



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. г.

С сохранением всех прав.

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 и штатах США при определенных обстоятельствах не допускается отказ от явных или подразумеваемых гарантий, поэтому данное положение может не иметь силы в Вашем случае.

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

Замечания 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 использование 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.

Mac и логотип Mac 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.

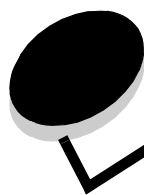
Все права защищены.

ПРАВА ПРАВИТЕЛЬСТВА США

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

Оглавление

Глава 1: Использование меню принтера	4
Знакомство с панелью управления принтера	5
Группы меню	7
Меню Бумага	7
Отчеты	13
Параметры	15
Безопасность	30
Сеть/порты	31
Справка	41
Глава 2: Знакомство с сообщениями принтера	42
Индексный указатель	53



Использование меню принтера

Имеется ряд меню, облегчающих изменение параметров принтера. На данной 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
Замена формата
Фактура бумаги
Загрузка бумаги
Пользовательские типы
Универсальная настройка
Настройка выходного лотка

Отчеты

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

Параметры

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

Сеть/порты

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

Безопасность

Макс неверных PIN
Срок действия задания

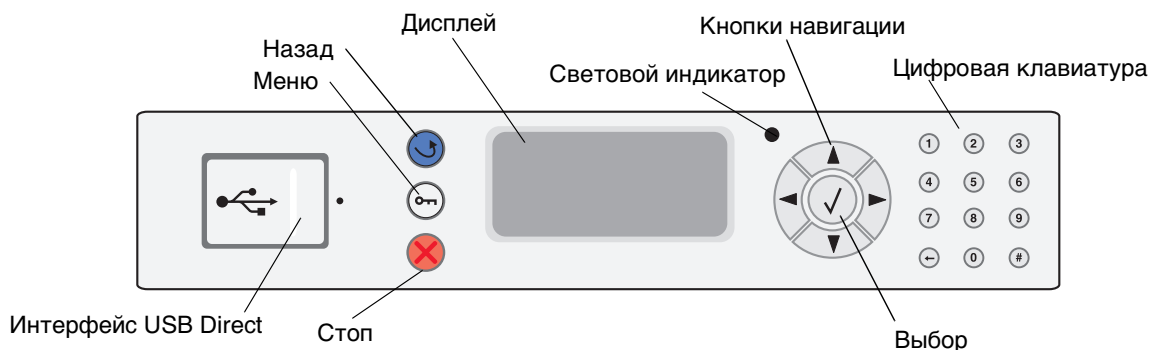
Справка

Печатать все
Качество печати
Руководство по печати на принтере
Руководство по принадлежностям
Руководство по материалам для печати
Рук. по дефектам
Схема меню
Информационный справочник
Руководство по подключениям
Руководство по перемещению



Знакомство с панелью управления принтера

Панель управления состоит из следующих компонентов:

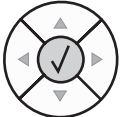


- Четырехстрочный монохромный дисплей с задней подсветкой для отображения как графики, так и текста
- Восемь кнопок: Назад, Меню, Стоп, Выбрать (✓), ◀, ▶, ▲, и ▼
- Световой индикатор
- Цифровая клавиатура
- Интерфейс USB Direct



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

Кнопка или элемент панели управления	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 работы 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. <table border="0" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%;">Состояние</td> <td style="width: 50%;">Означает</td> </tr> <tr> <td>Откл.</td> <td>Питание отключено</td> </tr> <tr> <td>Постоянно горит зеленый</td> <td>Принтер включен, но неактивен</td> </tr> <tr> <td>Мигает зеленый</td> <td>Принтер прогревается, обрабатывает данные или печатает задание.</td> </tr> <tr> <td>Постоянно горит красный</td> <td>Требуется вмешательство оператора.</td> </tr> </table>	Состояние	Означает	Откл.	Питание отключено	Постоянно горит зеленый	Принтер включен, но неактивен	Мигает зеленый	Принтер прогревается, обрабатывает данные или печатает задание.	Постоянно горит красный	Требуется вмешательство оператора.
Состояние	Означает										
Откл.	Питание отключено										
Постоянно горит зеленый	Принтер включен, но неактивен										
Мигает зеленый	Принтер прогревается, обрабатывает данные или печатает задание.										
Постоянно горит красный	Требуется вмешательство оператора.										

Использование меню принтера

Кнопка или элемент панели управления	Назначение
<p>Кнопки навигации</p> 	<p>Кнопки Вверх и Вниз используются для перемещения по спискам вверх и вниз. При перемещении по списку с использованием клавиш Вверх или Вниз курсор перемещается на одну строку при каждом нажатии. При нажатии кнопки Вниз внизу экрана экран заменяется на следующий.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<p>Интерфейс USB Direct</p>	<p>Интерфейс USB Direct на панели управления используется для установки флэш-накопителя USB и печати файлов PDF.</p> <p>Примечание: Порт USB для подключения компьютера или других периферийных устройств расположен на задней стенке принтера.</p>
<p>Цифровая клавиатура</p> 	<p>Цифровая клавиатура содержит цифровые клавиши, знак диеза (#) и клавишу Забой. На клавише 5 есть бугорок для работы вслепую.</p> <p>Цифры используются для ввода числовых значений, таких как количество или PIN. Забой используется для удаления числа слева от курсора. Нажимая Забой несколько раз, можно удалить несколько элементов.</p> <p>Примечание: Знак диеза (#) не используется.</p>
<p>Дисплей</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Состояние / Расходные</p> <p>✓ Готов</p> <p>Лоток 1: мало бумаги</p> <p>Просмотр расх мат</p> </div> <p>Доп информация</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Некоторые отложенные задания не были восстановлены.</p> </div> <p>Экран демонстрации</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Удалите лоток; удалите бумагу для печати</p>  </div>	<p>На дисплее отображаются сообщения и изображения, описывающие текущее состояние принтера и указывающие на возможные неполадки, которые требуется устранить.</p> <p>Верхняя строка дисплея - строка заголовка. Если возможно, в ней отображается картинка, сообщающая о возможности использования кнопки Назад. В ней также отображаются текущее состояние и состояние расходных материалов (предупреждения). Если есть несколько предупреждений, они выводятся через запятую.</p> <p>Остальные три строки дисплея составляют основную часть экрана. В них отображаются состояние принтера, сообщения о расходных материалах, экраны демонстрации и производится выбор из меню.</p>

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

Формат и тип бумаги

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>	Определяет используемый по умолчанию формат бумаги для каждого устройства подачи. Примечание: Для лотков с автоматическим определением формата отображается только значение, определяемое аппаратными средствами.	A4* (кроме США) A5 JIS B5 Letter* (США) Legal Executive JIS B4 A3 11x17 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.

Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
<p>Формат и тип в лотке <x></p>	<p>Определяет тип бумаги, загруженной в каждое из устройств подачи.</p> <p>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.</p>	<p>Обычная бумага* Карточки Прозрачные пленки Этикетки Бум.для докум. Фирм. бланк Печатный бланк Цветная бумага Пользов. тип <x></p>	<p>С помощью этого пункта меню выполняется:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оптимизация качества печати на бумаге определенного типа. • Выбор устройства подачи из программного приложения путем выбора типа и формата. <p>Автоматическое связывание устройств подачи. Принтер автоматически связывает устройства подачи, содержащие бумагу одного типа и формата, если установка формата и типа бумаги выполнена верно.</p>
<p>МУП: формат и тип</p>	<p>Определяет формат бумаги, загруженной в многоцелевое устройство подачи.</p>	<p>A4* (кроме США) A5 JIS B5 Letter* (США) Legal Executive JIS B4 A3 11x17 Folio Statement Универсальный Конверт 7 3/4 Конверт 10 Конверт DL Конверт C5 Другой конверт</p>	<p>Многоцелевое устройство подачи отображается на панели управления, только когда для параметра Настройка МУП выбрано значение Кассета.</p>
<p>МУП: формат и тип</p>	<p>Определяет тип бумаги, загруженной в многоцелевое устройство подачи.</p> <p>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.</p>	<p>Обычная бумага* Карточки Прозрачные пленки Этикетки Бум.для докум. Конверт Фирм. бланк Печатный бланк Цветная бумага Пользов. тип <x></p>	<p>Многоцелевое устройство подачи отображается на панели управления, только когда для параметра Настройка МУП выбрано значение Кассета.</p>

Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения
Ручная подача Формат и тип	Определяет формат загружаемой вручную бумаги.	A4* (кроме США) A5 JIS B5 Letter* (США) Legal Executive JIS B4 A3 11x17 Folio Statement Универсальный
Ручная подача Формат/тип	Определяет тип загружаемой вручную бумаги.	Обычная бумага* Карточки Прозрачные пленки Этикетки Бум.для докум. Фирм. бланк Печатный бланк Цветная бумага Пользов. тип <x>
Ручная загрузка конвертов Формат и тип	Определяет формат загружаемых вручную конвертов.	Конверт 7 3/4 Конверт 10* (США) Конверт DL* (кроме США) Конверт C5 Другой конверт
Ручная загрузка конвертов Формат/тип	Определяет тип загружаемых вручную конвертов.	Конверт* Пользов. тип <x>

Настройка МУП

Этот пункт меню используется для настройки МУП как другого лотка для бумаги или устройства ручной подачи. 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.

Замена формата

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

Использование меню принтера

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

Фактура бумаги

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

Пункт меню	Назначение	Значения	
Фактура обычной бумаги	Определяет фактуру материала, загруженного в конкретное устройство подачи.	Гладкая Нормальная* Шероховатая	
Фактура прозрачной пленки			
Фактура этикеток			
Фактура б.докум			
Фактура конверта			
Фактура фирм бланка			
Фактура печ бланка			
Фактура цв.бум.			
Фактура карточки	Определяет фактуру карточек, загруженных в конкретное устройство подачи.	Гладкая Нормальная* Шероховатая	Отображается, если карточки поддерживаются выбранным устройством подачи.
Фактура пользов. <x>	Определяет фактуру пользовательского материала, загруженного в конкретное устройство подачи.	Гладкая Нормальная* Шероховатая	Отображается, если пользовательский тип поддерживается выбранным устройством подачи.

Загрузка бумаги

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

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

Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Загруз. этикеток	Подача печатных бланков соответствующим образом в зависимости от того, является ли задание печати односторонним или двухсторонним.	2-стор. печать	
Загр. б.документ		Откл.*	
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.	2-стор. печать Откл.*	Отображается, если карточки поддерживаются выбранным устройством подачи.
Загруз.пользов. <x>	Подача печатных бланков пользовательского формата соответствующим образом в зависимости от того, является ли задание печати односторонним или двухсторонним.	2-стор. печать Откл.*	Отображается, если пользовательский тип поддерживается выбранным устройством подачи.

Пользовательские типы

Этот пункт меню используется для определения имени для каждого пользовательского типа бумаги. Имена можно назначать с помощью утилиты 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 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 x .

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 17 дюймов с шагом 0,01 дюйм От 76 мм до 432 мм с шагом 1 мм	Дюймы или мм отображаются в зависимости от значения параметра Единицы измерения; в США по умолчанию выбирается 11,69 дюймов, в других странах - 297 мм.

Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Высота книжная	Установка книжной высоты универсального материала. Примечание: Если установленное значение превышает максимальную высоту, принтер будет использовать максимальную допустимую высоту в дюймах или миллиметрах.	От 3 дюймов до 17 дюймов с шагом 0,01 дюйм От 76 мм до 432 мм с шагом 1 мм	Дюймы или мм отображаются в зависимости от значения параметра Единицы измерения; в США по умолчанию выбирается 17 дюймов, в других странах - 432 мм.
Направл. подачи	Выбор направления подачи	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 выходного 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*	<ul style="list-style-type: none"> • Если имеется пользовательское имя, то оно отображается вместо Вых. лоток <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.
		Вых. лоток <x>	
Режим вых.лотков	Выбор выходных лотков, используемых принтером для конкретного задания.	Почтовый ящик*	Задания направляются в выходной лоток, назначенный для конкретного пользователя.
		Связать	Два или несколько лотков связываются, как если бы они были одним лотком большой емкости. При заполнении одного из связанных выходных лотков принтер начинает заполнять следующий связанный выходной лоток и т.д.
		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.

Использование меню принтера

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

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> .	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 .

Использование меню принтера

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.	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 выбранного языка принтера.	Шрифты PCL	Печать образцов всех шрифтов, доступных в режиме эмуляции PCL.
		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. Примечание: Функция Печать каталога доступна только в том случае, когда в принтер установлен исправный модуль флэш-памяти или жесткий диск, а для параметра Размер буфера не задано значение 100%.	После выбора этого пункта напечатается страница, и принтер вернется в состояние Готов .

Параметры

Меню Установка

Меню Установка служит для настройки различных функций принтера.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Язык дисплея	Позволяет выбрать, на каком языке должен отображаться текст на дисплее панели управления.	English	Примечание: Возможно отсутствие некоторых из перечисленных языков.
		Français	
		Deutsch	
		Italiano	
		Español	
		Dansk	
		Norsk	
		Nederlands	
		Svenska	
		Português	
		Suomi	
		Русский	
		Polski	
		Hungarian	
		Turkish	
		Czech	
Simplified Chinese			
Traditional Chinese			
Korean			
Japanese			

Использование меню принтера

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

Использование меню принтера

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

Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Перезапуск печати	Выбор из следующих возможностей: принтер автоматически продолжает работу после перехода в автономный режим, перепечатывает замятые страницы или ожидает, пока целая страница не будет обработана и готова для печати.	Автопродолжение: Отключено* 5–255	Автоматическое продолжение после определенных ситуаций перехода в автономный режим, которые не разрешены за выбранное время. 5–255 — выбор времени ожидания принтера.
		Восстановление после замятия: Вкл. Откл. Авто*	Определяет, перепечатывает ли принтер замятые страницы. Вкл. — принтер перепечатывает замятые страницы. 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. Примечание: Установка языка принтера по умолчанию не мешает прикладным программам отправлять задания печати с использованием других языков.	Эмуляция PCL Эмуляция PS*	Эмуляция PCL — использование интерпретатора PCL для входящих связей с узлом. Эмуляция PostScript — использование интерпретатора PS для входящих связей с узлом.
Область печати	Изменение логической и физической области печати.	Нормальная* 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.

Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Загрузка в	Служит для указания места хранения загружаемых объектов. Флэш -память и жесткий диск используются для постоянного хранения загружаемых объектов, в то время как ОЗУ обеспечивает лишь временное хранение. Загруженные во флэш-память и на жесткий диск объекты сохраняются даже при выключении принтера.	ОЗУ*	Все загружаемые объекты автоматически сохраняются в памяти принтера (ОЗУ).
		Флэш-память	Все загружаемые объекты автоматически сохраняются во флэш-памяти.
		Диск	Все загружаемые объекты автоматически сохраняются на жестком диске.
Учет заданий	Выбор установки/отмены хранения на жестком диске статистических данных по последним напечатанным заданиям. Статистика включает сведения о наличии ошибок при печати задания, времени печати, размере задания (в байтах), формате и типе использованной бумаги, числе напечатанных страниц и количестве затребованных копий. 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%.	Откл.*	Принтер не сохраняет статистические данные по заданиям на жестком диске.
		Вкл.	Принтер сохраняет статистические данные по самым последним напечатанным заданиям.
Сохранить объекты	Выбор действий принтера в отношении загруженных объектов (например, сохраняемых в ОЗУ шрифтов и макросов) при получении принтером задания, для обработки которого требуется освобождение дополнительной памяти.	Откл.*	Принтер сохраняет загруженные объекты только до тех пор, пока не возникает потребность в освобождении дополнительной памяти. В этом случае объекты, относящиеся к неактивному языку принтера, будут удалены из памяти.
		Вкл.	Принтер сохраняет все загруженные объекты для всех языков принтера при изменении языка и сбросе принтера. При переполнении памяти принтера выводится сообщение 38 Переполн. памяти.
Заводские знач.	Возвращение параметров принтера к заводским значениям по умолчанию.	Восстановить	<ul style="list-style-type: none"> • Восстанавливаются заводские значения для всех пунктов меню, не изменяется только: <ul style="list-style-type: none"> – 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.

Использование меню принтера

Меню Оформление

Этот пункт меню позволяет определить способ обработки принтером напечатанных материалов.

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

Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Стр.-разделители	Вставка пустых разделительных листов между разными заданиями, копиями одного задания или между всеми страницами задания.	Нет*	Принтер не вставляет страниц-разделителей.
		Между копиями	Вставка пустых листов между копиями одного задания. Если функция разбора по копиям отключена, пустой лист разделяет комплекты страниц (все первые страницы, затем все вторые страницы и т. д.). Если функция разбора по копиям включена, пустой лист разделяет разные копии задания.
		Между заданиями	Вставка пустых листов между разными заданиями.
		Между страницами	Вставка пустых листов между всеми страницами задания. Этот режим рекомендуется использовать при печати на прозрачных пленках, а также в тех случаях, когда требуется вставить в документ пустые страницы для заметок.
Источн. стр-разд	Этот параметр позволяет указать устройство подачи для страниц-разделителей.	Лоток <x> (Лоток 1*)	Принтер загружает страницы-разделители из указанного лотка.
		Многоц. устр-во подачи	Принтер загружает страницы-разделители из многоцелевого устройства подачи. Примечание: Для параметра Настройка МУП должно быть установлено значение Кассета.
Многостраничная печать	Печать нескольких изображений страниц на одной стороне листа бумаги. Также называется режимом <i>n-на-1</i> или <i>Экономия бумаги</i> .	Откл.*	Печать 1 страницы задания на одной стороне листа.
		2 стр./лист	Печать 2 страниц задания на одной стороне листа.
		3 стр./лист	Печать 3 страниц задания на одной стороне листа бумаги.
		4 стр./лист	Печать 4 страниц задания на одной стороне листа бумаги.
		6 стр./лист	Печать 6 страниц задания на одной стороне листа бумаги.
		9 стр./лист	Печать 9 страниц задания на одной стороне листа бумаги.
		12 стр./лист	Печать 12 страниц задания на одной стороне листа бумаги.
		16 стр./лист	Печать 16 страниц задания на одной стороне листа бумаги.

Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения													
Поряд. многостр. печ.	<p>Определение расположения страниц на листе в режиме многостраничной печати.</p> <p>Расположение страниц определяется их количеством на листе и ориентацией (книжная или альбомная).</p>	Горизонтально*													
		Вертикально													
		Отраж. гориз.													
		Отраж. вертик.													
	<p>Например, при выборе компоновки 4 стр./лист и книжной ориентации страниц результат будет зависеть от значения параметра Порядок многостраничной печати:</p>														
	По порядку по горизонтали	По порядку по вертикали	Обратный порядок												
	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>	1	2	3	4	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>	1	3	2	4	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> </table>	2	1	4	3
1	2														
3	4														
1	3														
2	4														
2	1														
4	3														
		Обратный порядок	Обратный порядок												
		<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> </table>	3	1	4	2									
3	1														
4	2														
Многостраничный вид	Определение ориентации листа многостраничной печати.	Авто*	Принтер автоматически выбирает книжную или альбомную ориентацию страниц.												
		Длинная сторона	Верхней стороной является длинная сторона бумаги (альбомная ориентация).												
		Короткая сторона	Верхней стороной является короткая сторона бумаги (книжная ориентация).												
Граница страниц	Печать рамки вокруг изображения каждой страницы в режиме печати нескольких страниц на одном листе.	Нет*	Рамки вокруг изображений страниц не печатаются.												
		Сплошная	Вокруг изображения каждой страницы печатается сплошная рамка.												
Задание со сшивкой	<p>Установка сшивки скрепками по умолчанию для всех заданий печати.</p> <p>Примечание: Отображается, только если установлен дополнительный брошюровщик.</p> <p>Примечание: Для сшивки отдельного задания установите режим сшивки в драйвере принтера.</p>	Откл.*	Распечатанные задания не прошиваются скрепками.												
		Авто	Каждое задание прошивается скрепками в соответствии с информацией, переданной с принтера или из прикладной программы.												
		Лицевая сторона Обратная сторона Двусторонняя													
Перфоратор	<p>Пробивает отверстия по краю листа.</p> <p>Примечание: Отображается, только если установлен дополнительный брошюровщик.</p>	Откл.*	Не пробивает отверстия в печатных заданиях.												
		Вкл.	Пробивает отверстия в каждом печатном задании.												
Режим перфоратора	<p>Пробивает отверстия по краю листа.</p> <p>Примечание: Отображается, только если установлен дополнительный брошюровщик.</p>	2	Отображается, только если установлен Контейнер перфоратора 3.												
		3*													
		2	Отображается, только если установлен Контейнер перфоратора 4.												
		4*													

Использование меню принтера

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. Примечание: Отображается, только если установлен дополнительный брошюровщик.	Нет*	Все распечатанные листы складываются в стопку ровно, один на другой.
		Между копиями	Копии одного задания на печать складываются со сдвигом относительно друг друга.
		Между заданиями	Распечатанные задания складываются 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 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.	Не восстанавливать*	Сохраняются значения параметров, определенные пользователем.
		Восстановить сейчас	Восстанавливаются заводские значения для всех пунктов меню, не изменяется только: <ul style="list-style-type: none"> • 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.

Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Удалить отлож. задания	Удаление с жесткого диска конфиденциальных и отложенных заданий.	Конфиденциально Отложенные Невосстановленные Все	Выбор этого пункта меню влияет только на задания, сохраненные в принтере. Закладки, задания на флэш-накопителях USB и другие типы отложенных заданий не затрагиваются.
Формат флэш-нак.	Форматирование флэш-накопителя. Предупреждение: Не выключайте принтер во время выполнения форматирования флэш-накопителя.	Да	Удаление всех данных, хранящихся на флэш-накопителе, и подготовка его к записи новых объектов.
		Нет*	Отменяет запрос на форматирование флэш-накопителя, все хранящиеся на флэш-накопителе объекты остаются без изменений.
Дефраг. флэш-нак	Освобождает потерянную память из-под объектов, удаленных с флэш-накопителя. Предупреждение: Не выключайте принтер во время выполнения дефрагментации флэш-накопителя.	Да	Принтер перемещает все объекты, хранящиеся на флэш-накопителе, в оперативную память принтера и форматирует флэш-накопитель. По завершении форматирования объекты загружаются обратно на флэш-накопитель.
		Нет*	Отмена запроса на дефрагментацию флэш-накопителя.
Формат диск	Форматирует жесткий диск принтера. Предупреждение: Не выключайте принтер во время выполнения форматирования жесткого диска.	Да	Удаление всех данных, сохраненные на жестком диске, и подготовка к записи новых объектов.
		Нет*	Отмена запроса на форматирование жесткого диска, все хранящиеся на жестком диске объекты остаются без изменений.
Статист. заданий	Печать хранящихся на жестком диске статистических данных по заданиям или удаление всех статистических данных с жесткого диска.	Печать	Печать всех имеющихся статистических данных о выполненных в последнее время заданиях печати.
		Очистка	Удаление всей накопленной статистической информации с жесткого диска.
16-ичный дамп	Поиск источника неполадки принтера.	Включить	В режиме шестнадцатеричного дампа все данные, передаваемые на принтер, печатаются в шестнадцатеричном и символьном форматах. Управляющие коды не выполняются. Примечание: Для выхода из режима шестнадцатеричного дампа выключите принтер или выполните перезагрузку принтера из меню Задания.
Оценка заполнения	Оценка процентного количества черного тонера на странице. Оценка печатается на странице.	Откл.*	Оценка заполнения в процентах не печатается.
		Вкл.	Печатается оценка заполнения в процентах.

Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Контрастность ЖКД	Настройка контрастности дисплея панели управления.	1 - 10	5* - значение по умолчанию. При большем значении дисплей будет казаться светлее, при меньшем - темнее.
Яркость ЖКД	Настройка яркости дисплея панели управления.	1 - 10	5* - значение по умолчанию. При большем значении яркость дисплея увеличивается, при меньшем - уменьшается.

Меню PDF

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

Пункт меню	Назначение	Значения	
Разместить на странице	Масштаб содержимого страницы изменяется, чтобы разместиться на материале выбранного формата.	Да Нет*	Да — изменить масштаб содержимого страницы, чтобы разместиться на материале выбранного 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	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	Определяет порядок поиска шрифтов. Примечание: Пункт Приоритет шрифта отображается только в том случае, 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%.	Встроенный*	Поиск требуемого шрифта выполняется сначала в памяти принтера, затем во флэш-памяти или на жестком диске.
		Флэш/диск	Поиск требуемого шрифта выполняется сначала на жестком диске и во флэш-памяти, а затем в памяти принтера.

Использование меню принтера

Меню Эмуляция PCL

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

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

Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Параметры эмуляции PCL	Позволяет изменять размер (в пунктах) масштабируемых типографских шрифтов.	Размер шрифта: 1,00–1008,00 (12*)	Размер шрифта – это высота символов шрифта. Один пункт равен 1/72 дюйма. Можно выбрать размер шрифта от 1 до 1008 пунктов с шагом 0,25 пункта. 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 (сп) 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 ориентация	В книжной ориентации текст и графика печатаются параллельно короткой стороне листа. В альбомной ориентации текст и графика печатаются параллельно длинной стороне листа.
	Позволяет задать количество печатаемых на странице строк.	Строк на страницу: 1–255 60* (США) 64* (кроме США)	Принтер выбирает расстояние между строками (интервал), исходя из значений параметров Строк на страницу, Формат бумаги и Ориентация. Перед изменением значения параметра Строк на страницу установите требуемые значения для параметров Формат бумаги и Ориентация.
	Установка ширины логической страницы для бумаги формата А4.	Ширина формата А4: 198 мм* 203 мм	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 перевода 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.

Использование меню принтера

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

Использование меню принтера

Меню HTML

Этот пункт меню используется для изменения параметров HTML принтера.

Пункт меню	Назначение	Значения	
Название шрифта	Установка шрифта по умолчанию для документов HTML. Примечание: В документах HTML, в которых не указан шрифт, будет использоваться Times.	Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text Intl CG Times Intl Courier	Intl Univers Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramnd Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery
Размер шрифта	Установка размера по умолчанию для шрифта документов HTML.	1 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* Альбомная ориентация	Книжная* – текст и графика печатаются параллельно короткой стороне страницы. Альбомная – текст и графика печатаются параллельно длинной стороне страницы.
Размер 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.

Использование меню принтера

Меню Изображение

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

Пункт меню	Назначение	Значения	
Автоподгонка	Выбор оптимального размера страницы, масштабирования и ориентации.	Вкл.* Откл.	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. верх. 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 ориентация 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 Protocol/Internet Protocol) Примечание: Это меню не отображается для моделей без поддержки сети.	Включить	Вкл.* Откл.
		Вывести имя узла	Только вывод
		Адрес	IP-адрес из 4 полей
		Маска подсети	
		Шлюз	
		Включить DHCP	Вкл.* Откл.
		Включить RARP	
		Включить BOOTP	
		АвтоIP	
		Включить FTP/TFTP	
		Сервер HTTP включен	IP-адрес из 4 полей
		Адрес сервера WINS	
		Адрес сервера DNS	

IPv6

Этот параметр меню используется для просмотра или изменения параметров IPv6.

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

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

Использование меню принтера

Стандартная сеть и Сеть <x>

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

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

Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
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.
		Авто	Задания печати сохраняются на жестком диске только в том случае, когда принтер обрабатывает данные, поступившие через другой порт.
Двоичный PS - Mac	Настройка принтера для обработки двоичных заданий печати PostScript Macintosh.	Вкл.	Принтер обрабатывает задания печати в двоичном формате PostScript, полученные с компьютеров с операционной системой Macintosh. Примечание: При выборе этого значения возможны сбои при обработке заданий печати Windows.
		Откл.	Принтер обрабатывает задания печати в формате PostScript с использованием стандартного протокола.
		Авто*	Принтер обрабатывает задания печати, полученные с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh.

Стандартная USB и USB <x>

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

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

Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Режим NPA	<p>Указание, будет ли принтер выполнять специальную обработку данных, необходимую при двунаправленной связи, в соответствии со спецификациями протокола NPA.</p> <p>Примечание: При изменении значения этого параметра автоматически выполняется сброс принтера.</p>	Откл.	Принтер не будет выполнять никакой обработки NPA.
		Вкл.	Все данные, получаемые принтером, должны иметь формат пакетов NPA. Все данные, не имеющие такого формата, будут отвергнуты как испорченные.
		Авто*	Принтер проверяет входящие данные для определения формата. Если входящие данные не являются пакетами NPA, информация передается на принтер как не имеющая формата NPA.
Буфер USB	<p>Настройка размера входного буфера порта USB.</p> <p>Примечание: При изменении значения параметра Буфер USB автоматически выполняется сброс принтера.</p>	Отключено	Буферизация заданий отключена. Перед возобновлением нормальной обработки поступающих заданий печати принтер печатает задания, сохраненные в буфере на жестком диске.
		Авто*	Принтер автоматически вычисляет необходимый размер буфера порта USB (рекомендуемое значение).
		От 3 кбайт до максимально допустимого значения	Размер буфера порта USB указывает пользователь. Максимальный размер зависит от объема оперативной памяти принтера, размера других буферов данных, а также от значения параметра Сохран. объектов (Вкл. или Выкл.). Для максимального увеличения размера буфера порта USB отключите или уменьшите размер буферов параллельного, последовательного и сетевого портов.
Буферизация заданий	<p>Временное сохранение заданий на жестком диске принтера перед печатью.</p> <p>Примечание: При изменении значения параметра Буферизация заданий автоматически выполняется сброс принтера.</p>	Откл.*	Задания печати не сохраняются на жестком диске.
		Вкл.	Задания печати сохраняются на жестком диске.
		Авто	Задания печати сохраняются на жестком диске только в том случае, когда принтер обрабатывает данные, поступившие через другой порт.
Двоичный PS - Mac	<p>Настройка принтера для обработки двоичных заданий печати PostScript Macintosh.</p>	Откл.	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.

Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
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		

Параллельный и Параллельный <x>

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

Пункт меню	Назначение	Значения	
PCL SmartSwitch	Настройка автоматического переключения принтера в режим эмуляции PCL, когда это требуется для обработки задания печати, полученного через параллельный порт, независимо от используемого по умолчанию языка управления принтером.	Вкл.*	Принтер анализирует данные, поступающие через параллельный порт, и переключается в режим эмуляции PCL, если это требуется для обработки данных.
		Откл.	Принтер не анализирует поступающие данные. Если для параметра PS SmartSwitch установлено значение Вкл., принтер использует эмуляцию PostScript, в противном случае используется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню Установка.
PS SmartSwitch	Настройка автоматического переключения принтера в режим эмуляции PostScript, когда это требуется для обработки задания печати, полученного через параллельный порт, независимо от используемого по умолчанию языка управления принтером.	Вкл.*	Принтер анализирует данные, поступающие через параллельный порт, и переключается в режим эмуляции PostScript, если это требуется для обработки данных.
		Откл.	Принтер не анализирует поступающие данные. Если для параметра PCL SmartSwitch установлено значение Вкл., принтер использует эмуляцию PCL, в противном случае используется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню Установка.
Режим NPA	Указание, будет ли принтер выполнять специальную обработку данных, необходимую при двунаправленной связи, в соответствии со спецификациями протокола NPA. Примечание: При изменении значения этого параметра автоматически выполняется сброс принтера.	Вкл.	Все данные, получаемые принтером, должны иметь формат пакетов NPA. Все данные, не имеющие такого формата, будут отвергнуты как испорченные.
		Выкл	Принтер не будет выполнять никакой обработки NPA.
		Авто*	Принтер проверяет входящие данные для определения формата. Если входящие данные не являются пакетами NPA, информация передается на принтер как не имеющая формата NPA.

Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Буфер пар. порта	Установка размера входного буфера параллельного порта. Примечание: При изменении значения этого параметра автоматически выполняется сброс принтера.	Отключено	Буферизация заданий печати отключена. Перед возобновлением нормальной обработки поступающих заданий печати принтер печатает задания, сохраненные в буфере на жестком диске.
		Авто*	Принтер автоматически вычисляет необходимый размер буфера параллельного порта (рекомендуемое значение).
		От 3 кбайт до максимально допустимого значения	Размер буфера параллельного порта указывает пользователь. Максимальный размер зависит от объема оперативной памяти принтера, размера других буферов данных, а также от значения параметра Сохран. объектов (Вкл. или Выкл.). Для максимального увеличения размера буфера параллельного порта отключите или уменьшите размер буфера последовательного порта и порта USB.
Буферизация заданий	Временное сохранение заданий на жестком диске принтера перед печатью. 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.
		Авто	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.	Откл.	Отключение двунаправленной связи через параллельный порт.
		Вкл.*	Включение двунаправленной связи через параллельный интерфейс.
Протокол	Указание протокола параллельного интерфейса.	Стандартн.	Позволяет устранить некоторые неполадки, связанные с параллельным интерфейсом.
		Fastbytes*	Обеспечивает совместимость с наиболее распространенными типами параллельных интерфейсов (рекомендуемое значение).
Принимать сброс	Этот параметр определяет, принимает ли принтер запросы аппаратной инициализации от компьютера. Запрос инициализации передается компьютером путем подачи сигнала INIT через параллельный порт. Многие компьютеры передают сигнал INIT при включении и выключении.	Откл.*	Принтер игнорирует запросы аппаратной инициализации от компьютера.
		Вкл.	Принтер принимает запросы аппаратной инициализации от компьютера.
Паралл. режим 2	Этот параметр определяет момент считывания данных параллельного порта: по переднему или по заднему фронту импульса стробирования.	Вкл.*	Данные параллельного порта считываются по переднему фронту импульса стробирования.
		Откл.	Данные параллельного порта считываются по заднему фронту импульса стробирования.

Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Двоичный PS - Mac	Настройка принтера для обработки двоичных заданий печати PostScript Macintosh.	Вкл.	Принтер обрабатывает задания печати в двоичном формате PostScript, полученные с компьютеров с операционной системой Macintosh. Примечание: При выборе этого значения возможны сбои при обработке заданий печати Windows.
		Откл.	Принтер обрабатывает задания печати в формате PostScript с использованием стандартного протокола.
		Авто*	Принтер обрабатывает задания печати, полученные с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh.

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.* Откл.	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.* Откл.	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.

Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Режим NPA	<p>Указание, будет ли принтер выполнять специальную обработку данных, необходимую при двунаправленной связи, в соответствии со спецификациями протокола NPA.</p> <p>Примечание: При изменении значения этого параметра автоматически выполняется сброс принтера.</p>	Вкл.	Все данные, получаемые принтером, должны иметь формат пакетов NPA. Все данные, не имеющие такого формата, будут отвергнуты как испорченные.
		Выкл	Принтер не будет выполнять никакой обработки NPA.
		Авто*	Принтер проверяет входящие данные для определения формата. Если входящие данные не являются пакетами NPA, информация передается на принтер как не имеющая формата NPA.
Посл. буфер	<p>Установка размера входного буфера данных последовательного порта.</p> <p>Примечание: При изменении значения параметра Посл. буфер автоматически выполняется сброс принтера.</p>	Отключено	Буферизация заданий печати отключена. Перед возобновлением нормальной обработки поступающих заданий печати принтер печатает задания, сохраненные в буфере на жестком диске.
		Авто*	Принтер автоматически вычисляет необходимый размер последовательного буфера (рекомендуемое значение).
		От 3 кбайт до максимально допустимого значения	Размер последовательного буфера задается пользователем. Максимальный размер зависит от объема оперативной памяти принтера, размера других буферов данных, а также от значения параметра Сохран. объектов (Вкл. или Выкл.). Для максимального увеличения размера последовательного буфера отключите или уменьшите размер буфера параллельного порта и порта USB.
Буферизация заданий	<p>Временное сохранение заданий на жестком диске принтера перед печатью.</p> <p>Примечание: При изменении значения параметра Буферизация заданий автоматически выполняется сброс принтера.</p>	Откл.*	Задания печати не сохраняются на жестком диске.
		Вкл.	Задания печати сохраняются на жестком диске.
		Авто	Задания печати сохраняются на жестком диске только в том случае, когда принтер обрабатывает данные, поступившие через другой порт.
Протокол посл.п.	<p>Выбор способа управления передачей данных через последовательный интерфейс (аппаратного и программного).</p>	DTR*	Аппаратное управление потоком данных.
		DTR/DSR	Аппаратное управление потоком данных.
		XON/XOFF	Программное управление потоком данных.
		XON/XOFF/DTR	Комбинированное программно-аппаратное управление потоком данных.
		XONXOFF/DTRDSR	Комбинированное программно-аппаратное управление потоком данных.

Использование меню принтера

Пункт меню	Назначение	Значения	
Помехоуст. XON	<p>Определяет, передается ли компьютеру информация о готовности принтера.</p> <p>Этот пункт меню доступен только в том случае, когда для параметра Последовательный протокол установлено значение XON/XOFF.</p>	Откл.*	Принтер ожидает приема данных из компьютера.
		Вкл.	Принтер передает в компьютер непрерывный поток сигналов XON, сообщая о готовности последовательного порта к приему данных.
Скор. передачи	<p>Указание скорости передачи данных через последовательный порт.</p> <p>Примечание: Скорости 138200, 172800, 230400 и 345600 бод отображаются в меню СТАНД ПОСЛЕДОВАТ. Эти значения не отображаются в меню ДОП ПОСЛЕДОВАТ 1, ДОП ПОСЛЕДОВАТ 2 или ДОП ПОСЛЕДОВАТ 3.</p>	1200	
		2400	
		4800	
		9600*	
		19200	
		38400	
		57600	
		115200	
		138200	
		172800	
		230400	
345600			
Биты данных	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	<p>Определяет, принимается ли сигнал DSR (готовности набора данных). DSR – один из сигналов, используемых для управления передачей данных по большинству кабелей последовательного интерфейса.</p> <p>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.</p>	Откл.*	Все данные, принятые через последовательный порт, считаются правильными.
		Вкл.	Правильными считаются только данные, принятые при высоком уровне сигнала DSR.

Использование меню принтера

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 функции NetWare.	Вкл. Откл.	On —включение функции NetWare. Off —отключение функции NetWare.
Ethernet 802.2	Установка значения Вкл. или Откл. параметра Ethernet 802.2.	Вкл.* Откл.	
Ethernet 802.3	Установка значения Вкл. или Откл. параметра Ethernet 802.3.	Вкл.* Откл.	
Ethernet Type II	Установка значения Вкл. или Откл. параметра Ethernet Type II.	Вкл.* Откл.	
Ethernet SNAP	Установка значения Вкл. или Откл. параметра Ethernet SNAP.	Вкл.* Откл.	
Пакетный режим	Установка значения Вкл. или Откл. параметра Пакетный режим.	Вкл. Откл.*	
Режим NSQ/GSQ	Установка значения Вкл. или Откл. параметра Режим NSQ/GSQ.	Вкл. Откл.*	

AppleTalk

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

Пункт меню	Назначение	Значения	
Вывести имя	Отображение назначенного имени AppleTalk.	При выборе Вывести имя на панели управления отображается имя AppleTalk.	
Вывести адрес	Отображение назначенного адреса AppleTalk.	При выборе Вывести адрес на панели управления отображается адрес AppleTalk.	
Включить	Включение или отключение функции AppleTalk.	Вкл. Откл.	Вкл. —включение функции AppleTalk. Откл. —отключение функции AppleTalk.
Устан зону *	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 *.	

Использование меню принтера

LexLink

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

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

Справка

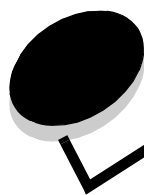
Этот пункт меню используется для печати всех или некоторых страниц меню справки. На этих страницах содержится информация о подключениях принтера, качестве печати, бумаге и расходных материалах.

Примечание: Если установлен другой язык панели управления, документ будет напечатан по-английски.

Страницы справки могут быть напечатаны на следующих языках.

Английский	Немецкий	Испанский	Норвежский	Шведский	Финский	Польский
Французский	Итальянский	Датский	Голландский	Португальский	Русский	

Пункт меню	Назначение	Значения
Печатать все	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 принадлежностям	Печать темы "Руководство по принадлежностям".	
Руководство по материалам для печати	Печать темы "Руководство по материалам для печати".	
Рук. по дефектам	Печать листа Дефекты печати.	
Схема меню	Печать темы "Схема меню".	
Информационный справочник	Печать темы "Информационный справочник".	
Руководство по подключениям	Печать темы "Руководство по подключениям".	
Руководство по перемещению	Печать темы "Руководство по перемещению".	



Знакомство с сообщениями принтера

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

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

Сообщение	Операция
1565 Ошибка эмуляции: загрузите дополн. эмулятор	Сообщение автоматически исчезает через 30 секунд, после чего принтер отключает загружаемый эмулятор на плате микропрограммного обеспечения. Загрузите необходимую версию эмулятора загрузки с веб-узла Lexmark.
31 Замените неисправный или израсходованный картридж с тонером	Вставьте или замените картридж с тонером.
34 Неверный формат материала, проверка направляющих в <устр-во подачи>	<ul style="list-style-type: none">• Загрузите необходимый материал в указанное устройство подачи.• Для удаления сообщений и печати с использованием другого устройства подачи, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ.
35 Недостат. памяти для поддержки функции сохранения объектов	<ul style="list-style-type: none">• Для отключения функции Сохран.объектов и продолжения печати нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ.• Для включения функции Сохран. объектов после появлении этого сообщения:<ul style="list-style-type: none">– Проверьте, что для буферов данных установлены значения Авто, и выйдите из меню для активизации внесенных изменений.– Когда отобразится Готов, включите Сохран. объектов.• Установите дополнительную память.
37 Недостат памяти для разбора по копиям	<ul style="list-style-type: none">• Для печати сохраненной части задания и разбора по копиям оставшейся части задания, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ.• Отмена текущего задания
37 Недостат памяти для дефрагментации флэш-памяти	<ul style="list-style-type: none">• Для остановки дефрагментации и продолжения печати, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ.• Удалите из памяти принтера шрифты, макросы и другие данные.• Установите в принтер дополнительную память.
37 Недостат. памяти, некоторые отложенные задания потеряны	Принтер не смог восстановить некоторые конфиденциальные или отложенные задания с жесткого диска. Чтобы удалить сообщение, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ.
38 Память заполнена	<ul style="list-style-type: none">• Чтобы удалить сообщение и продолжить печать, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ. В этом случае печать задания будет выполнена неправильно. <ul style="list-style-type: none">• Отмена текущего задания• Установите в принтер дополнительную память.

Знакомство с сообщениями принтера

Сообщение	Операция
39 Слишком сложная страница	<ul style="list-style-type: none"> • Чтобы удалить сообщение и продолжить печать, нажимайте ▼ до появления <input checked="" type="checkbox"/> Продолжить, затем нажмите <input checked="" type="checkbox"/>. В этом случае печать задания будет выполнена неправильно. • Отмена текущего задания • Установите в принтер дополнительную память.
50 Ошибка шрифта PPDS	<ul style="list-style-type: none"> • Чтобы удалить сообщение и продолжить печать, нажимайте ▼ до появления <input checked="" type="checkbox"/> Продолжить, затем нажмите <input checked="" type="checkbox"/>. В этом случае печать задания будет выполнена неправильно. • Отмена текущего задания
51 Флэш-память неисправна	<p>Чтобы удалить сообщение и продолжить печать, нажимайте ▼ до появления <input checked="" type="checkbox"/> Продолжить, затем нажмите <input checked="" type="checkbox"/>.</p> <p>Для загрузки объектов во флэш-память ее необходимо заменить.</p>
52 Во флэш-памяти мало места для объектов	<ul style="list-style-type: none"> • Чтобы удалить сообщение и продолжить печать, нажимайте ▼ до появления <input checked="" type="checkbox"/> Продолжить, затем нажмите <input checked="" type="checkbox"/>. 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	<p>Чтобы удалить сообщение и продолжить печать, нажимайте ▼ до появления <input checked="" type="checkbox"/> Продолжить, затем нажмите <input checked="" type="checkbox"/>.</p> <p>Для сохранения во флэш-памяти каких-либо ресурсов необходимо предварительно отформатировать флэш-память. Если сообщение об ошибке не сбрасывается, вероятно, флэш-память неисправна и требует замены.</p>
54 Ошибка доп. послед. порта <x>	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Чтобы удалить сообщение и продолжить печать, нажимайте ▼ до появления <input checked="" type="checkbox"/> Продолжить, затем нажмите <input checked="" type="checkbox"/>. В этом случае печать задания будет выполнена неправильно. • Выключите и снова включите принтер для перезагрузки.
54 Ошибка ПО сети <x>	<ul style="list-style-type: none"> • Чтобы удалить сообщение и продолжить печать, нажимайте ▼ до появления <input checked="" type="checkbox"/> Продолжить, затем нажмите <input checked="" type="checkbox"/>. В этом случае печать задания будет выполнена неправильно. • Загрузите новое микропрограммное обеспечение в сетевой интерфейс. • Сбросьте принтер.
54 Ошибка ПО станд. сети	
55 Неподдерж доп устр: гнездо <x>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Выключите принтер. 2 Выньте вилку из розетки. 3 Удалите неподдерживаемую плату. 4 Подсоедините кабель питания принтера. 5 Включите принтер.
56 Паралл. порт <x> отключен	<ul style="list-style-type: none"> • Чтобы удалить сообщение, нажимайте ▼ до появления <input checked="" type="checkbox"/> Продолжить, затем нажмите <input checked="" type="checkbox"/>. Принтер удаляет все данные, полученные через параллельный порт. • Проверьте, что для параметра Буфер пар. порта не установлено значение Отключен.
56 Станд. паралл. порт отключен	

Знакомство с сообщениями принтера

Сообщение	Операция
56 Послед. порт <х> отключен	<ul style="list-style-type: none"> • Чтобы удалить сообщение, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ. Принтер удаляет все данные, полученные через последовательный порт. • Проверьте, что для параметра Посл. буфер не установлено значение Отключен.
56 Порт USB <х> отключен	<ul style="list-style-type: none"> • Чтобы удалить сообщение, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ. Принтер удаляет все данные, полученные через порт USB. • Проверьте, что для параметра Буфер USB не установлено значение Отключен.
56 Станд. порт USB отключен	<ul style="list-style-type: none"> • Чтобы удалить сообщение, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ. Принтер удаляет все данные, полученные через порт USB. • Проверьте, что для параметра Буфер USB не установлено значение Отключен.
58 Слишком много флэш-модулей	<ol style="list-style-type: none"> 1 Выключите принтер и отключите его от электросети. 2 Извлеките лишние модули флэш-памяти. 3 Подключите принтер к электросети и включите его.
61 Удалите неисправный диск	<ul style="list-style-type: none"> • Чтобы удалить сообщение и продолжить печать, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ. • До выполнения любых операций, требующих жесткого диска, замените жесткий диск.
62 Диск полон	<ul style="list-style-type: none"> • Для удаления сообщения и продолжения обработки задания нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ. Данные, не сохраненные ранее на жестком диске, будут удалены. • Удалите шрифты, макросы и другие данные, хранящиеся на жестком диске. • Установите жесткий диск большего объема.
63 Неотформатированный диск	<ul style="list-style-type: none"> • Чтобы удалить сообщение и продолжить печать, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ. • Отформатируйте диск. Если сообщение об ошибке не исчезает, вероятно, жесткий диск неисправен и требует замены.
64 Неподдерживаемый формат диска	<ul style="list-style-type: none"> • Чтобы удалить сообщение и продолжить печать, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ. • Отформатируйте диск. Если сообщение об ошибке не исчезает, вероятно, жесткий диск неисправен и требует замены.
80 Требуется плановое обслуживание	<ul style="list-style-type: none"> • Для удаления сообщения и продолжения печати, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ. • Замените требующие обслуживания узлы и при необходимости сбросьте счетчик обслуживаний принтера.
84 Вставьте барабан	Вставьте фотобарабаны
84 Ресурс барабана заканчивается	<ul style="list-style-type: none"> • Для удаления сообщения и продолжения печати, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ. • Замените фотобарабан.

Знакомство с сообщениями принтера

Сообщение	Операция
280.уу Замята бумага	<ol style="list-style-type: none"> 1 Освободите тракт подачи бумаги. 2 Освободив тракт подачи бумаги, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ для возобновления печати.
281.уу Замята бумага	<ol style="list-style-type: none"> 1 Освободите тракт подачи бумаги. 2 Освободив тракт подачи бумаги, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ для возобновления печати.
282 Застревание бумаги	<ol style="list-style-type: none"> 1 Освободите тракт подачи бумаги. 2 Освободив тракт подачи бумаги, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ для возобновления печати.
283 Застревание бумаги	<ol style="list-style-type: none"> 1 Освободите тракт подачи бумаги. 2 Освободив тракт подачи бумаги, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ для возобновления печати.
284 Застревание бумаги	<ol style="list-style-type: none"> 1 Освободите тракт подачи бумаги. 2 Освободив тракт подачи бумаги, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ для возобновления печати.
285 Застревание бумаги	<ol style="list-style-type: none"> 1 Освободите тракт подачи бумаги. 2 Освободив тракт подачи бумаги, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ для возобновления печати.
286 Застревание бумаги	<ol style="list-style-type: none"> 1 Освободите тракт подачи бумаги. 2 Освободив тракт подачи бумаги, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ для возобновления печати.
287.уу Застревание бумаги	<ol style="list-style-type: none"> 1 Освободите тракт подачи бумаги. 2 Освободив тракт подачи бумаги, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ для возобновления печати.
288.уу Застревание бумаги	<ol style="list-style-type: none"> 1 Освободите тракт подачи бумаги. 2 Освободив тракт подачи бумаги, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ для возобновления печати.
289 Ошибка шивателя	<ol style="list-style-type: none"> 1 Удалите бумагу из выходного лотка. 2 Освободите шиватель. 3 Освободив шивателя, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ для возобновления печати.
900-999 Требуется обслуживание <сообщение>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Выключите принтер. 2 Выньте вилку из розетки. 3 Проверьте подключение всех кабелей. 4 Подсоедините кабель питания принтера. 5 Включите принтер. <p>Если сообщение о необходимости обслуживания появилось снова, обратитесь в ремонтную службу, указав номер сообщения и описание неполадки.</p>
USB	Принтер выполняет обработку данных через указанный порт USB.
USB <х>	
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.

Знакомство с сообщениями принтера

Сообщение	Операция
Введите PIN для блок	Введите правильный PIN для блокировки панели управления и предотвращения изменений меню.
Включение меню	Дождитесь исчезновения сообщения.
Внутренняя системная ошибка Перезагрузите закладки	<ul style="list-style-type: none"> Перезагрузите закладки. Чтобы удалить сообщение и продолжить печать, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите (✓).
Внутренняя системная ошибка, Перезагрузите сертификаты безопасности	<ul style="list-style-type: none"> Перезагрузите сертификаты безопасности. Чтобы удалить сообщение и продолжить печать, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите (✓).
Вставьте контейнер перфор.	<ul style="list-style-type: none"> Установите контейнер перфоратора на место. Для удаления сообщения и печати без использования перфоратора, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите (✓).
Вставьте картридж	вставьте картридж, чтобы удалить сообщение.
Восст. отлож. заданий.	<ul style="list-style-type: none"> Для восстановления всех приостановленных заданий на жестком диске нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите (✓). Для удаления приостановленных заданий нажимайте ▼ до появления ✓ Не восстанавливать, затем нажмите (✓).
Восстановление диска x/5 ууу%	<p>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.</p> <p>Дождитесь исчезновения сообщения.</p>
Восстановление заводских параметров	<p>Дождитесь исчезновения сообщения.</p> <p>Примечание: При восстановлении заводских параметров по умолчанию:</p> <ul style="list-style-type: none"> Удаляются все загруженные в память принтера объекты (шрифты, макросы, наборы символов). К заводским значениям по умолчанию возвращаются все параметры меню, <i>кроме:</i> <ul style="list-style-type: none"> язык сообщений дисплея в меню «Установка»; Все параметры меню Параллельный, Последовательный, Сеть, Инфракрасный, LocalTalk, USB и Факс.
Восстановление отложенных заданий x/y	<ul style="list-style-type: none"> Дождитесь исчезновения сообщения. Для удаления не восстановленных отложенных заданий нажимайте ▼ до появления ✓ Завершить восстановление, затем нажмите (✓). <p>Примечание: x означает число восстанавливаемых в данный момент заданий, y - общее число заданий для восстановления.</p>
Готов	Отправьте задание на печать.
Дефрагментация флэш-накопителя НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ	<p>Предупреждение: Не выключайте принтер, пока отображается это сообщение.</p> <p>Дождитесь исчезновения сообщения.</p>
Диск поврежден	<p>Принтер выполнил попытку восстановить диск и не смог это сделать.</p> <ul style="list-style-type: none"> Для форматирования диска и удаления всех хранящихся на нем файлов нажимайте ▼ пока ✓ не появится сообщение Продолжить, затем нажмите (✓). Чтобы удалить сообщение не форматировав диск, нажимайте ▼ до появления ✓ Не форматировать, затем нажмите (✓).

Знакомство с сообщениями принтера

Сообщение	Операция
Загрузите <Пользовательский строка> в ручное УП	<ul style="list-style-type: none"> Загрузите указанный материал в лоток для ручной подачи или МУП. Для отмены запроса на подачу бумаги вручную и печати на бумаге, уже загруженной в одно из устройств подачи нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ. <p>Если принтер обнаружит лоток с бумагой указанного типа и формата, бумага будет подана из этого лотка. Если принтер не найдет лотка с бумагой указанного типа и формата, задание будет напечатано на бумаге, загруженной в устройство подачи по умолчанию.</p> <ul style="list-style-type: none"> Отмена текущего задания
Загрузите <Пользовательская тип> в ручное УП	
Загрузите <формат> <тип> в ручное УП	
Загрузите <формат> в ручное УП	
Загрузите <Имя пользовательского типа> в <устр-во подачи>	<ul style="list-style-type: none"> Загрузите материал нужного типа и формата в устройство подачи. Отмена текущего задания
Загрузите <Пользовательская строка> в <устр-во подачи>	
Загрузите <формат> в <устр-во подачи>	
Загрузите <формат> <тип> в <устр-во подачи>	
Загрузите скобы	<ul style="list-style-type: none"> Установите в шиватель кассету со скобами. Для удаления сообщения и печати без сшивки, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ. Отмена текущего задания
Запрошен конверт не поддерж	Это сообщение выдается, когда при наличии брошюровщика загружены конверты формата, отличного от В5 и С5. Для получения указаний по печати на других конвертах обратитесь к <i>Руководству пользователя</i> брошюровщика.
Закройте дверцу <x>	Для сброса сообщения закройте дверцу.
Закройте дверцу Н	Для сброса сообщения, закройте горизонтальный блок переноса (НТУ).
Закройте крышку <x>	Для сброса сообщения закройте указанную крышку.
Замените <устр-во подачи> <Имя пользовательского типа>	<ul style="list-style-type: none"> Если вы поменяли материал, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ. Для печати на загруженном в принтер материале нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ. Замените ориентацию материала печати. Отмена текущего задания
Замените <устр-во подачи> <Имя пользовательского типа> <ориентация>	
Замените <устр-во подачи> <Пользовательская строка>	
Замените <устройство подачи> <Пользовательская строка> <ориентация>	
Замените <устр-во подачи> <размер>	
Замените <устройство подачи> <размер> <ориентация>	
Замените <устр-во подачи> <тип> <формат>	
Замените <устройство подачи> <тип> <размер> <ориентация>	
Занят	
Запись данных из буфера	Дождитесь исчезновения сообщения.
	•

Знакомство с сообщениями принтера

Сообщение	Операция
Копии	Укажите требуемое количество копий.
Лоток <х> отсутствует	Вставьте лоток в принтер.
Лоток <х> пуст	Для удаления данного сообщения загрузите бумагу в указанный лоток.
Лоток <х>: мало бум.	Для удаления данного сообщения добавьте бумагу в указанный лоток.
Накопитель USB удален	<ul style="list-style-type: none"> • Дождитесь исчезновения сообщения. • Вставьте накопитель USB.
Недопустимый PIN	Введите правильный PIN.
Недопустимый код сети	<p>Загрузите допустимый код сети во встроенный сервер печати.</p> <p>Примечание: Загрузку кода сети можно выполнить, пока отображается данное сообщение.</p>
Недопустимый микрокод	<p>Загрузите в принтер допустимый микрокод.</p> <p>Примечание: Загрузку микрокода можно выполнить, пока отображается данное сообщение.</p>
Некоторые задерж. зад-я потеряны	<ul style="list-style-type: none"> • Чтобы удалить сообщение и продолжить печать, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ✓. <p>Принтер освободит память, удаляя отложенные задания (начиная с самого старого) до тех пор, пока не освободится достаточная память для обработки текущего задания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отмена текущего задания
Неподдерживаемое устройство USB	Чтобы удалить сообщение, удалите неподдерживаемое устройство USB.
Нет заданий	<p>Примечание: Для введенного четырехзначного персонального идентификационного номера (PIN) нет конфиденциальных заданий на печать.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чтобы ввести другой PIN-код, нажимайте ▼ до появления ✓ Повторить, затем нажмите ✓. • Для выхода из экрана Введите ПИН, нажимайте ▼ до появления ✓ Отмена, затем нажмите ✓.
Нет заданий для отмены	Дождитесь исчезновения сообщения.
Нет отлож. заданий	Дождитесь исчезновения сообщения.
Нет распознанных типов файлов	<p>Дождитесь исчезновения сообщения.</p> <p>Примечание: Из типов файлов поддерживается только PDF.</p>
Мало тонера	<ul style="list-style-type: none"> • Замените картридж с тонером. • Для удаления сообщения и продолжения печати нажмите ✓.
Меню отключены	<p>Меню принтера отключены. Пользователь не может изменять параметры принтера с панели управления.</p> <p>Примечание: Можно лишь отменить задание, напечатать конфиденциальное задание или напечатать приостановленное задание.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обратитесь к специалисту по обслуживанию системы.
Ожидание	<p>Принтер получил страницу данных для печати и ожидает получения команды Конец задания, Прогон формата или дополнительных данных.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для печати содержимого буфера нажмите ✓. • Отмена текущего задания
Обслуживание	Замените требующие обслуживания узлы и, при необходимости, сбросьте счетчик обслуживания принтера.
Отмена	Дождитесь исчезновения сообщения.


Знакомство с сообщениями принтера

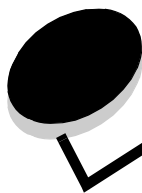
Сообщение	Операция
Отмена невозможна	Дождитесь исчезновения сообщения.
Отключение DLE	Дождитесь исчезновения сообщения.
Отправка выбора	Дождитесь исчезновения сообщения.
Очистите контейнер перфоратора	<ul style="list-style-type: none"> Очистите контейнер перфоратора и, при необходимости, сбросьте счетчик. Для удаления сообщения и печати без использования перфоратора, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ.
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>	
Печать	Дождитесь исчезновения сообщения.
Печать с накопителя USB НЕ УДАЛЯТЬ	<p>Предупреждение: Пока отображается это сообщение, не выключайте принтер и не удаляйте накопитель USB.</p> <p>Дождитесь исчезновения сообщения.</p>
Порт отключен Удалите накопитель USB	Дождитесь исчезновения сообщения.
Последов. порт <x>	Активным каналом связи является последовательный интерфейс.
Проверьте направляющие <устр-во подачи>	<ul style="list-style-type: none"> Откройте указанный лоток и отрегулируйте направляющие бумаги. Чтобы проигнорировать указанный лоток, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ. Отмена текущего задания
Программирование диска	<p>Предупреждение: Не выключайте принтер, пока отображается это сообщение.</p> <p>Дождитесь исчезновения сообщения.</p>
Программирование системного кода	<p>Предупреждение: Не выключайте принтер, пока отображается это сообщение.</p> <p>Дождитесь исчезновения сообщения и перезагрузки принтера.</p>
Программирование флэш-памяти	<p>Предупреждение: Не выключайте принтер, пока отображается это сообщение.</p> <p>Дождитесь исчезновения сообщения.</p>
Принтер заблокир, введите PIN разблoк	<p>Панель управления заблокирована.</p> <p>Введите правильный PIN.</p>
Принтер занят Продолжить Закрyть	<ul style="list-style-type: none"> Для чтения информации с накопителя USB, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажмите ⓧ. Для отмены извлечения информации, нажимайте ▼ до появления ✓ Закрyть, затем нажмите ⓧ.
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>	
Сеть <x>, <y>	Сетевой интерфейс является активным каналом связи, где <x> обозначает активное соединение, а <y> обозначает канал.

Знакомство с сообщениями принтера

Сообщение	Операция
Скоб нет или застряли	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте не застряли ли скрепки в картридже скоросшивателя. • Установите новый картридж со скобами. • Для удаления сообщения и продолжения печати без сшивки, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажmite ⓪. • Отмена текущего задания
Станд. вых. лоток полон	Для удаления данного сообщения удалите бумагу из указанного выходного лотка.
Тонер закончился	<ul style="list-style-type: none"> • Замените картридж с тонером.
Удаление	Дождитесь исчезновения сообщения.
Удаленное управление активно НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ	<p>Настраиваются параметры принтера, и принтер был переведен в автономный режим, чтобы предотвратить печать и обработку заданий.</p> <p>Дождитесь исчезновения сообщения.</p>
Удалите бумагу из <Имя связанного набора выходных лотков>	<p>Принтер автоматически определит удаление материала и возобновит печать.</p> <p>Если после удаления материала сообщение не исчезло, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажmite ⓪.</p>
Удалите бумагу из всех вых. лотков	Удалите бумагу из всех выходных лотков.
Удалите бумагу из вых. лотка <x>	Для удаления данного сообщения удалите бумагу из указанного лотка (лотков).
Удалите бумагу из станд. вых лотка	Удалите бумагу из стандартного выходного лотка.
Удалить	<ul style="list-style-type: none"> • Чтобы удалить указанное задание, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажmite ⓪. • Для отмены выполнения операции нажmite ✖.
Удалить все	<ul style="list-style-type: none"> • Чтобы удалить отложенные задания, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажmite ⓪. • Для отмены выполнения операции нажmite ✖.
Удалить все конфиденц. задания	<ul style="list-style-type: none"> • Чтобы удалить все конфиденциальные задания, нажимайте ▼ до появления ✓ Продолжить, затем нажmite ⓪. • Для отмены выполнения операции нажmite ✖.
Установите лоток <x>	Вставьте указанный лоток в принтер.
Установите вых лоток <x>	<ul style="list-style-type: none"> • Выключите принтер, выньте вилку из розетки, установите указанный лоток, включите шнур питания снова и запустите принтер. • Отмена текущего задания
Форматирование диска ууу% НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ	<p>Предупреждение: Не выключайте принтер, пока отображается это сообщение.</p> <p>Принтер выполняет форматирование жесткого диска. Отображается процент выполнения.</p> <p>Дождитесь исчезновения сообщения.</p>
Форматирование флэш-накопителя НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ	<p>Предупреждение: Не выключайте принтер, пока отображается это сообщение.</p> <p>Дождитесь исчезновения сообщения.</p>
Чтение накопителя USB НЕ УДАЛЯТЬ	Дождитесь исчезновения сообщения.

Знакомство с сообщениями принтера

Сообщение	Операция
Шифрование диска ууу% НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ	<p>Предупреждение: Не выключайте принтер, пока отображается это сообщение.</p> <p>Принтер выполняет шифрование жесткого диска. Отображается процент выполнения.</p> <p>Дождитесь исчезновения сообщения.</p>
Энергосбережение	<ul style="list-style-type: none">• Отправьте задание на печать.• Нажмите  для прогрева принтера до нормальной рабочей температуры и появления на дисплее сообщения Готов.



Индексный указатель

A

AppleTalk 40

E

Ethernet 802.2, netware 40
Ethernet 802.3, netware 40
Ethernet SNAP, netware 40
Ethernet Type II, netware 40

H

HTML, имя шрифта 29
HTML, масштабирование 29
HTML, ориентация 29
HTML, подложки 29
HTML, поля 29
HTML, размер шрифта 29

I

IPv6 31

L

LexLink 41

N

Netware
настройка 14

P

PCL
источник шрифтов 26
PCL SmartSwitch, параллельный порт 35
PCL SmartSwitch, последовательный порт 37
PCL SmartSwitch, сеть 32
PCL SmartSwitch, USB 33
PCL, изменение номеров лотков 28
PCL, имя шрифта 26
PCL, набор символов 26
PCL, параметры эмуляции 27
PS SmartSwitch, параллельный порт 35
PS SmartSwitch, последовательный порт 37
PS SmartSwitch, сеть 32
PS SmartSwitch, USB 33

T

TCP/IP 31

U

USB 46

USB <x> 46

Цифры

1565 Ошибка эмуляции
загрузите дополн. эмулятор 42
16-ичный дамп 24
200.yu Застревание бумаги 45
201.yu Застревание бумаги 45
202.yu Застревание бумаги 45
203.yu Застревание бумаги 45
230.yu Застревание бумаги 45
231.yu Застревание бумаги 45
241.yu Застревание бумаги 45
242.yu Застревание бумаги 45
243.yu Застревание бумаги 45
244.yu Застревание бумаги 45
245.yu Застревание бумаги 45
250.yu Застревание бумаги 45
280.yu Застревание бумаги 46
281.yu Застревание бумаги 46
282 Застревание бумаги 46
283 Застревание бумаги 46
284 Застревание бумаги 46
285 Застревание бумаги 46
286 Застревание бумаги 46
287 Застревание бумаги 46
288 Застревание бумаги 46
289.yu Ошибка шивателя, проверьте область G 46
31 Замените неисправный или израсходованный
картридж с тонером 42
34 Неверный формат материала 42
35 Недостаточно памяти для поддержки функции
сохранения объектов 42
37 Недостат памяти, некоторые отложенные задания
потеряны 42
37 Недостаточно памяти для дефрагментации флэш-
памяти 42
37 Недостаточно памяти для разбора по копиям 42
38 Переполнение памяти 42
39 Слишком сложная страница 43
51 Флэш-память неисправна 43
52 Во флэш-памяти недостаточно места для
объектов 43
53 Флэш-модуль не отформатирован 43
54 Ошибка дополнительного последовательного

порта 43
54 Ошибка ПО сети 43
54 Ошибка ПО станд. сети 43
55 Неподдерживаемое дополнительное устройство гнездо 43
56 Паралл порт отключен 43
56 Послед. порт отключен 44
56 Станд. паралл. порт отключен 43
56 Станд. порт USB отключен 44
58 Слишком много флэш-модулей 44
61 Удалите неисправный диск 44
62 Диск полон 44
63 Неотформатированный диск 44
64 Неподдерживаемый формат диска 44
80 Требуется плановое обслуживание 44
84 Вставьте барабан 44
84 Замените барабан 45
84 Негодный барабан 45
84 Ресурс барабана заканчивается 44
88 Замените тонер 45
88 Мало тонера 45
900–999 Требуется обслуживание 46

А

автоматическое определение формата бумаги 7
Автоподгонка 30
Адрес внешнего сетевого адаптера, USB 35
Активизация изменений меню 46
Активировать, AppleTalk 40
Активировать, LexLink 41
Активировать, netware 40
Аннотации 25

Б

Безопасность 30
Биты данных 39
Блокировка меню 46
бумага
 загрузка 10
бумага с фактурой 10
Буфер параллельного порта 36
Буфер последовательного порта 38
Буфер USB 34
Буферизация заданий, параллельный порт 36
Буферизация заданий, последовательный порт 38
Буферизация заданий, сеть 33
Буферизация заданий, USB 34

В

Введите пароль 46
Введите PIN для блокировки 47
включение двухсторонней печати 20
Включение меню 47
включение перфоратора 22
Внутренняя системная ошибка
 Перезагрузите закладки 47

Внутренняя системная ошибка, Перезагрузите сертификаты безопасности 47
Восстановление диска x/5 ууу% 47
Восстановление заводских значений по умолчанию 47
восстановление значений по умолчанию 19
Восстановление отложенных заданий xxx/ууу 47
Восстановление отложенных заданий. 47
Восстановление печати 18
Время ожидания 17
Вставьте картридж принтера 47
Вставьте контейнер перфоратора 47
Вывести адрес, AppleTalk 40
Вывести имя, AppleTalk 40
Вывести номер сети, netware 40
Вывести псевдоним, LexLink 41
Вывести регистрационное имя, netware 40
Вывести режим печати, netware 40
Высота книжная 12
Выходной лоток 12
выходные лотки
 назначение 13
 настройка 12

Г

Готов 47
Граница страниц 22

Д

Двоичный PS-MAC, параллельный порт 37
Двоичный PS-MAC, сеть 33
Двоичный PS-MAC, USB 34
Дефрагментация флэш-памяти 47
Дефрагментировать флэш-память 24
диск
 форматирование 24
Диск поврежден 47
Диск форматируется 51
дисплей, панель 6
дополнительная сеть 32
дополнительный параллельный порт 35

Е

Единицы измерения 11

З

заводские значения по умолчанию 19
Заводские значения по умолчанию. 23
Загрузите в 48
Загрузите в 48
Загрузите в 48
Загрузите в 48
Загрузите <Пользовательская строка> вручную 48
Загрузите <Пользовательский тип> вручную 48
Загрузите <формат> <тип> вручную 48
Загрузите <формат> вручную 48

Загрузите скобы 48
Загрузка бумаги 10
Задание со сшивкой 22
Закройте дверцу 48
Закройте поверхность Н 48
Замена формата 9
Замените 48
Замените устройство подачи, Имя пользовательского типа, загрузка ориентации 48
Занят 48
Запись данных из буфера 48
Запись на диск 50
значения по умолчанию, заводские 19

И

Изменение номеров лотков PCL 28
Имя шрифта HTML 29
Имя шрифта PCL 26
Инверсия 30
Информационное руководство, справка 41
Источник страниц-разделителей 21
Источник шрифтов PCL 26

К

каталог
 печать 14
Качество печати, справка 41
клавиатура, цифровая 6
кнопка Меню 5
кнопка Назад 5
Контрастность 23
Контрастность ЖКД 25
Копии 49
копии, указание количества 20

Л

лотки
 выходные 12
Лоток отсутствует 49
Лоток
 мало бум. 49
Лоток пуст 49

М

Макс неверных PIN 30
Мало тонера 49
Маска подсети внешнего сетевого адаптера, USB 35
масштабирование изображения 30
Масштабирование HTML 29
Масштабирование, меню Изображение 30
Меню
 кнопка 5
 меню Бумага 7
 Меню Изображение 30
 Меню Качество 23
 Меню отключены 49

Меню Оформление 20
Меню Параллельный порт 35
Меню Последовательный порт 37
меню Справка 41
Меню Установка 15
Меню Утилиты 23
Меню HTML 29
Меню Netware 40
Меню PCL 26
Меню PDF 25
Меню PostScript 25
меню, чертеж 4
Многостраничная печать 21
Многостраничный вид 22

Н

Набор символов PCL 26
Назад
 кнопка 5
Назначение загрузки 19
Назначить тип/выходной лоток 13
Накопитель USB удален 49
Направление подачи 12
Настройка выходных лотков 12
Настройка МУП 9
Недопустимый код сети 49
Недопустимый микрокод 49
Недопустимый PIN 49
Некоторые отложенные задания потеряны 49
Нет заданий 49
Нет заданий для отмены 49
Нет отложенных заданий 49
Нет распознанных типов файлов 49

О

Область печати 18
Обслуживание 49
Ожидание 49
ориентация изображения 30
Ориентация HTML 29
Ориентация, меню Изображение 30
Отключение DLE 50
отложенные задания, удаление 24
Отмена задания 49
Отмена невозможна 50
отображение, язык 15
Отправка выбора 50
Отчеты 13
Оценка заполнения 24
Очистите емкость отходов перфоратора 50
Очистка статистики заданий 50
Ошибка печати с накопителя USB 50
Ошибка при чтении накопителя USB 50, 51

П

Пакетный режим, netware 40

панель дисплея 6
панель управления 5
Параллельный интерфейс 50
Параллельный порт, режим 2 36
параметры 15
Параметры эмуляции PCL 27
Печатать все, справка 41
Печать 50
печать аннотаций 25
Печать каталога 14
Печать ошибки PS 25
Печать шрифтов 14
Плотность тонера 23
Подложки HTML 29
Поля HTML 29
Пользовательский тип бумаги 11
пользовательский тип бумаги 11
Помехоустойчивый XON 39
Порт отключен Удалите накопитель USB 50
Порядок многостраничной печати 22
Последовательный и дополнительный
последовательный порты 37
Последовательный порт <x> 50
Принимать сброс, параллельный порт 36
Принтер заблокирован, введите PIN
разблокировки 50
Принтер занят 50
принтер, язык 18
Принять DSR 39
Приоритет шрифта 25
Проверка направляющих 50
Программирование системного кода 50
Программирование флэш-памяти 50
Просмотр расходных мат. 50
Протокол последовательного порта 38
Протокол, параллельный порт 36
Пустые страницы 20

Р

разбор по копиям, включение 20
Размер шрифта HTML 29
Разместить на странице 25
Разрешение печати 23
Расширенное состояние, параллельный порт 36
Режим Перфоратора 22
Режим NPA, параллельный порт 35
Режим NPA, последовательный порт 38
Режим NPA, сеть 32
Режим NPA, USB 34
Режим NSQ/GSQ, netware 40
Руководство по дефектам печати, справка 41
Руководство по материалам для печати, справка 41
Руководство по перемещению, справка 41
Руководство по печати на принтере, справка 41
Руководство по подключению, справка 41
Руководство по принадлежностям, справка 41
Ручная подача бумаги

тип 9
формат 9
Ручная подача конвертов
тип 9
формат 9

С

сбережение энергии 16
Сброс активного выходного лотка 50
Сброс принтера 50
Сдвиг страниц 23
Сетевой буфер 32
Сетевой интерфейс 50
Сетевые порты 31
Сеть <x> 50
Сигналы 17
Скобы закончились или застряли 51
Скорость передачи 39
Сохранить объекты 19
Список профилей 14
справка
Печатать все 41
Руководство по дефектам печати 41
Руководство по принадлежностям 41
справка Информационное руководство 41
справка Качество печати 41
справка Руководство по материалам для печати 41
справка Руководство по перемещению 41
справка Руководство по печати на принтере 41
справка Руководство по подключению 41
справка Схема меню 41
Срок действ. задания 30
Стандартная сеть 32
Стандартный выходной лоток полон 51
статистика 19
Статистика устройства 13
статистика учета заданий 24
статистика, учет заданий 24
Стоп
кнопка 5
Страница настройки сети 13
Страница настройки Netware 14
Страница параметров меню 13
Страницы-разделители 21
Схема меню, справка 41
сшивание двухсторонней печати 20

Т

Тип бумаги 7
тип бумаги, пользовательский 11
Тип в МУП 8
Тип лотка <x> 8
Тонер пуск 51

У

Удаление 51

Удаленное управление включено 51
Удалите бумагу из всех выходных лотков 51
Удалите бумагу из выходного лотка 51
Удалите бумагу из стандартного выходного лотка 51
Удалить 51
Удалить все 51
Удалить все конфиденциальные задания 51
Удалить отложенные задания 24
Универсальный формат бумаги 11
управление, панель 5
Установите выходной лоток 51
Установите лоток <x> 51
Установить зону, AppleTalk 40
Устройство подачи по умолчанию 7
Учет заданий 19
учет заданий 19
учетная статистика 24

Ф

Фактура бумаги 10
флэш-память
 дефрагментация 24
 форматирование 24
Флэш-память форматируется 51
Формат бумаги 7
Формат в лотке <x> 7
Формат в МУП 8
Форматирование диска ууу% 51
Форматировать диск 24
Форматировать флэш-память 24

Ц

цифровая клавиатура 6

Ч

чертеж меню 4
Четность 39

Ш

Ширина книжная 11
Шифрование диска ууу% 52
Шлюз внешнего сетевого адаптера, USB 35
шрифт
 печать 14

Э

Энергосбережение 16, 52

Я

Язык отображения 15
Язык принтера 18
Яркость 23
Яркость ЖКД 25