 52 Нет отложенных заданий 52 Нет распознанных типов файлов 52 Нет скоб 52

0

Область печати 22 Обслуживание 52 Ожидание 53 Ориентация HTML 33 ориентация изображения 34 Ориентация, меню Изображение 34 Отключение DLE 53 отложенные задания, удаление 28 Отмена задания 53 Отмена невозможна 53 отображения, язык 18 Отправка выбора 53 Отчеты 15 Оценка заполнения 29 Очистка статистики заданий 54 Ошибка печати с накопителя USB 53 Ошибка при чтении накопителя USB 53, 55

Π

Пакетный режим, netware 46 панель управления 5 Параллельный интерфейс 53 Параллельный порт, режим 2 42 параметры 18 Параметры эмуляции PCL 31 перемещения, кнопка 6 Переустановите выходной лоток 53 Переустановите выходные лотки 53 Переустановите УП конвертов 53 Печатать все, справка 48 печать аннотаций 29 Печать каталога 17 Печать ошибки PS 29 Печать страницы юстировки 53 Печать шрифтов 17 Печать... 53 Плотность бумаги 11 Плотность тонера 27 Подложки HTML 33 Пользовательский тип бумаги 12 пользовательский тип бумаги 12 Поля HTML 33 Помехоустойчивый XON 44 Порт отключен Удалите накопитель USB 53 Порядок многостраничной печати 26 Последовательный и дополнительный последовательный порты 43 Последовательный порт <x> 53 Принимать сброс, параллельный порт 41 Принтер заблокирован, введите PIN разблокировки 53 Принтер занят 54 принтера, язык 21 Принять DSR 45 Приоритет шрифта 29

Проверьте соединение лотка 54 Проверьте соединение устройства двусторонней печати 54 Программирование системного кода 54 Программирование флэш-памяти 54 Просмотр расходных мат 54 Протокол последовательного порта 44 Протокол, параллельный порт 41 Пустые страницы 24

Ρ

разбор по копиям, включение 24 Размер шрифта HTML 33 Разместить на странице 29 Разрешение печати 27 Расширенное состояние, параллельный порт 41 Режим NPA, USB 38 Режим NPA, параллельный порт 40 Режим NPA, последовательный порт 43 Режим NPA. сеть 36 Режим NSQ/GSQ, netware 46 Руководство по дефектам, справка 48 Руководство по материалам для печати, справка 48 Руководство по перемещению, справка 48 Руководство по печати на принтере, справка 48 Руководство по подключению, справка 48 Ручная подача бумаги тип 9 формат 9 Ручная подача конвертов тип 9 формат 9

С

сбережение энергии 19 Сброс активного выходного лотка 54 Сброс принтера 54 Сдвиг страниц 27 Сетевой буфер 37 Сетевой интерфейс 54 Сетевые порты 35 Сеть <x> 54 Сигналы 19 Скорость передачи 45 Сохранить объекты 23 Список профилей 16 справка Печатать все 48 Руководство по дефектам 48 справка Информационное руководство 48 справка Качество печати 48 справка Руководство по материалам для печати 48 справка Руководство по перемещению 48 справка Руководство по печати на принтере 48 справка Руководство по подключению 48 справка Схема меню 48

Алфавитный указатель

Срок действ задания 34 Стандартная сеть 36 Стандартный выходной лоток полон 54 статистика 22 Статистика устройства 16 статистика учета заданий 28 статистика, учета заданий 28 Страница настройки Netware 16 Страница настройки сети 16 Страница параметров меню 15 Страницы-разделители 25 Схема меню, справка 48 сшивание двухсторонней печати 24

Т

Тип бумаги 7 тип бумаги, пользовательский 12 Тип в МУП 8 Тип для лотка 8

У

Удаление 54 Удаленное управление включено 54 Удалите бумагу из всех выходных лотков 55 Удалите бумагу из выходного лотка 55 Удалите бумагу из стандартного выходного лотка 55 Удалить 55 Удалить все 55 Удалить все конфиденциальные задания 55 Удалить отложенные задания 28 Улучшенная печать конвертов 10 Универсальный формат бумаги 13 управление, панель 5 Установите выходной лоток 55 Установите кассету со скобами 55 Установите лоток 55 Установите лоток <x> 55 Установите УП конвертов 55 Установите устройство двухсторонней печати 55 Установить зону, AppleTalk 46 Устройство подачи по умолчанию 7 Учет заданий 22 учет заданий 22 учетная статистика 28

Φ

Фактура бумаги 10 флэш-память дефрагментация 28 форматирование 28 Флэш-память форматируется 55 Формат бумаги 7 Формат в лотке 7 Формат в МУП 8 Форматирование диска ууу% 55 Форматировать диск 28 Форматировать флэш-память 28

Ц

цифровая клавиатура 6

Ч

чертеж меню 4 Четность 45

Ш

Ширина книжная 13 Шифрование диска ууу% 55 Шлюз внешнего сетевого адаптера, USB 39 шрифт печать 17

Э

Энергосбережение 19, 56

Я

Язык отображения 18 Язык принтера 21 Яркость 27