

Руководство по меню и сообщениям



Май 2006 г.

www.lexmark.com

Lexmark and Lexmark with diamond design are trademarks of Lexmark International, Inc., registered in the United States and/or other countries. © 2006 r. Lexmark International, Inc. All rights reserved. 740 West New Circle Road Lexington, Kentucky 40550

Edition: May 2006

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

This publication could include technical inaccuracies or typographical errors. Changes are periodically made to the information herein; these changes will be incorporated in later editions. Improvements or changes in the products or the programs described may be made at any time. Comments about this publication may be addressed to Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A. In the United Kingdom and Eire, send to Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ. Lexmark may use or distribute any of the information you supply in any way it believes appropriate without incurring any obligation to you. To obtain additional copies of publications related to this product, visit the Lexmark Web site at www.lexmark.com.

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

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

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

The following terms are trademarks or registered trademarks of these companies:

Albertus	The Monotype Corporation plc	ITC Lubalin Graph	International Typeface Corporation
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE	ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.	ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Arial	The Monotype Corporation plc	Joanna	The Monotype Corporation plc
CG Times	Based on Times New Roman under license from The Monotype Corporation plc, is a product of Agfa Corporation	Marigold	Arthur Baker
Chicago	Apple Computer, Inc.	Monaco	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries	New York	Apple Computer, Inc.
Eurostile	Nebiolo	Oxford	Arthur Baker
Geneva	Apple Computer, Inc.	Palatino	Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries
GillSans	The Monotype Corporation plc	Stempel Garamond	Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries
Helvetica	Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries	Taffy	Agfa Corporation
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry	Times New Roman	The Monotype Corporation plc
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation	Univers	Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries
ITC Bookman	International Typeface Corporation		

© 2006 r. Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

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



лава 1: Работа с меню МФП	5
Общие сведения о панели управления многофункционального принтера (МФП)	5
Начальный экран	8
Работа с кнопками сенсорного экрана на ЖК-лисплее	13
	10
Первый пример экрана	13 12
Бторой пример экрана	13 14
Претии пример экрана	14
Информация о кнопках сенсорного экрана на ЖК-дисплее	13
Другие кнопки сепсорного экрана на жи-дисплее	1/ 19
Другие компоненты	10
	19
Меню "Бумага"	20
Устройство подачи по умолчанию	
Формат и тип бумаги	
Конфигурация МУП	24
Улучшение печати конвертов	
Подстановка форм	
Плотность бумаги	
Загрузка бумаги	
I Юльзовательские типы	
Пользовательские имена	
универсальная настроика	
Отчеты	
Сеть/Порты	
TCP/IP	
IPv6	35
Настройка сервера электронной почты	
Беспроводной	
"Стандартная сеть" или "Сетевая плата <x>"</x>	
"Стандартный USB" или "USB <x>"</x>	40
Параллельный <x></x>	
Последовательный <x></x>	45
NetWare	
AppleTalk	
LexLink	
Параметры	50
Общие параметры	50
Параметры копирования	56
Параметры факса	60
Параметры электронной почты	72
Параметры FTP	76
Параметры сканирования на USB	80
Параметры печати	
Безопасность	
Установка даты и времени	105

Страницы справочной системы	
Управление кодами быстрого доступа	108
Глава 2: Сведения о сообщениях МФП	109
Сообщения о состоянии	
Сообщения о состоянии факсимильной связи	
Сообщения, относящиеся к отмене заданий	114
Сообщения о паролях и PIN-кодах	114
Сообщения, относящиеся к кнопкам операций копирования, электронной почты,	
факсимильной связи, FTP и сканирования	115
Сообщения о необходимости вмешательства пользователя	115
Временные сообщения об отключенных функциях	137
Алфавитный указатель	138



Общие сведения о панели управления многофункционального принтера (МФП)

Большинство параметров печати можно изменять из используемого приложения или из драйвера принтера. Изменения параметров, внесенные из приложения или драйвера принтера, применяются только к тому заданию, которое в данный момент передается на МФП.

Изменения параметров печати, внесенные из приложения, отменяют изменения, внесенные с панели управления.

Если изменить параметр из приложения невозможно, следует воспользоваться панелью управления МФП, программой MarkVision[™] Professional или страницами встроенного web-сервера (EWS). Новые значения параметров, заданные с применением любого из указанных способов, становятся пользовательскими значениями по умолчанию.

Панель управления МФП состоит из следующих элементов:



Выноска	Элемент панели управления	Назначение	
1	ЖК-дисплей	На жидкокристал отображаются кн пункты меню и зн выбора параметр связи и т.п.	плическом дисплее (ЖК-дисплее) нопки начального экрана, меню, начения параметров. Служит для ров копирования, факсимильной
2	Световой индикатор	Красный или зел сигнализирует о	еный цвет индикатора состоянии МФП.
		Состояние	Значение
		Не горит	Питание МФП отключено.
		Мигает зеленым цветом	Прогревание МФП, обработка данных или печать задания.
		Постоянно горит зеленым цветом	МФП включен, но не активен.
		Мигает красным цветом	Требуется вмешательство оператора.
3	0–9 Примечание. Применяется термин "цифровая клавиатура".	Эти кнопки служ ЖК-дисплея, дог Кроме того, они с номеров при фак	ат для ввода цифр в полях экрана кускающих числовые значения. служат для набора телефонных симильной передаче.
		Примечание. Есл экрана нажать кн предварительног меню "Копирован копий.	пи при отображении начального юпку с цифрой без о нажатия кнопки #, открывается ние" и изменяется количество
4	# (решетка или символ номера)	Эта кнопка:	
		 обозначает ко, применяется п Если номер фа ввести этот си служит для пе с начального э "Список получ" 	д быстрого доступа; ри наборе телефонных номеров. акса содержит символ #, необходимо мвол дважды: ##; рехода к кодам быстрого доступа крана либо из пунктов меню "Факс" чателей", "Электронная почта" - ателей" или "Список профилей".
5	Пауза при наборе	Служит для ввод секунды при набо работает только работе с функция	а паузы длительностью две или три оре номера факса. Эта кнопка при активном меню "Факс" или при чми факсимильной связи.
		При отображении кнопки приводит факса.	и начального экрана нажатие этой к повторному набору номера
		Если нажать кно отличных от указ факсимильной се воспроизводится	пку "Пауза при наборе" в ситуациях, анных выше (меню "Факс", функции зязи и начальный экран), звуковой сигнал ошибки.
		При передаче фа кнопки "Пауза пр "Кому:" в виде за	аксимильного сообщения нажатие ои наборе" отображается в поле апятой (,).

Выноска	Элемент панели управления	Назначение
6	Очистить все	Если активно меню одной из функций, например, копирования, факсимильной связи, электронной почты или FTP, при выборе этой команды для всех параметров восстанавливаются значения по умолчанию, а на дисплее МФП отображается меню функций.
		Если активно любое другое меню, а МФП находится в состоянии готов, при выборе этой команды отменяются все неподтвержденные изменения, а на дисплее МФП отображается меню функций.
7	Пуск	Служит для запуска текущего задания, указанного на ЖК-дисплее.
		Если отображается начальный экран, при нажатии этой кнопки запускается задание на копирование с параметрами по умолчанию.
		Нажатие этой кнопки во время выполнения задания на сканере игнорируется.
8	Стоп	Служит для остановки печати или сканирования.
		При нажатии этой кнопки во время выполнения задания на сканирование завершается сканирование текущей страницы, а затем процесс сканирования останавливается; в устройстве автоматической подачи документов (УАПД) может остаться бумага.
		При нажатии этой кнопки во время выполнения задания на печать процесс печати останавливается после освобождения тракта продвижения материалов для печати.
		Остановка задания сопровождается отображением сообщения Остановка на ЖК-дисплее.
9	Возврат	При активном меню "Копирование" (открываемом с помощью кнопки "Копирование") нажатие кнопки Возврат приводит к удалению крайней правой цифры в значении количества копий. Если удалить все цифры путем многократного нажатия кнопки Возврат, отображается значение по умолчанию 1.
		При активном пункте меню "Факс" - "Список получателей" нажатие кнопки Возврат приводит к удалению крайней правой цифры введенного вручную числа. С помощью этой кнопки можно также полностью удалить запись о коде быстрого доступа. При нажатии кнопки Возврат после полного удаления строки курсор перемещается на одну строку вверх.
		При активном пункте меню "Электронная почта" - "Список получателей" нажатие кнопки Возврат приводит к удалению символа слева от курсора. Если данная запись представляет собой код быстрого доступа, она удаляется полностью.
10	Звездочка (*)	Символ * может употребляться в составе номера факса или в качестве алфавитно-цифрового символа.
11	В начало	При нажатии этой кнопки на ЖК-дисплее отображается начальный экран. Подробнее см. Начальный экран на стр. 8.
12	Подсказки	Служит для доступа к контекстно-зависимой справочной информации.

Выноска	Элемент панели управления	Назначение
13	Меню	Служит для доступа к меню. Эти меню доступны только в том случае, если МФП находится в состоянии готов.
14	Устройство прямого интерфейса USB	Главное устройство прямого интерфейса USB главного компьютера на панели управления служит для подсоединения модуля флэш-памяти USB и печати любых файлов следующих форматов: PDF (формат переносимого документа, файлы .pdf), JPEG (объединенная экспертная группа по фотографии, файлы .jpeg и .jpg), TIFF (формат размеченных файлов изображений, файлы .tiff и .tif), GIF (формат обмена графическими данными, файлы .gif), BMP (базовая многоязычная плоскость, файлы .bmp), PNG (переносимая сетевая графика, файлы .png), PCX (обмен изображениями, файлы .pcx) и PC Paintbrush (файлы .dcx). Через прямой интерфейс USB можно также
		отсканировать документ в модуль флэш-памяти USB с применением формата PDF, TIFF или JPEG.
15	Значок контрастности	Указывает местоположение регулятора контрастности. Рядом с этим значком с левой стороны МФП расположен регулятор контрастности ЖК-дисплея.

Начальный экран

После включения МФП по истечении короткого периода прогревания на ЖК-дисплее отображается показанный ниже основной экран, который называется начальным экраном. На первом рисунке показан начальный экран, полностью помещающийся на дисплее; на втором рисунке начальный экран содержит стрелку вниз, при нажатии которой отображается следующий фрагмент начального экрана.

На начальном экране предусмотрены кнопки для открытия меню "Копирование", "Факс", "Электронная почта" и "FTP", функционирующие как кнопки сенсорного экрана ЖК-дисплея. После открытия меню можно с помощью других кнопок прокручивать список пунктов меню или значений, выбирать новые пользовательские значения по умолчанию и отвечать на сообщения.

Начальный экран (полностью)

На следующем рисунке показан начальный экран без дополнительных уровней. Наличие кнопки Отмена заданий указывает на то, что некоторые задания не завершены.



Начальный экран со стрелками

Если начальный экран выглядит так, как показано на следующем рисунке, с него можно перейти к другому экрану, представляющему собой следующий уровень начального экрана. Для перехода к следующему экрану нажмите стрелку вниз. На следующем экране активна стрелка вверх, позволяющая вернуться к первому экрану. Неактивные кнопки и стрелки выглядят затененными, а при наличии на них текста он отображается бледным шрифтом. Подробнее о затененных кнопках см. Затененная кнопка.



Внешний вид кнопки или элемента	Название кнопки или элемента экрана	Назначение
Копиро- вание	Копирование	Служит для доступа к меню "Копирование". Если отображается начальный экран, для доступа к меню "Копирование" можно также нажать цифровую кнопку.
Электрон- ная почта	Электронная почта	Служит для доступа к меню "Электронная почта". Предусмотрена возможность сканирования документа непосредственно на адрес электронной почты.
Факс	Факс	Служит для доступа к меню "Факс".
FTP	FTP	Служит для доступа к меню протокола передачи файлов (FTP). Предусмотрена возможность сканирования документа непосредственно на узел FTP.
Готов.	Панель сообщений о состоянии	Отображает текущее состояние МФП, например, готов или Занят Отображает информацию об условиях работы МФП, например, Мало тонера. Отображает сообщения о необходимости вмешательства пользователя, содержащие инструкции по возобновлению работы МФП, например, Закройте дверцу или установите картридж. О другой функции панели сообщений о состоянии см. Примечание к рис. Третий пример экрана. Примечание. На этой панели может отображаться только две строки сообщений.
	Панель навигации	Панель навигации расположена под панелью сообщений о состоянии. На ней отображаются кнопки, например, Состояние/Расх. мат. и Отмена заданий.
Состояние/Расх. мат.	Состояние/Расх. мат.	Отображается на ЖК-дисплее всякий раз, когда в поле сообщений о состоянии МФП появляется сообщение о необходимости вмешательства пользователя. При нажатии этой кнопки открывается экран сообщений, на котором представлена дополнительная информация об исходном сообщении, в частности, о способе его устранения.

Внешний вид кнопки или элемента	Название кнопки или элемента экрана	Назначение
Отмена заданий	Отмена заданий	Служит для открытия экрана "Отмена заданий". Если в очереди находится только одно задание, на кнопке отображается текст Отменить задание . На экране "Отмена заданий" под тремя заголовками "Печать", "Факс" и "Сеть" могут отображаться любые из следующих элементов:
Отменить задание		 задание на печать; задание на копирование; задание на факсимильную передачу; профиль; задание на передачу по FTP; задание на передачу сообщения электронной почты.
Отменить задание		Каждому заголовку соответствует список заданий, отображаемый в столбце под этим заголовком. В пределах одного экрана в каждом столбце предусмотрено отображение только трех заданий. Каждое задание отображается в виде кнопки. Если в столбце содержится более трех заданий, внизу столбца отображается стрелка вниз. При каждом нажатии стрелки вниз отображается следующее задание из списка. При наличии более чем трех заданий отображение четвертого задания сопровождается появлением вверху столбца стрелки вверх. Изображения кнопок со стрелками вверх и вниз см. в разделе Другие кнопки сенсорного экрана на ЖК-дисплее на стр. 17.
		Инструкции по отмене задания см. в <i>руководстве пользователя</i> .
	Стрелка вниз	Служит для перехода к следующему фрагменту экрана в том случае, если содержимое экрана не помещается на дисплее полностью.
		Для перемещения вниз к следующему элементу списка, например, списка пунктов меню или значений, нажмите стрелку вниз . На экране с коротким списком стрелка вниз не отображается. Она отображается только в том случае, если список не помещается на одном экране полностью. На экране, содержащем конец списка, стрелка вниз не активна и отображается серым цветом. На рис. Третий пример экрана показан пример перемещения по списку.
<u>_</u>	Стрелка вверх	Служит для перехода к предыдущему фрагменту экрана в том случае, если содержимое экрана не полностью
		Для перемещения вверх к следующему элементу списка, например, списка пунктов меню или значений, нажмите стрелку вверх . Если на экране отображается начало длинного списка, стрелка вверх не активна и отображается серым цветом. Если для отображения остальных элементов списка требуется второй экран, на этом экране стрелка вверх активна и отображается синим цветом. На рис. Третий пример экрана показан пример перемещения по списку.

На начальном экране ЖК-дисплея могут также отображаться другие кнопки сенсорного экрана. Ниже приводится их описание.

Кнопка	Название кнопки	Назначение
Не задержи- вать отложен- ные факсы	Не задерживать отложенные факсы (в ручном режиме - "Отложенные факсы")	На принтере могут храниться отложенные факсимильные сообщения с заранее заданным временем передачи. Для доступа к списку отложенных факсимильных сообщений нажмите эту кнопку.
Стложенные задания	Отложенные задания	Служит для открытия экрана, содержащего все контейнеры отложенных заданий.

Работа с кнопками сенсорного экрана на ЖК-дисплее

В следующем разделе содержится информация о перемещении между экранами. Работа с кнопками сенсорного экрана проиллюстрирована на нескольких примерах.

Первый пример экрана



В разделе Другие кнопки сенсорного экрана на ЖК-дисплее приведены сведения о кнопках, показанных на рис. Первый пример экрана.

Второй пример экрана

При нажатии кнопки **выбора** рядом с элементом "Масштаб/Плотность" отображается следующий экран. Подробнее о кнопке **выбора** см. **Выбор**.



В разделе **Другие кнопки сенсорного экрана на ЖК-дисплее** приведены сведения о кнопках, показанных на рис. **Второй пример экрана**.

Третий пример экрана

При нажатии кнопки выбора рядом с элементом "Letter" (рис. Первый пример экрана) отображается следующий экран. Подробнее о кнопке выбора см. Выбор.

Копировать с:		
Letter (8,5 x 11	дюймов)	
Legal (7,25 x 10),5 дюйма)	
Legal (8,5 x 14	дюймов)	
A4 (210 x 297 n	лм)	
	Отображение 1-	-4/5 Назад

Примечание. Обратите внимание на панель сообщений о состоянии на этом экране. На ней указано количество отображаемых на экране пунктов меню и общее количество доступных пунктов меню. Сообщение Отображение 1-4/5 означает, что на данном экране показаны пункты меню с первого по четвертый, а пятый пункт меню находится на следующем экране. Для отображения пятого пункта меню следует нажать стрелку вниз.

В разделе **Другие кнопки сенсорного экрана на ЖК-дисплее** приведены сведения о кнопках, показанных на рис. **Третий пример экрана**.

Информация о кнопках сенсорного экрана на ЖК-дисплее

Кнопка	Название кнопки	Назначение или описание
\bigcirc	Выбор	При нажатии кнопки выбора отображается другой экран с дополнительными элементами. На первом экране отображаются пользовательские значения параметров по умолчанию. После нажатия кнопки выбора и отображения следующего экрана можно изменить пользовательское значение по умолчанию, нажав соответствующий элемент на новом экране.
	Прокрутка влево для уменьшения значения	При нажатии кнопки прокрутки влево для уменьшения значения осуществляется переход к ближайшему меньшему значению.
+	Прокрутка вправо для уменьшения значения	При нажатии кнопки прокрутки вправо для увеличения значения осуществляется переход к ближайшему большему значению.
	Стрелка влево	Кнопка со стрелкой влево обеспечивает прокрутку влево для выполнения следующих операций:
		Переход к меньшему значению.Просмотр текстового поля слева.
	Стрелка вправо	Кнопка со стрелкой вправо обеспечивает прокрутку вправо для выполнения следующих операций:
		Переход к большему значению.Просмотр текстового поля справа.
	Стрелка вниз	Для перемещения вниз к следующему элементу списка, например, списка пунктов меню или значений, нажмите стрелку вниз. На экране с коротким списком стрелка вниз не отображается. Она отображается только в том случае, если список не помещается на одном экране полностью. На экране, содержащем конец списка, стрелка вниз не активна и отображается серым цветом.
	Стрелка вверх	Для перемещения вверх к следующему элементу списка, например, списка пунктов меню или значений, нажмите стрелку вверх . Если на экране отображается начало длинного списка, стрелка вверх не активна и отображается серым цветом. Если для отображения остальных элементов списка требуется второй экран, на этом экране стрелка вверх активна и отображается синим цветом.
	Невыбранная селективная кнопка	Эта селективная кнопка не выбрана.

Кнопка	Название кнопки	Назначение или описание
•	Выбранная селективная кнопка	Эта селективная кнопка выбрана. Для выбора селективной кнопки следует нажать ее. При выборе селективной кнопки изменяется цвет ее центра. На рис. Третий пример экрана единственным выбранным форматом бумаги является формат Legal.
Назад	Назад	Кнопка Назад служит для возврата к предыдущему экрану без сохранения изменений, внесенных на текущем экране.

Другие кнопки сенсорного экрана на ЖК-дисплее

Кнопка	Название кнопки	Назначение или описание
Отмена	Отмена	Служит для отмены операции или выбора либо для закрытия текущего экрана и возврата к предыдущему экрану.
Продолжить	Продолжить	Если после выбора на экране пункта меню или значения требуется внести дополнительные изменения в задание на исходном экране, нажмите кнопку Продолжить . При нажатии кнопки "Продолжить" отображается исходный экран. Например, после нажатия на исходном экране кнопки Копирование отображается экран
		"Копирование", как на рис. Первый пример экрана на стр. 13. Следующий пример иллюстрирует действие кнопки "Продолжить".
		Копировать на:; отображается новый экран.
		2 Нажмите МУП ; отображается новый экран.
		3 Нажмите Legal; отображается новый экран.
		 нажмите далее, отооражается новыи экран. Нажмите Обычная бумага для выбора типа
		материала для печати.
		6 Нажмите Продолжить. Вновь открывается экран "Копирование", на котором можно выбрать значения других параметров (помимо "Копировать на:"). На экране "Копирование" доступны параметры "Двусторонняя печать", "Масштабирование", "Плотность", "Разбор по копиям" и "Копий".
		Перед запуском задания с помощью кнопки Копировать нажмите Продолжить для возврата к исходному экрану и внесите изменения в другие параметры задания на копирование.
Пользова- тельское	Пользовательское	Позволяет создать пользовательскую кнопку для выполнения конкретных задач пользователя.
	Готово	Указывает на то, что на экране завершена
Готово		процедура измененин значенин.
	Серая кнопка	При нажатии такой кнопки выполняется указанное на ней действие.

Кнопка	Название кнопки	Назначение или описание
	Затененная кнопка	Такая кнопка и отображаемое на ней слово выглядят бледными. Это означает, что данная кнопка не активна или не доступна на текущем экране. Возможно, она была активной на предыдущем экране, но выполненный на нем выбор значений привел к тому, что она стала недоступной на текущем экране.
	Выбор	Выбор меню. Отображается следующий экран с пунктами выбранного меню. Выбор пункта меню. В этом случае отображается следующий экран со значениями.
Отправить	Отправить	Для задания нового пользовательского значения по умолчанию необходимо нажать это значение в пункте меню и затем сохранить его. Для сохранения значения в качестве пользовательского значения по умолчанию нажмите кнопку Отправить .
		Подробнее о пользовательских значениях по умолчанию см. стр. 19 .

Другие компоненты

Компонент	Название компонента	Описание
	Индикатор сообщения о необходимости вмешательства пользователя	При завершении работы функции (например, факсимильной связи или копирования) в связи с появлением сообщения о необходимости вмешательства пользователя на кнопке этой функции на начальном экране отображается мигающий красный восклицательный знак. Это указывает на наличие сообщения о необходимости вмешательства пользователя.

Меню

Значения по умолчанию, заданные на заводе-изготовителе – это значения параметров функций, действующие при первом включении МФП. Они действуют до тех пор, пока не будут изменены пользователем. Для восстановления значений по умолчанию, заданных на заводе-изготовителе, следует выбрать "Восстановить" в пункте меню "Заводские значения".

После выбора и сохранения значений или параметров они хранятся в памяти МФП. Сохраненные значения действуют до сохранения новых значений либо до восстановления значений по умолчанию, заданных на заводеизготовителе. Эти значения называются *пользовательскими значениями по умолчанию*, поскольку они задаются и сохраняются пользователем.

Примечание. Задание параметров факсимильной связи, сканирования, электронной почты, копирования и печати в приложении может отменять выбор пользовательских значений по умолчанию.

Схема меню

На следующей схеме меню представлены меню и пункты меню, доступные на ЖК-дисплее. Для получения дополнительной информации о конкретном меню или пункте меню выберите требуемый элемент. О значениях, доступных в каждом из пунктов меню, см. описания отдельных пунктов меню, приведенные после схемы меню. В иерархии меню могут быть предусмотрены дополнительные уровни; таким образом, эта иерархия имеет следующую структуру: меню, пункт меню, подпункт меню (каждый пункт меню может предоставлять доступ к нескольким дополнительным пунктам меню), значения.

Для получения дополнительной информации о конкретном меню или пункте меню щелкните на соответствующем элементе.

<u>Меню "Бумага"</u>	<u>Отчеты</u>	Сеть/Порты	Параметры
Устройство подачи	Страница параметров меню	TCP/IP	Общие параметры
по умолчанию	Статистика устройства	IPv6	Параметры
Формат и тип	Страница сетевых	Настройка сервера	копирования
бумаги	параметров	электронной почты	Параметры факса
Конфигурация МУП	Список кодов быстрого доступа	Беспроводной	Параметры
Улучшение печати	Журнал заданий	Стандартная сеть	электронной почты
конвертов	факсимильной связи	Сетевая плата <x></x>	Параметры FTP
Подстановка форм	Журнал вызовов	Стандартный USB	Параметры печати
Фактура бумаги	факсимильной связи	USB <x></x>	Безопасность
Плотность бумаги	Коды быстрого доступа для	Параллельный <x></x>	Установка даты
Загрузка бумаги	электронной почты	Последовательный <x></x>	и времени
Пользовательские	Коды быстрого доступа для	NetWare	
типы	факсов	AppleTalk	Страницы
Пользовательские	Коды быстрого доступа для FTP	LexLink	справочнои системы
имена	Список профилей		Распечатать все
Универсальная	Страница параметров NetWare		руководства
настройка	Печать шрифтов		Руководство по
	Печать каталога		копированию
		J	Руководство по работе
	Управление кодами быстрого		с электроннои почтои
	доступа		Руководство по
	Чправление колами быстрого		факсимильнои связи
	лоступа для факса		Руководство по
	Управление колами быстрого		PADOTE C F I P
	лоступа для эл почты		Информационныи
	Управление колами быстрого		справочник
	лоступа для ЕТР		Руководство по
	Ипр сочет клав профилей		устранению дефектов
			печати
			Руководство по
			расходным материалам

Примечание. В следующих таблицах значения, заданные на заводе-изготовителе, отмечены звездочкой (*).

Меню "Бумага"

Меню "Бумага" служит для задания параметров материалов для печати.

Устройство подачи по умолчанию

Этот пункт меню служит для задания устройства подачи по умолчанию.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Устройство подачи по умолчанию	Определяет устройство подачи материала для печати по умолчанию.	Лоток <x></x>	При загрузке бумаги одного формата
		МУП	и типа в два устроиства подачи (и правильно заданных значениях
		УП конвертов	параметров в пунктах меню "Формат бумаги" и "Тип бумаги") эти устройства
		Ручная подача	подачи автоматически связываются. Когла в одном из устройств подачи
		Ручная подача конвертов	заканчивается материал для печати, подача автоматически производится из следующего связанного устройства подачи.
			По умолчанию используется лоток 1.
			х означает номер лотка, например, "Лоток 1" для стандартного лотка и "Лоток 2" - "Лоток 5" для дополнительного лотка.
		Примечание. Значение "МУП", обозначающее многоцелевое устройство подачи, отображается только в том случае, если для параметра "Конфигурация МУП" выбрано значение "Кассета". Подробнее см. Конфигурация МУП.	

Формат и тип бумаги

Примечание. Для данного пункта меню отображаются только установленные устройства подачи материала для печати.

Эти пункты меню служат для задания формата и типа материала для печати, загруженного в конкретное устройство подачи, например, в лоток, многоцелевое устройство подачи или устройство ручной подачи. Задание формата и типа материала для печати выполняется в два этапа. При первом выборе пункта меню параметр *Формат* выделен полужирным шрифтом. После выбора формата материала отображается новый экран, на котором полужирным шрифтом выделен параметр *Тип*. Выберите тип материала для печати.

Пункт меню	Назначение	Значения и описа	ние
Формат в лотке <x></x>	Определяет формат по умолчанию для каждого устройства подачи. Отображаются только установленные устройства подачи. Примечание. Для лотков с автоматическим распознаванием формата отображается только значение, распознаваемое аппаратными средствами.	A4* (кроме США) A5 JIS B5 Letter* (США) Legal Executive Folio Statement Universal	При загрузке бумаги одного и того же формата и типа в два устройства подачи (и правильно заданных значениях параметров в пунктах меню "Формат бумаги" и "Тип бумаги") эти устройства подачи автоматически связываются. Когда в одном из устройств подачи заканчивается материал для печати, подача автоматически производится из следующего связанного устройства подачи. Подробнее см. Тип в лотке <x>.</x>

Пункт меню	Назначение	Значения и описа	ние
Тип в лотке <x></x>	Служит для задания типа материала для печати, загруженного в каждое устройство подачи. Примечание. Если выходному лотку присвоено пользовательское имя, вместо значения Польз. тип <x> отображается это имя. Если два или несколько пользовательских типов имеют одно и то же имя, такое имя отображается в списке значений "Тип бумаги" только один раз.</x>	Обычная бумага Карточки Прозрачные пленки Этикетки Виниловые наклейки Бум. для докум. Фирменный бланк Печатный бланк Цветная бумага Польз. тип <x> (где x - число от 1 до 6)</x>	 Этот пункт меню служит для следующих целей: оптимизация качества печати с учетом конкретного материала для печати; выбор устройств подачи в прикладной программе путем задания типа; автоматическое связывание устройств подачи. Устройства подачи на МФП, в которые загружена бумага одного и того же типа и формата, автоматически связываются, если правильно заданы значения параметров "Формат бумаги" и "Тип бумаги". Для каждого лотка предусмотрено значение типа по умолчанию, зависящее от количества установленных лотков: лоток 1 – обычная бумага; лоток 2 – пользовательский тип 3; лоток 4 – пользовательский тип 4; лоток 5 – пользовательский тип 5.
Формат в МУП	Служит для задания формата материала для печати, загруженного в многоцелевое устройство подачи.	A4 (кроме США)* A5 JIS B5 Letter (США)* Legal Executive Folio Statement Universal Конверт 7 3/4 Конверт 9 Конверт 10 Конверт DL Конверт DL Конверт C5 Другой конверт	Многоцелевое устройство подачи отображается на ЖК-дисплее только в том случае, если для параметра "Конфигурация МУП" выбрано значение "Кассета". Примечание. Подробнее см. Конфигурация МУП.

Пункт меню	Назначение	Значения и описа	ние
Тип в МУП	Служит для задания типа материала для печати, загруженного в многоцелевое устройство подачи. Примечание. Если выходному лотку присвоено пользовательское имя, вместо значения польз. тип <x> отображается это имя. Если два или несколько пользовательских типов имеют одно и то же имя, такое имя отображается в списке значений "Тип бумаги" только один раз.</x>	Обычная бумага* Карточки Прозрачные пленки Этикетки Виниловые наклейки Бум. для докум. Конверт Фирменный бланк Печатный бланк Цветная бумага Польз. тип <x> (где x - число от 1 до 6)</x>	Многоцелевое устройство подачи отображается на ЖК-дисплее только в том случае, если для параметра "Конфигурация МУП" выбрано значение "Кассета". Для параметра "Пользовательские типы" на заводе-изготовителе по умолчанию задано значение "Польз. тип 6". Примечание. Подробнее см. Конфигурация МУП.
УП конв: формат	Служит для задания формата конвертов, загруженных в устройство подачи конвертов. Этот пункт меню отображается только при наличии установленного дополнительного устройства подачи конвертов.	Конверт 7 3/4 Конверт 9 Конверт 10* (США Конверт DL* (кром Конверт С5 Конверт В5 Другой конверт) ie США)
УП конв: тип	Служит для задания типа конвертов, загруженных в устройство подачи конвертов. Этот пункт меню отображается только при наличии установленного дополнительного устройства подачи конвертов.	Конверт Польз. тип <x> (где x - число от 1 до 6)</x>	Примечание. Если выходному лотку присвоено пользовательское имя, вместо значения Польз. тип <x> отображается это имя. Если два или несколько пользовательских типов имеют одно и то же имя, такое имя отображается в списке значений "УП конв: тип" только один раз.</x>
Формат бумаги для подачи вручную	Определяет формат загружаемого вручную материала для печати.	A4* (кроме США) A5 JIS B5 Letter* (США) Legal Executive Folio Statement Universal	

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Тип бумаги	Определяет тип загружаемого	Обычная бумага*	
для подачи	вручную материала для печати.	Карточки	
		Прозрачные пленки	
		Этикетки	
		Виниловые наклейки	
		Бум. для докум.	
		Фирменный бланк	
		Печатный бланк	
		Цветная бумага	
		Польз. тип <x> (где x - число от 1 до 6)</x>	
Формат Определяет формат загружаемых		Конверт 7 3/4	
конвертов	вручную конвертов.	Конверт 9	
вручную		Конверт 10 (США)*	
		Конверт DL (кроме США)*	
		Конверт С5	
		Конверт В5	
		Другой конверт	
Тип конвертов	Определяет тип загружаемых	Конверт*	
для подачи вручную конвертов.		Польз. тип <x> (где x - число от 1 до 6)</x>	

Конфигурация МУП

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

Пункт меню	Назначение	Значения и описан	ие
Конфигурация МУП	Конфигурация ЛУП Определяет условия, при выполнении которых подача материала для печати в МФП выполняется из многоцелевого устройства подачи.	Кассета*	Многоцелевое устройство подачи функционирует так же, как любой другой лоток МФП. Если материал формата или типа, запрашиваемого для задания на печать, загружен только в многоцелевое устройство подачи, при выполнении этого задания материал для печати подается в МФП из многоцелевого устройства подачи.
		Ручная	Многоцелевое устройство подачи функционирует как лоток ручной подачи; если требуется вставить в устройство подачи один лист бумаги, отображается сообщение Загрузите в устройство ручной подачи.
		В первую очередь	Материал для печати подается в МФП из многоцелевого устройства подачи до исчерпания, независимо от устройства подачи и формата, запрашиваемых для данного задания.

Улучшение печати конвертов

При печати на конвертах данный параметр позволяет отключать дополнительное устройство подготовки конвертов. Для некоторых конвертов это устройство значительно снижает вероятность образования складок и сгибов.

Примечание. При печати на конвертах внутри них может сформироваться воздушный пузырь. Если в процессе термической обработки воздушный пузырь перемещается к краю конверта, образуется складка или сгиб. Во избежание такой ситуации периодически выполняется сброс давления на валик термоблока. Этот процесс называется *подготовкой конвертов*.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Улучшение печати конвертов	Служит для отключения дополнительного устройства подготовки конвертов.	Вкл.* Выкл.	Этот пункт меню отображается при наличии установленного дополнительного устройства подготовки конвертов.
			печати конвертов" задано значение "Выкл.", в процессе термообработки не выполняется сброс давления.

Подстановка форм

Этот пункт меню служит для разрешения или запрета печати на бумаге другого формата при отсутствии бумаги запрашиваемого формата во всех устройствах подачи на МФП. Например, если для параметра "Подстановка форм" задано значение "Letter/A4", а в МФП загружена только бумага формата Letter, при поступлении запроса на печать на бумаге формата А4 выполняется печать задания на бумаге формата Letter; сообщение о необходимости замены бумаги не отображается.

Пункт меню	Назначение	Значения и описан	ие
Подстановка форм Задание формата бумаги, которую требуется подавать в МФП при отсутствии загруженной бумаги запрашиваемого формата.	Выкл.	На МФП отображается сообщение о необходимости загрузки бумаги запрашиваемого формата. Замена формата не разрешена.	
		Statement/A5	Если загружена только бумага формата Statement, задания, для которых задан формат А5, распечатываются на бумаге формата Statement; если загружена только бумага формата А5, задания, для которых задан формат Statement, распечатываются на бумаге формата А5.
	Letter/A4	Если загружена только бумага формата Letter, задания, для которых задан формат А4, распечатываются на бумаге формата Letter; если загружена только бумага формата А4, задания, для которых задан формат Letter, распечатываются на бумаге формата А4.	
	Все из списка*	Возможна замена формата Letter/ A4 или Statement/A5, т.е. разрешены все существующие варианты замены формата.	

Фактура бумаги

Эти пункты меню позволяют выбрать фактуру для каждого из заданных типов материала для печати. Выбор правильного значения позволяет оптимизировать качество печати на МФП с учетом конкретного материала для печати.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание		
Фактура об. бумаги	Определяет фактуру материала для печати, загруженного	Гладкая Обычная*		
Фактура пр. пленки	в конкретное устройство подачи.	Шероховатая		
Фактура этикетки				
Фактура бум. для док.				
Фактура конверта				
Фактура фрм. бланка				
Фактура печатных бланков				
Фактура цв. бумаги				
Тек-ра винил наклеек	Определяет фактуру виниловых этикеток, загруженных в конкретное устройство подачи.	Гладкая Обычная* Шероховатая	Отображается в том случае, если виниловые этикетки поддерживаются указанным устройством подачи.	
Фактура карточки	Определяет фактуру карточек, загруженных в конкретное устройство подачи.	Гладкая Обычная* Шероховатая	Отображается в том случае, если карточки поддерживаются указанным устройством подачи.	
Фактура польз. <x></x>	Определяет фактуру пользовательского материала для печати, загруженного в конкретное устройство подачи. (х - число от 1 до 6.)	Гладкая Обычная* Шероховатая	Отображается в том случае, если данный пользовательский тип поддерживается указанным устройством подачи.	

Плотность бумаги

Эти пункты меню позволяют выбрать плотность для каждого из заданных типов материала для печати. Выбор правильного значения позволяет оптимизировать качество печати на МФП с учетом плотности конкретного материала для печати.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание		
Плотность об. бумаги	Определяет плотность материала для печати, загруженного	Тонкая Обычная*	Примечание. Значение "Карточки" отображается на	
Плотность карточки	правильное задание этого параметра обеспечивает	Плотная	если карточки поддерживаются указанным устройством подачи.	
Плотность пр.пленки	надежное закрепление тонера на отпечатанной странице.			
Плотность этикетки				
Плотность бум. док.				
Плотность конверта				
Плотность фрм блнк				
Плотность печатных бланков				
Плотность цв. бумаги				
Плотн винил наклеек	Определяет плотность виниловых этикеток, загруженных в конкретное устройство подачи.	Тонкая Обычная* Плотная	Отображается в том случае, если виниловые этикетки поддерживаются.	
Плотность польз <x></x>	Определяет плотность бумаги пользовательского типа, загруженной в конкретное устройство подачи. (х - число от 1 до 6.)	Тонкая Обычная* Плотная	Отображается в том случае, если данный пользовательский тип поддерживается указанным устройством подачи.	

Загрузка бумаги

Эти пункты меню служат для задания ориентации, с которой загружается материал для печати каждого типа. Они позволяют загрузить в устройство подачи печатные бланки, а затем указать на то, что загруженный материал предназначен для двусторонней печати. Затем можно выбрать одностороннюю печать из прикладной программы. При выборе односторонней печати автоматически производится загрузка в МФП чистых листов для правильного выполнения задания на одностороннюю печать.

Меню "Загрузка бумаги" отображается на ЖК-дисплее только при наличии установленного устройства двусторонней печати.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание		
Загрузка карточек	Выбор правильного режима подачи печатных бланков	Двусторонняя печать	Двусторонняя печать означает печать на обеих сторонах листа	
Загрузка этикеток	односторонняя или двусторонняя	Выкл.*	выборе значения "Выкл." режим	
Загрузка бум. для док.	печать).		двусторонней печати отключен.	
Загрузка фрм блнк				
Загрузка печ. бланков				
Загрузка цв. бумаги				
Загруз винил наклеек]	Двусторонняя печать	Отображается в том случае, если виниловые этикетки	
	Выкл.*	поддерживаются указанным устройством подачи.		
Загрузка польз. <x></x>	Выбор правильного режима подачи печатных бланков пользовательского типа в зависимости от типа задания (односторонняя или двусторонняя печать). (х - число от 1 до 6.)	Двусторонняя печать Выкл.*	Отображается в том случае, если данный пользовательский тип поддерживается указанным устройством подачи.	

Пользовательские типы

Этот пункт меню служит для присвоения имени каждому пользовательскому типу бумаги. Имя можно присвоить с помощью служебной программы, например, MarkVision, или с ЖК-дисплея.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Польз. тип <x></x>	Определяет тип материала для печати, связанного с каждым пользовательским типом, представленным в меню "Тип бумаги".	Бумага* Карточки Прозрачные пленки Этикетки Виниловые наклейки Конверт	Для присвоения пользовательского имени пользовательского имени пользовательский тип материала для печати должен поддерживаться указанным устройством подачи. Если пользовательскому типу присвоено выбранное пользователем имя, вместо значения Польз. тип <x> отображается это имя.</x>

Пользовательские имена

Этот пункт меню служит для присвоения пользовательского имени каждому типу материала для печати.

Пункт меню	Назначение	Значения и описан	ие
<заданное пользователем имя>	Определяет имя материала для печати, связанное с каждым значением "Польз имя <x>" в меню "Тип бумаги", где х - число от 1 до 6.</x>	[заданное пользователем имя], например: Этикетки Петра Карточки Марии	Пользовательскому материалу для печати, загруженному в конкретное устройство подачи, можно присвоить заданное пользователем имя только в том случае, если этот материал для печати относится к поддерживаемому типу.

Универсальная настройка

Эти пункты меню служат для задания высоты и ширины, определяющих универсальный формат бумаги. После задания высоты и ширины универсального формата бумаги можно применять для печати на МФП универсальный формат точно так же, как любой другой формат бумаги, включая поддержку двусторонней печати и печати нескольких страниц на одном листе. Подробнее о печати нескольких страниц на одном листе см. **Многостр. печать**.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание		
Единицы измерения	Определяет единицу измерения для ввода высоты и ширины универсального формата.	Дюймы Миллиметры	По умолчанию в США применяются дюймы, а по международному стандарту - миллиметры.	
Книжная - Ширина	Задание ширины для универсального формата материала с книжной ориентацией. Примечание. Если установленное значение превышает максимальную ширину, в МФП применяется максимально допустимая ширина в дюймах или миллиметрах.	3 - 14,17 дюймов с шагом 0,01 дюйма 76 - 360 мм с шагом 1 мм	Значение отображается в дюймах или миллиметрах в зависимости от значения параметра "Единицы изменения"; по умолчанию в США применяются дюймы (например, 8,5 дюймов), а по международному стандарту - миллиметры (например, 216 мм).	
Книжная - Высота	Задание высоты для универсального формата материала с книжной ориентацией. Примечание. Если установленное значение превышает максимальную высоту, в МФП применяется максимально допустимая высота в дюймах или миллиметрах.	3 - 14,17 дюймов с шагом 0,01 дюйма 76 - 360 мм с шагом 1 мм	Значение отображается в дюймах или миллиметрах в зависимости от значения параметра "Единицы изменения"; по умолчанию в США применяются дюймы (например, 14 дюймов), а по международному стандарту - миллиметры (например, 356 мм).	
Направление подачи	Определяет направление подачи бумаги универсального формата.	Короткая сторона* Длинная сторона	Параметр "Направление подачи" отображается только в том случае, если доступно значение "Длинная сторона". Значение "Длинная сторона" отображается в том случае, если физически возможно размещение листа длинной стороной по ширине лотка. Подробнее о короткой и длинной сторонах см. Сторона сшивания на стр. 84.	

Отчеты

Примечание. По завершении печати отчета вновь отображается начальный экран МФП.

При печати каждого отчета применяются стандартные значения параметров печати:

- одна копия;
- книжная ориентация;
- разрешение печати 600 точек на дюйм;
- стандартная область печати;
- нет страниц-разделителей;
- режим двусторонней печати отключен;
- режим печати нескольких страниц на одном листе отключен;
- плотность тонера равна восьми;
- материал для печати подается из устройства подачи, заданного пользователем по умолчанию.

Пункт меню	Назначение	Значения и описан	ние	
Страница параметров меню	 Печать следующей информации: Текущие значения параметров для всех пунктов всех меню Информация о картридже Список установленных дополнительных устройств и функциональных возможностей Объем свободной памяти МФП 	При выборе этого пункта выполняется печать страницы, после чего МФП возвращается в состояние Готов. Примечание. Во время печати каждого отчета на дисплее МФП отображается сообщение Печать [x где x - имя отчета, определяемое названием соответствующего пункта меню		
Статистика устройства	Печать статистических данных по МФП.			
Страница сетевых параметров	Печать значений параметров сети и проверка подключения к сети.			
Параметр Стр настройки сети <x> отображается при наличии установленных дополнительных сетевых устройств.</x>	Примечание. Эта страница также содержит информацию, упрощающую настройку принтера для сетевой печати.			
Список кодов быстрого доступа	Печать списка всех ранее заданных кодов быстрого доступа.			
Журнал заданий факсимильной связи	Печать списка, содержащего незавершенные задания факсимильной связи и последние 200 завершенных задач факсимильной связи.			
	Примечание. Этот пункт меню отображается только в том случае, если для параметра "Включить журнал заданий" задано значение "Вкл."			
Журнал вызовов факсимильной связи	Печать списка последних 100 входящих и исходящих вызовов факсимильной связи для МФП.			
	Примечание. Этот пункт меню отображается только в том случае, если для параметра "Включить журнал вызовов" задано значение "Вкл."			
Коды быстрого доступа для электронной почты	Печать списка кодов быстрого доступа для электронной почты			
Коды быстрого доступа для факсов	Печать списка кодов быстрого доступа для факсимильной связи.			
Коды быстрого доступа для FTP	Печать списка кодов быстрого доступа для FTP.			
Список профилей	Печать списка профилей, сохраненных на МФП.			
Страница параметров NetWare	Печать страницы со списком значений параметров протокола NetWare.			
Печать шрифтов	Печать образцов всех шрифтов, доступных для выбранного режима эмуляции.	Шрифты PCL	Печать образцов всех шрифтов, доступных на МФП в режиме эмуляции PCL.	
		Шрифты PostScript	Печать образцов всех шрифтов, доступных на МФП в режиме эмуляции PostScript.	

Пункт меню	Назначение	Значения и описание
Печать каталога	Печать списка ресурсов, хранящихся в дополнительном модуле флэш-памяти. Примечание. Пункт "Печать каталога" отображается на ЖК-дисплее только при наличии установленного и отформатированного дополнительного модуля флэш-памяти без повреждений.	При выборе этого пункта выполняется печать страницы, после чего МФП возвращается в состояние Готов.

Сеть/Порты

TCP/IP

Этот пункт меню служит для просмотра и изменения параметров TCP/IP (протокол управления передачей/ Интернет-протокол). Интернет-протокол (IP) определяет формат пакетов, называемых также телеграммами данных, и схему адресации. В большинстве сетей протокол IP применяется совместно с протоколом более высокого уровня, который называется протоколом управления передачей данных (TCP). Протокол TCP обеспечивает установление соединения и обмен данными между двумя узлами. Протокол TCP гарантирует доставку данных с сохранением порядка передачи пакетов.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание		
Задать имя узла				
Адрес	Определяет адрес в сети, позволяющий идентифицировать конкретное устройство.	ІР-адрес	IP-адрес из 4 полей Только для просмотра	
Маска подсети	Определяет информацию, применяемую для поиска конкретного IP-адреса в сети.	маска подсети	маска из четырех полей Только для просмотра	
Шлюз	Определяет адрес компьютера, управляющего обменом данных в подсети.	шлюз	IP-адрес из 4 полей Только для просмотра	
Задание статического IP-адреса		ссылка	Ссылка на страницу для задания статического IP-адреса. При изменении IP-адреса параметры DHCP, BOOTP и RARP принимают значение "Выкл."	
Включить DHCP	Аббревиатура DHCP обозначает протокол динамической настройки узла. В сети выполняется автоматическое присвоение номера блоку информации о сети.	Вкл.* Выкл.		
Включить RARP	Аббревиатура RARP обозначает протокол определения адреса по местоположению.	Вкл.* Выкл.		
Включить ВООТР	Аббревиатура ВООТР обозначает протокол загрузки.	Вкл.* Выкл.		
Автоназначение IP	Автоматическое задание IP-адреса.	Вкл.* Выкл.		

Пункт меню	Назначение	Значения и описание		
Включить FTP/TFTP	Обеспечивает перенос файлов на устройство.	Вкл.*		
	Протокол передачи файлов (FTP) применяется при обмене файлами в сети Интернет. Для передачи данных FTP использует Интернет-протоколы TCP/IP.	Выкл.		
	ТFTP— простейший протокол передачи файлов (упрощенная форма FTP).			
Сервер НТТР включен	Указывает на возможность просмотра web-страниц.	Вкл.*	Данная функция включена. Можно просматривать web-страницы.	
	Протокол передачи гипертекстовых файлов (НТТР) является базовым протоколом в сети Интернет. Протокол НТТР определяет способ форматирования и передачи сообщений, а также операции, выполняемые web-серверами и браузерами в ответ на различные команды.	Выкл.	Данная функция отключена.	
Адрес сервера WINS	Обработка имен узлов на сервере предусматривает присвоение имен узлов IP-адресам. Для каждого устройства задано имя узла, зарегистрированное на сервере WINS. Служба межсетевой адресации Windows (WINS) представляет собой систему присвоения IP-адресов отдельным компьютерам в сети. Эта процедура называется разрешением имен. WINS поддерживает клиентские и серверные сетевые компьютеры под управлением ОС Windows и может также обеспечивать поиск имен для других компьютеров, если они настроены соответствующим образом.	IP-адрес из 4 полей		

Пункт меню	Назначение	Значения и о	писание
Адрес сервера DNS	Служит для регистрации имени узла на сервере DNS; обеспечивает поиск имен для сервера электронной почты, FTP и других записей имен узлов.	IP-адрес из 4 полей	
	Система имен доменов (или DNS - служба имен доменов) представляет собой службу Интернет, выполняющую преобразование имен доменов в IP-адреса. Имена доменов состоят из алфавитных символов, что упрощает их запоминание. Сеть Интернет работает на основе IP-адресов. При каждом использовании имени домена служба DNS преобразует это имя в соответствующий IP-адрес.		
Адрес резервного сервера DNS	Эта функция используется в том случае, если Адрес сервера DNS не доступен.	IP-адрес из 4 полей	
Пор поиска доменов	Определяет порядок поиска доменов.	поле текстовой записи	Порядок поиска представлен в виде списка элементов, разделенных запятыми, например: myserver.com. myprinter.com
Список ограничения серверов	Определяет ограниченный набор IP-адресов.	текстовая запись	Список, содержащий до 10 разделенных запятыми IP-адресов, допускающих установление соединения по протоколу TCP. В качестве символа шаблона в этом списке может употребляться нуль (0).
MTU	Определяет диапазон для типа связи.	числовая запись	Значение представляет собой диапазон, например, 256 - 1500 Ethernet, 256 - 4096 Token-Ring.
TTL по умолчанию*		числовая запись	Запись содержит диапазон (в секундах), например: "Диапазон: 5–254 сек."
DDNS		Вкл.*	
		Выкл.	
mDNS		Вкл.*	
		Выкл.	
Имя начальной конфигурации		текстовая запись	Пример. Рабочий принтер Петра.
Широковещательная		Вкл.*	
		Выкл.	
Время ожидания для LPD		числовая запись	Диапазон допустимых значений: 0 - 65535 сек.
Страница для		Вкл.	
транспарантов LPD		Выкл.*	

Пункт меню	Назначение	Значения и о	писание
Последняя страница LPD		Вкл.	
		Выкл.*	
Преобразование возврата каретки LPD		Вкл.	
		Выкл.*	

IPv6

Этот пункт меню служит для просмотра и изменения параметров Интернет-протокола версии 6 (IPv6).

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

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
IPv6	Задание для сети протокола IPv6 (Интернет-протокол версии 6).	Включить IPv6	Вкл.*
			Выкл.
		Автоконфигурация	Вкл.*
			Выкл.
		Имя узла	поле текстовой записи
		Адрес	поле текстовой записи
		Адрес маршрутизатора	поле текстовой записи
		Включить DHCPv6	Вкл.*
			Выкл.

Настройка сервера электронной почты

Пункт меню	Назначение	Значения и описание		
Первичный шлюз SMTP		поле IP-адреса		
Порт первичного шлюза SMTP	Ввод номера порта.	1 – 65534 (25*)		
Вторичный шлюз SMTP		поле IP-адреса		
Порт вторичного шлюза SMTP		1 – 65534 (25*)		
Время ожидания для SMTP		числовая запись 5 – 30 (30*)	Для времени ожидания допускается ввод числа в диапазоне от 5 до 30 секунд; значение по умолчанию — 30 секунд.	
Требуется аутентификация на сервере		Вкл. Выкл.*		
Идентификатор пользователя		текстовая запись		
Пароль		текстовая запись, обычный текст? В противном случае требуется подтверждение.		
Обратный адрес		текстовая запись	Обязательный элемент.	
Тема		текстовая запись	Длина текстовой записи в этом поле не может превышать 255 символов.	
Максимальный размер сообщения электронной почты	Определяет максимальный размер сообщения электронной почты в килобайтах. Сообщения, размер которых превышает указанное значение, не передаются.	числовая запись 0 - 65535	Для снятия ограничения следует ввести 0 (нуль).	
Сообщение о недопустимом объеме	Передача уведомления в случае превышения заданного предельного размера сообщения электронной почты (1024 символа).	текстовая запись		
Ограничить получателей	Сообщение электронной почты передается только в том случае, если адрес содержит указанное имя домена, например, имя домена организации. Сообщения электронной почты могут передаваться только адресатам в пределах указанного домена.	@текстовая запись	Допускается только одно имя домена, длина которого не превышает 128 символов. Перед текстовым полем всегда отображается символ @. Пример. @companydomain.com В этом примере сообщения электронной почты передаются только в том случае, если адрес оканчивается на @companydomain.com.	
Пункт меню	Назначение	Значения и опис	ание	
--------------------	------------------------	-----------------------	---	
Настройка Web Link	Определяет web-ссылку.	верхний колонтитул		
		Сервер	Определяет имя сервера.	
			текстовая запись	
			Пример. server.mine.com	
		Имя пользователя	текстовая запись	
		Пароль	текстовая запись пароля	
		Путь	Определяет составное имя.	
			текстовая запись	
			Пример. /directory/path	
			В составном имени не допускается употребление следующих символов:	
			* – звездочка	
			: – двоеточие	
			? – вопросительный знак	
			< – знак "меньше"	
			> – знак "больше"	
			– вертикальная черта	
		Базовое имя	Определяет базовое имя файла.	
		фаила	В конце базового имени файла добавляется метка времени.	
			текстовая запись image*	
			По умолчанию применяется следующее слово:	
			image	
			Примечание. Длина базового имени файла не может превышать 53 символов. Следующие символы не допускаются:	
			* – звездочка	
			: – двоеточие	
			? – вопросительный знак	
			< – знак "меньше"	
			> – знак "больше"	
			– вертикальная черта	
		Веб-ссылка	текстовая запись	
			Пример. http://my.business.com/directory/path	

Беспроводной

Пункт меню	Значения
Режим	Инфраструктурная Одноранговая
Имя сети	список имен доступных сетей сервер печати*

"Стандартная сеть" или "Сетевая плата <x>"

Эти пункты меню служат для изменения параметров принтера, влияющих на задания, которые передаются на МФП через сетевой порт (стандартной сети или сети <x>, где х обозначает 1 или 2).

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	e
РСL SmartSwitch Настройка автоматическ переключения МФП в ре эмуляции РСL при прием сетевой порт задания на требующего такого переключения, независи языка управления принт	Настройка автоматического переключения МФП в режим эмуляции PCL при приеме через сетевой порт задания на печать, требующего такого переключения, независимо от языка управления принтером по	Вкл.*	На принтере выполняется анализ данных, поступающих через порт сетевого интерфейса; если эти данные требуют эмуляции PCL в качестве языка управления принтером, выполняется переключение в этот режим.
	умолчанию.	Выкл.	На МФП не выполняется анализ поступающих данных. Если для параметра "PS SmartSwitch" задано значение "Вкл.", для обработки задания на МФП применяется эмуляция PostScript; в противном случае применяется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню "Настройка".
PS SmartSwitch Настройка автоматического переключения МФП в режим эмуляции PostScript при приеме через сетевой порт задания на печать, требующего такого переключения, независимо от языка управления принтером по умолчанию.	Вкл.*	На МФП выполняется анализ данных, поступающих через порт сетевого интерфейса; если эти данные требуют эмуляции PostScript в качестве языка управления принтером, выполняется переключение в этот режим.	
		Выкл.	На МФП не выполняется анализ поступающих данных. Если для параметра "PCL SmartSwitch" задано значение "Вкл.", для обработки задания на печать на МФП применяется эмуляция PCL, в противном случае применяется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню "Настройка".

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	le
Режим NPA	Указывает на то, выполняется ли на МФП специальная обработка	Выкл.	На МФП не выполняется обработка данных по протоколу NPA.
	данных, неооходимая для двунаправленного обмена данными, в соответствии с соглашениями, определяемыми протоколом NPA (Союз сетевой печати).	Авто*	На МФП выполняется анализ данных для распознавания их формата, после чего данные обрабатываются с учетом результатов анализа.
	Примечание. При изменении значения этого параметра автоматически выполняется перезагрузка МФП.		
Сетевой буфер	Настройка размера входного буфера сетевого порта. Примечание. При изменении значения параметра "Сетевой	Авто*	Размер сетевого буфера вычисляется на МФП автоматически (рекомендуемое значение).
	буфер" автоматически выполняется перезагрузка МФП. Это приводит к потере всех постоянных ресурсов, в частности, шрифтов и макрокоманд.	От 3 кбайт до максимально допустимого размера (с шагом 1 кбайт)	Размер сетевого буфера задается пользователем. Максимальный размер зависит от объема памяти МФП, размера буферов других каналов связи и значения параметра "Сохранение ресурсов" ("Вкл." или "Выкл."). Для максимального увеличения диапазона значений размера сетевого буфера отключите буферы параллельного интерфейса, последовательного интерфейса и интерфейса USB или уменьшите их размеры.
Двоичный Настройка МФП для обработки PS-Mac заданий на печать PostScript с двоичными данными, поступающих с компьютера Macintosh.	Вкл.	На МФП выполняется обработка заданий на печать PostScript с несформированными двоичными данными, поступающих с компьютера с операционной системой Macintosh. Примечание. В этом режиме часто	
			возникают сбои при обработке заданий на печать Windows.
		Выкл.	На МФП выполняется фильтрация заданий на печать в формате PostScript, использующих стандартный протокол.
		Авто*	На МФП выполняется обработка заданий на печать, поступивших с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh.

"Стандартный USB" или "USB <x>"

Эти меню отображаются только при наличии доступного порта USB. Эти пункты меню служат для изменения параметров принтера, влияющих на порт интерфейса универсальной последовательной шины (USB) (USB <x>). x обозначает 1 или 2.

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	le
РСL SmartSwitch Настройка автоматического переключения МФП в режим эмуляции РСL при приеме через порт USB задания на печать, требующего такого переключения, независимо от языка управления принтером по	Вкл.*	На МФП выполняется анализ данных, поступающих через порт USB; если эти данные требуют эмуляции PCL в качестве языка управления принтером, выполняется переключение в этот режим.	
	ymolitannio.	Выкл.	На МФП не выполняется анализ поступающих данных. Если для параметра "PS SmartSwitch" задано значение "Вкл.", на принтере применяется эмуляция PostScript; в противном случае применяется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню "Настройка".
PS SmartSwitch	Настройка автоматического переключения МФП в режим эмуляции PostScript при приеме через порт USB задания на печать, требующего такого переключения, независимо от языка управления принтером по	Вкл.*	На МФП выполняется анализ данных, поступающих через порт USB; если эти данные требуют эмуляции PostScript в качестве языка управления принтером, выполняется переключение в этот режим.
	умолчанию.	Выкл.	На МФП не выполняется анализ поступающих данных. Если для параметра "PCL SmartSwitch" задано значение "Вкл.", для обработки задания на печать на МФП применяется эмуляция PCL, в противном случае применяется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню "Настройка".
Режим NPA Указывает на то, выполняется ли на МФП специальная обработка данных, необходимая для двунаправленного обмена данными, в соответствии	Вкл.	На МФП выполняется обработка данных по протоколу NPA. Данные в формате, отличном от NPA, считаются ошибочными и игнорируются.	
	протоколом NPA (Союз сетевой печати).	Выкл.	На МФП не выполняется обработка данных по протоколу NPA.
	Примечание. При изменении значения этого параметра автоматически выполняется перезагрузка МФП (в момент выхода из меню). Такая перезагрузка предусматривает сброс конфигурации памяти и приводит к потере всех постоянных ресурсов, в частности, шрифтов и макрокоманд.	Авто*	На МФП выполняется анализ данных для распознавания их формата, после чего данные обрабатываются с учетом результатов анализа.

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	e
Буфер USB Настройка размера входного буфера порта USB. Примечание. При изменении	Авто*	Размер буфера USB вычисляется на МФП автоматически (рекомендуемое значение).	
	значения параметра "Буфер USB" автоматически выполняется перезагрузка МФП. Это приводит к потере всех постоянных ресурсов, в частности, шрифтов и макрокоманд.	От 3 кбайт до максимально допустимого размера (с шагом 1 кбайт)	Размер буфера USB задается пользователем. Максимальный размер зависит от объема памяти МФП, размера буферов других каналов связи и значения параметра "Сохранение ресурсов" ("Вкл." или "Выкл."). Для максимального увеличения диапазона значений размера буфера USB отключите буферы параллельного, последовательного и сетевого интерфейса или уменьшите их размеры.
Двоичный PS-Mac	Івоичный Настройка МФП для обработки Вкл S-Mac заданий на печать PostScript с двоичными данными, поступающих с компьютера Macintosh.	Вкл.	На МФП выполняется обработка заданий на печать PostScript с несформированными двоичными данными, поступающих с компьютера с операционной системой Macintosh. Примечание. В этом режиме часто возникают сбои при обработке
	Выкл.	задании на печать Windows. На МФП выполняется фильтрация заданий на печать в формате PostScript, использующих стандартный протокол.	
		Авто*	На МФП выполняется обработка заданий на печать, поступивших с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh.
Адрес вн сет ад	Задание адреса внешнего сетевого адаптера для порта USB.	IP-адрес из 4 полей (0.0.0.0*)	Отображается только в том случае, если внешний сетевой адаптер подсоединен через порт USB.
Маска подсети вн ад	Задание маски подсети внешнего сетевого адаптера для порта USB.		
Шлюз внеш сет ад	Задание шлюза внешнего сетевого адаптера для порта USB.		

Параллельный <x>

Эти пункты меню служат для изменения параметров принтера, влияющих на задания, которые передаются на МФП через порт параллельного интерфейса - "Параллельный <x>", где х обозначает 1 или 2.

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	е
PCL Hacтро SmartSwitch перекл эмуляц порт па задани такого незави	Настройка автоматического переключения МФП в режим эмуляции РСL при приеме через порт параллельного интерфейса задания на печать, требующего такого переключения, независимо от языка управления	Вкл.* На МФП выполняется анализ данных, поступающих через по параллельного интерфейса; ес эти данные требуют эмуляции в качестве языка управления принтером, выполняется переключение в этот режим.	На МФП выполняется анализ данных, поступающих через порт параллельного интерфейса; если эти данные требуют эмуляции PCL в качестве языка управления принтером, выполняется переключение в этот режим.
		Выкл.	На МФП не выполняется анализ поступающих данных. Если для параметра PS SmartSwitch задано значение "Вкл.", на принтере применяется эмуляция PostScript; в противном случае применяется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню "Настройка".
PS SmartSwitch	PS SmartSwitch Настройка автоматического переключения МФП в режим эмуляции PostScript при приеме через порт параллельного интерфейса задания на печать, требующего такого переключения, независимо от языка управления принтером по умолчанию.	Вкл.*	На МФП выполняется анализ данных, поступающих через порт параллельного интерфейса; если эти данные требуют эмуляции PostScript в качестве языка управления принтером, выполняется переключение в этот режим.
		Выкл.	На МФП не выполняется анализ поступающих данных. Если для параметра "PCL SmartSwitch" задано значение "Вкл.", для обработки задания на печать на МФП применяется эмуляция PCL; в противном случае применяется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню "Настройка".
Режим NPA Указывает на то, в на МФП специалы данных, необходи двунаправленного данными, в соотве	Указывает на то, выполняется ли на МФП специальная обработка данных, необходимая для двунаправленного обмена данными, в соответствии	Вкл.	На МФП выполняется обработка данных по протоколу NPA. Данные в формате, отличном от NPA, считаются ошибочными и игнорируются.
	протоколом NPA (Союз сетевой печати).	Выкл.	На МФП не выполняется обработка данных по протоколу NPA.
печати). Примечание. При изменении значения этого параметра автоматически выполняется перезагрузка МФП. Такая перезагрузка предусматривает сброс конфигурации памяти и приводит к потере всех постоянных ресурсов, в частности, шрифтов и макрокоманд.	Авто*	На МФП выполняется анализ данных для распознавания их формата, после чего данные обрабатываются с учетом результатов анализа.	

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	le
Буфер паралл. Настройка размера входного буфера параллельного интерфейса. Примечание. При изменении значения этого параметра автоматически выполняется перезагрузка МФП. Такая перезагрузка предусматривает сброс конфигурации памяти и приводит к потере всех постоянных ресурсов, в частности, шрифтов и макрокоманд.	Авто*	Размер буфера параллельного интерфейса вычисляется на МФП автоматически (рекомендуемое значение).	
	От 3 кбайт до максимально допустимого размера (с шагом 1 кбайт)	Размер буфера параллельного интерфейса задается пользователем. Максимальный размер зависит от объема памяти МФП, размера буферов других каналов связи и значения параметра "Сохранение ресурсов" ("Вкл." или "Выкл."). Для максимального увеличения диапазона значений размера буфера параллельного интерфейса отключите буферы последовательного интерфейса и интерфейса USB или уменьшите их размеры.	
Расширенный статус	Включение двунаправленного обмена данными через порт параллельного интерфейса.) Выкл.	Взаимодействие через порт параллельного интерфейса отключено.
		Вкл.*	Двунаправленный обмен данными через параллельный интерфейс включен.
Протокол	Протокол Определяет протокол параллельного интерфейса.	Стандартный	Позволяет устранить некоторые неполадки параллельного интерфейса.
		Fastbytes*	Обеспечивает совместимость с большинством существующих реализаций параллельного интерфейса (рекомендуемое значение).
Обраб. апп. сброс	браб. апп. брос с компьютера запросы на	Выкл.*	Поступающие с компьютера на МФП запросы на аппаратный сброс игнорируются.
	аппаратный сорос. Запрос на аппаратный сброс передается компьютером путем активизации сигнала INIT в параллельном интерфейсе. Многие персональные компьютеры активизируют сигнал INIT при каждом включении и выключении.	Вкл.	Поступающие с компьютера на МФП запросы на аппаратный сброс выполняются.
Паралл. режим 2	Указывает на то, считываются ли данные, поступающие через порт параллельного интерфейса, по переднему или по заднему	Вкл.*	Поступающие через порт параллельного интерфейса данные считываются по переднему фронту импульса стробирования.
	фронту импульса стробирования. Этот пункт меню отображается только в том случае, если соответствующий параллельный порт поддерживает данную функцию.	Выкл.	Поступающие через порт параллельного интерфейса данные считываются по заднему фронту импульса стробирования.

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	е
Двоичный Настройка МФП для обработки S-Mac заданий на печать PostScript с двоичными данными, поступающих с компьютера Macintosh.	Вкл.	На МФП выполняется обработка заданий на печать PostScript с несформированными двоичными данными, поступающих с компьютера с операционной системой Macintosh.	
			Примечание. В этом режиме часто возникают сбои при обработке заданий на печать Windows.
		Выкл.	На МФП выполняется фильтрация заданий на печать в формате PostScript, использующих стандартный протокол.
		Авто*	На МФП выполняется обработка заданий на печать, поступивших с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh.
Адрес вн сет ад	Задание адреса внешнего сетевого адаптера для порта параллельного интерфейса.	IP-адрес из 4 полей (0.0.0.0*)	Отображается только в том случае, если внешний сетевой адаптер подсоединен через порт
Маска подсети вн ад	Задание маски подсети внешнего сетевого адаптера для порта параллельного интерфейса.		параллельного интерфеиса.
Шлюз внеш сет ад	Задание шлюза внешнего сетевого адаптера для порта параллельного интерфейса.		

Последовательный <x>

Эти пункты меню служат для изменения параметров принтера, влияющих на задания, которые передаются на МФП через дополнительный порт последовательного интерфейса.

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	le
PCL SmartSwitch	Настройка автоматического переключения МФП в режим эмуляции PCL при приеме через порт последовательного интерфейса задания на печать, требующего такого переключения, независимо от языка управления принтером по умолчанию.	Вкл.* Выкл.	Вкл.* — на МФП выполняется анализ данных, поступающих через последовательный интерфейс; если эти данные требуют эмуляции PCL в качестве языка управления принтером, выполняется переключение в этот режим. Выкл. — на МФП не выполняется анализ поступающих данных. Если для параметра "PS SmartSwitch" задано значение "Вкл.", для обработки задания на МФП применяется эмуляция PostScript; в противном случае применяется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню "Настройка".
PS SmartSwitch	Настройка автоматического переключения МФП в режим эмуляции PostScript при приеме через порт последовательного интерфейса задания на печать, требующего такого переключения, независимо от языка управления принтером по умолчанию.	Вкл.* Выкл.	Вкл.* — на принтере выполняется анализ данных, поступающих через последовательный интерфейс; если эти данные требуют эмуляции PostScript в качестве языка управления принтером, выполняется переключение в этот режим. Выкл. — на МФП не выполняется анализ поступающих данных. Если для параметра "PCL SmartSwitch" задано значение "Вкл.", для обработки задания на печать на МФП применяется эмуляция PCL, в противном случае применяется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню "Настройка".
Режим NPA Указывает на то, выполняется ли на МФП специальная обработка данных, необходимая для двунаправленного обмена данными, в соответствии	Вкл.	На МФП выполняется обработка данных по протоколу NPA. Данные в формате, отличном от NPA, считаются ошибочными и игнорируются.	
	протоколом NPA (Союз сетевой печати).	Выкл.	На МФП не выполняется обработка данных по протоколу NPA.
печати). Примечание. При изменении значения этого параметра автоматически выполняется перезагрузка МФП. Такая перезагрузка предусматривает сброс конфигурации памяти и приводит к потере всех постоянных ресурсов, в частности, шрифтов и макрокоманл	Авто*	На МФП выполняется анализ данных для распознавания их формата, после чего данные обрабатываются с учетом результатов анализа.	

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	le
Буфер послед. порта Настройка размера входного буфера последовательного интерфейса.	Авто*	Размер буфера последовательного интерфейса вычисляется на МФП автоматически (рекомендуемое значение).	
	значения параметра "Буфер послед. порта" автоматически выполняется перезагрузка МФП. Это приводит к потере всех постоянных ресурсов, в частности, шрифтов и макрокоманд.	От 3 кбайт до максимально допустимого размера (с шагом 1 кбайт)	Размер буфера последовательного интерфейса задается пользователем. Максимальный размер зависит от объема памяти МФП, размера буферов других каналов связи и значения параметра "Сохранение ресурсов" ("Вкл." или "Выкл."). Для максимального увеличения диапазона значений размера буфера последовательного интерфейса отключите буферы параллельного интерфейса и интерфейса USB или уменьшите их размеры.
Послед. Выбор значений, используемых протокол для подтверждения связи через	DTR*	Подтверждение связи аппаратными средствами	
	последовательный интерфеис аппаратными и программными средствами.	DTR/DSR	Подтверждение связи аппаратными средствами
		XON/XOFF	Подтверждение связи программными средствами
		XON/XOFF/DTR	Подтверждение связи с применением аппаратных и программных средств
		XONXOFF/DTRDSR	Подтверждение связи с применением аппаратных и программных средств
Помехоустойч XON	Указывает на то, передается ли на компьютер информация	Выкл.*	МФП ожидает приема данных с компьютера.
	Этот пункт меню применяется к порту последовательного интерфейса только в том случае, если для параметра "Послед. протокол" установлено значение "XON/XOFF".	Вкл.	МФП передает на управляющий компьютер непрерывный поток сигналов XON, указывающий на готовность порта последовательного интерфейса к приему дополнительных данных.

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	le
Скорость	Определяет максимально	1200	
передачи возможную скорость приема данных через порт последовательного интерфейса.	данных через порт	2400	
	4800		
	138200, 172800, 230400 u 345600	9600*	
	"Стандартный	19200	
	значения не отображаются	38400	
	в меню "Последовательный 1", "Последовательный 2"	57600	
	и "Последовательный 3".	115200	
		138200	
		172800	
		230400	
		345600	
Биты данных	Биты данных Определяет количество битов данных, передаваемых в каждом кадре.	7	
		8*	
Четность	Определяет значение четности	Четная	
	для кадров данных, принимаемых и передаваемых	Нечетная	
	через последовательный интерфейс.	Нет*	
		Игнорировать	
Учитывать DSR Указывает на то, применяется ли на МФП сигнал DSR (готовность набора данных). Сигнал DSR является одним из сигналов подтверждения связи, применяемых в большинстве кабелей последовательного интерфейса. Сигнал DSR позволяет отличить данные, передаваемые с компьютера через последовательный интерфейс, от данных, создаваемых электрическими помехами в кабеле последовательного интерфейса. Электрические помехи могут привести к печати	Выкл.*	Все данные, принятые через последовательный порт, рассматриваются как допустимые.	
	Вкл.	Допустимыми считаются только данные, принятые при высоком уровне сигнала DSR.	
	посторонних символов. Для предотвращения печати посторонних символов выберите значение Вкл .		

NetWare

Эти пункты меню позволяют просмотреть и изменить параметры NetWare для МФП.

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	e
Регистрационное имя	Отображение поля, предназначенного для присвоения имени для входа в систему NetWare.	текстовая запись Введите имя для входа в систему. Затем выберите Регистрационное имя для отображения имени NetWare на ЖК-дисплее.	
Режим печати	Назначение режима печати NetWare.	Pserver* Rprinter	
Сетевой номер	Отображение поля, предназначенного для присвоения номера NetWare.	текстовая запись Введите номер Netware. Затем выберите Вывести номер сети для отображения номера сети NetWare на ЖК-дисплее.	
Включить	Включение или отключение функции NetWare.	Выкл. Вкл.*	Выкл. — отключение функции NetWare. Вкл. — включение функции NetWare.
Ethernet 802.2	Задание значения "Вкл." или "Выкл." для Ethernet 802.2.	Вкл.* Выкл.	Используются типы кадров IPX, позволяющие адаптеру инициировать диапог
Ethernet 802.3	Задание значения "Вкл." или "Выкл." для Ethernet 802.3.	Вкл.* Выкл.	
Ethernet Type II	Задание значения "Вкл." или "Выкл." для Ethernet, тип II.	Вкл.* Выкл.	
Ethernet SNAP	Задание значения "Вкл." или "Выкл." для Ethernet SNAP.	Вкл.* Выкл.	
Передача пакетов	Задание значения "Вкл." или "Выкл." для режима пакетной передачи.	Вкл. Выкл.*	
Режим NSQ/ GSQ	Задание значения "Вкл." или "Выкл." для режима NSQ/GSQ.	Вкл. Выкл.*	Это метод широковещательного поиска на web-страницах.

AppleTalk

Эти пункты меню позволяют просмотреть и изменить параметры AppleTalk для МФП.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание
Вывести имя	Отображение назначенного имени AppleTalk.	Выберите Имя для отображения имени AppleTalk на ЖК-дисплее.
Вывести адрес	Отображение назначенного адреса AppleTalk.	Выберите Адрес для отображения адреса AppleTalk на ЖК-дисплее.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Включить	Включение или отключение функции AppleTalk.	Выкл. Вкл.*	Выкл.— отключение функции AppleTalk. Вкл.— включение функции AppleTalk.
Задать зону	Отображение списка зон сети.	* список зон сети	По умолчанию применяется зона, назначенная по умолчанию для сети. Если для сети зона по умолчанию не назначена, по умолчанию применяется зона, отмеченная знаком *.

LexLink

Эти пункты меню служат для просмотра псевдонима LexLink, а также для включения или отключения функции LexLink.

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	e
Вывести псевдоним	Отображение поля, предназначенного для присвоения псевдонима LexLink.	текстовая запись Введите псевдоним. отображения псевдо	Затем выберите Краткое имя для нима LexLink на ЖК-дисплее.
Включить	Включение или отключение функции LexLink.	Вкл.* Выкл.	Вкл. — включение функции LexLink. Выкл. — отключение функции LexLink.

Параметры

Общие параметры

Эти пункты меню служат для задания значений различных параметров МФП.

Пункт меню	Назначение	Значения и описа	ние
Язык дисплея	Определяет язык текста на ЖК-дисплее панели управления.	English*	(английский)
		Français	(французский)
		Deutsch	(немецкий)
		Italiano	(итальянский)
		Español	(испанский)
		Dansk	(датский)
		Norsk	(норвежский)
		Nederlands	(нидерландский)
		Svenska	(шведский)
		Português	(бразильский португальский)
		Suomi	(финский)
		Русский	(русский)
		Polski	(польский)
Тип клавиатуры	Определяет тип	English*	(английский)
	виртуальнои алфавитно- цифровой клавиатуры,	Français	(французский)
	отображаемой на ЖК-дисплее.	Français Canadien	(франко-канадский)
		Deutsch	(немецкий)
		Italiano	(итальянский)
		Español	(испанский)
		Dansk	(датский)
		Norsk	(норвежский)
		Nederlands	(нидерландский)
		Svenska	(шведский)
		Suomi	(финский)
		Português	(бразильский португальский)
		Русский	(русский)
		Polski	(польский)

Пункт меню	Назначение	Значения и описание		
Общие значения по умолчанию	Определяет значения по умолчанию, зависящие от географического региона.	США Международный	Выбор значения в этом пункте меню влияет на следующие параметры: • "Лоток <x>" (где x - номер лотка), "МУП" и "Ручная подача" (Letter/A4); • "Ручная подача конвертов" ("Конверт 10", "Конверт DL"); • "МУП" — "Формат бумаги"; • "Копирование" — "Размер оригинала"; • "Передача факса" — Размер оригинала"; • "Электронная почта — "Размер оригинала"; • "FTP — Размер оригинала"; • "FTP — Размер оригинала"; • "Universal" — "Единицы измерения" (мм/дюймы); • Формат даты/времени – ММ_ДД_ГГГГ (США); – ДД_ММ_ГГГГ (Международный).</x>	
Показывать исходные запросы	Если выбран этот режим, после включения питания на МФП отображаются запросы процедуры инициализации, позволяющие пользователю завершить настройку.	Да* Нет	При первом включении питания МФП по умолчанию применяется значение "Да". После завершения работы мастера настройки и нажатия кнопки "Готово" на экране выбора страны по умолчанию применяется значение "Нет".	
Отображение информации о сети	Указывает на то, отображаются ли на начальном экране IP адрес и имя узла.	Вкл.* Выкл.	Вкл оба параметра отображаются на начальном экране. Выкл ни один из параметров не отображается на начальном экране.	
Формат даты	Определяет формат в зависимости от географического региона.	ММ-ДД-ГГГГ* ДД-ММ-ГГГГ* ГГГГ-ММ-ДД	Месяц, день, год (США) День, месяц, год (Международный) (Звездочкой (*) обозначено значение по умолчанию, заданное на заводе-изготовителе в зависимости от страны/региона.)	
Формат времени	Определяет формат времени: 12-часовой или 24-часовой.	12-часовой 24-часовой	12 A.M. – 12 P.M., 12:01 P.M. – 11:59 P.M. 00:00 – 24:00	
Отобразить закладки		Вкл.* Выкл.	Если задано значение "Нет", в разделе "Отложенные задания" не отображается контейнер "Закладки".	
Частота обновления веб- страницы		30 – 300 (120*)	Диапазон указан в секундах.	
Имя контакта		текстовое поле НЕ ОПРЕДЕЛЕНО*		
Местоположение		текстовое поле НЕ ОПРЕДЕЛЕНО*		
Предупредительные сигналы Определяет режим выдачи звуковых сигналов при необходимости вмешательства оператора в работу МФП.		Аварийный сигнал Выкл. Однократно* Постоянно	Параметр "Аварийный сигнал" определяет функционирование каждого сигнала. Выкл. — МФП не подает предупреждающих звуковых сигналов. Однократно* — МФП подает три	
		Сигнал "Нет тонера" Выкл.* Однократно Постоянно	коротких звуковых сигнала. Постоянно — МФП повторяет три коротких звуковых сигнала каждые 10 секунд. Сигнал "Нет тонера" активизируется при низком уровне тонера в картридже.	

Пункт меню	Назначение	Значения и описание		
Время ожидания	Определяет продолжительность времени (в секундах), по истечении которого МФП возвращается к начальному экрану либо отменяется выполнение задания при отсутствии сообщения об окончании задания или приема дополнительных байтов	Режим ожидания Отключено 2 – 240 (15*)	Для выхода из режима энергосбережения нажмите экран ЖК-дисплея (программные кнопки) или любую из аппаратных кнопок панели управления. Отключено — режим ожидания не применяется. 2 – 240 — определяет продолжительность времени (в минутах), по истечении которого яркость ЖК-дисплея МФП снижается до 15%.	
	сообщения об окончании задания или приема дополнительных байтов данных с компьютера. Примечание. Параметр "Время ожидания" доступен только в режиме эмуляцией PCL значение этого параметра игнорируется.	Режим энергосбережения Отключено 2 – 240 (60*)	времени (в минутах), по истечении которого яркость ЖК-дисплея МФП снижается до 15%. Определяет промежуток времени (в минутах) после перехода в режим ожидания, по истечении которого МФП переходит в состояние сниженного потребления электроэнергии, называемое режимом энергосбережения. Если использование режима ожидания отключено, т.е. значение соответствующего параметра равно 0, параметр "Режим энергосбережения" определяет длительность периода простоя (в минутах), по истечении которого МФП переходит в режим энергосбережения. Для уточнения текущего значения параметра "Энергосбережение" распечатайте страницу параметров меню. В режиме энергосбережения МФП по-прежнему готов к приему заданий на печать. Отключено — режим энергосбережения не применяется. Значение "Отключено" не доступно, если для параметра "Экономия энергии" задано значение "Вкл." 2–240 (60*) — определяет длительность паузы после выхода из режима ожидания или завершения задания на печать, по истечении которой МФП переходит в режим энергосбережения. Например, при выборе значения 15 перевод МФП в режим энергосбережения, выполняется через 15 минут после завершения печати задания. Это позволяет сократить потребление электроэнергии, но увеличивает время, необходимое для прогрева МФП. Если в помещении наблюдается мерцание освещения, а МФП подключен к той же электрической цепи, что и электроосветительные приборы, выберите значение 15. При постоянной эксплуатации МФП следует выбрать более высокое значение. В большинстве случаев это обеспечивает готовность МФП с минимальным временем прогрева. Для соблюдения оптимального соотношения между энергопотреблением и продолжительностью прогрева выберите значение в промежутке от 1 до 240 минут.	
			энергосоережения для параметра "Яркость экрана" устанавливается значение 15, которое действует в течение всего периода пребывания в этом режиме. Для выхода из режима энергосбережения нажмите экран ЖК-дисплея или любую из аппаратных кнопок панели управления.	

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Время ожидания (продолжение)		Время ожид. экрана 15 – 300 (30*)	Отключено — время ожидания экрана не установлено. 15 - 300 — определяет длительность периода бездействия (в секундах), по истечении которого на ЖК-дисплее отображается начальный экран.
		Время ожид. печати Отключено 1 – 255 (90*)	Отключено — время ожидания печати не установлено. 1 - 255 — определяет продолжительность времени (в секундах), по истечении которого отменяется выполнение на МФП оставшейся части задания на печать в случае отсутствия сообщения об окончании задания. Примечание. По истечении указанного периода времени распечатываются все частично отформатированные страницы, еще находящиеся в памяти МФП, и выполняется проверка других входных портов на наличие данных.
		Время ожидания Отключено 1565535 (40*)	Отключено — время ожидания отключено. 1565535 — определяет продолжительность времени, по истечении которого отменяется выполнение на МФП задания на печать в случае отсутствия дополнительных данных.
		Время ожидания для сетевого задания Отключено 1 - 255 (90*)	Отключено — время ожидания для сетевого задания не установлено. 1 - 255 — определяет продолжительность времени (в секундах), по истечении которого отменяется выполнение на МФП сетевого задания. При выборе значения от 1 до 9 сохраняется значение 10.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание		
Перезапуск печати Указывает на то, возобновляется ли работа МФП при возникновении определенных ситуаций в автономном режиме, распечатываются ли повторно замятые страницы и выполняется ли обработка всех данных на странице до начала печати.	Автопродолжение: Отключено* 5 – 255	Если этот режим включен, при возникновении определенных ситуаций в автономном режиме и их сохранении в течение указанного периода времени работа МФП автоматически возобновляется. Отключено — режим "Автопродолжение" отключен. 5 - 255 — определяет длительность периода времени (в секундах), в течение которого МФП находится в состоянии ожидания.		
		Восст. после замятия Вкл.	Указывает на то, выполняется ли на МФП повторная печать замятых страниц. Вкл. — замятые страницы	
		Выкл. Авто*	распечатываются на МФП повторно. Выкл. — замятые страницы не распечатываются на МФП повторно.	
			Авто — замятая страница распечатывается на МФП повторно в том случае, если требуемый для хранения этой страницы объем памяти МФП не задействован для выполнения других задач.	
		Защита страницы: Выкл.* Вкл.	Успешная печать страниц, которые в обычном режиме могут вызвать появление ошибки Сложная страница.	
			Выкл.* — при отсутствии достаточного объема памяти для печати всей страницы распечатывается часть данных страницы.	
			Вкл. — обеспечивает обработку всех данных страницы перед печатью.	
			Примечание. Если после включения этого режима печать страницы невозможна, следует уменьшить количество и размер шрифтов на странице или увеличить объем памяти принтера.	
			Примечание. Для печати большинства заданий включение данного режима не требуется. Включение этого режима может привести к снижению скорости печати.	
Язык принтера	Определяет язык управления принтером, применяемый по умолчанию для передачи данных с компьютера на МФП.	Эмуляция PCL* Эмуляция PS	Эмуляция PCL — для приема данных с ведущего узла применяется интерпретатор PCL. Эмуляция PostScript — для приема данных с ведущего узла применяется	
	Примечание. Этот пункт меню не доступен с ЖК-дисплея. Он доступен только через встроенный в МФП web-сервер.Задание языка принтера по умолчанию не препятствует передаче из прикладных программ заданий на печать с применением другого языка.		интерпретатор РЗ.	

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Область печати	Область печати Служит для изменения логической и физической Помесобласти печати. Примечание. Этот пункт меню не доступен с ЖК-дисплея. Он доступен только через встроенный в МФП web-сервер.	Обычная* Поместить на стр Страница целиком	Примечание. Значение "Страница целиком" влияет только на печать страниц с применением интерпретатора PCL 5. Это значение не влияет на страницы, распечатываемые с применением интерпретаторов PCL XL и PostScript. Если для области печати задано значение "Обычная", при попытке печати данных на МФП вне области печати, определяемой этим значением, изображение обрезается по границам области печати.
Загрузка в	Определяет место хранения загруженных	ОЗУ*	Все загруженные ресурсы автоматически сохраняются в памяти принтера (ОЗУ).
	Для постоянного хранения загруженных ресурсов применяется флэш-память, а для временного хранения - оперативная память (ОЗУ). Ресурсы сохраняются во флэш- памяти даже при отключении питания МФП. Примечание. Этот пункт меню не доступен с ЖК-дисплея. Он доступен только через встроенный	Флэш-память	Все загруженные ресурсы автоматически сохраняются во флэш-памяти. Примечание. Пункт меню "Флэш-память" отображается только при наличии установленного и отформатированного модуля флэш-памяти без повреждений и без заданного пароля защиты от записи или чтения/записи.
	в МФП web-сервер.		
Сохранение ресурсов Определяет операц которая применяет к загруженным в па МФП ресурсам (нап к шрифтам и макрокомандам, хранящимся в опер памяти) при приеме задания, для обраб которого требуется увеличение объема свободной памяти. Примечание. Этот меню не доступен с ЖК-дисплея. Он д только через встро в МФП web-сервер.	Определяет операцию, которая применяется к загруженным в память МФП ресурсам (например, к шрифтам и макрокомандам,	Выкл.*	Загруженные ресурсы хранятся в памяти МФП только до тех пор, пока не требуется увеличения объема свободной памяти. При возникновении такой ситуации ресурсы, связанные с неактивным языком управления принтером, удаляются.
	хранящимся в оперативнои памяти) при приеме задания, для обработки которого требуется увеличение объема свободной памяти. Примечание. Этот пункт меню не доступен с ЖК-дисплея. Он доступен только через встроенный в МФП web-сервер.	Вкл.	При сбросе МФП и при изменении языка управления принтером все загруженные ресурсы сохраняются в памяти МФП независимо от языка, с которым они связаны. При переполнении памяти МФП отображается сообщение 38 Переполнение памяти.
Страница для транспарантов	Указывает на то, требуется ли распечатать задание в виде страницы транспаранта. Примечание. Этот пункт меню не отображается на ЖК-дисплее. Он доступен только через встроенный в МФП web-сервер.	Выкл.* Вкл.	Для отключения этой функции снимите флажок. Для включения этой функции установите флажок.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Заводские значения	Восстановление для параметров МФП значений по умолчанию, заданных на заводе-изготовителе.	Восстановить сейчас	 Значения, заданные на заводе- изготовителе, восстанавливаются для всех параметров меню, кроме следующих: Язык дисплея; Все параметры, доступные через пункты меню "Факс", "Электронная почта", "Параметры FTP", "Параллельный <x>", "Последовательный <x>", "Стандартная сеть", "Сетевая плата <x>", "Стандартный USB" и "USB <x>".</x></x></x></x> Все загруженные в память принтера (ОЗУ) ресурсы (шрифты, макрокоманды и наборы символов) удаляются. (Ресурсы, хранящиеся во флэш-памяти, остаются без изменений).
		Не восстанавливать*	Сохраняются значения параметров, заданные пользователем.

Параметры копирования

Эти пункты меню служат для задания параметров МФП, относящихся к копированию.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Содержимое Определяет тип содержимого для задания на копирование.	Определяет тип содержимого для задания на копирование.	Текст	Задание на копирование содержит главным образом текст или штриховую графику.
		Текст/Фото*	Задание на копирование содержит как текст, так и графику.
	Фотографии	Задание на копирование представляет собой фотографию высокого качества или высококачественную распечатку, полученную на струйном принтере и состоящую главным образом из изображений.	
		Распеч.изобр.	Задание на копирование содержит полутоновые изображения (например, отпечатанный на лазерном принтере документ или журнальные страницы, состоящие главным образом из изображений). Полутон представляет собой набор черных и белых точек, сочетание которых обеспечивает воспроизведение определенного уровня яркости изображения в оттенках серого.

Пункт меню	Назначение	Значения и оп	исание
Двусторонняя печать	Определяет режим печати копии. По умолчанию ко всем листам применяется книжная ориентация. По умолчанию прошивка выполняется по длинной стороне. О прошивке по длинной стороне см. Сторона сшивания на стр. 84.	1-стор. на 1-стор.*	Печать выполнена на одной стороне каждого листа оригинала, загруженного в УАПД. Запрашивается односторонняя копия, т.е. изображение присутствует только на одной стороне каждого листа копии. Копия в точности повторяет оригинал.
		1-стор. на 2-стор.	Печать выполнена на одной стороне каждого листа оригинала. Запрашивается двусторонняя копия, т.е. изображение присутствует на обеих сторонах каждого листа копии. Например, в случае оригинала из шести листов копия содержит три листа с печатью на обеих сторонах.
Экономия бумаги	Определяет количество изображений страниц задания на печать, распечатываемых на одной стороне листа материала для печати.	Выкл.*	На одном листе бумаги распечатывается изображение одной страницы задания на печать.
		2 стр./лист книжная	На одном листе бумаги с книжной ориентацией распечатываются изображения двух страниц задания на печать.
		2 стр./лист альбомная	На одном листе бумаги с альбомной ориентацией распечатываются изображения двух страниц задания на печать.
		4 стр./лист книжная	На одном листе бумаги с книжной ориентацией распечатываются изображения четырех страниц задания на печать.
		4 стр./лист альбомная	На одном листе бумаги с альбомной ориентацией распечатываются изображения четырех страниц задания на печать.
Печать рамок вокруг страниц	Указывает на то, распечатываются ли рамки на полях вокруг страниц.	Вкл.*	Если для параметра "Экономия бумаги" задано значение "2 стр./лист книжная", "2 стр./лист альбомная", "4 стр./лист книжная" или "4 стр./ лист альбомная", вокруг страниц распечатываются рамки.
		Выкл.	Рамки вокруг страниц не распечатываются.
Разбор по копиям	Определяет последовательность выдачи страниц при выполнении задания на печать нескольких копий.	Вкл.*	Распечатывается указанное количество копий всего задания. Например, если для параметра "Копий" задано значение "2", при копировании трех страниц выдача копий выполняется в следующем порядке: стр. 1, стр. 2, стр. 3, стр. 1, стр. 2, стр. 3.
		Выкл.	Отдельно распечатывается указанное количество копий каждой страницы. Например, если для параметра "Копий" задано значение "2", при копировании трех страниц выдача копий выполняется в следующем порядке: стр. 1, стр. 1, стр. 2, стр. 2, стр. 3, стр. 3.

Пункт меню	Назначение	Значения и оп	исание
Исходный формат	Предоставляет список поддерживаемых сканером форматов для выбора формата оригинала копируемого документа.	Letter (8,5 x 11 дюймов)* Executive (7,25 x 10,5 дюйма) Legal (8,5 x 14 дюймов) A4 (210 x 297 мм)* A5 (148 x 210 мм) JIS B5 (182 x 257 мм) Folio (8,5 x 13 дюймов) Statement (5,5 x 8,5 дюйма) Смешанный формат Letter/Legal	(Звездочкой (*) обозначено значение по умолчанию, заданное на заводе-изготовителе в зависимости от страны/региона.)
Источник бумаги для копий	Предоставляет список устройств подачи материала для печати, в которые можно передавать задания на копирование для печати.	Лоток 1* Автом. выбор соотв. формата Устройство ручной подачи Лоток <x></x>	Определяет устройство подачи материала для печати, выбранное для приема заданий на копирование: лоток 1, стандартный лоток, многоцелевое устройство подачи. Лоток x обозначает один из лотков 2 - 5. Значения "Лоток 2" - "Лоток 5" отображаются в списке доступных для выбора значений только при наличии соответствующего количества установленных дополнительных лотков. Например, если установлено только два дополнительных лотка, в списке отображаются значения "Лоток 2" и "Лоток 3". В качестве устройства подачи материала для печати можно задать только одно значение. Устройство подачи конвертов не является допустимым значением данного параметра даже в том случае, если это устройство установлено.
Разделители прозрачных пленок	Указывает на то, вставляется ли между прозрачными пленками лист бумаги.	Вкл.* Выкл.	Если требуется вставлять между прозрачными пленками лист бумаги, выберите "Вкл.". Если не требуется вставлять между прозрачными пленками лист бумаги, выберите "Выкл.".
Страницы- разделители	В зависимости от выбранного значения лист бумаги вставляется между страницами, копиями или заданиями.	Выкл.* Между страницами Между копиями Между заданиями	
Источник стрразд.	Предоставляет список устройств подачи материала для печати, из которых могут подаваться страницы- разделители.	Лоток 1* Устройство ручной подачи Лоток <x></x>	Значения "Лоток 2" - "Лоток 5" отображаются в списке доступных для выбора значений только при наличии соответствующего количества установленных дополнительных лотков. Например, если установлено только два дополнительных лотка, в списке отображаются значения "Лоток 2" и "Лоток 3". Устройство подачи конвертов не является допустимым значением данного параметра даже в том случае, если это устройство установлено.

Пункт меню	Назначение	Значения и ог	исание
Плотность	Определяет уровень плотности тонера для задания на копирование.	1 – 9 (5*)	Значения представлены в графическом виде. При нажатии кнопки прокрутки вправо или влево звездочка перемещается вдоль линии в соответствующем направлении. Рядом со знаком "-" расположено значение 1, а рядом со знаком "+" - значение 9. На рисунке текущее значение равно 5.
Количество копий	Определяет количество копий при выполнении задания на копирование.	1 – 999 (1*)	
Наложение	Определяет вариант текстового наложения, распечатываемого на каждой странице задания на копирование. Наложение располагается на странице следующим образом:	Конфиде- нциально Копия Черновик Срочно Пользова- тельское Выкл.*	Значение "Пользовательское" отображается только в том случае, если в текстовом поле "Пользовательское наложение" на странице встроенного web-сервера введен текст. Текст наложения соответствует тексту, введенному пользователем на странице встроенного web-сервера; однако для печати этого текста в качестве наложения на каждой странице необходимо выбрать в меню значение "Пользовательское".
Пользовател ьское	Определяет текст пользовательского наложения.	поле текстовой записи	Введите в этом поле текст пользовательского наложения. Длина текста не должна превышать 64 символов.
Разрешить приоритетные	Разрешает прерывание сетевого задания на печать	Вкл.*	Задание на печать прерывается на следующей странице.
копии	для копирования страницы или документа на МФП.	Выкл.	Печать прерывается на следующей границе задания, т.е. между отдельными поступающими заданиями на печать.
Удаление фона	Служит для настройки уровня отображения фона на копии.	от -4 до +4 (0*)	При выборе значения -4 функция удаления фона отключена. Значение +4 соответствует максимально
			возможной степени удаления фона.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание			
Контрастность	Определяет контрастность для задания на копирование. Значение по умолчанию зависит от пункта меню "Содержимое". При задании в пункте меню "Содержимое" значения, отличного от значения по умолчанию, изменяется также значение по умолчанию для параметра "Контрастность".	0 – 5 Оптимизация в зависимости от содержимого*	В режиме оптимизации в зависимости от содержимого также предусмотрено значение по умолчанию, зависящее от пункта меню "Содержимое". Подробнее см. Содержимое . Если содержимое представляет собой монохромный текст, значение контрастности по умолчанию равно 5. Если содержимое отлично от монохромного текста, значение по умолчанию равно 0. При изменении значения в пункте меню "Содержимое" изменяется также значение по умолчанию в режиме оптимизации в зависимости от содержимого.		
Затенение деталей	Служит для настройки уровня затенения деталей на копии.	от -4 до +4 (0*)	Значение -4 соответствует минимальной степени затенения деталей. Значение +4 соответствует максимальной степени затенения деталей.		
Сканир. от края до края	Указывает на то, сканируется ли оригинал полностью перед копированием.	Выкл.* Вкл.			

Параметры факса

Эти пункты меню служат для задания параметров МФП, относящихся к факсимильной связи.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Режим факса	Определяет способ или режим факсимильной связи.	Аналоговый Сервер факсов	Если в МФП отсутствует модем, это пункт меню не отображается.
Настройка аналогового факса	Определяет ссылку для перехода в режим настройки аналоговой факсимильной связи. Аналоговая факсимильная связь предусматривает использование телефонной линии.	ссылка Параметры факса - Общие	Если в МФП отсутствует модем, ссылка "Настройка аналогового факса" не отображается.
Настройка режима "Сервер факсов"	Определяет ссылку для перехода в режим настройки сервера факсимильной связи. Задание факсимильной связи передается на сервер факсов для последующей передачи.	ссылка	

Настройка аналогового факса

Аналоговая факсимильная связь предусматривает использование телефонной линии. Для настройки аналоговой факсимильной связи применяются следующие пункты меню.

Параметры факса - Общие

Пункт меню	Назначение	Значения и описа	ние
Имя станции	Определяет имя абонента факсимильной связи на МФП. Можно ввести фамилию сотрудника или наименование организации.	поле текстовой записи	Длина текстовой записи в этом поле не может превышать восьми символов. Для ввода имени в это поле воспользуйтесь экраном с виртуальной алфавитно- цифровой клавиатурой. См. Виртуальная алфавитно- цифровая клавиатура на стр. 62.
Номер станции	Определяет номер телефона для факсимильной связи.	поле текстовой записи с ограничениями	В текстовой записи допускаются только следующие символы: 0 - 9, (,), ., +, -, пробел.
ИД СТАНЦИИ		Имя станции Номер станции	
Идентификатор вызывающего абонента	Определяет шаблон идентификатора вызывающего абонента. Этот пункт меню доступен в тех странах, где применяется несколько шаблонов идентификатора вызывающего абонента.	DTMF FSK	
Разрешить передачу факса вручную	Если на МФП включен этот режим, обмен факсимильными сообщениями возможен только вручную; для этого требуется разветвитель телефонной линии и телефонный аппарат с трубкой. Для ответа на входящее задание факсимильной связи и набора номера факса используется обычный телефонный аппарат. Примечание. Для быстрого	Вкл. Выкл.*	
	перехода в режим передачи факсимильных сообщений вручную нажмите # 0 на цифровой клавиатуре.		
Использование памяти	Определяет объем энергонезависимой памяти, используемой для заданий факсимильной связи. По умолчанию для заданий на прием и передачу факсимильных сообщений выделяется равный объем памяти. Однако при выборе одного из значений данного параметра память распределяется неравномерно.	Только прием	Весь объем памяти выделяется для заданий на прием факсимильных сообщений.
		В основном прием	Большая часть объема памяти для заданий на прием факсимильных сообщений.
		Поровну*	Выделяется равный объем памяти для заданий на прием и передачу факсимильных сообщений.
		В основном передача	Большая часть объема памяти для заданий на передачу факсимильных сообщений.
		Только передача	Весь объем памяти выделяется для заданий на передачу факсимильных сообщений.

Пункт меню	Назначение	Значения и описа	ние
Отмена факсов Включение или от функции отмены с факсимильной свя Если эта функция	Включение или отключение функции отмены заданий факсимильной связи на МФП. Если эта функция отключена,	Разрешить*	Отмена заданий факсимильной связи разрешена. На экране "Отмена заданий" отображается столбец "Факс".
	пункт меню "Отмена факсов" скрыт и не отображается на ЖК-дисплее.	Не разрешать	Отмена заданий факсимильной связи не разрешена; пункт меню "Отмена факсов" не отображается.

Виртуальная алфавитно-цифровая клавиатура



Поскольку клавиатура не помещается на экране полностью, вверху экрана отображаются вкладки для перехода к другим фрагментам клавиатуры. На рисунке показан экран, содержащий буквы и некоторые знаки препинания. Для перехода, например, к экрану с цифрами следует нажать над клавиатурой вкладку с цифрами **123**.

Параметры передачи факсов

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Разрешение	Определяет качество изображения путем задания разрешения (в точках на дюйм). При высоком разрешении обеспечивается лучшее качество печати, но увеличивается время передачи исходящих факсимильных сообщений.	Стандартное* Высокое Сверхвысокое Наивысшее	Значение "Стандартное" соответствует разрешению 100 x 100 точек на дюйм. Значение "Высокое" соответствует разрешению 200 x 200 точек на дюйм. Значение "Сверхвысокое" соответствует разрешению 300 x 300 точек на дюйм. Значение "Наивысшее" соответствует разрешению 400 x 400 точек на дюйм.
Исходный формат	Предоставляет список поддерживаемых сканером форматов для выбора формата оригинала копируемого документа.	Letter (8,5 x 11 дюймов)* Executive (7,25 x 10,5 дюйма) Legal (8,5 x 14 дюймов) A4 (210 x 297 мм)* A5 (148 x 210 мм) JIS B5 (182 x 257 мм) Folio (8,5 x 13 дюймов) Statement (5,5 x 8,5 дюйма) Смешанный формат Letter/Legal	(Звездочкой (*) обозначено значение по умолчанию, заданное на заводе-изготовителе в зависимости от страны/региона.) При ширине 8,5 дюйма поддерживается значение "Смешанный формат Letter/Legal".
Содержимое	Определяет тип содержимого для задания факсимильной связи.	Текст*	Задание на факсимильную передачу содержит главным образом текст или штриховую графику.
		Текст/Фото	Задание на факсимильную передачу содержит как текст, так и изображения.
		Фотографии	Задание на факсимильную передачу содержит только изображения.
Плотность	Определяет уровень плотности тонера для задания на факсимильную передачу.	1 – 9 (5*)	Значения представлены в графическом виде. При нажатии кнопки прокрутки вправо или влево звездочка перемещается вдоль линии в соответствующем направлении. Рядом со знаком "-" расположено значение 1, а рядом со знаком "+" - значение 9. На рисунке текущее значение равно 5.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Префикс набора	Для ввода номеров предусмотрено числовое поле. Отображаются ранее введенные цифры. Префиксом набора может служить код страны или код выхода на внешнюю телефонную линию в телефонной сети организации.	Строка цифр	Длина записи в этом поле не может превышать 16 символов. В текстовой записи допускаются только следующие символы: 0 - 9, (,), ., +, -, пробел
Автоматичес кий повтор набора	Определяет количество автоматически выполняемых на МФП попыток повторной передачи задания факсимильной связи путем повторного набора номера "Кому".	0 – 9 (5*)	
Частота повтора	Выбор интервала времени (в минутах), в течение которого выполняется указанное количество повторных наборов номера.	1 – 200 (3*)	
Через УАТС	Служит для включения или отключения режима скрытого	Вкл.	Набор без ожидания тонального сигнала набора номера.
	набора номера коммутатором без тонального сигнала набора номера.	Выкл.*	Набор с ожиданием тонального сигнала набора номера.
Включить	Включение для заданий факсимильной связи режима коррекции ошибок (ECM), обеспечивающего повышенную надежность факсимильной связи.	Вкл.*	Режим ЕСМ включен.
ECM		Выкл.	Режим ЕСМ отключен.
Включить сканирование с передачей	Включение функции факсимильной передачи документов, отсканированных на МФП.	Вкл.*	Факсимильная передача отсканированных документов разрешена.
по факсу		Выкл.	Факсимильная передача отсканированных документов не разрешена.
Драйвер на факс	Разрешает передачу с МФП заданий типа "драйвер на факс".	Вкл.*	Передача заданий типа "драйвер на факс" возможна.
		Выкл.	Передача заданий типа "драйвер на факс" невозможна. Задания типа "драйвер на факс" обрабатываются как задания PostScript.
Разрешить сохранение в виде кода	Разрешает сохранение номеров факсов в МФП в виде кодов быстрого доступа.	Вкл.*	На экране отображается кнопка "Сохранить в виде кода быстрого доступа".
оыстрого доступа		Выкл.	На экране получателей FTP не отображается кнопка "Сохранить в виде кода быстрого доступа".
Режим набора	Определяет тип звукового сигнала набора номера: тональный или импульсный.	Тоновый*	Набор каждого номера сопровождается тональным сигналом.
	Примечание. Этот пункт меню доступен не во всех странах и регионах.	Импульсный	Набор каждого номера сопровождается пульсирующим звуком.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Удаление фона	Служит для настройки уровня отображения фона на копии.	от -4 до +4 (0*)	При выборе значения -4 функция удаления фона отключена. Значение +4 соответствует максимально возможной степени удаления фона.
Контрастность	Определяет контрастность для задания на сканирование. Значение по умолчанию зависит от пункта меню "Содержимое". При задании в пункте меню "Содержимое" значения, отличного от значения по умолчанию, изменяется также значение по умолчанию для параметра "Контрастность".	0 – 5 Оптимизация в зависимости от содержимого*	В режиме оптимизации в зависимости от содержимого также предусмотрено значение по умолчанию, зависящее от пункта меню "Содержимое". Подробнее см. Содержимое . Если содержимое представляет собой монохромный текст, значение контрастности по умолчанию равно 5. Если содержимое отлично от монохромного текста, значение по умолчанию равно 0. При изменении значения в пункте меню "Содержимое" изменяется также значение по умолчанию в режиме оптимизации в зависимости от содержимого.
Затенение деталей	Служит для настройки уровня затенения деталей на копии.	от -4 до +4 (0*)	Значение -4 соответствует минимальной степени затенения деталей. Значение +4 соответствует максимальной степени затенения деталей.
Сканир. от края до края	Указывает на то, сканируется ли оригинал полностью перед факсимильной передачей.	Выкл.* Вкл.	

Параметры приема факсов

Пункт меню	Назначение	Значения и опи	сание
Разрешить прием факсов	Разрешает прием заданий факсимильной связи на МФП.	Вкл.*	Прием заданий факсимильной связи возможен.
		Выкл.	Прием заданий факсимильной связи невозможен.
Звонков до ответа	Определяет количество звуковых сигналов, подаваемых при поступлении на МФП входящего задания на факсимильную связь.	1 – 25 (3*)	
Автоматическое уменьшение	Указывает на то, выполняется ли масштабирование входящего задания факсимильной связи в соответствии с форматом материала для печати, который загружен в назначенное для факсимильной связи устройство подачи. Подробнее см. Источник бумаги в следующей строке таблицы.	Вкл.*	Масштабирование входящего задания факсимильной связи выполняется.
		Выкл.	Масштабирование входящего задания факсимильной связи не выполняется.
Источник бумаги	Определяет устройство подачи, из которого в МФП подается материал для печати входящего факсимильного сообщения.	Авто*	Выбор устройства подачи материала для печати осуществляется автоматически.
		Лоток <x></x>	Стандартный лоток (лоток 1) или лоток <x> (один из лотков 2 - 5), в зависимости от количества установленных дополнительных лотков и от того, какой из них задан в качестве устройства подачи материала для печати.</x>
		МУП	Устройством подачи материала для печати служит многоцелевое устройство подачи.
Двусторонняя печать	Включение или отключение режима двусторонней печати (печати на обеих сторонах листа) для заданий факсимильной связи. Этот пункт меню отображается только при наличии установленного дополнительного устройства двусторонней печати либо в том случае, если в данной модели МФП предусмотрено встроенное устройство двусторонней печати.	Вкл.	Входящее факсимильное сообщение является заданием на двустороннюю печать.
		Выкл.*	Входящее факсимильное сообщение не является заданием на двустороннюю печать.
Нижний колонтитул факса	Указывает на то, распечатывается ли внизу каждой страницы принятого факсимильного сообщения информация о передаче.	Вкл. Выкл.*	Для печати нижнего колонтитула выберите "Вкл." Для запрета печати нижнего колонтитула выберите "Выкл."

Параметры журнала факсов

Пункт меню	Назначение	Значения и описание		
Журнал передачи	Определяет условия печати на МФП журнала со сведениями о переданном задании факсимильной связи. В случае сбоя при передаче задания факсимильной связи верхний	Напечатать журнал*	На МФП распечатывается страница, содержащая информацию о переданном задании факсимильной связи: номер факса и время передачи задания.	
	колонтитул страницы вместо текста "Журнал передачи" содержит текст "Не удалось передать факс".	Не печатать журнал	На МФП не распечатывается журнал.	
		Печатать только при ошибке	Страница с информацией распечатывается на МФП в случае сбоя при передаче задания факсимильной связи.	
Журнал ошибок при приеме	Указывает на то, распечатывается ли на МФП журнал принятых	Не печатать никогда*	Журнал не распечатывается.	
	задании факсимильной связи, при приеме которых возникли ошибки.	Печатать при ошибке	Журнал распечатывается.	
Автоматическая печать отчетов	Указывает на то, распечатывается ли журнал после приема или передачи 45 заданий факсимильной связи.	Вкл.*	На МФП распечатывается журнал передачи или приема заданий факсимильной связи.	
		Выкл.	На МФП не распечатывается журнал передачи или приема заданий факсимильной связи.	
Источник бумаги для журналов	Определяет устройство подачи, из которого в МФП подается материал для печати журнала передачи и приема факсимильных сообщений. Устройство подачи конвертов не применяется.	Лоток 1*	Устройством подачи материала для печати служит лоток 1 (стандартный лоток).	
		Устройство ручной подачи	Устройством подачи материала для печати служит многоцелевое устройство подачи.	
примечание. Этот пункт мен применяется ко всем функци сканирования.	применяется ко всем функциям сканирования.	Лоток <x> (при наличии одного или нескольких установленных дополнительных лотков)</x>	х обозначает номер лотка: от 2 до 5. Значения "Лоток 2" - "Лоток 5" отображаются в списке доступных для выбора значений только при наличии соответствующего количества установленных дополнительных лотков. Например, если установлено только два дополнительных лотка, в списке отображаются значения "Лоток 2" и "Лоток 3".	
			В качестве устройства подачи материала для печати можно задать только один лоток.	
Экран журналов	Указывает на то, отображается ли в журнале передачи набранный телефонный номер или имя удаленной станции.	Имя удаленной станции*	В журнале отображается имя удаленной станции для задания факсимильной связи.	
		Набранный номер	В журнале отображается телефонный номер для задания факсимильной связи.	

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Включить журнал заданий	Настройка режима отслеживания последних заданий факсимильной связи на МФП.	Вкл.*	На МФП выполняется отслеживание заданий факсимильной связи.
		Выкл.	На МФП не выполняется отслеживание заданий факсимильной связи.
Включить журнал вызовов Настройка режима отслеживания последних вызовов факсимильной связи на МФП.		Вкл.*	На МФП выполняется отслеживание вызовов факсимильной связи.
		Выкл.	МФП не выполняется отслеживание вызовов факсимильной связи.

Параметры динамика

Пункт меню	Назначение	Значения и описание		
Режим громкоговорителя	Определяет длительность включения динамика.	Всегда выключено	Динамик отключен.	
		Всегда включено	Динамик включен.	
		Включено, когда подключено*	Динамик включен до установления соединения факсимильной связи.	
Громкость динамика	Определяет уровень громкости.	Низкая	Низкий уровень громкости.	
		Высокая*	Высокий уровень громкости.	
Громкость звонка	Определяет уровень громкости сигнала входящего факсимильного сообщения, подаваемого через динамик МФП.	Вкл.*	Динамик включен.	
		Выкл.	Динамик отключен.	

Параметры специальных звонков

Пункт меню	Назначение	Значения и описание		
Одиночный звонок	Ответ на вызов сопровождается однократным звуковым сигналом.	Вкл.*	Однократный звуковой сигнал включен.	
		Выкл.	Однократный звуковой сигнал отключен.	
Двойной звонок	Ответ на вызов сопровождается двукратным звуковым сигналом.	Вкл.*	Двукратный звуковой сигнал включен.	
		Выкл.	Двукратный звуковой сигнал отключен.	
Тройной звонок Ответ на вызов сопровождается троекратным звуковым сигналом.	Вкл.*	Троекратный звуковой сигнал включен.		
	троекратным звуковым сигналом.	Выкл.	Троекратный звуковой сигнал отключен.	

Настройка режима "Сервер факсов"

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
В формат		поле текстовой записи	Номер факса указывается в квадратных скобках: [#]. Пример.
			[#]@fax.thecompany.com
Обратный адрес		поле текстовой записи	Это поле обязательно для заполнения.
Тема		поле текстовой записи	
Сообщение		поле текстовой записи	Длина текстовой записи в этом поле не может превышать 512 символов.
Первичный шлюз SMTP		текстовое значение	Ссылка на параметр "Первичный шлюз SMTP" в пункте "Настройка сервера электронной почты" меню Сеть/Порты.
Вторичный шлюз SMTP		текстовое значение	Ссылка на параметр "Вторичный шлюз SMTP" в пункте "Настройка сервера электронной почты" меню Сеть/Порты .
Формат	Определяет формат	PDF*	Формат переносимого документа
изображения	файла, который требуется передать по факсимильной связи.	TIFF	Формат размеченных файлов изображений
Содержимое	Определяет тип содержимого для задания факсимильной связи.	Текст*	Задание на факсимильную передачу содержит главным образом текст или штриховую графику.
		Текст/Фото	Задание на факсимильную передачу содержит как текст, так и изображения.
		Фото	Задание на факсимильную передачу содержит только изображения.
Разрешение факса	Определяет качество изображения путем задания разрешения (в точках на дюйм). При высоком разрешении обеспечивается лучшее качество печати, но увеличивается время передачи исходящих факсимильных сообщений.	Стандартное Высокое Сверхвысокое Наивысшее	Для большинства документов рекомендуется значение <i>Стандартное</i> . Для документов, отпечатанных мелким шрифтом, рекомендуется значение <i>Высокое</i> . Для документов с мелкими деталями изображения рекомендуется значение <i>Сверхвысокое</i> . Для документов, содержащих графику или фотографии, рекомендуется значение <i>Наивысшее</i> .
Плотность	Определяет уровень плотности тонера для задания на факсимильную передачу.	1 – 9 (5*)	Значения представлены в графическом виде. При нажатии кнопки прокрутки вправо или влево звездочка перемещается вдоль линии в соответствующем направлении. Рядом со знаком "-" расположено значение 1, а рядом со знаком "+" - значение 9. На рисунке текущее значение равно 5.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание		
Ориентация	Определяет ориентацию текста и графики на странице для задания на факсимильную передачу.	Книжная*	Текст и графика расположены параллельно короткой стороне листа бумаги. Подробнее о короткой стороне см. Сторона сшивания на стр. 84.	
		Альбомная	Текст и графика расположены параллельно длинной стороне листа бумаги. Подробнее о длинной стороне см. Сторона сшивания на стр. 84.	
Исходный формат	Предоставляет список поддерживаемых сканером форматов для выбора формата оригинала документа, отсканированного для факсимильной передачи.	Letter (8,5 x 11 дюймов)* Executive (7,25 x 10,5 дюйма) Legal (8,5 x 14 дюймов) A4 (210 x 297 мм)* A5 (148 x 210 мм) JIS B5 (182 x 257 мм) Folio (8,5 x 13 дюймов) Statement (5,5 x 8,5 дюйма) Смешанный формат Letter/Legal	(Звездочкой (*) обозначено значение по умолчанию, заданное на заводе- изготовителе в зависимости от страны/ региона.) При ширине 8,5 дюйма поддерживается значение "Смешанный формат Letter/ Legal".	
Использовать многостраничные файлы TIFF	Указывает на то, что задания сканируются в виде многостраничных файлов TIFF (формат размеченных файлов изображений). Этот пункт меню применяется ко всем функциям сканирования.	Вкл.*	Создаются многостраничные файлы TIFF. Для включения данного режима установите флажок.	
		Выкл.	Для каждой страницы создается отдельный файл TIFF. Для отключения этой функции снимите флажок.	

Параметры электронной почты

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Настройка сервера электронной почты		См. Настройка сервера электронной почты на стр. 36.	
Формат	Определяет формат файла для сканирования.	PDF*	Формат переносимого документа
		TIFF	Формат размеченных файлов изображений
		JPEG	Объединенная экспертная группа по фотографии
Версия PDF	Определяет версию приложения Adobe Acrobat, в котором создан передаваемый файл PDF. Этот пункт меню применяется ко всем функциям сканирования.	1.2 1.3 1.4 1.5* 1.6	
Содержимое	Определяет тип содержимого сообщения электронной почты.	Текст	Задание на передачу по электронной почте содержит главным образом текст или штриховую графику.
		Текст/Фото*	Задание на передачу по электронной почте содержит как текст, так и изображения.
		Фото	Задание на передачу по электронной почте содержит только изображения.
Цвет	Указывает на то, распознается ли на МФП цветное изображение в сообщении электронной почты или передается оттенками серого.	Градации серого*	Цветное изображение не передается в задании на передачу по электронной почте.
		Цветное	При выполнении задания на передачу по электронной почте передается вложенное цветное изображение.
Разрешение	Определяет разрешение в точках на дюйм для сообщения электронной почты. Предельно допустимое разрешение зависит от значения, заданного в пункте меню "Цвет". Если в этом пункте задано значение "Цветное", для параметра "Разрешение" можно задать значение 400 или 600 точек на дюйм. Это допустимая конфигурация, но при выполнении стандартных задач изображения не будут отображаться с таким разрешением, поэтому фактически указанная комбинация является недопустимой. Разрешение снижается до 300 точек на дюйм.	75 точек на дюйм 150 точек на дюйм 200 точек на дюйм 300 точек на дюйм 400 точек на дюйм 600 точек на дюйм	Значение "Градации серого" совместимо с разрешением 75 - 600 точек на дюйм. Значение "Цветное" совместимо с разрешением 75 - 300 точек на дюйм. См. описание параметра Цвет выше.
Пункт меню	Назначение	Значения и оп	исание
-----------------	--	---	--
Плотность	Определяет уровень плотности тонера для сообщений электронной почты; различные уровни заполнения страницы от самого светлого (1) до самого темного (9) представлены графически.	1 – 9 (5*)	Определяет уровень плотности тонера для сообщений электронной почты. Значения представлены в графическом виде. При нажатии кнопки прокрутки вправо или влево звездочка перемещается вдоль линии в соответствующем направлении. Рядом со знаком "-" расположено значение 1, а рядом со знаком "+" - значение 9. На рисунке текущее значение равно 5.
Ориентация	Определяет ориентацию по умолчанию для документа, передаваемого при выполнении задания на сканирование.	Книжная*	При выполнении задания на сканирование оригинал передается в книжной ориентации, т.е. текст и графические изображения параллельны короткой стороне страницы. Подробнее о короткой стороне см. Сторона сшивания на стр. 84.
		Альбомная	При выполнении задания на сканирование оригинал передается в альбомной ориентации, т.е. текст и графические изображения параллельны длинной стороне страницы. Подробнее о длинной стороне см. Сторона сшивания на стр. 84.
Исходный формат	Предоставляет список поддерживаемых сканером форматов для выбора формата оригинала сканируемого документа.	Letter (8,5 x 11 дюймов)* Executive (7,25 x 10,5 дюйма) Legal (8,5 x 14 дюймов) A4 (210 x 297 мм)* A5 (148 x 210 мм) JIS B5 (182 x 257 мм) Folio (8,5 x 13 дюймов) Statement (5,5 x 8,5 дюйма) 3 x 5 дюймов 4 x 6 дюймов Визитная карточка Смешанный формат Letter/ Legal	(Звездочкой (*) обозначено значение по умолчанию, заданное на заводе-изготовителе в зависимости от страны/региона.)

Пункт меню	Назначение	Значения и оп	исание
Качество JPEG: фото	Настройка соотношения качества изображения и размера файла для фотографий в формате JPEG. Этот пункт меню применяется ко всем функциям сканирования.	5 – 90 (50%*)	Значение 5 обеспечивает получение файла небольшого размера при сниженном качестве изображения. Значение 90 обеспечивает наилучшее качество изображения за счет большого размера файла.
Качество JPEG	Настройка соотношения качества изображения и размера файла для изображений в формате JPEG, содержащих только текст или текст с фотографиями. Этот пункт меню применяется к режимам "Текст" и "Текст/Фото", а также ко всем функциям сканирования.	5 – 90 (75%*)	Значение 5 обеспечивает получение файла небольшого размера при сниженном качестве изображения. Значение 90 обеспечивает наилучшее качество изображения за счет большого размера файла.
Посылать изображения по электронной почте как		Вложение* Веб-ссылка	
Использовать многостраничные файлы TIFF	Выбор между одностраничными и многостраничными файлами TIFF. При сканировании многостраничных заданий для передачи по электронной поито можно создать вибо один файл	Вкл.*	Создаются многостраничные файлы TIFF. Для включения данного режима установите флажок.
	почте можно создать либо один файл TIFF, содержащий все страницы, либо несколько файлов TIFF - по одному для каждой страницы задания. Этот пункт меню применяется ко всем функциям сканирования	Выкл.	Для каждой страницы создается отдельный файл TIFF. Для отключения данного режима снимите флажок.
Журнал передачи	Курнал передачи Определяет условия печати журнала передачи. Страница журнала содержит подтверждение успешной передачи сообщений электронной почты.	Напечатать журнал*	Журнал передачи сообщений электронной почты всегда распечатывается.
		Не печатать журнал	Журнал передачи сообщений электронной почты не распечатывается.
		Печатать только при ошибке	Журнал передачи сообщений электронной почты распечатывается только в случае возникновения ошибки.
Источник бумаги для журналов	Определяет устройство подачи, из которого на МФП подается материал для печати журнала передачи	Лоток 1*	Устройством подачи материала для печати служит лоток 1 (стандартный лоток).
	и приема сосощении электронной почты. Устройство подачи конвертов не применяется. Примечание. Этот пункт меню	Устройство ручной подачи	Устройством подачи материала для печати служит многоцелевое устройство подачи.
	применяется ко всем функциям сканирования.	Лоток <x> (при наличии одного или нескольких установленных дополнительных лотков)</x>	х обозначает номер лотка: от 2 до 5. Значения "Лоток 2" - "Лоток 5" отображаются в списке доступных для выбора значений только при наличии соответствующего количества установленных дополнительных лотков. Например, если установлено только два дополнительных лотка, в списке отображаются значения "Лоток 2" и "Лоток 3". В качестве устройства подачи материала для печати можно задать только один лоток.

Пункт меню	Назначение	Значения и оп	исание
Битовая глубина при передаче по электронной почте	Служит для уменьшения размера файлов в смешанном режиме за счет применения 1-битовой глубины изображений в том случае, если для параметра "Цветное" задано значение "Выкл."	1 бит* 8 бит	
Разрешить сохранение в виде кода быстрого доступа	Разрешает сохранение адресов электронной почты в виде кодов быстрого доступа.	Вкл. Выкл.*	Если задано значение "Нет", на экране получателей электронной почты не отображается кнопка "Сохранить в виде кода быстрого доступа".
Удаление фона	Служит для настройки уровня отображения фона на копии.	от -4 до +4 (0*)	При выборе значения -4 функция удаления фона отключена. Значение +4 соответствует максимально возможной степени удаления фона.
Контрастность	Определяет уровень контрастности, применяемый к сообщениям электронной почты. Значение по умолчанию зависит от пункта меню "Содержимое". При задании в пункте меню "Содержимое" значения, отличного от значения по умолчанию, изменяется также значение по умолчанию для параметра "Контрастность".	0 – 5 Оптимизация в зависимости от содержимого*	В режиме оптимизации в зависимости от содержимого также предусмотрено значение по умолчанию, зависящее от пункта меню "Содержимое". Подробнее см. Содержимое. Если содержимое представляет собой монохромный текст, значение контрастности по умолчанию равно 5. Если содержимое отлично от монохромного текста, значение по умолчанию равно 0. При изменении значения в пункте меню "Содержимое" изменяется также значение по умолчанию в режиме оптимизации
Затенение деталей	Служит для настройки уровня затенения деталей на копии.	от -4 до +4 (0*)	Значение -4 соответствует минимальной степени затенения деталей. Значение +4 соответствует максимальной степени затенения деталей.
Сканир. от края до края	Указывает на то, сканируется ли оригинал полностью перед передачей сообщения электронной почты.	Выкл.* Вкл.	

Параметры FTP

Пункт меню	Назначение	Значения и описа	ние
Формат		PDF* TIFF JPEG	Формат переносимого документа Формат размеченных файлов изображений Объединенная экспертная группа по фотографии
Версия PDF	Определяет версию приложения Adobe Acrobat, в котором создан передаваемый файл PDF. Этот пункт меню применяется ко всем функциям сканирования.	1.2 1.3 1.4 1.5* 1.6	
Содержимое	Определяет тип содержимого для задания на передачу по FTP.	Текст	Задание на передачу по FTP содержит главным образом текст или штриховую графику.
		Текст/Фото*	Задание на передачу по FTP содержит как текст, так и изображения.
		Фото	Задание на передачу по FTP содержит только изображения.
Цвет	Указывает на то, распознает ли МФП цветное изображение	Градации серого*	Цветное изображение не передается в задании на передачу по FTP.
	или цветное изображение передается оттенками серого.	Цветное	Задание на передачу по FTP передается с вложенным цветным изображением.
Разрешение	Определяет разрешение в точках на дюйм для задания на передачу по FTP. Предельно допустимое разрешение зависит от значения, заданного в пункте меню "Цвет". Если в этом пункте задано значение "Цветное", для параметра "Разрешение" можно задать значение 400 или 600 точек на дюйм. Это допустимая конфигурация, но при выполнении стандартных задач изображения не будут отображаться с таким разрешением, поэтому фактически указанная комбинация является недопустимой. Разрешение снижается до 300 точек на дюйм.	75 точек на дюйм 150 точек на дюйм [*] 200 точек на дюйм 300 точек на дюйм 600 точек на дюйм	Значение "Градации серого" совместимо с разрешением 75 - 600 точек на дюйм. Значение "Цветное" совместимо с разрешением 75 - 300 точек на дюйм. См. описание параметра Цвет выше.

Пункт меню	Назначение	Значения и описа	ние
Плотность	Определяет уровень плотности тонера для FTP; различные	1 – 9 (5*)	Определяет уровень плотности тонера для передачи по FTP.
	уровни заполнения страницы от самого светлого (1) до самого темного (9) представлены графически.		Значения представлены в графическом виде. При нажатии кнопки прокрутки вправо или влево звездочка перемещается вдоль линии в соответствующем направлении. Рядом со знаком "-" расположено значение 1, а рядом со знаком "+" - значение 9. На рисунке текущее значение равно 5.
Ориентация	Определяет ориентацию по умолчанию для документа, передаваемого при выполнении задания на передачу по FTP.	Книжная*	При выполнении задания на передачу по FTP оригинал передается в книжной ориентации, т.е. текст и графические изображения параллельны короткой стороне страницы. Подробнее о короткой стороне см. Сторона сшивания на стр. 84.
		Альбомная	При выполнении задания на передачу по FTP оригинал передается в альбомной ориентации, т.е. текст и графические изображения параллельны длинной стороне страницы. Подробнее о длинной стороне см. Сторона сшивания на стр. 84.
Исходный формат	Предоставляет список поддерживаемых сканером форматов для выбора формата оригинала сканируемого	Letter (8,5 x 11 дюймов)* Executive (7,25 x 10 5 дюйма)	(Звездочкой (*) обозначено значение по умолчанию, заданное на заводе- изготовителе в зависимости от страны/региона.)
	документа.	Legal (8,5 х 14 дюймов)	
		А4 (210 х 297 мм)*	
		А5 (148 х 210 мм)	
		JIS B5 (182 x 257 мм)	
		Folio (8,5 x 13 дюймов)	
		Statement (5,5 x 8,5 дюйма)	
		3 х 5 дюймов	
		4 х 6 дюймов	
		Визитная карточка	
		Смешанный формат Letter/ Legal	

Пункт меню	Назначение	Значения и описа	ание
Качество JPEG: фото	Настройка соотношения качества изображения и размера файла для фотографий в формате JPEG. Этот пункт меню применяется ко всем функциям сканирования.	5 – 90 (50%*)	Значение 5 обеспечивает получение файла небольшого размера при сниженном качестве изображения. Значение 90 обеспечивает наилучшее качество изображения за счет большого размера файла.
Качество JPEG	Настройка соотношения качества изображения и размера файла для изображений в формате JPEG, содержащих только текст или текст с фотографиями. Этот пункт меню применяется к режимам "Текст" и "Текст/ Фото", а также ко всем функциям сканирования.	5 – 90 (75%*)	Значение 5 обеспечивает получение файла небольшого размера при сниженном качестве изображения. Значение 90 обеспечивает наилучшее качество изображения за счет большого размера файла.
Использовать многостраничные файлы TIFF	Выбор между одностраничными и многостраничными файлами TIFF. При сканировании многостраничных заданий для передачи по FTP можно создать	Вкл.*	Создаются многостраничные файлы TIFF. Для включения данного режима установите флажок.
передачи по FTP можно создать либо один файл TIFF, содержащий все страницы, либо несколько файлов TIFF - по одному для каждой страницы задания. Этот пункт меню применяется ко всем функциям сканирования.	Выкл.	Для каждой страницы создается отдельный файл TIFF. Для отключения этой функции снимите флажок.	
Журнал передачи	Определяет условия печати журнала передачи.	Напечатать журнал*	Журнал передачи по FTP распечатывается в любом случае.
	Страница журнала содержит подтверждение успешной передачи файлов.	Не печатать журнал	Журнал передачи по FTP не распечатывается.
		Печатать только при ошибке	Журнал передачи по FTP распечатывается только при возникновении ошибки.
Источник бумаги для журналов	Определяет устройство подачи, из которого на МФП подается материал для печати журнала	Лоток 1*	Устройством подачи материала для печати служит лоток 1 (стандартный лоток).
передачи и приема факсимильных соо Устройство подачи применяется.	передачи и приема факсимильных сообщений. Устройство подачи конвертов не применяется.	Устройство ручной подачи	Устройством подачи материала для печати служит многоцелевое устройство подачи.
	Примечание. Этот пункт меню применяется ко всем функциям сканирования.	Лоток <x> (при наличии одного или нескольких установленных дополнительных лотков)</x>	х обозначает номер лотка: от 2 до 5. Значения "Лоток 2" - "Лоток 5" отображаются в списке доступных для выбора значений только при наличии соответствующего количества установленных дополнительных лотков. Например, если установлено только два дополнительных лотка, в списке отображаются значения "Лоток 2" и "Лоток 3". В качестве устройства подачи материала для печати можно задать только один поток

Пункт меню	Назначение	Значения и описа	ние
Битовая глубина при передаче по FTP	Служит для уменьшения размера файлов в режиме "Текст/Фото" за счет применения 1-битовой глубины изображений в том случае, если для параметра "Цветное" задано значение "Выкл."	1 бит* 8 бит	
Базовое имя файла		текстовая запись	По умолчанию применяется следующее слово: image Примечание. Длина базового имени файла не может превышать 53 символов. Следующие символы не допускаются: * – звездочка : – двоеточие ? – вопросительный знак < – знак "меньше" > – знак "больше" – вертикальная черта В конце базового имени файла добавляется метка времени.
Разрешить сохранение в виде кода быстрого доступа	Разрешает сохранение адресов FTP в виде кодов быстрого доступа.	Да* Нет	Если задано значение "Нет", на экране получателей FTP не отображается кнопка "Сохранить в виде кода быстрого доступа".
Удаление фона	Служит для настройки уровня отображения фона на копии.	от -4 до +4 (0*)	При выборе значения -4 функция удаления фона отключена. Значение +4 соответствует максимально возможной степени удаления фона.
Контрастность	Определяет контрастность для задания на передачу по FTP. Значение по умолчанию зависит от пункта меню "Содержимое". При задании в пункте меню "Содержимое" значения, отличного от значения, отличного от значения по умолчанию, изменяется также значение по умолчанию для параметра "Контрастность".	0 – 5 Оптимизация в зависимости от содержимого*	В режиме оптимизации в зависимости от содержимого также предусмотрено значение по умолчанию, зависящее от пункта меню "Содержимое". Подробнее см. Содержимое . Если содержимое представляет собой монохромный текст, значение контрастности по умолчанию равно 5. Если содержимое отлично от монохромного текста, значение по умолчанию равно 0. При изменении значения в пункте меню "Содержимое" изменяется также значение по умолчанию в режиме оптимизации в зависимости от содержимого.
Затенение деталей	Служит для настройки уровня затенения деталей на копии.	от -4 до +4 (0*)	Значение -4 соответствует минимальной степени затенения деталей. Значение +4 соответствует максимальной степени затенения деталей.
Сканир. от края до края	Указывает на то, сканируется ли оригинал полностью перед передачей по FTP.	Выкл.* Вкл.	

Параметры сканирования на USB

Пункт меню	Назначение	Значения и описа	ание
Формат		PDF* JPEG TIFF	Формат переносимого документа Объединенная экспертная группа по фотографии Формат размеченных файлов изображений
Версия PDF	Определяет версию приложения Adobe Acrobat, в котором создан передаваемый файл PDF. Этот пункт меню применяется ко всем функциям сканирования.	1.2 1.3 1.4 1.5* 1.6	
Содержимое	Определяет тип содержимого для задания на сканирование с применением интерфейса USB.	Текст	Задание на сканирование с применением интерфейса USB содержит главным образом текст или штриховую графику.
		Текст/Фото*	Задание на сканирование с применением интерфейса USB содержит как текст, так и изображения.
		Фото	Задание на сканирование с применением интерфейса USB содержит только изображения.
Цвет Указывает на МФП цветное в задании на цветное изобр передается о	Указывает на то, распознает ли МФП цветное изображение в задании на сканирование или	Градации серого*	Цветное изображение не передается в задании на сканирование с применением интерфейса USB.
	передается оттенками серого.	Цветное	Задания на сканирование с применением интерфейса USB передается с вложенным цветным изображением.
Разрешение	Определяет разрешение в точках на дюйм для задания на сканирование. Предельно допустимое разрешение зависит от значения, заданного в пункте меню "Цвет". Если в этом пункте задано значение "Цветное", для параметра "Разрешение" можно задать значение 400 или 600 точек на дюйм. Это допустимая конфигурация, но при выполнении стандартных задач изображения не будут отображаться с таким разрешением, поэтому фактически указанная комбинация является недопустимой. Разрешение снижается до 300 точек на дюйм.	75 точек на дюйм 150 точек на дюйм* 200 точек на дюйм 300 точек на дюйм 600 точек на дюйм	Значение "Градации серого" совместимо с разрешением 75 - 600 точек на дюйм. Значение "Цветное" совместимо с разрешением 75 - 300 точек на дюйм. См. описание параметра Цвет выше.

Пункт меню	Назначение	Значения и описа	ание
Плотность	Определяет уровень плотности тонера для заданий на сканирование; различные уровни заполнения страницы от самого светлого (1) до самого темного (9) представлены графически.	1 – 9 (5*)	Определяет уровень плотности тонера при сканировании для заданий с применением интерфейса USB. Значения представлены в графическом виде. При нажатии кнопки прокрутки вправо или влево звездочка перемещается вдоль линии в соответствующем направлении. Рядом со знаком "-" расположено значение 1, а рядом со знаком "+" - значение 9. На рисунке текущее значение равно 5.
Ориентация	Определяет ориентацию по умолчанию для документа, передаваемого при выполнении задания на сканирование.	Книжная*	При выполнении задания с применением интерфейса USB оригинал передается в книжной ориентации, т.е. текст и графические изображения параллельны короткой стороне страницы. Подробнее о короткой стороне см. Сторона сшивания на стр. 84.
		Альбомная	При выполнении задания с применением интерфейса USB оригинал передается в альбомной ориентации, т.е. текст и графические изображения параллельны длинной стороне страницы. Подробнее о длинной стороне см. Сторона сшивания на стр. 84.
Исходный формат	Предоставляет список поддерживаемых сканером форматов для выбора формата оригинала сканируемого документа.	Letter (8,5 x 11 дюймов)* Legal (8,5 x 14 дюймов) Legal (7,25 x 10,5 дюйма) Folio (8,5 x 13 дюймов) Statement (5,5 x 8,5 дюйма) A4 (210 x 297 мм)* A5 (148 x 210 мм) JIS-B5 (182 x 257 мм) Смешанный формат Letter/ Legal	(Звездочкой (*) обозначено значение по умолчанию, заданное на заводе- изготовителе в зависимости от страны/ региона.)
Качество JPEG: фото	Настройка соотношения качества изображения и размера файла для фотографий в формате JPEG. Этот пункт меню применяется ко всем функциям сканирования.	5 – 90 (50%*)	Значение 5 обеспечивает получение файла небольшого размера при сниженном качестве изображения. Значение 90 обеспечивает наилучшее качество изображения за счет большого размера файла.

Пункт меню	Назначение	Значения и описа	ание
Качество JPEG	Настройка соотношения качества изображения и размера файла для изображений в формате JPEG, содержащих только текст или текст с фотографиями. Этот пункт меню применяется к режимам "Текст" и "Текст/ Фото", а также ко всем функциям сканирования.	5 – 90 (75%*)	Значение 5 обеспечивает получение файла небольшого размера при сниженном качестве изображения. Значение 90 обеспечивает наилучшее качество изображения за счет большого размера файла.
Использовать многостраничные и многостраничными файлами файлы TIFF При сканировании многостраничных заданий для	Вкл.*	Создаются многостраничные файлы TIFF. Для включения данного режима установите флажок.	
	либо один файл TIFF, содержащий все страницы, либо несколько файлов TIFF - по одному для каждой страницы задания. Этот пункт меню применяется ко всем функциям сканирования.	Выкл.	Для каждой страницы создается отдельный файл TIFF. Для отключения этой функции снимите флажок.
Битовая глубина при сканировании	Служит для уменьшения размера файлов в режиме "Текст/Фото" за счет применения 1-битовой глубины изображений в том случае, если для параметра "Цветное" задано значение "Выкл."	1 бит* 8 бит	
Базовое имя файла		текстовая запись	По умолчанию применяется следующее слово: image Примечание. Длина базового имени файла не может превышать 53 символов. Следующие символы не допускаются: * – звездочка : – двоеточие ? – вопросительный знак < – знак "меньше" > – знак "больше" – вертикальная черта В конце базового имени файла добавляется метка времени.
Удаление фона	Служит для настройки уровня отображения фона на копии.	от -4 до +4 (0*)	При выборе значения -4 функция удаления фона отключена. Значение +4 соответствует максимально возможной степени удаления фона.

Пункт меню	Назначение	Значения и описа	ание
Контрастность	Определяет контрастность для задания на сканирование. Значение по умолчанию зависит от пункта меню "Содержимое". При задании в пункте меню "Содержимое" значения, отличного от значения по умолчанию, изменяется также значение по умолчанию для параметра "Контрастность".	0 – 5 Оптимизация в зависимости от содержимого*	В режиме оптимизации в зависимости от содержимого также предусмотрено значение по умолчанию, зависящее от пункта меню "Содержимое". Подробнее см. Содержимое . Если содержимое представляет собой монохромный текст, значение контрастности по умолчанию равно 5. Если содержимое отлично от монохромного текста, значение по умолчанию равно 0. При изменении значения в пункте меню "Содержимое" изменяется также значение по умолчанию в режиме оптимизации в зависимости от содержимого.
Затенение деталей	Служит для настройки уровня затенения деталей на копии.	от -4 до +4 (0*)	Значение -4 соответствует минимальной степени затенения деталей. Значение +4 соответствует максимальной степени затенения деталей.
Сканир. от края до края	Указывает на то, сканируется ли оригинал полностью перед передачей задания на сканирование.	Выкл.* Вкл.	

Параметры печати

Параметры печати задаются с помощью следующих меню. Для получения дополнительной информации о конкретном меню щелкните на названии этого меню.

Меню "Оформление"	Меню "Эмуляция PCL"
Меню "Качество"	Меню "PDF"
Меню "Служебные функции"	Меню "HTML"
Меню "Настройка"	Меню "Изображение"

Меню "PostScript"

Меню "Оформление"

Эти пункты меню служат для установки пользовательских значений по умолчанию для всех заданий. При печати из приложения пользовательские значения по умолчанию могут игнорироваться.

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	le
Двусторонняя печать	Указывает на то, применяется ли режим двусторонней печати	Выкл.*	Печать на одной стороне материала для печати.
	по умолчанию ко всем заданиям на печать.	Вкл.	Печать на обеих сторонах материала для печати.
	Примечание. Этот пункт меню отображается только при наличии установленного дополнительного устройства двусторонней печати.		
Сторона сшивания	Определяет способ сшивания отпечатанных с двух сторон листов, а также ориентацию изображения на обратной стороне листа (страницы с четными номерами) по отношению к изображению на лицевой стороне листа (страницы с нечетными номерами)	Длинная сторона* Сшивание выполняет (левая сторона при к сторона при альбомн рисунке показано сш книжной и альбомной Сшивани	тся вдоль длинной стороны листа нижной ориентации и верхняя ой ориентации). На следующем ивание по длинной стороне для й ориентации страниц.
	Примечание. Этот пункт меню отображается только при наличии установленного дополнительного устройства двусторонней печати.	Обратная сторона листа Лице сторо листа Лице сторо листа Книжная	Вая она ующего а Сшивание Спертона Спет
		Короткая сторона Сшивание выполняет (верхняя сторона при сторона при альбомн рисунке показано сш книжной и альбомной Обратная сторона листа Лицевая сторона следующего листа	тся вдоль короткой стороны листа и книжной ориентации и левая ой ориентации). На следующем ивание по короткой стороне для й ориентации страниц. Сшивание ание Обратная сторона листа Мльбомная

Пункт меню	Назначение	Значения и описание		
Копий	Определяет значение количества копий, применяемое в МФП по умолчанию.	1 – 999 (1*)	Значения, выбранные в драйвере принтера, всегда заменяют значения, заданные с ЖК-дисплея.	
Пустые страницы	Указывает на то, требуется ли выдавать при печати задания чистые страницы,	Не печатать*	Чистые страницы, сгенерированные в приложении, не включаются в задание на печать.	
	стенерированные в приложении.	Печатать	Чистые страницы, сгенерированные в приложении, включаются в задание на печать.	
Разбор по копиям Определяет последовательность выдачи страниц при выполнении задания на печать нескольких копий.		Выкл.*	Каждая страница задания распечатывается столько раз, сколько указано в пункте меню "Копий". Например, если для параметра "Копий" задано значение "2", при передаче на печать трех страниц печать выполняется в следующем порядке: стр. 1, стр. 1, стр. 2, стр. 2, стр. 3, стр. 3.	
	Вкл.	Все задание распечатывается столько раз, сколько указано в пункте меню "Копий". Например, если для параметра "Копий" задано значение "2", при передаче на печать трех страниц печать выполняется в следующем порядке: стр. 1, стр. 2, стр. 3, стр. 1, стр. 2, стр. 3.		
Страницы- разделители	Вставка чистых листов для разделения заданий или копий	Нет*	Страницы-разделители не вставляются.	
одного задания, либо после каждой страницы задания.	Между копиями	Чистые листы вставляются между копиями задания. Если функция разбора по копиям отключена, чистые листы вставляются между комплектами распечатанных страниц (все первые страницы, все вторые страницы и т. д.). Если функция разбора по копиям включена, чистые листы вставляются между копиями задания.		
		Между заданиями	Чистые листы вставляются между заданиями.	
		Между страницами	Чистый лист вставляется после каждой страницы задания. Этот режим рекомендуется применять при печати на прозрачных пленках, а также в тех случаях, когда требуется вставить в документ чистые листы для заметок.	

Назначение			Значе	ния	и описа	ние				
Определяет ус из которого под	тройство даются ст	подачи, раницы-	Лоток (Лото	: <x> к 1*)</x>		Стра из ун	аниць <азан	ы-раздел нного ло	ители по гка.	одаются
В списке значен только установ	разделители. В списке значений отображаются только установленные		МУП	МУП		Стра из м пода	анице ногоі ачи.	ы-раздел целевого	ители по устройс	одаются тва
устроиства под	цачи.					При "Кон зада	меча іфигу ать зн	н ие. Для /рация М начение	тараме ІУП" нео "Кассета	тра бходимо ι".
			УП ко	нвер	отов	В ка прим	чест	ве стран ется кон	ицы-раз <i>і</i> верт.	делителя
Печать несколь страниц на одн	ьких изоб юй сторон	ражений не листа	Выкл.	*		Печа одно	ать 1 ой сто	страниц ороне ли	ы задані іста.	ия на
также п стр./ли бумаги.	ежим назі ист или Э	ывается КОНОМИЯ	2 стр.,	/лис	Т	Печа стор	ать 2 юне л	страниц писта.	задания	на одной
			3 стр.,	/лис	т	Печа стор	ать 3 юне л	страниц писта бу	, задания маги.	на одной
			4 стр.	/лис	Т	Печа стор	ать 4 юне л	страниц писта бу	, задания маги.	і на одной
			6 стр.,	/лис	Т	Печа стор	Печать 6 страниц задания на од стороне листа бумаги.		і на одной	
			9 стр.,	/лис	т	Печа стор	Печать 9 страниц задания на одн стороне листа бумаги.		і на одной	
			12 стр)./ли	СТ	Печать 12 страниц зада одной стороне листа буг		ц задани юта бума	ія на іги.	
			16 стр)./ли	СТ	Печа одно	ать 1 ой сто	6 страни ороне ли	ц задани юта бума	ія на ги.
Определяет ра			Горизонтально*							
многостранично	ой печати		Вертикально							
на стр. 86.	MHOIOCI	J. 116941 B	Обратн. горизонт.							
Расположение от их количести (книжная или а	страниц з ва и орие альбомная	ависит нтации а).	Обрат	н. в	ертик.					
Например, резу зависит от знач	ультат пе чения пар	чати четы раметра "Г	рех стра Іорядок	аниц К мні	ц на кажд гстр. печ.	ом лист ".	еск	нижной	ориента	цией
По порядку По поря по горизонтали по верти		ядку икали		Обра поряд горизо	тный ок по онтали	-	Обра поряд верти	тный цок по икали		
1	2	1	3		2	1		3	1	
3	4	2	4		4	3		4	2	
	Назначение Определяет условорого поразделители. В списке значетолько установустройства подройства подройства подройства подройнаги. Этот раниц на одноумаги. Этот ракже п стр./ли бумаги. Печать несколистраниц на одноумаги. Этот раниц на одноумаги. Этот ракже п стр./ли бумаги. Определяет растраниц на лисманогостраничн подробнее см. на стр. 86. Расположение от их количест (книжная или а зависит от зна по горизон) По поряд по горизон 1 3	Назначение Определяет устройство из которого подаются стразделители. В списке значений отобр только установленные устройства подачи. Печать нескольких изоб страниц на одной стороно умаги. Этот режим назатакже п стр./лист или Экбумаги. Определяет расположенстраниц на листе в режимногостраничной печати Подробнее см. Многостраничной печати Подробнее см. Многостраниц на листе в режимногостраничной печати Подробнее см. Многостраниц на листе в режимногостраничной печати Подробнее см. Многостраница стр. 86. Расположение страница и орие (книжная или альбомная Например, результат пезависит от значения пар По порядку по горизонтали 1 2 3 4	Назначение Определяет устройство подачи, из которого подаются страницыразделители. В списке значений отображаются только установленные устройства подачи. Печать нескольких изображений страниц на одной стороне листа бумаги. Этот режим называется также п стр./лист или Экономия бумаги. Определяет расположение страниц на листе в режиме многостраничной печати. Подробнее см. Многостр. печать на стр. 86. Расположение страниц на листе в режиме многостраничной печати. Подробнее страниц зависит от их количества и ориентации (книжная или альбомная). Например, результат печати четы зависит от значения параметра "Г По порядку по пор по верти 1 2 1 2	Назначение Значе Определяет устройство подачи, из которого подаются страницы- разделители. Лоток (Лотол муп В списке значений отображаются только установленные устройства подачи. МУП Печать нескольких изображений страниц на одной стороне листа бумаги. Выкл. 2 стр. 2 стр. 3 стр. 3 стр. 4 стр. 6 стр. 9 стр. 12 стр. 16 стр. 9 стр. 12 стр. 16 стр. 9 стр. 12 стр. 10 стрениц на листе в режиме многостраничной печати. Горизо Верти Подробнее см. Многостр. печать на стр. 86. Верти Расположение страниц зависит от их количества и ориентации (книжная или альбомная). Обрат Например, результат печати четырех стр. по порядку по горизонтали По порядку по вертикали 1 2 1 3 3 4 2 4	Назначение Значения Определяет устройство подаются страницы- разделители. Лоток <x> (Лоток 1*) В списке значений отображаются только установленные устройства подачи. МУП Печать нескольких изображений страниц на одной стороне листа бумаги. Этот режим называется также п <i>стр./лист</i> или Экономия бумаги. Выкл.* 2 стр./лист 2 стр./лис 3 стр./лис 3 стр./лис 9 стр./лис 9 стр./лис 1 стр.лист или Экономия бумаги. 9 стр./лис 0 пределяет расположение страниц на листе в режиме многостраничной печати. Подробнее см. Многостр. печать на стр. 86. Горизонта. Вертикал. Расположение страниц зависит от их колччества и ориентации (книжная или альбомная). Обратн. в Например, результат печати четырех страниц зависит от значения параметра "Порядку по горизонтали По порядку по вертикали 1 2 1 3 3 4 2 4</x>	Назначение Значения и описа Определяет устройство подачи, разделители. Лоток <x> (Лоток 1*) В списке значений отображаются только установленные устройства подачи. МУП УП конвертов Выкл.* 1 2 стр./лист 0пределяет расположения страниц на одной стороне листа бумаги. Выкл.* 2 стр./лист 3 стр./лист 3 стр./лист 3 стр./лист 9 стр./лист 9 стр./лист 12 стр./лист 16 стр./лист 12 стр./лист 16 стр./лист 12 стр./лист 16 стр./лист 11 2 1 1 2 1 1 2 1 3 4 2</x>	Назначение Значения и описание Определяет устройство подачи, из которого подаются страницы- разделители. Лоток <x> (Лоток 1?) Стра из ул из ул В списке значений отображаются только установленные устройства подачи. МУП Стра из ул Печать нескольких изображений страниц на одной стороне листа бумаги. Выкл.* Печа одно стороне листа бумаги. Выкл.* 1 Стр./лист или заков на стр. Инист или закономия Вертикально* Вертикально* 0 Стр./лист Печа стор Печа стор 0 Стр./лист Печа стор Печа стор 3 Стр./лист Печа стор Печа стор 3 Стр./лист Печа стор Печа стор 3 Стр./лист Печа стор Печа стор 1 Соределяет расположение страниц на листе в режиме могостраничной печати. По стор Печа стор Обратн. поризонт. Обратн. поризонт. Обратн. Обратны порядок магстр. печ.*. 1 2 1 3 4 2 1</x>	Назначение Значения и описание Определяет устройство подачи, из которого подаются страницы- разделители. Лоток <x> (Лоток 1*) Страници из указая В списке значений отображаются только установленные устройства подачи. МУП Страници из мното подачи. МУП Страници из указая Печать нескольких изображений страниц на одной стороне листа бумаги. Выкл.* Печать 1 одной стороне листа бумаги. 1 Стр./лист или Экономия бумаги. Выкл.* Печать 4 стороне. 2 стр./лист Печать 3 стороне. 1 Стороне. 3 стр./лист Печать 4 стороне. 1 1 3 Определяет расположение страниц на листе в режиме многостраничной печати. Печать 4 стороне. 1 1 3 Определяет расположение страниц на листе в режиме многостраничной печати. Горизонтально* Вертикально Обратн. горизонт. Обратн. поризонт. Обратн. печать 1 одной ст Обратн. вертик. Обратн. вертик. 1 2 1 3 4 2 1</x>	Назначение Значения и описание Определяет устройство подачи, ва которого подаются страницы- разделители. Лоток <x> Страницы-раздел из указанного ло из указанности или Экономия устройства одной стороне листа умаги. МУП Странице из указанного из указанносто одной стороне листа умаги. Печать 1 страниц стороне листа ука и строле листа ука ука ука ука ука ука ука ука ука ук</x>	Назначение Значения и описание Определяет устройство подачи, на которого подаются страницы- разделители. Лоток <x> (Поток 1*) Страницы-разделители по из указанного потка. В списке значений отображаются голько устаювленные устройства подачи. МУП Страницы-разделители по из иногоцелевого устройс подачи. Печать нескольких изображений страниц на одной стороне листа бумаги. Выкл.* Печать 1 страницы-разделители по из иногоцелевого устройс подачи. Печать нескольких изображений страниц на одной стороне листа бумаги. Выкл.* Печать 2 страницы задани стороне листа. 2 стр./лист Печать 2 страниц задания стороне листа бумаги. 2 стр./лист Печать 3 страниц задания стороне листа бумаги. 3 стр./лист Печать 4 страниц задания стороне листа бумаги. 3 стр./лист Печать 3 страниц задания стороне листа бумаги. 4 стр./лист Печать 4 страниц задания стороне листа бумаги. 12 стр./лист Печать 9 страниц задания стороне листа бумаги. 9 стр./лист Печать 9 страниц задания стороне листа бумаги. 12 стр./лист Печать 9 страниц задания стороне листа бумаги. 0пределяет расположение страниц на листе в режиме мнотостраничнай печати. 6 стр./лист Печать 16 страниц задания стороне листа бумаги. 0пределяет расположение страниц на листе в режиме мо сороне листа з ориентации зависит от значения пара</x>

Пункт меню	Назначение	Значения и описание		
Многостр. вид	ногостр. вид Определяет ориентацию листа, содержащего несколько страниц.		Выбор книжной или альбомной ориентации осуществляется автоматически.	
		Длинная сторона	Верхний край страницы расположен по длинной стороне листа материала для печати (альбомная ориентация). Подробнее см. Сторона сшивания на стр. 84.	
		Короткая сторона	Верхний край страницы расположен по короткой стороне листа материала для печати (книжная ориентация). Подробнее см. Сторона сшивания на стр. 84.	
Рамка мнгстр. печати Изображения каждой страницы в режиме печати нескольких страниц на одном листе.	Нет*	Рамки вокруг изображений страниц не распечатываются.		
	Сплошная	Вокруг изображения каждой страницы распечатывается сплошная рамка.		

Меню "Качество"

Это меню служит для изменения параметров, влияющих на качество печати и расход тонера. При печати из приложения пользовательские значения по умолчанию могут игнорироваться.

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	e
Разрешение печати	Определяет разрешение печати на выходе.	300 точек на дюйм 600 точек на дюйм* 1200 точек/дюйм Кач. изобр. 1200 Кач. изобр. 2400	
тонера	Осветление или затемнение распечаток; выбор режима экономии тонера. На ЖК-дисплее панели управления отображается шкала, организованная следующим образом. Вертикальная черта () указывает значение по умолчанию, заданное на заводе- изготовителе. Знак стрелки (V) указывает пользовательское значение по умолчанию; при нажатии кнопки со стрелкой влево или стрелкой вправо этот знак перемещается по шкале в соответствующем направлении. Если выбранное значение по умолчанию равно 8, знак V накрывает вертикальную черту, как показано на рисунке:V+	1 – 10 (8*)	 Для уменьшения толщины линий, применения более светлых оттенков серого и осветления общего вида распечаток следует выбрать меньшее значение. Для увеличения толщины линий и применения более темных оттенков серого следует выбрать большее значение. Значение 10 соответствует наиболее жирному шрифту. Выбор значения, меньшего 7, способствует экономии тонера.
Яркость	Настройка плотности серого цвета на распечатанных изображениях.	от -6 до +6 (0*)	 -6 соответствует максимальному уменьшению. +6 соответствует максимальному увеличению.
Контрастность	Настройка контрастности распечатанных изображений.	0 – 5 (0*)	0 соответствует максимальному уменьшению. 5 соответствует максимальному увеличению.

Меню "Служебные функции"

Меню "Служебные функции" служит для печати различных списков, содержащих информацию о доступных ресурсах МФП, параметрах и заданиях на печать. Другие пункты этого меню служат для настройки аппаратного обеспечения МФП и устранения неполадок.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Заводские значения	Восстановление для параметров МФП значений по умолчанию, заданных на заводе-изготовителе. Этот пункт меню доступен также в меню "Настройка".	Восстановить сейчас	 Значения, заданные на заводе-изготовителе, восстанавливаются для всех параметров меню, кроме следующих: Язык дисплея; Все параметры, доступные через пункты меню "Факс", "Электронная почта", "Параметры FTP", "Параллельный <x>", "Стандартная сеть", "Стандартная сеть", "Стандартная сеть", "Стандартный USB" и "USB <x>".</x></x> Все загруженные в память МФП (ОЗУ) ресурсы (шрифты, макрокоманды и наборы символов) удаляются. (Ресурсы, хранящиеся во флэш-памяти, остаются без изменений).
	Не восстанавливать*	Сохраняются значения параметров, заданные пользователем.	
Форматиров. флэш	Форматиров. флэш Форматирование флэш-памяти. Во время форматирования флэш- памяти не следует выключать питание МФП. Примечание. Этот пункт меню отображается только при наличии установленного дополнительного модуля флэш-памяти без повреждений и без блокировки записи или чтения/записи.	Вкл.	Все хранящиеся во флэш-памяти данные удаляются, и выполняется подготовка флэш-памяти к записи новых ресурсов.
		Выкл.*	Запрос на форматирование флэш-памяти отменяется, и все хранящиеся в ней ресурсы остаются без изменений.
Дефрагмент. Освобождение участков памяти, потерянных при удалении ресурсов из флэш-памяти. Предупреждение. Во время дефрагментации флэш-памяти не следует выключать питание МФП. Примечание. Этот пункт меню отображается только при наличии установленного дополнительного модуля флэш-памяти без повреждений и без блокировки записи или чтения/записи.	Вкл. Выкл.*	Все хранящиеся во флэш-памяти ресурсы переносятся в память МФП, после чего выполняется переформатирование дополнительного модуля флэш-памяти. По завершении форматирования ресурсы снова загружаются во флэш-память. Запрос на дефрагментацию	
		модуля флэш-памяти МФП отменяется.	

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Активировать 16-ичный дамп	Упрощает поиск источника неполадки принтера. В режиме шестнадцатеричной трассировки все передаваемые на МФП данные распечатываются в шестнадцатеричном и символьном форматах. Управляющие коды не выполняются.		Для перехода в режим шестнадцатеричной трассировки нажмите Активировать 16-ичный дамп. Для выхода из режима шестнадцатеричной трассировки выключите МФП и приблизительно через 15 секунд снова включите его.
Оценка заполнения	Оценка Рассчитывает приблизительные заполнения в процентах) заполнения страницы бирюзовым, пурпурным,		Процентные значения заполнения не распечатываются.
желтым и черным цветом. Эти значения распечатываются на странице-разделителе.		Вкл.	Распечатываются приблизительные процентные значения заполнения страницы каждым цветом.

Меню "Настройка"

Меню "Настройка" служит для настройки различных функций МФП.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Язык принтера	Определяет язык управления принтером, применяемый по умолчанию для передачи данных с компьютера на МФП. Примечание. Задание языка принтера по умолчанию не препятствует передаче из прикладных программ заданий на печать с применением другого языка.	Эмуляция PCL* Эмуляция PS	Эмуляция PCL — для приема данных с ведущего узла применяется интерпретатор PCL. Эмуляция PostScript — для приема данных с ведущего узла применяется интерпретатор PS.
Сохранение ресурсов	Определяет операцию, которая применяется к загруженным в память МФП ресурсам (например, к шрифтам и макрокомандам, хранящимся в оперативной памяти) при приеме задания, для обработки которого требуется увеличение объема свободной памяти. При выборе значения "Вкл." для параметра "Сохранение ресурсов"	Выкл.*	Загруженные ресурсы хранятся в памяти МФП только до тех пор, пока не требуется увеличения объема свободной памяти. При возникновении такой ситуации ресурсы, связанные с неактивным языком управления принтером, удаляются.
	а на ЖК-дисплее отображается начальный экран.	Вкл.	При сбросе МФП и при изменении языка управления принтером все загруженные ресурсы сохраняются в памяти МФП независимо от языка, с которым они связаны. При переполнении памяти МФП отображается сообщение 38 Переполнение памяти.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Загрузка в Определяет место хранения загруженных ресурсов. Для постоянного хранения загруженных ресурсов применяется	ОЗУ*	Все загруженные ресурсы автоматически сохраняются в памяти принтера (ОЗУ).	
	флэш-память, а для временного хранения - оперативная память (ОЗУ). Ресурсы сохраняются во флэш-памяти даже при отключении питания МФП.	Флэш-память	Все загруженные ресурсы автоматически сохраняются во флэш-памяти.
			Примечание. Пункт меню "Флэш-память" отображается только при наличии установленного и отформатированного модуля флэш-памяти без повреждений и без заданного пароля защиты от записи или чтения/записи.
Область печати	Служит для изменения логической и физической области печати.	Обычная* Поместить на стр Страница целиком	Примечание. Значение "Страница целиком" влияет только на печать страниц с применением интерпретатора PCL 5. Это значение не влияет на страницы, распечатываемые с применением интерпретаторов PCL XL и PostScript. Если для области печати задано значение "Обычная", при попытке печати данных на МФП вне области печати, определяемой этим значением, изображение обрезается по границам области печати.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Заводские значения	Восстановление для параметров принтера значений по умолчанию, заданных на заводе-изготовителе.	Восстановить сейчас	 Значения, заданные на заводе-изготовителе, восстанавливаются для всех параметров меню, кроме следующих: Язык дисплея; Все параметры, доступные через пункты меню "Параллельный <x>", "Последовательный <x>", "Последовательный <x>", "Последовательный <x>", "Стандартная сеть", "Сетевая плата <x>", "Стандартные цубети "USB <x>".</x></x></x></x></x></x> Все загруженные в память принтера (ОЗУ) ресурсы (шрифты, макрокоманды и наборы символов) удаляются. (Ресурсы, хранящиеся во флэш-памяти, остаются без изменений).
		Не восстанавливать*	Сохраняются значения параметров, заданные пользователем.

Меню "PostScript"

Эти пункты меню служат для изменения параметров принтера, влияющих на выполнение заданий с применением языка управления принтером PostScript. При печати из приложения пользовательские значения по умолчанию могут игнорироваться.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Печать ошибок PS	leчать ошибок PS Печать страницы с описанием ошибки эмуляции PostScript при возникновении такой ошибки.		Задание на печать отменяется без печати сообщения об ошибке.
	Вкл.	Перед отменой задания на печать распечатывается сообщение об ошибке.	
Приоритет шрифта	Іриоритет шрифта Определяет порядок поиска шрифтов. Примечание. Пункт меню "Приоритет шрифта"	Встроенный*	Поиск запрашиваемого шрифта выполняется сначала в памяти принтера, а затем во флэш-памяти.
"Приоритет шрифта" отображается только в том случае, если установлен отформатированный модуль флэш-памяти без повреждений и без блокировки записи или чтения/записи, а для параметра "Размер буфера зад-й" задано значение, отличное от 100%.	Флэш/диск	Поиск запрашиваемого шрифта выполняется сначала во флэш-памяти, а затем в памяти принтера.	

Меню "Эмуляция PCL"

Эти пункты меню служат для изменения параметров принтера, влияющих на выполнение заданий с применением языка управления принтером PCL. При печати из приложения пользовательские значения по умолчанию могут игнорироваться.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание		
Источник шрифта	Определяет набор шрифтов, отображаемых в пункте меню "Название шрифта".	Встроенный*	Отображаются все шрифты, находившиеся в оперативной памяти МФП на момент поставки с завода-изготовителя.	
		Флэш-память	Отображаются все шрифты, хранящиеся во флэш-памяти.	
		Загруженный	Отображаются все шрифты, загруженные в оперативную память принтера.	
		Bce	Отображаются все шрифты, доступные для МФП из всех источников.	
Название шрифта	Определяет конкретный шрифт из указанного источника шрифтов.	R0 Courier*	Для каждого шрифта в выбранном источнике шрифтов отображаются имя и идентификатор. Обозначения источников шрифтов: R – встроенные шрифты, F – флэш- память, D – загруженные шрифты.	
Набор символов	Определяет набор символов для указанного имени шрифта.	10U PC-8 (США)* (значения по умолчанию, заданные на заводе- изготовителе в зависимости от страны/региона)	Набор символов состоит из алфавитно-цифровых символов, знаков препинания и специальных символов, применяемых при печати выбранным шрифтом. В списке отображаются только те наборы символов, которые подлерживаются шрифтом	
		12U PC-850 (кроме США)*	с выбранным именем.	
		(значения по умолчанию, заданные на заводе- изготовителе в зависимости от страны/региона)		

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Парам. эмуляции PCL	Изменение размера (в пунктах) масштабируемых типографских шрифтов.	Размер шрифта 1,00 – 1008,00 (12*)	Размером шрифта называется высота символов шрифта. Один пункт составляет приблизительно 1/72 дюйма. Можно выбрать размер шрифта от 1 до 1008 пунктов с шагом 0,25 пункта. Примечание. Параметр "Размер шрифта" отображается только для типографских шрифтов.
	Определяет плотность печати для масштабируемых моноширинных шрифтов.	Шаг печати 0,08 – 100,00 (10*)	Плотностью печати называется количество символов постоянной ширины на фрагменте строки длиной в один дюйм. Можно задать плотность печати в диапазоне от 0,08 до 100 символов на дюйм с шагом 0,01 символа на дюйм. Для немасштабируемых моноширинных шрифтов плотность печати отображается, но не доступна для изменения. Примечание. Плотность печати отображается только для моноширинных шрифтов (шрифтов о протегниой омировор)
	Определяет ориентацию текста и графики на странице.	Ориентация Книжная* Альбомная	При печати с книжной ориентацией текст и графика расположены параллельно короткой стороне листа бумаги. При печати с альбомной ориентацией текст и графика расположены параллельно длинной стороне листа бумаги. Подробнее о короткой и длинной сторонах см. Сторона сшивания на стр. 84.
	Определяет количество строк на каждой распечатываемой странице.	Строк на страницу 1 – 255 60* (США) 64* (кроме США)	Расстояние между строками (межстрочный интервал) при печати на МФП определяется значениями параметров "Строк на страницу", "Формат бумати" и "Ориентация". Перед изменением значения параметра "Строк на страницу" следует задать правильные значения параметров "Формат бумаги" и "Ориентация".
	Задание ширины логической страницы для бумаги формата А4.	Ширина А4 198 мм* 203 мм	Примечание. Значение ширины логической страницы 203 мм достаточно для печати 80 символов с плотностью 10 символов на дюйм.
	Указывает на то, выполняется ли автоматически возврат каретки (CR) после управляющей команды перевода строки (LF).	Авто CR после LF Выкл.* Вкл.	Выкл. — после управляющей команды перевода строки не выполняется возврат каретки. Вкл. — после управляющей команды перевода строки выполняется возврат каретки.
	Указывает на то, выполняется ли автоматически перевод строки после управляющей команды возврата каретки.	Авто LF после CR Выкл.* Вкл.	Выкл. — после управляющей команды возврата каретки не выполняется перевод строки. Вкл. — после управляющей команды возврата каретки выполняется перевод строки.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Изменение номера лотка Настройка МФП для работы с драйверами принтера или приложениями, в которых применяется другая нумерация устройств подачи: лотков, многоцелевого устройства подачи и устройства ручной подачи. Примечание. Подробнее о назначении номеров устройств подачи см. <i>Technical Reference</i> (только на английском языке).	Назначить МУП Выкл.* Нет 0 – 199	Выкл. — в МФП применяется нумерация устройств подачи бумаги по умолчанию, заданная на заводе-изготовителе. Нет — команда выбора устройства подачи игнорируется. Значение "Нет" отображается только в том случае, если оно является текущим значением по умолчанию. Значение "Нет" должно быть выбрано интерпретатором PCL. 0 - 199 — выберите числовое значение, которое требуется назначить устройству подачи.	
	Назначить лоток [x] Выкл.* Нет 0 – 199	Выкл. — в МФП применяется нумерация устройств подачи бумаги по умолчанию, заданная на заводе-изготовителе. Нет — команда выбора устройства подачи игнорируется. Значение "Нет" отображается только в том случае, если оно является текущим значением по умолчанию. Значение "Нет" должно быть выбрано интерпретатором PCL. 0 - 199 — выберите числовое значение, которое требуется назначить устройству подачи.	
		Назначить УП конвертов Выкл.* Нет 0 – 199	Выкл. — в МФП применяется нумерация устройств подачи бумаги по умолчанию, заданная на заводе-изготовителе. Нет — команда выбора устройства подачи игнорируется. Значение "Нет" отображается только в том случае, если оно является текущим значением по умолчанию. Значение "Нет" должно быть выбрано интерпретатором РСL. 0 - 199 — выберите числовое значение, которое требуется назначить устройству подачи.
	Назначить ручн. под. Выкл.* Нет 0 – 199	Выкл. — в МФП применяется нумерация устройств подачи бумаги по умолчанию, заданная на заводе-изготовителе. Нет — команда выбора устройства подачи игнорируется. Значение "Нет" отображается только в том случае, если оно является текущим значением по умолчанию. Значение "Нет" должно быть выбрано интерпретатором PCL. 0 - 199 — выберите числовое значение, которое требуется назначить устройству подачи.	
		Назн ручн конв Выкл.* Нет 0 – 199	Выкл. — в МФП применяется нумерация устройств подачи бумаги по умолчанию, заданная на заводе-изготовителе. Нет — команда выбора устройства подачи игнорируется. Значение "Нет" отображается только в том случае, если оно является текущим значением по умолчанию. Значение "Нет" должно быть выбрано интерпретатором PCL. 0 - 199 — выберите числовое значение, которое требуется назначить устройству подачи.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Изменение номера лотка (продолжение)		Просм зав знач	Отображение для каждого устройства подачи значения по умолчанию, заданного на заводе- изготовителе. Ниже приведен пример.
			По умолч МУП = 8
			По умолч лоток1 = 1
			По умолч лоток2 = 4
			По умолч лоток3 = 5
			По умолч лоток4 =20
			По умолч лоток5 =21
			По умолч конв = 6
			По умолч БумРуч = 2
			По умолч КонвРуч = 3
			Этот пункт меню предназначен только для просмотра информации. Выбор элементов в списке значений невозможен.
			Значения отображаются для всех поддерживаемых устройств независимо от того, установлены ли эти устройства.
		Восстан умолчания Вкл. Выкл.	Для восстановления заданной на заводе-изготовителе нумерации устройств подачи по умолчанию выберите Вкл .

Меню "PDF"

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

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

Меню "HTML"

Эти пункты меню служат для изменения параметров печати документов HTML на МФП.

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	e	
Название шрифта	Задание шрифта по умолчанию для документов HTML. Примечание. В документах HTML, для которых не указан шрифт, применяется шрифт Times.	Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text	Intl CG Times Intl Courier Intl Univers Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramnd Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery	
Размер шрифта	Задание размера по умолчанию для шрифта документов HTML.	1 – 255 пунктов (12 пунктов*)	Можно выбрать размер от 1 до 255 пунктов с шагом 1 пункт.	
Масштабирование	асштабирование Масштабирование шрифта по умолчанию для документов HTML.		Можно выбрать коэффициент масштабирования от 1 до 400% с шагом 1%.	
Ориентация	Задание ориентации страницы для документов HTML.	Книжная* Альбомная	Книжная [*] — текст и графика расположены параллельно короткой стороне листа бумаги. Альбомная — текст и графика расположены параллельно длинной стороне листа бумаги. Подробнее о короткой и длинной сторонах см. Сторона сшивания на стр. 84 .	
Ширина поля	Задание полей страницы для документов HTML.	8 – 255 мм (19 мм*)	Можно задать ширину полей от 8 до 255 мм с шагом 1 мм.	
Фон Включение или отключение печати фона в документах HTML.		Печатать* Не печатать	Печатать — фон в документах HTML распечатывается. Не печатать — фон в документах HTML не распечатывается.	

Меню "Изображение"

Эти пункты меню служат для изменения размера или ориентации распечатанного изображения, а также для печати негатива.

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	e
Автоподгонка	Выбор оптимальных значений формата материала для печати, масштабирования и ориентации.	Вкл.* Выкл.	Примечание. Если для этого параметра выбрано значение "Вкл.", заданное значение коэффициента масштабирования (а для некоторых изображений - и значение ориентации) игнорируется.
Инвертировать	Печать негативов для двуцветных монохромных изображений.	Вкл. Выкл.*	Примечание. Не применяется к изображениям в форматах GIF и JPEG.
Масштабирование	Масштабирование изображения в соответствии с форматом материала для печати.	Привяз лев вер угол Вписать* Привязать центр Подгон выс и шир Подгон по высоте Подгон по ширине	Примечание. При задании для параметра "Автоподгонка" значения "Вкл." для параметра "Масштабирование" автоматически задается значение "Вписать".
Ориентация	Задание ориентации изображения.	Книжная* Альбомная Обратная книжная Обратная альбомная	Книжная* — текст и графика расположены параллельно короткой стороне листа бумаги. Альбомная — текст и графика расположены параллельно длинной стороне листа бумаги. Обратная книжная — изображение в книжной ориентации поворачивается на 180 градусов. Обратная альбомная — изображение в книжной ориентации поворачивается на 180 градусов. Подробнее о короткой и длинной сторонах см. Сторона сшивания на стр. 84.

Безопасность

Эти пункты меню служат для задания уровней защиты отдельных заданий на печать, требующих PIN-кода и настройки системы защиты.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Метод аутентификации		Аутентификация отключена* Внутренняя NTLM Kerberos 5 LDAP LDAP + GSSAPI	При выборе значения "Аутентификация отключена" игнорируются требования ввода идентификатора пользователя или пароля, заданные с помощью параметров доступа к функциям. Подробнее см. Доступ к функциям . Примечание. Для значений "LDAP" и "LDAP + GSSAPI" следует использовать интерфейс встроенного в МФП web-сервера (EWS).
Интервал перед авт. выходом	Определяет период времени (в секундах) отображения начального экрана, по истечении которого прошедший аутентификацию пользователь автоматически выводится из системы.	1 – 60 (3*)	
Сканировать в диапазон портов ПК	Этот пункт меню используется сотрудником, отвечающим за обслуживание системы и установившим между МФП и пользователями средства защиты, предусматривающие блокировку портов.	текстовая запись	Допустимой текстовой записью является набор из двух числовых значений, разделенных двоеточием. Значением по умолчанию является поле с пустой текстовой записью.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Доступ к функциям		Меню Включено* Отключено	Если значение "Отключено" выбрано и задано в качестве пользовательского значения по умолчанию, доступ к каким-либо функциям с помощью кнопки "Меню" невозможен.
		Дост. к функц. копирования Аутентификация не требуется* Требуется только идент. пользователя Требуется идент. пользователя и пароль Функция отключена	При выборе значения "Функция отключена" данный пункт меню не отображается на ЖК-дисплее. Подробнее см. Временные сообщения об отключенных функциях.
		Дост. к функц. раб. с факсом Аутентификация не	При выборе значения "Функция отключена" данный пункт меню не отображается на ЖК-дисплее.
		Требуется Требуется только идент. пользователя	сообщения об отключенных функциях.
		Требуется идент. пользователя и пароль Функция отключена	
		дост. к ф. раб. с эл. почтои Аутентификация не требуется*	при высоре значения функция отключена" данный пункт меню не отображается на ЖК-дисплее.
		Требуется только идент. пользователя Требуется идент. пользователя и пароль Функция отключена	Подробнее см. Временные сообщения об отключенных функциях.
		Доступ к FTP Аутентификация не требуется* Требуется только идент. пользователя Требуется идент. пользователя и пароль Функция отключена	Этот пункт меню и его значения служат для управления доступом к функции "Сканировать с передачей по FTP". При выборе значения "Функция отключена" данный пункт меню не отображается на ЖК-дисплее. Подробнее см. Временные сообщения об отключенных функциях.
		Доступ к отложенным заданиям Аутентификация не требуется* Требуется только идент. пользователя Требуется идент. пользователя и пароль Функция отключена	При выборе значения "Функция отключена" данный пункт меню не отображается на ЖК-дисплее. Подробнее см. Временные сообщения об отключенных функциях.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Доступ к функциям (продолжение)		Поиск на флэш- накопителе Аутентификация не требуется* Требуется только идент. пользователя	Если выбрано значение "Функция отключена", кнопка сканирования не отображается. Если выбрано значение "Аутентификации не требуется", операция сканирования доступна любому пользователю.
		Требуется идент. пользователя и пароль Функция отключена	Если выбрано значение "Требуется только идент. пользователя" или "Требуется идент. пользователя и пароль", при нажатии кнопки "Сканир. в Накопитель USB" отображается запрос на аутентификацию. Такой же запрос отображается при нажатии на начальном экране кнопки одной из функций, например, сканирования или электронной почты.
			При выборе значения "Функция отключена" данный пункт меню не отображается на ЖК-дисплее.
			Подробнее см. Временные сообщения об отключенных функциях.
		Печать с флэш- накопителя Аутентификация не требуется* Требуется только идент. пользователя Требуется идент. пользователя и пароль Функция отключена	Если выбрано значение "Функция отключена", печать каких-либо файлов с флэш-накопителя невозможна. При выборе файла для печати отображается экран с сообщением о нераспознанном файле. Доступна только операция удаления файла. Если выбрано значение "Требуется только идент. пользователя" или "Требуется идент. пользователя" или "Требуется идент. пользователя и пароль", при нажатии кнопки "Печать" отображается экран аутентификации. Для запуска печати пользователь должен сначала войти в систему. При выборе значения "Функция отключена" данный пункт меню не отображается на ЖК-дисплее. Подробнее см. Временные сообщения об отключенных функциях.
		Дост. к Lexmark Embedded Solutions (LES) Аутентификация не требуется*	При выборе значения "Функция отключена" данный пункт меню не отображается на ЖК-дисплее. Подробнее см. Временные сообщения об отключенных
		пользователя Требуется идент. пользователя и пароль Функция отключена	функциях.
Конфиденциальная печать	Этот пункт меню отображается только на web-странице; он не отображается на ЖК-дисплее.	Срок действия задания Выкл.* 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Определяет продолжительность хранения конфиденциального задания в памяти принтера до удаления.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Защитить меню Если задан пароль расширенного или пользовательского доступа, пункты этого меню системы безопасности всегда защищены паролем. Если заданы оба пароля, имеет силу только пароль расширенного доступа.	Меню "Бумага" Нет защиты Принимать только пароль расширенного доступа* Принимать пароли расшир. и польз. доступа	Защита не применяется, если не задан пароль, т.е. если значение в поле пароля не определено.	
	Отчеты Нет защиты Принимать только пароль расширенного доступа* Принимать пароли расшир. и польз. доступа	Защита не применяется, если не задан пароль, т.е. если значение в поле пароля не определено.	
		Параметры Нет защиты Принимать только пароль расширенного доступа* Принимать пароли расшир. и польз. доступа	Защита не применяется, если задан неверный пароль или значение в поле пароля не определено. Паролем защищены следующие пункты: "Общие параметры", "Параметры копирования", "Параметры факса", "Параметры электронной почты", "Параметры FTP", "Параметры печати", "Установка даты и времени". При наличии установленного пароля доступ к системе безопасности всегда защищен. Если одновременно заданы пароли расширенного и пользовательского доступа, для системы безопасности имеет силу только пароль расширенного доступа.
		Сеть/Порты Нет защиты Принимать только пароль расширенного доступа* Принимать пароли расшир. и польз. доступа	Защита не применяется, если не задан пароль, т.е. если значение в поле пароля не определено.
		Коды быстрого доступа Нет защиты Принимать только пароль расширенного доступа* Принимать пароли расшир. и польз. доступа	Защита не применяется, если не задан пароль, т.е. если значение в поле пароля не определено.
	Создание профиля сканирования Нет защиты Принимать только пароль расширенного доступа* Принимать пароли расшир. и польз. доступа	Защита не применяется, если не задан пароль, т.е. если значение в поле пароля не определено. Устанавливает защиту кнопки на web-cтраницах, предназначенной для запуска микроприложения сканирования на компьютер.	
	Конфигурация LES Нет защиты Принимать только пароль расширенного доступа* Принимать пароли расшир. и польз. доступа	К конфигурации Lexmark Embedded Solutions (LES) защита применяется только при наличии установленного пароля (значение в поле пароля не должно быть неопределенным).	

Пункт меню	Назначение	Значения и описание		
Задание/ изменение паролей	См. Задание, изменение и удаление паролей на стр. 104.			
Настройка аутентификации NTLM	Разрешает пользователю с полномочиями администратора в домене регистрировать или отменять регистрацию МФП в домене NT.	Имя домена Имя главного контроллера домена (PDC)	Имя домена — введите текстовую запись с именем домена. На заводе-изготовителе для переменной "Имя домена" по умолчанию задано значение <domain>. Для ввода текста пользуйтесь виртуальной алфавитно-цифровой клавиатурой.</domain>	
	Примечание. На панели сообщений о состоянии отображается сообщение Зарегистрировано ИЛИ Не зарегистрировано. При отмене регистрации появляется всплывающее сообщение Продолжить.		Имя главного контроллера домена (PDC) — введите текстовую запись с именем главного контроллера домена. На заводе-изготовителе для переменной "Имя главного контроллера домена (PDC)" по умолчанию задана звездочка (*). Для ввода текста пользуйтесь виртуальной алфавитно-цифровой клавиатурой.	
			Примечание. Могут также отображаться следующие всплывающие сообщения.	
			 Отмена регистрации устройства предотвращает любые использования аутентификации NTLM до момента повторной регистрации устройства. Сохранить регистрацию Отменить регистрацию 	

Задание, изменение и удаление паролей

Задание, изменение или удаление пароля расширенного доступа

Пункт меню	Значения и описание		Всплывающее сообщение
Пароль	текстовая запись	Пароль должен содержать от 8 до 127 символов.	Пароль долж. содерж. не мен. 8 симв.
		При вводе пароля, содержащего менее восьми символов, отображается всплывающее сообщение о необходимости ввода пароля длиной не менее восьми символов.	
Повтор ввода пароля	текстовая запись	Эта запись должна в точности совпадать с записью в поле "Пароль"; в противном случае отображается всплывающее сообщение об ошибке.	Пароль и повт. введ. пароль не совп.

Задание, изменение или удаление пароля пользователя

Пункт меню	Значения и описание		Всплывающее сообщение
Пароль	текстовая запись	Пароль должен содержать от 8 до 127 символов.	Пароль долж. содерж. не мен. 8 симв.
		При вводе пароля, содержащего менее восьми символов, отображается всплывающее сообщение о необходимости ввода пароля длиной не менее восьми символов.	
Повтор ввода пароля	текстовая запись	Эта запись должна в точности совпадать с записью в поле "Пароль"; в противном случае отображается всплывающее сообщение об ошибке.	Пароль и повт. введ. пароль не совп.

Установка даты и времени

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Часовой пояс	Определяет часовой пояс для факсимильной связи.	Не задано* Гавайские о-ва (США) Ляска (США) Тихоокеанское побережье США и Канады Тихуана Горный регион США и Канады Центральный регион США и Канады Восточный регион США и Канады Атлантическое побережье США и Канады Ньюфаундленд Бразилиа (Бразилия) Среднеатлантический регион Азорские о-ва О-ва Зеленого Мыса Гринвич Ирландия Лондон Центральная Европа Амстердам Берлин Берн Брюссель Лиссабон Мадрид Париж	Прага Рим Стокгольм Вена Варшава Восточная Европа Каир Хельсинки Афины Стамбул Израиль Южно-Африканская Республика Москва Тегеран (Иран) Пекин (Китай) Урумчи Западная Австралия Центральная Австралия Восточная Австралия Восточная Австралия Квинсленд Тасмания Северная территория Новая Зеландия Корея Япония
Текущие дата и время	Этот элемент доступен только для просмотра.	ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ	Отображение текущего года, месяца, дня, часа и минуты.
Год	Позволяет изменить значение года вручную.	2003 – 2028	Значение года изменяется с шагом в один год.
Месяц	Позволяет изменить значение месяца вручную.	Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь	

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
День	Позволяет изменить значение дня вручную.	1 – 31	Порядковый номер дня изменяется с шагом в один день. Если задан день, отсутствующий в данном месяце, значение месяца изменяется и дата перемещается в новый месяц. Например, если задать дату 31 июня, она преобразуется в 1 июля. Если задать дату 32 июня, она преобразуется во 2 июля.
Час	Позволяет изменить значение часа вручную.	0 – 23	Значение часа изменяется с шагом в один час.
Минута	Позволяет изменить значение минут вручную.	0 – 59	Значение минуты изменяется с шагом в одну минуту.
Режим летнего времени	Определяет способ перехода на режим летнего времени.	Автоматически*	Время задается сервером времени.
		Вручную	Время задается вручную.
Летнее время		Вкл. Выкл	Значение по умолчанию зависит от даты и времени.
			Примечание. После изменения этого значения следует задать для параметра "Режим летнего времени" значение "Вручную".
Сервер времени		IP-адрес Нет	
Имя сервера времени		IP-адрес из 4 полей	Значения, введенные вручную в этом поле, игнорируются, если задано значение DHCP. О значениях DHCP см. Включить DHCP .
Разрешить широковещательную передачу по NTP		Вкл. Выкл.*	Для задания значения "Вкл." установите флажок. Для задания значения "Выкл." снимите флажок.

Страницы справочной системы

Эти пункты меню служат для печати страниц справочной системы (полностью или частично). Эти страницы содержат информацию о параметрах МФП для функций копирования, факсимильной связи, электронной почты и FTP, а также о заказе расходных материалов.

Если для ЖК-дисплея задан язык, отличный от английского, бразильского португальского, французского, немецкого, испанского и итальянского, документ распечатывается на английском языке.

Установив компакт-диск с *программным обеспечением и документацией*, можно распечатать страницы меню Справка на следующих языках.

Английский	Испанский	Нидерландский	Польский
Бразильский португальский	Итальянский	Финский	Русский
Французский	Датский	Норвежский	Шведский

Немецкий

Пункт меню	Назначение	Значения и описание
Распечатать все руководства	Печать всех разделов страниц справочной системы.	После выбора этого пункта распечатываются страницы справочной системы, и МФП возвращается в состояние
Руководство по копированию	Печать руководства по копированию, содержащего инструкции по получению копий и изменению параметров копирования.	1'отов.
Руководство по работе с электронной почтой	Печать руководства по электронной почте, содержащего инструкции по передаче заданий по адресам электронной почты, а также по работе с кодами быстрого доступа и адресными книгами.	
Руководство по факсимильной связи	Печать руководства по факсимильной связи, содержащего инструкции по набору номеров факсов, работе с кодами быстрого доступа и передаче факсимильных сообщений одному или нескольким получателям.	
Руководство по работе с FTP	Печать руководства по FTP, содержащего инструкции по сканированию объектов с последующей передачей на узел FTP.	
Информационный справочник	Печать информационного справочника.	
Руководство по устранению дефектов печати	Печать руководства по дефектам печати, содержащего инструкции по устранению регулярных дефектов копирования или печати.	
Руководство по расходным материалам	Печать руководства по расходным материалам, содержащего информацию о заказе расходных материалов.	

Управление кодами быстрого доступа

Управление кодами быстрого доступа для факсимильной связи, электронной почты, FTP и профилей предусматривает только возможность удаления записи или всего списка.

Примечание. Управление кодами быстрого доступа возможно только с помощью встроенного в МФП webсервера.

На следующем рисунке показан экран кодов быстрого доступа для FTP. Для одновременного удаления всех записей выберите **Удалить список**.

Выберите селективную кнопку рядом с записью, которую требуется удалить; при выборе селективной кнопки изменяется цвет ее центра, как показано на рисунке. Теперь активна кнопка **Удалить элемент**. Для удаления выбранной записи нажмите **Удалить элемент**.

Для удаления всех записей из списка нажмите Удалить список.



Управление кодами быстрого доступа для электронной почты, факсимильной связи и профилей осуществляется аналогично.


На ЖК-дисплее панели управления МФП отображаются сообщения, содержащие описание текущего состояния МФП или сведения о возможных неполадках, требующих вмешательства пользователя.

Сообщения о состоянии

В сообщениях о состоянии содержится информация о состоянии МФП.

Сообщение	Значение	Действие
[PJL RDYMSG]	Сообщение о готовности на языке управления заданиями (PJL).	
USB USB [x]	МФП выполняет обработку данных, поступающих через указанный порт USB.	 Дождитесь исчезновения сообщения. Примечания. Текущий интерфейс отображается на странице параметров меню. Если значения х и у не указаны, активным интерфейсом управляющего компьютера является стандартный интерфейс. х означает разъем PCI, используемый для подключения активного интерфейса к МФП. Если указаны значения х и у, активный интерфейс подключен к МФП через канал у на разъеме PCI х (а при х, равном 0 - на стандартном сетевом интерфейсе).
Включение меню	После отключения режима блокировки меню на МФП выполняется обработка запроса на включение меню.	Дождитесь исчезновения сообщения.
Восстановление заводских установок	На МФП выполняется восстановление значений по умолчанию, заданных на заводе- изготовителе.	 Дождитесь исчезновения сообщения. Примечание. Восстановление значений по умолчанию, заданных на заводе-изготовителе, предусматривает выполнение следующих операций. Удаляются все объекты (шрифты, макрокоманды, наборы символов), загруженные в память принтера. Заданные на заводе-изготовителе значения по умолчанию восстанавливаются для всех параметров меню ЖК-дисплея, кроме следующих: параметр "Язык дисплея" в меню "Настройка"; все параметры меню "Параллельный", "Последовательный", "Сеть", "Инфракрасный", "LocalTalk", "USB" и "Факс".

Сообщение	Значение	Действие
Восстановление исходных параметров принтера	На МФП выполняется восстановление текущих значений по умолчанию. Все активные задания на печать отменены.	Дождитесь исчезновения сообщения.
Выключение меню	После включения режима блокировки меню на МФП выполняется обработка запроса на отключение меню.	Дождитесь исчезновения сообщения. Примечание. Когда меню отключены, значения параметров принтера невозможно изменить с ЖК-дисплея. Отключение меню должно выполняться только сотрудником, отвечающим за обслуживание системы.
Выполняется печать	На МФП выполняется печать задания.	
Готов	МФП готов к приему и обработке данных.	Можно пользоваться функциями печати, факсимильной связи, сканирования, электронной почты и FTP.
Дефрагментация флэш-памяти НЕ ВЫКЛЮЧАТЪ	На МФП выполняется дефрагментация флэш-памяти для освобождения пространства, которое было занято удаленными ресурсами.	Предупреждение. Не выключайте питание МФП во время отображения этого сообщения. Дождитесь исчезновения сообщения.
Занят	На МФП выполняется прием, обработка или печать данных.	Для доступа к очереди заданий нажмите Стоп .
Лоток [x]: мало бумаги	х означает номер лотка, в котором недостаточно материала для печати.	Для устранения сообщения загрузите материал для печати в указанный лоток.
Лоток [x] отсутствует	х означает номер лотка, отсутствующего на МФП. Это сообщение также отображается на странице параметров меню.	Для устранения сообщения установите лоток.
Лоток [х] пуст	х означает номер лотка. В указанный лоток не загружен материал для печати.	 Отсоедините лоток. Сообщение исчезает. Загрузите материал для печати в лоток в соответствии с инструкциями в <i>руководстве</i> <i>пользователя</i>. Вставьте лоток.
Мало тонера	Низкий уровень тонера в картридже. Уровень тонера отображается на странице параметров меню. Считывание уровня тонера в МФП занимает некоторое время. Во время считывания уровня тонера сообщение не отображается.	 При открытии крышки или дверцы над картриджем, а также при отключении и включении питания МФП это сообщение автоматически исчезает. Замените картридж. Если не заменить картридж, после закрытия дверцы или крышки сообщение снова отображается на дисплее МФП.
Неверный код сканера	На МФП не запрограммирован код сканера либо запрограммирован недопустимый код сканера.	Загрузите в МФП допустимый код сканера. Примечание. Код сканера можно загрузить во время отображения этого сообщения.
Неверный управляющий код	На МФП не запрограммирован управляющий код либо запрограммирован недопустимый управляющий код.	Загрузите в МФП допустимый управляющий код. Примечание. Управляющий код можно загрузить во время отображения этого сообщения.

Сообщение	Значение	Действие
Неправильный код сетевой платы	Недопустимый код встроенного сервера печати. Прием и обработка заданий на МФП невозможны до тех пор, пока не будет запрограммирован допустимый код встроенного сервера печати.	Загрузите допустимый код во встроенного сервера печати MarkNet серии N8000. Примечание. Сетевой код можно загрузить во время отображения этого сообщения.
Обслуживание	Показания счетчика обслуживания МФП превышают установленное ограничение; требуется техническое обслуживание МФП.	Замените сменные комплектующие. При необходимости сбросьте счетчик обслуживания МФП.
Ожидание	На МФП поступила страница с данными для печати; ожидается поступление команды окончания задания, команды перевода страницы или дополнительных данных.	Нажмите Стоп . Для печати содержимого буфера нажмите Продолжить . Отмените текущее задание. Дождитесь исчезновения сообщения.
Параллельный <x></x>	Активной линией связи служит параллельный интерфейс.	 Дождитесь исчезновения сообщения. Примечания. Текущий интерфейс отображается на странице параметров меню. Если значения х и у не указаны, активным интерфейсом управляющего компьютера является стандартный интерфейс. х означает разъем PCI, используемый для подключения активного интерфейса к МФП. Если указаны значения х и у, активный интерфейс подключен к МФП через канал у на разъеме PCI х (а при х, равном 0 - на стандартном сетевом интерфейсе).
Печать страницы [x]	Через МФП продвигается лист материала для печати. х означает номер распечатываемого листа. В режиме двусторонней печати лист, предназначенный для печати двух страниц (по одной с каждой стороны листа), учитывается как один лист.	
Печать страницы [x], копия [a]/[b]	Через МФП продвигается лист материала для печати. х означает номер распечатываемого листа. В режиме двусторонней печати лист, предназначенный для печати двух страниц (по одной с каждой стороны листа), учитывается как один лист. Другими словами, подсчитываются не страницы, а проходящие через МФП листы. Общее количество листов в наборе не известно, но известно количество наборов. Например, если пользователь запросил печать трех копий, количество наборов листов равно трем, но количество листов не известно.	

Сообщение	Значение	Действие
Печать страницы [x]/[y], копия [a]/ [b]	Через МФП продвигается лист материала для печати. х означает номер распечатываемого листа. Под листом понимается совокупность лицевой и обратной страниц одного экземпляра материала для печати. Группа листов называется набором. у означает общее количество листов в наборе.	
	а - номер насора, распечатываемого в данный момент. b - общее количество наборов, которые требуется распечатать. Пусть, например, при передаче задания на двустороннюю печать шести страниц выбрано количество копий, равное трем; в этом случае для каждого задания распечатывается по три листа. Они образуют один набор. Выполнение задания завершается после печати трех наборов.	
Последовательный [x]	Активной линией связи служит последовательный интерфейс.	 Дождитесь исчезновения сообщения. Примечания. Текущий интерфейс отображается на странице параметров меню. Если значения х и у не указаны, активным интерфейсом управляющего компьютера является стандартный интерфейс. х означает разъем PCI, используемый для подключения активного интерфейса к МФП. Если указаны значения х и у, активный интерфейс подключен к МФП через канал у на разъеме PCI х (а при х, равном 0 - на стандартном сетевом интерфейсе).
Программирование системного кода НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ	На МФП выполняется программирование нового системного кода.	Предупреждение. Не выключайте питание МФП во время отображения этого сообщения. Дождитесь исчезновения сообщения и сброса МФП.
Программирование флэш-памяти НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ	На МФП выполняется запись ресурсов (например, шрифтов и макрокоманд) во флэш-память.	Предупреждение. Не выключайте питание МФП во время отображения этого сообщения. Дождитесь исчезновения сообщения.
Сброс буфера	На МФП выполняется удаление поврежденных данных; текущее задание на печать отменяется.	Дождитесь исчезновения сообщения.

Сообщение	Значение	Действие
Сеть Сетевая плата [x] Сетевая плата [x], [y]	Активной линией связи служит сетевой интерфейс.	 Дождитесь исчезновения сообщения. Примечания. Текущий интерфейс отображается на странице параметров меню. Если значения х и у не указаны, активным интерфейсом управляющего компьютера является стандартный интерфейс. х означает разъем PCI, используемый для подключения активного интерфейса к МФП. Если указаны значения х и у, активный интерфейс подключен к МФП через канал у на разъеме PCI х (а при х, равном 0 - на стандартном сетевом интерфейсе).
Станд вых лот полон [имя выходного лотка] полон	Выходной лоток переполнен.	Для устранения сообщения и возобновления печати извлеките стопку материала для печати из стандартного выходного лотка.
Форматирование флэш- памяти НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ	На МФП выполняется форматирование флэш-памяти.	Предупреждение. Не выключайте питание МФП во время отображения этого сообщения. Дождитесь исчезновения сообщения.
Шестнадцат. дамп	МФП работает в режиме шестнадцатеричной трассировки. Шестнадцатеричная трассировка упрощает обнаружение причины неполадки при выполнении задания на печать. В режиме шестнадцатеричной трассировки все данные, передаваемые на МФП, распечатываются в шестнадцатеричном и символьном формате.	Для печати заданий в обычном виде следует выйти из режима шестнадцатеричной трассировки. Для выхода из режима шестнадцатеричной трассировки отсоедините МФП от источника питания.
Энергосбережение	МФП готов к приему и обработке данных. В период простоя энергопотребление МФП снижается. После периода простоя МФП, длительность которого задана в пункте меню "Энергосбережение" (на заводе- изготовителе задано значение по умолчанию 60 минут), вместо сообщения готов отображается сообщение Энергосбережение.	Передайте задание на печать Нажмите любую кнопку на панели управления.

Сообщения о состоянии факсимильной связи

Сообщение	Значение
Выполняется ответ	МФП отвечает на вызов факсимильной связи.
Вызов завершен	Вызов факсимильной связи завершен.
Соединение установлено <x>бит/с</x>	Соединение факсимильной связи установлено. <x> означает скорость обмена данными в бодах.</x>
Набор номера	Выполняется набор номера факса. Если номер не помещается на экране, отображается только текст Набор номера
Не удалось передать факс	Сбой при передаче факсимильного сообщения.
Задание сохранено. Передача отложена.	Завершено сканирование для отложенного задания на факсимильную передачу.
Линия занята	Набран номер факса, но линия факсимильной связи занята.
Нет ответа	Набран номер факса, но соединение не установлено.
Нет сигнала в линии	Отсутствует тональный сигнал набора номера.
Прием завершен	Задание факсимильной связи полностью принято на МФП.
Выполняется прием страницы [n]	На МФП выполняется прием страницы [n] задания факсимильной связи; "n" означает номер принимаемой страницы.
Выполняется передача страницы [n]	На МФП выполняется передача страницы [n] задания факсимильной связи; "n" означает номер принимаемой страницы.
Установить часы	Не настроены часы реального времени. Это сообщение отображается при отсутствии других сообщений о состоянии факсимильной связи. Оно отображается до тех пор, пока не будут настроены часы. Настройте часы.
Ожидание повторного набора номера	МФП находится в режиме ожидания перед повторным набором номера факса.

Сообщения, относящиеся к отмене заданий

Сообщение	Значение
Удаление выбранных заданий	После выбора заданий нажата кнопка "Удалить".
Невозможно удалить задание	В списке заданий выбрано задание, которое невозможно отменить.
Нет выбранных заданий	Кнопка "Удалить" нажата при отсутствии выбранных заданий.

Сообщения о паролях и PIN-кодах

Сообщение	Значение	Действие
Неверный пароль.	Введен неверный пароль.	Нажмите кнопку Продолжить для возврата к экрану, на котором можно ввести правильный пароль.
Неверный PIN-код.	Введен неправильный личный идентификационный номер (PIN-код).	Нажмите кнопку Продолжить для возврата к экрану, на котором можно ввести правильный PIN-код.

Сообщения, относящиеся к кнопкам операций копирования, электронной почты, факсимильной связи, FTP и сканирования

Сообщение	Значение	Действие
Недостаточно ресурсов. Повторите попытку, когда система освободится.	В данный момент в системе недостаточно ресурсов.	Повторите попытку после завершения текущего задания.
Система занята, подготовка ресурсов для задания.	Доступны не все ресурсы, необходимые для выполнения задания.	Дождитесь исчезновения сообщения.
Система Занята, подготовка ресурсов для задания. Удаление отложенных заданий	Доступны не все ресурсы, необходимые для выполнения задания. Для освобождения системной памяти некоторые отложенные задания удалены.	Дождитесь исчезновения сообщения.

Сообщения о необходимости вмешательства пользователя

Сообщения о необходимости вмешательства пользователя указывают на наличие ошибок, которые может потребоваться устранить для продолжения операций печати, сканирования, факсимильной связи, электронной почты или FTP.

Сообщение	Значение	Действие
Загрузите в [устройство подачи] [имя пользовательского типа]	Это сообщение отображается в том случае, если формат и тип загруженного в устройство подачи материала для печати не соответствуют формату и типу, заданным в меню "Бумага".	Нажмите Продолжить . Загрузите материал в указанное устройство подачи, которое назначено для запрашиваемого формата и типа. При необходимости нажмите Отменить задание для отмены текущего задания.
Загрузите в [устройство подачи] [пользовательская строка]	Это сообщение отображается в том случае, если формат и тип загруженного в устройство подачи материала для печати не соответствуют формату и типу, заданным в меню "Бумага".	Нажмите Продолжить . Загрузите материал в указанное устройство подачи, которое назначено для запрашиваемого формата и типа. При необходимости нажмите Отменить задание для отмены текущего задания.
Загрузите в [устройство подачи] [тип] [формат]	Это сообщение отображается в том случае, если требуется загрузить в указанное устройство подачи МФП материал для печати типа и формата, заданных в меню "Бумага", но текущее устройство подачи содержит материал для печати другого типа и формата.	Нажмите Продолжить . Загрузите материал в указанное устройство подачи, которое назначено для запрашиваемого формата и типа. Для отмены применительно к оставшейся части задания на печать режима, заданного с помощью параметров Ручная подача и Ручная подача конвертов , нажмите Автоматически выбирать материал для печати . Все запросы для последующих страниц игнорируются, и материал для печати подается из автоматически выбираемого устройства подачи. При необходимости нажмите Отменить задание для отмены текущего задания.

Сообщение	Значение	Действие
Загрузите в [устройство подачи] [формат]	Это сообщение отображается в том случае, если в формат загруженного в устройство подачи материала для печати не соответствует формату, заданному в меню "Бумага".	Нажмите Продолжить . Загрузите материал в указанное устройство подачи, которое назначено для запрашиваемого формата. При необходимости нажмите Отменить задание для отмены текущего задания.
Загрузите в устройство ручной подачи [имя пользовательского типа]	Это сообщение отображается при поступлении в МФП запроса на ручную подачу, требующего загрузки конкретного материала для печати в многоцелевое устройство подачи. Этот тип материала для печати заранее задан в качестве пользовательского типа с помощью одного из параметров "Пользов 1" - "Пользов 6". На ЖК-дисплее отображается имя пользовательского типа.	 Нажмите Продолжить. При наличии материала для печати в многоцелевом устройстве подачи печать задания продолжается. При отсутствии материала для печати в многоцелевом устройстве подачи все запросы для последующих страниц игнорируются, и материал для печати подается из автоматически выбираемого устройства подачи. При необходимости нажмите Отменить задание для отмены текущего задания.
Загрузите в устройство ручной подачи [пользовательская строка]	Это сообщение появляется при поступлении в МФП запроса на ручную подачу, требующего загрузки конкретного материала для печати в многоцелевое устройство подачи. Этот материал для печати заранее задан пользовательской строкой, отображаемой на ЖК-дисплее.	 Нажмите Продолжить. При наличии материала для печати в многоцелевом устройстве подачи печать задания продолжается. При отсутствии материала для печати в многоцелевом устройстве подачи все запросы для последующих страниц игнорируются, и материал для печати подается из автоматически выбираемого устройства подачи. Для отмены применительно к оставшейся части задания на печать режима, заданного с помощью параметров Ручная подача и Ручная подача конвертов, нажмите Автоматически выбирать материал для печати. Все запросы для последующих страниц игнорируются, и материал для печати подается из автоматически выбираемого устройства подачи. При необходимости нажмите Отменить задание для отмены текущего задания.
Загрузите в устройство ручной подачи [тип] [формат]	Это сообщение отображается при поступлении в МФП запроса на ручную подачу материала для печати конкретного формата и типа, отсутствующего в многоцелевом устройстве подачи.	При наличии материала для печати в многоцелевом устройстве подачи нажмите Продолжить. Выполнение задания возобновляется. При отсутствии материала для печати в многоцелевом устройстве подачи нажмите Продолжить. Все запросы для последующих страниц игнорируются, и материал для печати подается из автоматически выбираемого устройства подачи. Для отмены применительно к оставшейся части задания на печать режима, заданного с помощью параметров Ручная подача и Ручная подача конвертов, нажмите Автоматически выбирать материал для печати. Все запросы для последующих страниц игнорируются, и материал для печати подается из автоматически выбираемого устройства подачи. При необходимости нажмите Отменить задание для отмены текущего задания.

Сообщение	Значение	Действие
Загрузите в устройство ручной подачи [формат]	устройство это сообщение отображается при поступлении в МФП запроса на ручную подачу материала для печати конкретного формата, отсутствующего в многоцелевом иоторала	Для устранения сообщения и возобновления печати задания загрузите лист материала для печати в многоцелевое устройство подачи. После загрузки материала для печати
		в многоцелевое устроиство подачи нажмите Продолжить. Выполнение задания возобновляется.
		При отсутствии материала для печати в многоцелевом устройстве подачи нажмите Продолжить . Все запросы для последующих страниц игнорируются, и материал для печати подается из автоматически выбираемого устройства подачи.
		При необходимости нажмите Отменить задание для отмены текущего задания.
Закройте дверцу или установите картридж	Верхняя передняя дверца МФП открыта либо отсутствует картридж.	Закройте верхнюю переднюю дверцу.Установите картридж.
Замените очиститель	Очиститель термоблока МФП	1 Замените очиститель термоблока.
	требует замены.	 Для устранения сообщения нажмите кнопку Продолжить.
		Для устранения сообщения можно также нажать Игнорировать ; однако в этом случае при следующем включении питания это сообщение появится снова.
Извлеките бумагу из стандартного выходного лотка	Стандартный выходной лоток заполнен материалом для печати.	Для устранения сообщения и возобновления печати извлеките стопку материала для печати из выходного лотка.
		Для повторной проверки уровня материала для печати в стандартном выходном лотке МФП нажмите Продолжить .
Изменить [устройство подачи] на [имя пользовательского типа]	Для завершения задания на печать требуется новый материал для печати.	Загрузите в указанное устройство подачи материал для печати запрашиваемого типа и формата.
		Нажмите Продолжить для печати на материале, загруженном в лоток.
Изменить [устройство подачи] на [пользовательская строка]	Позволяет пользователю изменить текущее устройство подачи для оставшейся части задания. Отформатированная страница располатыватся боз изменений	В случае нажатия Использовать текущее значение [устройство подачи] сообщение игнорируется, и печать выполняется на материале, загруженном в лоток.
	на материале для печати,	Нажмите Продолжить .
	загруженном в указанный лоток. Это может приводить к обрезанию текста или изображений.	 Если в лоток загружен материал правильного формата и типа в соответствии со значениями, заданными в меню "Бумага" на ЖК-дисплее, выполнение задания на печать возобновляется. При отсутствии материала для печати в лотке нажатие кнопки "Продолжить " игнорируется.
		при необходимости нажмите Отменить задание для отмены текущего задания.

Сообщение	Значение	Действие
Изменить [устройство подачи] на [формат]	Позволяет пользователю изменить текущее устройство подачи для оставшейся части задания. Отформатированная страница распечатывается без изменений на материале для печати, загруженном в указанный лоток. Это может приводить к обрезанию текста или изображений.	 В случае нажатия Использовать текущее значение [устройство подачи] сообщение игнорируется, и печать выполняется на материале, загруженном в лоток. Нажмите Продолжить. Если в лоток загружен материал правильного формата и типа в соответствии со значениями, заданными в меню "Бумата" на ЖК-дисплее, выполнение задания на печать возобновляется. При отсутствии материала для печати в лотке нажатие кнопки "Продолжить" игнорируется. При необходимости нажмите Отменить задание для отмены текущего задания.
Изменить [устройство подачи] на [формат] [тип]	Позволяет пользователю изменить текущее устройство подачи для оставшейся части задания. Отформатированная страница распечатывается без изменений на материале для печати, загруженном в указанный лоток. Это может приводить к обрезанию текста или изображений.	 В случае нажатия Использовать текущее значение [устройство подачи] сообщение игнорируется, и печать выполняется на материале, загруженном в лоток. Нажмите Продолжить. Если в лоток загружен материал правильного формата и типа в соответствии со значениями, заданными в меню "Бумага" на ЖК-дисплее, выполнение задания на печать возобновляется. При отсутствии материала для печати в лотке нажатие кнопки "Продолжить" игнорируется. При необходимости нажмите Отменить задания.
Неподдерживаемый тип устройства USB, отсоедините	Не распознано устройство, установленное в порт USB на передней панели.	Для продолжения отсоедините неподдерживаемое устройство USB.
Неподдерживаемый тип концентратора USB, отсоедините	Не распознан концентратор USB, установленный в порт USB на передней панели.	Для продолжения отсоедините неподдерживаемый концентратор USB.
Откр. крышка дост. для устр. замятия бумаги в сканере	Открыта крышка доступа к материалу, замятому в сканере.	Для устранения сообщения закройте крышку.
Открыта крышка УАПД сканера	Открыта крышка автоматического устройства подачи документов на сканере.	Сообщение исчезает при закрытии крышки.

Сообщение	Значение	Действие
Очистите контрольную пластинку сканера	сканера В процессе калибровки сканера микропрограммным обеспечением обнаружено возможное загрязнение прижимной пластины сканера, прилегающей к обратной стороне оригинала задания на сканирование.	Если сообщение о необходимости вмешательства пользователя появилось во время обработки задания на сканирование, нажмите Отменить задание . Задание отменяется, и сообщение исчезает.
		При включенном режиме повторной печати замятых страниц нажмите Сканирование из УАПД . Сканирование из УАПД возобновляется со страницы, следующей за последней успешно отсканированной страницей.
		При включенном режиме устранения замятий нажмите Сканирование со стекла экспонирования. Сканирование с планшета возобновляется со страницы, следующей за последней успешно отсканированной страницей.
		При включенном режиме устранения замятий нажмите Завершить задание, не выполняя сканирование. Задание завершается на последней успешно отсканированной странице, но не отменяется. Успешно отсканированные страницы передаются по месту назначения в зависимости от текущего режима (копирование, факсимильная связь, электронная почта или FTP).
		Если режим восстановления заданий активен, а задание поддерживает перезапуск, нажмите Перезапустить задание . Сообщение исчезает. Запускается новое задание на сканирование с теми же параметрами, что и предыдущее задание.

Сообщение	Значение	Действие
Очистите стекло сканера	В процессе калибровки сканера микропрограммным обеспечением обнаружено возможное загрязнение УАПД или стекла экспонирования сканера.	Если сообщение о необходимости вмешательства пользователя появилось во время обработки задания на сканирование, нажмите Отменить задание . Задание отменяется, и сообщение исчезает.
		При включенном режиме повторной печати замятых страниц нажмите Сканирование из УАПД . Сканирование из УАПД возобновляется со страницы, следующей за последней успешно отсканированной страницей.
		При включенном режиме повторной печати замятых страниц нажмите Сканирование со стекла экспонирования. Сканирование с планшета возобновляется со страницы, следующей за последней успешно отсканированной страницей.
		При включенном режиме повторной печати замятых страниц нажмите Завершить задание, не выполняя сканирование. Задание завершается на последней успешно отсканированной странице, но не отменяется. Успешно отсканированные страницы передаются по месту назначения в зависимости от текущего режима (копирование, факсимильная связь, электронная почта или FTP).
		Если режим восстановления заданий активен, а задание поддерживает перезапуск, нажмите Перезапустить задание . Сообщение исчезает. Запускается новое задание на сканирование с теми же параметрами, что и предыдущее задание.
Ощибка флэш-накопителя. Извлеките и снова установите накопитель.	Вследствие электрического разряда произошел мгновенный сброс флэш-накопителя. Для устранения сообщения необходимо извлечь и снова установить накопитель.	Извлеките накопитель, затем снова установите его.
Память заполнена, печать факсов невозможна	При попытке печати заданий факсимильной связи задания автоматически отменены. Код ошибки факсимильной связи указывает на то, что задание факсимильной связи отменено и из него не удалены нераспечатанные страницы. Повторные попытки печати факсимильного сообщения, вызвавшего переполнение памяти, не выполняются до сброса питания МФП.	Для устранения сообщения нажмите кнопку Продолжить . Перезапустите МФП, отключив и снова включив питание.
Память факса заполнена	Недостаточно памяти для завершения задания факсимильной связи. При попытке выполнения заданий факсимильной связи происходит автоматическая отмена заданий.	Для устранения сообщения нажмите Продолжить .

Сообщение	Значение	Действие
Повторно установите УП конвертов	После обработки задания, но до начала печати на МФП обнаружено отсутствие дополнительного устройства подачи конвертов. Во время обработки дополнительное устройство подачи конвертов было отсоединено.	Установите дополнительное устройство подачи конвертов.
Поставлено в очередь на передачу	В ходе выполнения задания факсимильной связи завершен процесс сканирования, но задание не передано в связи с передачей или приемом другого задания факсимильной связи. Поскольку это задание ожидает своей очереди, в течение трех секунд отображается сообщение.	Дождитесь исчезновения сообщения.
При повторе задания загрузите все оригиналы заново.	 Устранено одно или несколько сообщений, обусловивших прерывание задания на сканирование. Для повторного запуска задания на сканирования снова загрузите оригиналы в сканер. В МФП поступило задание на сканирование, но в сканере нет оригинала. Для повторного запуска задания на сканирования поместите оригиналы в сканер. Активен режим восстановления на уровне задания. 	Если сообщение о необходимости вмешательства пользователя появилось во время обработки задания на сканирование, нажмите Отменить задание . Задание отменяется, и сообщение исчезает. При включенном режиме повторной печати замятых страниц нажмите Сканирование из УАПД . Сканирование из УАПД возобновляется со страницы, следующей за последней успешно отсканированной страницей. При включенном режиме повторной печати замятых страниц нажмите Сканирование со стекла экспонирования . Сканирование
При повторе задания загрузите замятые оригиналы заново.	В МФП поступило задание на сканирование, но в сканере нет оригинала. Активен режим восстановления на уровне страницы.	следующей за последней успешно отсканированной страницей. При включенном режиме повторной печати замятых страниц нажмите Завершить задание, не выполняя сканирование. Задание завершается на последней успешно отсканированной странице, но не отменяется. Успешно отсканированные страницы передаются по месту назначения в зависимости от текущего режима (копирование, факсимильная связь, электронная почта или FTP). Если режим восстановления заданий активен, а задание поддерживает перезапуск, нажмите Перезапустить задание. Сообщение исчезает. Запускается новое задание на сканирование с теми же параметрами, что и предыдущее задание.

Сообщение	Значение	Действие
При повторе задания загрузите еще не появлявшиеся на выходе сканера оригиналы заново.	Активен режим восстановления на уровне страницы; страница полностью подана из УАПД, но не полностью отсканирована.	Если сообщение о необходимости вмешательства пользователя появилось во время обработки задания на сканирование, нажмите Отменить задание. Задание отменяется, и сообщение исчезает.
		При включенном режиме повторной печати замятых страниц нажмите Сканирование из УАПД . Сканирование из УАПД возобновляется со страницы, следующей за последней успешно отсканированной страницей.
		При включенном режиме повторной печати замятых страниц нажмите Сканирование со стекла экспонирования. Сканирование с планшета возобновляется со страницы, следующей за последней успешно отсканированной страницей.
		При включенном режиме повторной печати замятых страниц нажмите Завершить задание, не выполняя сканирование. Задание завершается на последней успешно отсканированной странице, но не отменяется. Успешно отсканированные страницы передаются по месту назначения в зависимости от текущего режима (копирование, факсимильная связь, электронная почта или FTP).
		Если режим восстановления заданий активен, а задание поддерживает перезапуск, нажмите Перезапустить задание . Сообщение исчезает. Запускается новое задание на сканирование с теми же параметрами, что и предыдущее задание.
Проверьте соединение лотка [x]	Нарушено соединение лотка [x] с МФП либо в этом лотке произошел аппаратный сбой. x означает номер лотка. После восстановления взаимодействия сообщение исчезает.	Если причина заключается в аппаратном сбое, выключите МФП и приблизительно через 10 секунд снова включите его. Если сообщение об ошибке появляется снова, выключите МФП и замените неисправный лоток.
		Нажмите Продолжить для изменения конфигурации МФП с учетом отсутствия лотка [x]. Лоток [x] и все лотки, установленные ниже его, игнорируются.
Проверьте дуплекс	При нарушении взаимодействия с устройством двусторонней печати все лотки, расположенные ниже этого устройства, не доступны; доступен только лоток 1. Если отсоединить устройство двусторонней печати и повторно подсоединить все лотки, они становятся доступными. После восстановления взаимодействия сообщение исчезает.	Нажмите Продолжить для изменения конфигурации МФП. Печать продолжается без устройства двусторонней печати; в принтер вводится информация о том, что это устройство отсоединено или взаимодействие с ним невозможно.
Регистрация сканера успешно завершена	Сканер успешно зарегистрирован.	Для устранения сообщения нажмите кнопку Продолжить .

Сообщение	Значение	Действие
Сканируемый документ слишком длинный	В задании на сканирование превышено максимально допустимое количество страниц.	Примечание. Сканирование уже поступивших в УАПД страниц завершается, но в момент автоматической отмены задания по достижении максимально допустимого количества страниц данные утрачиваются.
		если задание допускает повторныи запуск, нажмите Отменить задание для устранения сообщения.
Установите дуплекс	На МФП обнаружено отсутствие устройства двусторонней печати. Это сообщение отображается в том случае, если во время форматирования страниц перед печатью устройство двусторонней печати было установлено. Устройство двусторонней печати отсоединено от МФП после форматирования страниц, но до начала печати.	 Отключите питание МФП, отсоедините кабель питания от розетки электросети, установите устройства двусторонней печати, подсоедините кабель питания к правильно заземленной розетке электросети, затем включите питание МФП. Для отмены текущего задания нажмите Отменить задание.
Установите лоток [x]	В МФП обнаружено отсутствие лотка. х может принимать значения 1, 2, 3, 4 и 5.	Для устранения сообщения установите указанный лоток. При необходимости нажмите Отменить задание для отмены текущего задания.
Установите лоток [x]	Во время обработки задания (но до начала печати) на МФП обнаружено отсутствие дополнительного лотка [x]; х означает номер лотка. Во время обработки дополнительный лоток был отсоединен.	Установите дополнительный лоток, обозначенный номером х. Сообщение исчезает. При необходимости нажмите Отменить задание.
Установите УП конвертов	Во время обработки задания (но до начала печати) на МФП обнаружено отсутствие дополнительного устройства подачи конвертов.	Установите дополнительное устройство подачи конвертов. Сообщение исчезает. При необходимости нажмите Отменить задание.
1565 Ошибка эмуляции, загрузите доп эмулятор	Версия эмулятора загрузки на плате с микропрограммным обеспечением несовместима с микропрограммным обеспечением МФП. Примечание. Сообщение автоматически исчезает через 30 секунд, после чего эмулятор загрузки на плате с микропрограммным обеспечением отключается.	Загрузите требуемую версию эмулятора c web-узла компании Lexmark.
30 Недоп повт заправка, замените картридж	На МФП обнаружен повторно заправленный картридж, приобретенный в рамках программы возврата картриджей Lexmark.	Для устранения сообщения установите новый картридж.
31.уу Замените неисправный картридж	Неисправный картридж обнаруживается в МФП в течение 10 - 20 секунд после закрытия верхней крышки.	Для возобновления печати извлеките неисправный картридж и установите новый картридж. До обнаружения неисправного картриджа (в течение 10 - 20 секунд) на МФП может продолжаться печать страниц; после установки нового картриджа повторная печать этих страниц не выполняется.

Сообщение	Значение	Действие
32.уу Замените неподдерживаемый картридж	Неподдерживаемый картридж обнаруживается в МФП в течение 10 - 20 секунд после закрытия	Для возобновления печати извлеките неподдерживаемый картридж и установите новый картридж.
	верхнеи крышки.	До обнаружения неподдерживаемого картриджа (в течение 10 - 20 секунд) на МФП может продолжаться печать страниц; после установки нового картриджа повторная печать этих страниц не выполняется.
34 Короткая бумага	Длина материала для печати недостаточна для печати отформатированных данных.	Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите Продолжить . Повторная печать страницы, вызвавшей появление данного сообщения, не выполняется автоматически.
		Убедитесь в том, что значение параметра "Формат бумаги" в меню "Бумага" соответствует формату используемого материала для печати. Если для параметра "Формат в МУП" задано значение "Universal", убедитесь в том, что формат материала для печати достаточен для размещения отформатированных данных.
		При необходимости нажмите Отменить задание для отмены текущего задания.
35 Недостаточно памяти для поддержки функции сохранения ресурсов	Недостаточно памяти МФП для включения режима сохранения ресурсов. Это сообщение, как правило, указывает на то, что одному или нескольким буферам	Для отключения режима сохранения ресурсов и возобновления печати нажмите Продолжить . Установите дополнительный модуль памяти.
	линий связи в МФП выделен слишком большой объем памяти.	
37 Недостаточно памяти для дефрагментации	Дефрагментация флэш-памяти МФП невозможна в связи	Для устранения сообщения нажмите кнопку Продолжить .
флэш-памяти	с заполнением области памяти, предназначенной для хранения ресурсов.	Для выполнения операции дефрагментации увеличьте объем памяти либо удалите шрифты, макрокоманды и другие данные для частичного освобождения памяти.
37 Недостаточно памяти для разбора по копиям	На МФП невозможен разбор задания по копиям в связи с отсутствием свободной памяти.	Нажмите Продолжить для печати страниц, обработанных до заполнения памяти. Память частично освобождается, и начинается разбор по копиям оставшейся части задания на печать.
		Например, если переданное задание на печать содержит 50 страниц и требуется печать 10 копий, а переполнение памяти МФП произошло на странице 30, выполняется печать 10 копий страниц 1 - 30 с разбором по копиям. После этого начинается печать 10 копий страниц 31 - 50 с разбором по копиям.
		При необходимости нажмите Отменить задание для отмены текущего задания.
37 Недостаточно памяти, некоторые отложенные	Отложенные задания удалены с целью освобождения памяти для	Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите Продолжить .
задания удалены Обр Этс	Это сообщение отображается по	Для предотвращения этой ошибки в будущем увеличьте объем памяти.
		При необходимости нажмите Отменить задание для отмены текущего задания.

Сообщение	Значение	Действие
38 Переполнение памяти	На МФП выполняется обработка данных, но область памяти, предназначенная для хранения	При наличии достаточного объема памяти для обработки задания нажмите Продолжить .
	страниц, заполнена.	Рекомендуемые меры для предотвращения этой ошибки в будущем:
		упростите задание на печать, сократив количество текста или графики и удалив неиспользуемые загруженные шрифты или макрокоманды;
		установите дополнительный модуль памяти.
		При необходимости нажмите Отменить задание для отмены текущего задания.
39 Сложная страница, некоторые данные могут	Текущая страница содержит слишком сложные данные для	Рекомендуемые меры для предотвращения этой ошибки в будущем:
быть не напечатаны.	печати.	упростите страницу, сократив количество текста или графики на этой странице и удалив неиспользуемые загруженные шрифты или макрокоманды;
		в меню "Настройка", вложенном в меню "Параметры", задайте для параметра "Защита страницы" значение "Вкл.";
		установите дополнительный модуль памяти.
		Для возобновления печати задания нажмите Продолжить ; данные на текущей странице будут распечатаны не полностью.
		При необходимости нажмите Отменить задание для отмены текущего задания.
42.ху Несоответствие региона картриджа	х - значение региона для МФП. у - значение региона для картриджа.	Извлеките картридж и установите другой картридж, соответствующий данному
	Это сообщение отображается при обнаружении несоответствия регионов, заданных для картриджа и для МФП.	региону.
	х и у могут принимать следующие значения:	
	0: все регионы 1: Северная и Южная Америка 2: Европа, Ближний Восток и Африка 3: Азия 4: Латинская Америка 9: регион не определен	
50 Ошибка шрифта PPDS	В МФП поступил запрос на применение шрифта, который не был установлен во время	Для устранения сообщения и возобновления печати текущего задания нажмите Продолжить .
	форматирования данных печати PPDS.	При необходимости нажмите Отменить задание для отмены текущего задания.
51 Обнаружена неисправная флэш-память	Во время включения питания МФП либо при попытке форматирования флэш-памяти или записи данных	Для устранения сообщения и возобновления печати текущего задания нажмите Продолжить .
	в нее обнаружен неисправный модуль флэш-памяти.	Если сообщение появилось при включении питания, нажмите Продолжить ; сообщение исчезает, а МФП продолжает работать в обычном режиме, за исключением операций с флэш-памятью.
		Для загрузки ресурсов во флэш-память установите другой модуль флэш-памяти.

Сообщение	Значение	Действие
52 Во флэш-памяти недостаточно места для ресурсов	Объем флэш-памяти недостаточен для хранения загружаемых данных.	Для устранения сообщения и возобновления печати задания нажмите Продолжить . Установите модуль флэш-памяти большего объема. Загрузите данные. При необходимости нажмите Отменить задание для отмены текущего задания.
53 Обнаружена неотформатированная флэш-память	На МФП обнаружен неотформатированный модуль флэш-памяти.	Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите Продолжить . МФП продолжает работать в обычном режиме, за исключением операций с флэш-памятью. Для доступа к операциям с флэш-памятью отформатируйте флэш-память. Если сообщение об ошибке сохраняется, возможно, модуль флэш-памяти неисправен и требует замены.
54 Доп послед порт [x]: ошибка	На указанном порте последовательного интерфейса МФП обнаружена ошибка, например, ошибка кадрирования, четности или перегрузки. х - номер дополнительного порта последовательного интерфейса.	 Проверьте правильность выбора кабеля и настройки линии связи последовательного интерфейса. Проверьте правильность задания параметров последовательного интерфейса (протокол, скорость передачи, четность и биты данных) на МФП и управляющем компьютере. Для устранения сообщения и возобновления обработки задания на печать нажмите Продолжить; однако при печати задания возможны ошибки. Перезапустите МФП, отключив и снова включив питание.
54 Ошибка ПО стандартной сетевой платы	Обнаружен установленный сетевой порт, но обмен данными между этим портом и микропрограммным обеспечением МФП невозможен.	 Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите Продолжить. При печати задания возможны ошибки. Попытки обмена данными с МФП через сетевой интерфейс прекращаются. Передача и прием данных невозможны. Перезапустите МФП. Запрограммируйте новое микропрограммное обеспечение для сетевого интерфейса.
54 Сеть [x]: программная ошибка	Невозможен обмен данными между МФП и установленным сетевым портом, указанным в сообщении. х означает номер порта.	 Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите Продолжить. При печати задания возможны ошибки. Попытки обмена данными с МФП через сетевой интерфейс прекращаются. Передача и прием данных невозможны. Перезапустите МФП. Запрограммируйте новое микропрограммное обеспечение для сетевого интерфейса.

Сообщение	Значение	Действие
55 Неподдержив доп устр в гнезде 3	В указанном гнезде МФП обнаружено неподдерживаемое дополнительное устройство. х означает номер гнезда.	 Отключите питание МФП. Отсоедините кабель питания от розетки электросети. Удалите неподдерживаемое дополнительное устройство. Подсоедините кабель питания к правильно заземленной розетке электросети. Включите питание МФП.
56 Параллельный порт [x] отключен	Поступил запрос на получение информации о состоянии через порт параллельного интерфейса, но этот порт отключен.	Нажмите Продолжить . Все данные, поступающие на МФП через порт параллельного интерфейса, игнорируются.
56 Порт USB [x] отключен	Данные поступают на МФП через указанный порт USB, но этот порт USB отключен. х - номер порта USB.	Нажмите Продолжить . Все данные, поступающие на МФП через указанный порт USB, игнорируются. Убедитесь в том, что для параметра меню "Буфер USB" не задано значение "Отключено".
56 Последовательный порт 2 отключен	На МФП настроен прием данных через порт последовательного интерфейса, но этот порт отключен.	Нажмите Продолжить . Все данные, поступающие на МФП через порт последовательного интерфейса, игнорируются.
56 стандартный USB порт отключен	Данные поступают на МФП через порт USB, но порт USB отключен.	Нажмите Продолжить . Все данные, поступающие на МФП через порт USB, игнорируются. Убедитесь в том, что для параметра меню "Буфер USB" не задано значение "Отключено".
58 Слишком много лотков присоединено	На МФП обнаружено слишком много дополнительных лотков с выдвижными частями.	 Отключите питание МФП. Отсоедините кабель питания от розетки электросети. Отсоедините дополнительные лотки. Подсоедините кабель питания к правильно заземленной розетке электросети. Включите питание МФП.
58 Слишком много флэш-модулей	Количество установленных на МФП дополнительных модулей флэш-памяти превышает допустимое значение.	 Для устранения сообщения нажмите Продолжить; избыточные дополнительные модули флэш-памяти игнорируются. Сообщение будет отображаться снова до удаления избыточных дополнительных модулей флэш-памяти. 1 Отключите питание МФП. 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети. 3 Удалите излишние модули флэш-памяти. 4 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной розетке электросети. 5 Включите питание МФП.

Сообщение	Значение	Действие
59 Несовместимый дуплекс	й дуплекс К МФП подсоединено неподдерживаемое дополнительное устройство двусторонней печати.	Отсоедините дополнительное устройство двусторонней печати.
		устройства двусторонней печати нормальная работа МФП невозможна.
		После отсоединения дополнительного устройства двусторонней печати нажмите Продолжить для устранения сообщения.
59 Несовместимый лоток	К МФП подсоединен	Отсоедините дополнительный лоток.
[x]	неподдерживаемый дополнительный лоток вместе с соответствующим обычным	До отсоединения дополнительного лотка нормальная работа МФП невозможна.
	лотком.	После отсоединения дополнительного лотка нажмите Продолжить для устранения сообщения.
59 Несовместимое УП конвертов	К МФП подсоединено неподдерживаемое	Отсоедините дополнительное устройство подачи конвертов.
	дополнительное устроиство подачи конвертов.	До отсоединения дополнительного устройства подачи конвертов нормальная работа МФП невозможна.
		После отсоединения дополнительного устройства подачи конвертов нажмите Продолжить для устранения сообщения.
80 Рекомендуется плановое обслуживание	Для нормальной работы принтера необходимо техническое обслуживание.	Для устранения сообщения и возобновления печати нажмите Продолжить . Закажите необходимые сменные комплектующие.
		Для обеспечения оптимального качества печати замените сменные комплектующие; при необходимости сбросьте счетчик обслуживания принтера.
88 Тонер заканчивается	Низкий уровень тонера в картридже.	Если сообщение о низком уровне тонера сопровождается предупредительным звуковым сигналом, замените картридж.
		При отсутствии звукового предупредительного сигнала нажмите Продолжить .
200.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны].	В зоне, указанной вместо слов имя зоны, замят один лист.	1 Откройте верхнюю и нижнюю передние дверцы.
Оставьте бумагу в лотке.		2 Извлеките картридж для доступа к замятому материалу, затем извлеките замятый материал.
		3 Закройте дверцы.
		4 Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
200.уу Замята бумага, [x] стр. замято.	Замято несколько листов. х означает количество замятых	1 Откройте верхнюю и нижнюю передние дверцы.
Оставьте бумагу в лотке.	листов материала для печати.	2 Извлеките картридж для доступа к замятому материалу, затем извлеките замятый материал.
		3 Закройте дверцы.
		нажмите продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.

Сообщение	Значение	Действие
201.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке.	В зоне, указанной вместо слов имя зоны, замят один лист.	 Откройте верхнюю и нижнюю передние дверцы. Извлеките картридж для доступа к замятому материалу, затем извлеките замятый материал. Закройте дверцы. Нажмите Продолжить. Если материал
		для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
201.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке.	Замято несколько листов. х означает количество замятых листов материала для печати.	 Откройте верхнюю и нижнюю передние дверцы. Извлеките картридж для доступа к замятому материалу, затем извлеките
		замятый материал.
		 Закроите дверцы. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
202.уу Замята бумага,	В зоне, указанной вместо слов имя	1 Откройте заднюю дверцу.
проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке.	зоны, Замят один лист.	2 Извлеките замятый материал и закройте заднюю дверцу.
		3 Нажмите Продолжить . Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
202.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке.	Замято несколько листов. х означает количество замятых листов материала для печати.	 Откройте заднюю дверцу. Извлеките замятый материал и закройте заднюю дверцу. Нажмите Продолжить. Если материал ляя печати полностью извлечен из тракта
		продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
231.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны].	В зоне, указанной вместо слов имя зоны, замят один лист.	 Откройте крышку устройства двусторонней печати.
Оставьте оумагу в лотке.		2 Извлеките замятый материал и закройте устройство двусторонней печати.
		3 Нажмите Продолжить . Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
231.уу Замята бумага, [x] стр. замято.	Замято несколько листов. х означает количество замятых листов материала для печати.	 Откройте крышку устройства двусторонней печати.
Оставьте бумагу в лотке.		2 Извлеките замятый материал и закройте устройство двусторонней печати.
		3 Нажмите Продолжить . Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.

Сообщение	Значение	Действие
232.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке.	В зоне, указанной вместо слов имя зоны, замят один лист.	 Откройте крышку устройства двусторонней печати. Извлеките замятый материал и закройте устройство двусторонней печати. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
232.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке.	Замято несколько листов. х означает количество замятых листов материала для печати.	 Откройте крышку устройства двусторонней печати. Извлеките замятый материал и закройте устройство двусторонней печати. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
233.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке.	В зоне, указанной вместо слов имя зоны, замят один лист.	 Откройте крышку устройства двусторонней печати. Извлеките замятый материал и закройте устройство двусторонней печати. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
233.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке.	Замято несколько листов. х означает количество замятых листов материала для печати.	 Откройте крышку устройства двусторонней печати. Извлеките замятый материал и закройте устройство двусторонней печати. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
234.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке.	В зоне, указанной вместо слов имя зоны, замят один лист.	 Откройте крышку устройства двусторонней печати. Извлеките замятый материал и закройте устройство двусторонней печати. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
234.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке.	Замято несколько листов. х означает количество замятых листов материала для печати.	 Откройте крышку устройства двусторонней печати. Извлеките замятый материал и закройте устройство двусторонней печати. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
235.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке.	В зоне, указанной вместо слов имя зоны, замят один лист.	 Откройте крышку устройства двусторонней печати. Извлеките замятый материал и закройте устройство двусторонней печати. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.

Сообщение	Значение	Действие
235.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке.	Замято несколько листов. х означает количество замятых листов материала для печати.	 Откройте крышку устройства двусторонней печати. Извлеките замятый материал и закройте устройство двусторонней печати. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
236.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке.	В зоне, указанной вместо слов имя зоны, замят один лист.	 Откройте крышку устройства двусторонней печати. Извлеките замятый материал и закройте устройство двусторонней печати. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
236.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке.	Замято несколько листов. х означает количество замятых листов материала для печати.	 Откройте крышку устройства двусторонней печати. Извлеките замятый материал и закройте устройство двусторонней печати. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
237.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке.	В зоне, указанной вместо слов имя зоны, замят один лист.	 Откройте крышку устройства двусторонней печати. Извлеките замятый материал и закройте устройство двусторонней печати. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
237.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке.	Замято несколько листов. х означает количество замятых листов материала для печати.	 Откройте крышку устройства двусторонней печати. Извлеките замятый материал и закройте устройство двусторонней печати. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
238.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке.	В зоне, указанной вместо слов имя зоны, замят один лист.	 Откройте крышку устройства двусторонней печати. Извлеките замятый материал и закройте устройство двусторонней печати. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
238.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке.	Замято несколько листов. х означает количество замятых листов материала для печати.	 Откройте крышку устройства двусторонней печати. Извлеките замятый материал и закройте устройство двусторонней печати. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.

Сообщение	Значение	Действие
239.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке.	В зоне, указанной вместо слов имя зоны, замят один лист.	 Откройте крышку устройства двусторонней печати. Извлеките замятый материал и закройте устройство двусторонней печати. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
239.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставъте бумагу в лотке.	Замято несколько листов. х означает количество замятых листов материала для печати.	 Откройте крышку устройства двусторонней печати. Извлеките замятый материал и закройте устройство двусторонней печати. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
24х.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке.	В зоне, указанной вместо слов имя зоны, замят один лист. В данном случае имя зоны - номер лотка.	 Отсоедините указанный лоток. Извлеките замятый материал и вставьте лоток. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
24х.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке.	Замято несколько листов. х означает количество замятых листов материала для печати.	 Отсоедините указанный лоток. Извлеките замятый материал и вставьте лоток. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
250.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке.	В зоне, указанной вместо слов имя зоны, замят один лист. В данном случае имя зоны - многоцелевое устройство подачи.	 Извлеките замятый материал из многоцелевого устройства подачи. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
250.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке.	В многоцелевом устройстве подачи замято несколько листов. х означает количество замятых листов материала для печати.	 Извлеките замятый материал из многоцелевого устройства подачи. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
260.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке.	В зоне, указанной вместо слов имя зоны, замят один лист. В данном случае имя зоны - устройство подачи конвертов.	 Извлеките замятый материал из устройства подачи конвертов. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
260.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке.	В устройстве подачи конвертов замято несколько листов. х означает количество замятых листов материала для печати.	 Извлеките замятый материал из устройства подачи конвертов. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.

Сообщение	Значение	Действие
290.00 Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из сканера	Во время бездействия сканера на уровне датчика подачи (второго датчика сканирования) в УАПД обнаружен оригинал. Такая ситуация является разновидностью замятия материала. Активен режим восстановления на уровне страницы.	Для устранения замятия извлеките из УАПД все оригиналы. Сообщение исчезает, и выполняется восстановление страницы.
290.00 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Во время бездействия сканера на уровне датчика подачи в устройстве автоматической подачи документов (УАПД) обнаружен оригинал. Такая ситуация является разновидностью замятия материала. Активен режим восстановления на уровне задания.	Для устранения замятия извлеките из УАПД все оригиналы. Сообщение исчезает, и выполняется восстановление страницы.
290.01 Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из сканера	Сбой подачи листа из УАПД в сканере. Активен режим восстановления на уровне страницы.	После поступления в сканер информации об удалении листа из УАПД сообщение исчезает. Выполняется восстановление страницы.
290.01 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Сбой подачи листа из УАПД в сканере. Активен режим восстановления на уровне задания.	После поступления в сканер информации об удалении листа из УАПД сообщение исчезает. Выполняется восстановление задания.
290.02 Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из сканера	В УАПД сканера не обнаруживается лист, так как он подан в УАПД не полностью. Активен режим восстановления на уровне страницы.	После поступления в сканер информации об удалении листа из УАПД сообщение исчезает. Выполняется восстановление страницы.
290.02 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	В УАПД сканера не обнаруживается лист, так как он подан в УАПД не полностью. Активен режим восстановления на уровне задания.	После поступления в сканер информации об удалении листа из УАПД сообщение исчезает. Выполняется восстановление задания.
290.10 Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из сканера	Во время бездействия сканера обнаружено замятие оригинала на уровне первого датчика сканирования. Активен режим восстановления на уровне страницы.	Для устранения сообщения извлеките из сканера замятый материал. Выполняется восстановление страницы.
290.10 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Во время бездействия сканера обнаружено замятие оригинала на уровне первого датчика сканирования. Активен режим восстановления на уровне задания.	Для устранения сообщения извлеките из сканера замятый материал. Выполняется восстановление задания.
291.00 Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из сканера	Во время бездействия сканера обнаружено замятие оригинала на уровне второго датчика сканирования. Активен режим восстановления на уровне страницы.	Для устранения сообщения извлеките из сканера замятый материал. Выполняется восстановление страницы.

Сообщение	Значение	Действие
291.00 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Во время бездействия сканера обнаружено замятие оригинала на уровне второго датчика сканирования.	Для устранения сообщения извлеките из сканера замятый материал. Выполняется восстановление задания.
	Активен режим восстановления на уровне задания.	
291.01 Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из	Обнаружено замятие оригинала на уровне первого датчика сканирования.	Для устранения сообщения извлеките из сканера замятый материал. Выполняется восстановление страницы.
сканера	Активен режим восстановления на уровне страницы.	
291.01 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Обнаружено замятие оригинала на уровне первого датчика сканирования.	Для устранения сообщения извлеките из сканера замятый материал. Выполняется восстановление задания.
	Активен режим восстановления на уровне задания.	
291.02 Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из	Обнаружено замятие оригинала на уровне второго датчика сканирования.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезает.
сканера	Активен режим восстановления на уровне страницы.	
291.02 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Обнаружено замятие оригинала на уровне второго датчика сканирования.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезает.
	Активен режим восстановления на уровне задания.	
292 Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из сканера	Во время подачи оригинала из УАПД открыта крышка УАПД.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезает.
	Активен режим восстановления на уровне страницы.	
292 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы	Во время подачи оригинала из УАПД открыта крышка УАПД.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение
из сканера	Активен режим восстановления на уровне задания.	исчезает.

Сообщение	Значение	Действие
293 При повторе задания загрузите все оригиналы заново	В МФП поступило задание на сканирование, но в сканере нет оригинала.	Если на момент появления сообщения о необходимости вмешательства пользователя активные задания на сканирование отсутствуют, нажмите
	уровне задания.	Продолжить. Сообщение исчезает.
293 При повторе задания загрузите замятые оригиналы заново	В МФП поступило задание на сканирование, но в сканере нет оригинала. Активен режим восстановления на	Если сообщение о необходимости вмешательства пользователя появилось во время обработки задания на сканирование, нажмите Отменить задание . Задание отменяется, и сообщение исчезает.
	уровне страницы.	При включенном режиме повторной печати замятых страниц нажмите Сканирование из УАПД . Сканирование из УАПД возобновляется со страницы, следующей за последней успешно отсканированной страницей.
		При включенном режиме повторной печати замятых страниц нажмите Сканирование со стекла экспонирования. Сканирование с планшета возобновляется со страницы, следующей за последней успешно отсканированной страницей.
		При включенном режиме повторной печати замятых страниц нажмите Завершить задание, не выполняя сканирование. Задание завершается на последней успешно отсканированной странице, но не отменяется. Успешно отсканированные страницы передаются по месту назначения в зависимости от текущего режима (копирование, факсимильная связь, электронная почта или FTP).
		Если режим восстановления заданий активен, а задание поддерживает перезапуск, нажмите Перезапустить задание . Сообщение исчезает. Запускается новое задание на сканирование с теми же параметрами, что и предыдущее задание.
294.00 Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из сканера	Во время бездействия сканера обнаружено замятие оригинала на уровне выходного датчика в УАПД сканера.	Полностью извлеките оригиналы из УАПД. Сообщение исчезает.
	Активен режим восстановления на уровне страницы.	
294.00 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Во время бездействия сканера обнаружено замятие оригинала на уровне выходного датчика в УАПД сканера.	Для устранения замятия извлеките из УАПД все оригиналы. Сообщение исчезает.
	активен режим восстановления на уровне задания.	
294.01 Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из	Обнаружено замятие оригинала на уровне выходного датчика в УАПД сканера.	Полностью извлеките оригиналы из УАПД. Сообщение исчезает.
сканера	Активен режим восстановления на уровне страницы.	

Сообщение	Значение	Действие
294.01 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Во время бездействия сканера обнаружено замятие оригинала на уровне выходного датчика в УАПД сканера.	Для устранения замятия извлеките из УАПД все оригиналы. Сообщение исчезает.
	Активен режим восстановления на уровне задания.	
294.02 Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из	Обнаружено замятие оригинала, не достигшего выходного датчика в УАПД сканера.	Полностью извлеките оригиналы из УАПД. Сообщение исчезает.
сканера	Активен режим восстановления на уровне страницы.	
294.02 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Обнаружено замятие оригинала, не достигшего выходного датчика в УАПД сканера.	Полностью извлеките оригиналы из УАПД. Сообщение исчезает.
	Активен режим восстановления на уровне задания.	
294.03 Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из	Обнаружено замятие оригинала на уровне выходного датчика в УАПД сканера.	Полностью извлеките оригиналы из УАПД. Сообщение исчезает.
сканера	Активен режим восстановления на уровне страницы.	
294.03 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Обнаружено замятие оригинала на уровне выходного датчика в УАПД сканера.	Полностью извлеките оригиналы из УАПД. Сообщение исчезает.
	Активен режим восстановления на уровне задания.	
298.01 Сканер отсутствует - кабель не подсоединен	После включения питания МФП не обнаружено кабеля, подсоединенного к передней панели сканера.	 Отключите питание МФП. Подсоедините кабель к разъему на передней панели сканера. Включите питание МФП.
298.02 Сканер отсутствует - кабель не подсоединен	После включения питания МФП не обнаружено кабеля, подсоединенного к задней панели сканера.	 Отключите питание МФП. Подсоедините кабель к разъему на задней панели сканера. Включите питание МФП.

Временные сообщения об отключенных функциях

Ситуация	Сообщение	Информация
Функция отключена. Пользователь вводит код быстрого доступа к этой	<название функции> отключена системным администратором	Сообщение отображается в течение трех секунд, затем снова отображается предыдущий экран.
функции.		Это сообщение отображается в том случае, если сотрудник, отвечающий за обслуживание системы, задал для какого-либо пункта меню значение "Отключено".
		Ниже приведены примеры.
		Функция электронной почты отключена системным администратором.
		Функция факса отключена системным администратором.
		TCP/IP отключен системным администратором.
		Функция передачи факсов вручную отключена системным администратором.



Алфавитный указатель

Ε

Ethernet 802.2, NetWare 48 Ethernet 802.3, NetWare 48 Ethernet SNAP, NetWare 48 Ethernet Type II, NetWare 48

Η

HTML

масштабирование 97 название шрифта 97 ориентация 97 размер шрифта 97 фон 97 ширина поля 97

Ρ

PCL SmartSwitch интерфейс USB 40 параллельный интерфейс 42 последовательный интерфейс 45 сетевой интерфейс 38 PS SmartSwitch интерфейс USB 40 параллельный интерфейс 42 последовательный интерфейс 45 сетевой интерфейс 38

A

автоматическое распознавание формата 20 Адрес вн сет ад интерфейс USB 41 параллельный интерфейс 44 Активировать 16-ичный дамп 90 Аннотации 96

Б

Безопасность Доступ к функциям, *см.* Доступ к функциям Задание/изменение паролей, *см.* Задание/ изменение паролей Защитить меню*см.* Защитить меню Интервал перед авт. выходом 99 Конфиденциальная печать, *см. также* Конфиденциальная печать 101 Метод аутентификации 99 Настройка аутентификации NTLM 103 Сканировать в диапазон портов ПК 99 безопасность

временные сообщения об отключенных функциях *см. также* временные сообщения об отключенных функциях 137 создание и изменение паролей временные сообщения об отключенных функциях 137 создание, изменение и удаление паролей *см.* создание, изменение и удаление паролей Биты данных 47 Буфер USB 41 Буфер паралл. порта 43 Буфер послед. порта 46

В

виртуальная алфавитно-цифровая клавиатура 62 Включить AppleTalk 49 LexLink 49 NetWare 48 восстановление значений по умолчанию 92 временные сообщения об отключенных функциях <имя функции> отключена системным администратором 137 Время ожидания Время ожид. печати 53 Время ожид. экрана 53 Время ожидания 53 Режим ожидания 52 Режим энергосбережения 52 Вывести адрес, AppleTalk 48 Вывести имя, AppleTalk 48 Вывести псевдоним, LexLink 49

Д

Двоичный PS-Mac интерфейс USB 41 параллельный интерфейс 44 сетевой интерфейс 39 Двусторонняя печать 84 двусторонняя печать включение 84 прошивка 84 двусторонняя печать, определение 28 Доступ к функциям Дост. к Lexmark Embedded Solutions (LES) 101 Дост. к ф. раб. с эл. почтой 100 Дост. к функц. копирования 100 Дост. к функц. раб. с факсом 100 Доступ к FTP 100 Доступ к отложенным заданиям 100 Меню 100 Печать с флэш-накопителя 101 Поиск на флэш-накопителе 101

E

Единицы измерения 29

3

Заводские значения 92 Загрузка бумаги 28 загрузка материала для печати 28 Задание/изменение паролей Задание/изменение пароля пользователя Пароль 104 Повтор ввода пароля 104 Задание/изменение пароля расшир. доступа Пароль 104 Повтор ввода пароля 104 заданные на заводе-изготовителе значения по умолчанию, восстановление 89 Задать зону, AppleTalk 49 Защитить меню Коды быстрого доступа 102 Конфигурация LES 102 меню "Бумага" 102 Отчеты 102 Параметры 102 Сеть/Порты 102 Создание профиля сканирования 102 значения по умолчанию, заданные на заводеизготовителе 92

И

Изменение номера лотка Восстан умолчания 96 Назн ручн конв 95 Назначить лоток [x] 95 Назначить МУП 95 Назначить ручн. под. 95 Назначить УП конвертов 95 Просмотр заводских установок 96 Изменение номера лотка, PCL 95 изображение масштабирование 98 ориентация 98 информационный справочник, страницы справочной системы 107 Использовать многостраничные файлы TIFF Параметры FTP 78 Параметры сканирования на USB 82 Параметры факса 71 Параметры электронной почты 74 источник шрифта PCL 93 Источник шрифта, PCL 93

Κ

Книжная - Высота 29 Книжная - Ширина 29 кнопка "В начало" 7 кнопка "Меню" 8 кнопка "Отменить задание" 11, 15 кнопка "Очистить все" 7 кнопка "Пауза при наборе" 6 кнопка "Подсказки" 7 кнопка "Продолжить" 17 кнопка "Пуск" 7 кнопка "Стоп" 7 кнопка возврата 7 кнопка выбора 15 кнопка прокрутки влево для уменьшения значения 15 кнопка прокрутки вправо для уменьшения значения 15 кнопка с решеткой 6 кнопка со звездочкой 7 кнопка со стрелкой вверх 15 кнопка со стрелкой влево 15 кнопка со стрелкой вниз 11, 15 кнопки **FTP 10** В начало 7 возврат 7 Выбор 18 выбор 15 выбранная селективная 16 Готово 17 затененные 18 звездочка 7 Копирование 10 Меню 8 Не задерживать отложенные факсы 12 невыбранная селективная 15 Отложенные задания 12 Отложенные факсы 12 Отмена 17 Отмена заданий 11 Отменить задание 11, 15 отображаемые серым цветом 17 Очистить все 7 Пауза при наборе 6 Подсказки 7 Пользовательское 17 Продолжить 17 прокрутка влево для уменьшения значения 15 прокрутка вправо для уменьшения значения 15 Пуск 7 решетка 6 Состояние/Расх. мат. 10 Стоп 7 стрелка вверх 15 стрелка влево 15

стрелка вниз 11, 15 Факс 10 цифровая клавиатура 6 Электронная почта 10 компоненты сенсорного экрана на ЖК-дисплее индикация сообщения о необходимости вмешательства пользователя 18 контрастность 88 Конфигурация МУП 24 Конфиденциальная печать Срок действия задания 101 копии, задание количества 85

Μ

Маска подсети вн ад интерфейс USB 41 параллельный интерфейс 44 Масштабирование 98 Масштабирование, HTML 97 меню администрирование Стандартные меню Параметры факса Параметры передачи факсов 69 Отчеты 30 Сеть/Порты 32 AppleTalk 48 IPv6 35 LexLink 49 NetWare 48 TCP/IP 32 USB <x> 40 Беспроводной 38 Настройка сервера электронной почты см. Настройка сервера электронной почты Параллельный <x> 42 Последовательный <x> 45 Сетевая плата <x> 38 Стандартная сеть 38 Стандартный USB 40 Стандартные меню Параметры факса Параметры передачи факсов 63 Управление кодами быстрого доступа 108 Коды быстрого доступа для FTP 108 Коды быстрого доступа для профилей 108 Коды быстрого доступа для факсов 108 Коды быстрого доступа для электронной почты 108 меню "Бумага" 20 Конфигурация МУП 24 Плотность бумаги Плотн винил наклеек 27 Плотность бум. док. 27 Плотность карточки 27 Плотность конверта 27 Плотность об. бумаги 27

Плотность печатных бланков 27 Плотность польз <x> 27 Плотность пр.пленки 27 Плотность фрм блнк 27 Плотность цв. бумаги 27 Плотность этикетки 27 Подстановка форм 25 Устройство подачи по умолчанию 20 Фактура бумаги Тек-ра винил наклеек 26 Фактура бум. для док. 26 Фактура карточки 26 Фактура конверта 26 Фактура об. бумаги 26 Фактура печатных бланков 26 Фактура польз. <x> 26 Фактура пр. пленки 26 Фактура фрм. бланка 26 Фактура цв. бумаги 26 Фактура этикетки 26 Формат и тип бумаги 20 Тип бумаги для подачи вручную 23 Тип в лотке <x> 21 Тип в МУП 22 Тип в УП конвертов 22 Тип конвертов для подачи вручную 23 Формат бумаги для подачи вручную 22 Формат в лотке <x> 20 Формат в МУП 21 Формат в УП конв 22 формат конвертов для подачи вручную 23 меню см. названия отдельных меню многоцелевое устройство подачи, настройка 24

Η

Набор символов PCL 93 Набор символов, PCL 93 Название шрифта HTML 97 PCL 93 название шрифта PCL 93 Направление подачи 29 Настройка аналогового факса 60 Параметры динамика Громкость динамика 69 Громкость звонка 69 Режим громкоговорителя 69 Параметры журнала факсов Автоматическая печать отчетов 67 Включить журнал вызовов 68 Включить журнал заданий 68 Журнал ошибок при приеме 67 Журнал передачи 67 Источник бумаги для журналов 67 Экран журналов 67 Параметры передачи факсов Автоматический повтор набора 64

Включить ЕСМ 64 Включить сканирование с передачей по факсу 64 Драйвер на факс 64 Затенение деталей 65 Исходный формат 63 Контрастность 65 Плотность 63 Префикс набора 64 Разрешение 63 Разрешить сохранение в виде кода быстрого доступа 64 Режим набора 64 Сканир. от края до края 65 Содержимое 63 Удаление фона 65 Частота повтора 64 Через УАТС 64 Параметры приема факсов 66 Автоматическое уменьшение 66 Двусторонняя печать 66 Звонков до ответа 66 Нижний колонтитул факса 66 Разрешить прием факсов 66 Устройство подачи для печати факса 66 Параметры специальных звонков Двойной звонок 69 Одиночный звонок 69 Тройной звонок 69 Параметры факса - Общие 61 ИД вызывающего 61 ИД станции 61 Имя станции 61 Использование памяти 61 Номер станции 61 Отмена факсов 62 Разрешить передачу факса вручную 61 Настройка режима "Сервер факсов" 70 Настройка сервера электронной почты Web Link 37 Базовое имя файла 37 Время ожидания для SMTP 36 Вторичный шлюз SMTP 36 Идентификатор пользователя 36 Имя пользователя 37 Максимальный размер сообщения электронной почты 36 Настройка Web Link 37 Обратный адрес 36 Ограничить получателей 36 Пароль 36, 37 Первичный шлюз SMTP 36 Порт вторичного шлюза SMTP 36 Порт первичного шлюза SMTP 36 Путь 37 Сервер 37 Сообщение о недопустимом объем 36

Тема 36 Требуется аутентификация на сервере 36 начальный экран 8 кнопки 8 панель сообщений о состоянии 10

0

Область печати 91 Обраб. апп. сброс, параллельный интерфейс 43 Общие параметры Время ожидания, см. также Время ожидания 52, 53 Заводские значения 56 Загрузка в 55 Имя контакта 51 Местоположение 51 Область печати 55 Общие значения по умолчанию 51 Отображение информации о сети 51 Отобразить закладки 51 Перезапуск печати, см. также Перезапуск печати Показывать исходные запросы 51 Предупредительные сигналы, см. также Предупредительные сигналы 51 Сохранение ресурсов 55 Страница для транспарантов 55 Тип клавиатуры 50 Формат времени 51 Формат даты 51 Частота обновления веб-страницы 51 Язык дисплея 50 Язык принтера 54 односторонняя печать, определение 28 Ориентация 98 Ориентация, HTML 97 Отчеты Журнал вызовов факсимильной связи 31 Журнал заданий факсимильной связи 31 Коды быстрого доступа для FTP 31 Коды быстрого доступа для факсов 31 Коды быстрого доступа для электронной почты 31 Печать каталога 32 Печать шрифтов 31 Список кодов быстрого доступа 31 Список профилей 31 Статистика устройства 31 Страница параметров NetWare 31 Страница параметров меню 31 Страница сетевых параметров 31 Оценка заполнения 90

П

панель навигации 10 панель сообщений о состоянии 10 панель управления 5 В начало 7 возврат 7 ЖК-дисплей 6 звездочка 7 Меню 8 Очистить все 7 Пауза при наборе 6 Подсказки 7 Пуск 7 решетка 6 световой индикатор 6 Стоп 7 устройство прямого интерфейса USB 8 цифровая клавиатура 6 Паралл. режим 2 43 Парам. эмуляции PCL 94 Авто CR после LF 94 Авто LF после CR 94 Ориентация 94 Размер шрифта 94 Строк на страницу 94 Шаг печати 94 Ширина А4 94 Параметры Безопасность 99 Общие параметры 50 Параметры FTP 76 Параметры копирования 56 Параметры печати 83 Параметры факса 60 Настройка режима "Сервер факсов" 70 Параметры электронной почты 72 Установка даты и времени 105 Параметры FTP Базовое имя файла 79 Битовая глубина при передаче по FTP 79 Версия PDF 76 Журнал передачи 78 Затенение деталей 79, 83 Использовать многостраничные файлы TIFF 78 Источник бумаги для журналов 78 Исходный формат 77 Качество JPEG 78 фото 78 Контрастность 79,83 Ориентация 77 Плотность 77 Разрешение 76 Разрешить сохранение в виде кода быстрого доступа 79 Сканир. от края до края 79, 83 Содержимое 76

Удаление фона 79, 82 Формат 76 Цвет 76 Параметры копирования Двусторонняя печать 57 Затенение деталей 60 Источник бумаги для копий 58 Источник стр.-разд. 58 Исходный формат 58 Количество копий 59 Контрастность 60 Наложение 59 Печать рамок вокруг страниц 57 Плотность 59 Пользовательское 59 Разбор по копиям 57 Разделители прозрачных пленок 58 Разрешить приоритетные копии 59 Сканир. от края до края 60 Содержимое 56 Страницы-разделители 58 Удаление фона 59 Экономия бумаги 57 Параметры печати меню "HTML" 97 Масштабирование 97 Название шрифта 97 Ориентация 97 Размер шрифта 97 Фон 97 Ширина поля 97 меню "PDF" 96 Аннотации 96 Уместить на странице 96 меню "PostScript" 92 Печать ошибок PS 92 Приоритет шрифта 92 меню "Изображение" 98 Автоподгонка 98 Инвертировать 98 Масштабирование 98 Ориентация 98 меню "Качество" 88 Контрастность 88 Плотность тонера 88 Разрешение печати 88 Яркость 88 меню "Настройка" 90 Заводские значения 92 Загрузка в 91 Область печати 91 Сохранение ресурсов 90 Язык принтера 90 меню "Оформление" 84 Двусторонняя печать 84 Источник стр.-разд. 86 Копий 85

Многостр. вид 87 Многостр. печать 86 Порядок мнгстр. печ. 86 Пустые страницы 85 Разбор по копиям 85 Рамка мнгстр. печати 87 Сторона сшивания 84 Страницы-разделители 85 меню "Служебные функции" 89 Активировать 16-ичный дамп 90 Дефрагмент. флэш 89 Заводские значения 89 Оценка заполнения 90 Форматиров. флэш 89 меню "Эмуляция PCL" 93 Изменение номера лотка 95 Источник шрифта 93 Набор символов 93 Название шрифта 93 Парам. эмуляции PCL 94 Параметры сканирования на USB Базовое имя файла 82 Битовая глубина при сканировании 82 Версия PDF 80 Использовать многостраничные файлы TIFF 82 Качество JPEG 82 фото 81 Ориентация 81 Плотность 81 Размер оригинала 81 Разрешение 80 Содержимое 80 Формат 80 Цвет 80 Параметры см. также отдельные пункты меню Параметры 50 Параметры факса Настройка аналогового факса 60, 61, 66, 67, 69 Параметры передачи факсов 63 Настройка аналогового факса, см. также Настройка аналогового факса 60 Настройка режима "Сервер факсов" 60 В формат 70 Вторичный шлюз SMTP 70 Использовать многостраничные файлы TIFF 71 Исходный формат 71 Обратный адрес 70 Ориентация 71 Первичный шлюз SMTP 70 Плотность 70 Разрешение факса 70 Содержимое 70 Сообщение 70 Тема 70 Формат изображения 70 Параметры динамика Громкость динамика 69

Громкость звонка 69 Режим громкоговорителя 69 Параметры специальных звонков Двойной звонок 69 Одиночный звонок 69 Тройной звонок 69 Режим факса 60 Параметры электронной почты Битовая глубина при передаче по электронной почте 75 Версия PDF 72 Журнал передачи 74 Затенение деталей 75 Использовать многостраничные файлы TIFF 74 Источник бумаги для журналов 74 Исходный формат 73 Качество JPEG 74 Посылать изображения по электронной почте как 74 фото 74 Контрастность 75 Настройка сервера электронной почты 72 Настройка сервера электронной почты см. Настройка сервера электронной почты Ориентация 73 Плотность 73 Разрешение 72 Разрешить сохранение в виде кода быстрого доступа 75 Сканир. от края до края 75 Содержимое 72 Удаление фона 75 Формат 72 Цвет 72 параметры эмуляции PCL 94 PostScript 92 Передача пакетов, NetWare 48 Перезапуск печати Автопродолжение 54 Восст. после замятия 54 Защита страницы 54 перенумерация лотков PCL 95 печать двусторонняя, определение 28 односторонняя, определение 28 печать всех руководств, страницы справочной системы 107 печать комментариев 96 плотность бумаги для документов 27 бумаги пользовательского типа 27 виниловых этикеток 27 карточек 27 конвертов 27 обычной бумаги 27 печатных бланков 27

прозрачных пленок 27 фирменных бланков 27 цветной бумаги 27 этикеток 27 Плотность бумаги 27 Повтор ввода пароля 104 Подстановка форм 25 полутон, определение 56 пользовательские значения по умолчанию 19 Пользовательские имена 29 Пользовательские типы 28 Помехоустойч XON 46 Послед. протокол 46 Предупредительные сигналы Аварийный сигнал 51 Сигнал "Нет тонера" 51 Протокол, параллельный интерфейс 43 Пустые страницы 85

Ρ

Разбор по копиям 85 разбор по копиям, включение 85 Размер шрифта, HTML 97 Расширенный статус, параллельный интерфейс 43 Регистрационное имя, NetWare 48 Режим NPA интерфейс USB 40 параллельный интерфейс 42 последовательный интерфейс 45 сетевой интерфейс 39 Режим NSQ/GSQ, NetWare 48 Режим печати. NetWare 48 руководство по копированию, страницы справочной системы 107 руководство по работе с FTP, страницы справочной системы 107 руководство по работе с электронной почтой, страницы справочной системы 107 руководство по расходным материалам, страницы справочной системы 107 руководство по устранению дефектов печати, страницы справочной системы 107 руководство по факсимильной связи, страницы справочной системы Руководство по факсимильной связи 107

С

световой индикатор 6 световой, индикатор 6 селективная кнопка выбранная 16 невыбранная 15 Сетевой буфер 39 Сетевой номер, NetWare 48 Скорость передачи 47 *см. также* Безопасность 99 см. также Общие параметры 50 см. также Параметры FTP 76 см. также Параметры копирования 56 см. также Параметры печати 83 см. также Параметры факса 60 см. также Параметры электронной почты 72 см. также Установка даты и времени 105 создание, изменение и удаление паролей Изменение/удаление пароля пользователя 104 Изменение/удаление пароля расширенного доступа 104 создание пароля пользовательского доступа 104 создание пароля расширенного доступа 104 сообщения безопасность временные сообщения об отключенных функциях см. также временные сообщения об отключенных функциях 137 кнопка "Копирование" Недостаточно ресурсов. Повторите попытку, когда система освободится. 115 Система занята, подготовка ресурсов для задания. 115 Система занята, подготовка ресурсов для задания. Удаление отложенных заданий. 115 о необходимости вмешательства пользователя 1565 Ошибка эмуляции, загрузите доп эмулятор 123 200.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке. 128 200.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке. 128 201.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке. 129 201.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке. 129 202.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке. 129 202.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке. 129 231.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке. 129 231.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке. 129 232.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке. 130 232.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке. 130 233.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке. 130 233.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке. 130 234.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке. 130 234.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке. 130
235.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке. 131 235.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке. 130 236.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке. 131 236.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке. 131 237.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке. 131 237.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке. 131 238.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке. 131 238.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке. 131 239.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке. 132 239.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке. 132 24х.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке. 132 24х.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке. 132 250.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке. 132 250.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке. 132 260.уу Замята бумага, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке. 132 260.уу Замята бумага, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке. 132 290.00 Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из сканера 133 290.00 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 133 290.01 Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из сканера 133 290.01 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 133 290.02 Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из сканера 133 290.02 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 133 290.10 Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из сканера 133 290.10 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 133 291.00 Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из сканера 133 291.00 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 133, 134 291.01 Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из сканера 134 291.01 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 134

291.02 Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из сканера 134 291.02 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 134 292 Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из сканера 134 292 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 134 293 При повторе задания загрузите все оригиналы заново. 135 293 При повторе задания загрузите замятые оригиналы заново. 135 294.00 Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из сканера 135 294.00 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 135 294.01 Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из сканера 135 294.01 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 136 294.02 Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из сканера 136 294.02 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 136 294.03 Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из сканера 136 294.03 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 136 298.01 Сканер отсутствует - кабель не подсоединен 136 298.02 Сканер отсутствует – кабель не подсоединен 136 30.уу Недоп повт заправка, замените картридж 123 31.уу Замените неисправный картридж 123 32.уу Замените неподдерживаемый картридж 124 34 Короткая бумага 124 35 Недостаточно памяти для поддержки функции сохранения ресурсов 124 37 Недостаточно памяти для дефрагментации флэш-памяти 124 37 Недостаточно памяти для разбора по копиям 124 37 Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания удалены 124 38 Переполнение памяти 125 39 Сложная страница, некоторые данные могут быть не напечатаны. 125 42.ху Несоответствие региона картриджа 125 50 Ошибка шрифта PPDS 125 51 Обнаружена неисправная флэш-память 125 52 Во флэш-памяти недостаточно места для ресурсов 126 53 Обнаружена неотформатированная флэшпамять 126

54 Доп послед порт [x] ошибка 126 54 Ошибка ПО стандартной сетевой платы 126 54 Сеть [х] программная ошибка 126 55 Неподдержив доп устр в гнезд [x] 127 56 Параллельный порт [х] отключен 127 56 Порт USB [x] отключен 127 56 Последовательный порт [x] отключен 127 56 стандартный USB порт отключен 127 58 Слишком много лотков присоединено 127 58 Слишком много флэш-модулей 127 59 Несовместимое УП конвертов 128 59 Несовместимый дуплекс 128 59 Несовместимый лоток [x] 128 80 Рекомендуется плановое обслуживание 128 88 Тонер заканчивается 128 Загрузите в [устройство подачи] [имя пользовательского типа] 115 Загрузите в [устройство подачи] [пользовательская строка] 115 Загрузите в [устройство подачи] [тип] [формат] 115 Загрузите в [устройство подачи] [формат] 116 Загрузите в устройство ручной подачи [имя пользовательского типа] 116 Загрузите в устройство ручной подачи [пользовательская строка] 116 Загрузите в устройство ручной подачи [тип] [формат] 116 Загрузите в устройство ручной подачи [формат] 117 Закройте дверцу или установите картридж 117 Замените очиститель 117 Извлеките бумагу из станд. вых лотка 117 Изменить <устройство подачи> на <имя пользовательского типа> 117 Изменить [устройство подачи] на [пользовательская строка] 117 Изменить [устройство подачи] на [формат] 118 Изменить [устройство подачи] на [формат] [тип] 118 Неподдерживаемый тип концентратора USB, отсоедините 118 Неподдерживаемый тип устройства USB, отсоедините 118 Откр. крышка дост. для устр. замятия бумаги в сканере 118 Открыта крышка УАПД сканера 118 Очистите контрольную пластинку сканера 119 Очистите стекло сканера 120 Ошибка флэш-накопителя. Извлеките и снова vстановите накопитель. 120 Память заполнена, печать факсов невозможна 120 Память факса заполнена 120 Повторно установите УП конвертов 121 Поставлено в очередь на передачу 121

При повторе задания загрузите все оригиналы заново. 121 При повторе задания загрузите еще не появлявшиеся на выходе сканера оригиналы заново. 122 При повторе задания загрузите замятые оригиналы заново. 121 Проверьте дуплекс 122 Проверьте соединение лотка [x] 122 Регистрация сканера успешно завершена 122 Сканируемый документ слишком длинный 123 Установите дуплекс 123 Установите лоток [x] 123 Установите УП конвертов 123 о состоянии [PJL RDYMSG] 109 [имя выходного лотка] Полон 113 USB 109 USB [x] 109 Включение меню 109 Восстановление заводских установок... 109 Восстановление исходных параметров принтера 110 Выключение меню 110 Готов 110 Дефрагментация флэш-памяти... 110 Занят 110 Лоток [x] мало бумаги 110 Лоток [x] отсутствует 110 Лоток [x] пуст 110 Мало тонера 110 Неверный код сканера 110 Неверный управляющий код 110 Неправильный код сетевой платы 111 Обслуживание 111 Ожидание 111 Параллельный [х] 111 Печать 110 Печать страницы... [x] 111 Печать страницы... [x] ? [y], копия [a] ? [b] 112 Печать страницы... [x], копия [a] / [b] 111 Программирование системного кода 112 Программирование флэш-памяти 112 Сброс буфера 112 Сетевая плата [x] 113 Сетевая плата [x], [y] 113 Сеть 113 Станд вых лот полон Вых. лоток [x] полон [имя выходного лотка] Полон 113 Форматирование флэш-памяти... 113 Шестнадцат. дамп 113 Энергосбережение 113 отмена заданий Невозможно удалить задание 114 Нет выбранных заданий 114 Удаление выбранных заданий... 114 пароль и PIN-код Неверный PIN-код. 114 Неверный пароль. 114

состояние факсимильной связи Вызов завершен 114 Выполняется ответ... 114 Выполняется передача страницы... [n] 114 Выполняется прием страницы... [n] 114 Задание сохранено. Передача отложена. 114 Линия занята 114 Набор номера... 114 Не удалось передать факс 114 Нет ответа 114 Нет сигнала в линии 114 Ожидание повторного набора номера 114 Прием завершен 114 Соединение установлено <x>бит/с 114 Установить часы 114 Сторона сшивания 84 страницы справочной системы Информационный справочник 107 Распечатать все руководства 107 Руководство по копированию 107 Руководство по работе с FTP 107 Руководство по работе с электронной почтой 107 Руководство по расходным материалам 107 Руководство по устранению дефектов печати 107 схема меню 19

Т

Тип бумаги 20 Тип бумаги для подачи вручную 23 тип бумаги, пользовательский 28 Тип в лотке <x> 21 Тип в МУП 22 Тип в УП конвертов 22 Тип конвертов для подачи вручную 23 тисненая бумага 26

У

Улучшение печати конвертов 24 Универсальная настройка 29 Установка даты и времени Год 105 День 106 Имя сервера времени 106 Летнее время 106 Месяц 105 Минута 106 Разрешить широковещательную передачу по NTP 106 Режим летнего времени 106 Сервер времени 106 Текущие дата и время 105 Час 106 Часовой пояс 105 устранение неполадок, параметры замена при задании в прикладной программе 5 панель управления 5

Устройство подачи по умолчанию 20 устройство прямого интерфейса USB 8 Учитывать DSR 47

Φ

фактура бумаги для документов 26 виниловых этикеток 26 карточек 26 конвертов 26 обычной бумаги 26 печатных бланков 26 прозрачных пленок 26 Фактура польз. <x> 26 фирменных бланков 26 цветной бумаги 26 этикеток 26 Фактура бумаги 26 флэш-память дефрагментация 89 форматирование 89 Фон, HTML 97 Формат бумаги 20 формат бумаги Universal 29 Формат бумаги для подачи вручную 22 Формат в лотке <x> 20 Формат в МУП 21 Формат в УП конв 22 Формат и тип бумаги 20 Формат конвертов для подачи вручную 23 формат, замена 25

Χ

сообщения о состоянии Последовательный 112

Ц

цифровая клавиатура 6

Ч

Четность 47

Ш

Ширина поля, HTML 97 Шлюз внеш сет ад интерфейс USB 41 параллельный интерфейс 44

Я

язык принтера эмуляция PCL 90 эмуляция PS 90 язык, принтера 90 яркость 88