

Х850е, Х852е и Х854е

Руководство по меню и сообщениям



Январь 2006 г.

www.lexmark.com

Lexmark и Lexmark с ромбом являются торговыми марками корпорации Lexmark International, зарегистрированными в США и/или других странах. © 2006 г. Lexmark International, Inc. С сохранением всех прав. 740 West New Circle Road

Lexington, Kentucky 40550

Редакция: Январь 2006 г.

Изложенные ниже условия неприменимы в странах, где эти условия вступают в противоречие с законодательством. КОРПОРАЦИЯ LEXMARK INTERNATIONAL ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ЭТУ ПУБЛИКАЦИЮ "КАК ЕСТЬ" БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, КАК ЯВНЫХ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ (НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ЭТИМ) ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ ИЛИ ПРИМЕНИМОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ЦЕЛЕЙ. В некоторых странах при определенных обстоятельствах не допускается отказ от явных или подразумеваемых гарантий, поэтому данное положение может не иметь силы в Вашем случае.

В настоящем издании могут содержаться технические неточности или типографские ошибки. Приведенная здесь информация периодически корректируется; эти изменения будут внесены в последующие издания. Изменения или усовершенствования в изделия или программы могут быть внесены в любое время.

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

Упоминание в этом документе изделий, программ или услуг не означает, что изготовитель намерен поставлять их во все страны, в которых он осуществляет свою деятельность. Любые упоминания изделий, программ или услуг не означают и не предполагают, что может быть использовано только это изделие, программа или услуга. Допускается использование любых функционально эквивалентных изделий, программ или услуг, которые не нарушают существующих прав на интеллектуальную собственность. Оценка и проверка работоспособности принтера совместно с другими изделиями, программами и услугами, за исключением явно указанных изготовителем, возлагается на пользователя.

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

PCL[®] является зарегистрированной торговой маркой компании Hewlett-Packard. PostScript[®] является зарегистрированной торговой маркой корпорации Adobe Systems.

Перечисленные ниже названия являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний:

Albertus	Корпорация Monotype	ITC Lubalin Graph	Корпорация International Typeface
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE	ITC Mona Lisa	Корпорация International Typeface
Apple-Chancery	Корпорация Apple Computer	ITC Zapf Chancery	Корпорация International Typeface
Arial	Корпорация Monotype	Joanna	Корпорация Monotype
CG Times	Создан на основе Times New Roman по лицензии корпорации Monotype Corporation и является продуктом Agfa Corporation	Marigold	Arthur Baker
Chicago	Корпорация Apple Computer	Monaco	Корпорация Apple Computer
Clarendon	Linotype-Hell и/или филиалы	New York	Корпорация Apple Computer
Eurostile	Nebiolo	Oxford	Arthur Baker
Geneva	Корпорация Apple Computer	Palatino	Linotype-Hell и/или филиалы
GillSans	Корпорация Monotype	Stempel Garamond	Linotype-Hell и/или филиалы
Helvetica	Linotype-Hell и/или филиалы	Taffy	Корпорация Agfa
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry	Times New Roman	Корпорация Monotype
ITC Avant Garde Gothic	Корпорация International Typeface	Univers	Linotype-Hell и/или филиалы
ITC Bookman	Корпорация International Typeface	© 2006 г. Корпорация L C сохранением всех пр UNITED STATES GOVER This software and any acc agreement are commercia developed exclusively at p	exmark International. aa. NMENT RIGHTS ompanying documentation provided under this al computer software and documentation rivate expense.



Глава 1: Использование меню МФП	5
Знакомство с панелью управления многофункционального принтера (МФП)	5
Начальный экран	
Работа с кнопками сенсорного ЖК-экрана	11
Парени примар экрана	
Первый пример экрапа Свеления о кнопках сенсорного ЖК-экрана	
Второй пример экрана	13
Свеления о кнопках сенсорного ЖК-экрана	
Пругие кнопки сенсорного ЖК-экрана	
Пруто планан согорные и сограна. Вспомогательные функции	
Система меню	
	17
	1/
	10
Устроиство подачи по умолчанию	
Формат и тип оумаги	81
Конфигурация мутт	
Замена формата	
Тлютноств бумаги	23 24
	24
Пользовательские имена	24
Пользовательские имена потков	25
Универсальная настройка	
Настройка выходного лотка	
Отчеты	
Сетевые порты	
TCP/IP	29
IPv6	
Настройка сервера электронной почты	
Беспроводной	
Стандартная сеть или Сеть <x></x>	
Стандартный USB или USB <x></x>	
Стандартный Параллельный или Параллельный <x></x>	
Последовательный <x></x>	
NetWare	
AppleTalk	
LexLink	
Параметры	
Общие параметры	
Параметры копирования	
Параметры факса	
Параметры электронной почты	70
Параметры FTP	75
Параметры печати	79
Безопасность	
Установка даты и времени	102

Страницы справки	
Управление кодами быстрого доступа	105
Глава 2: Знакомство с сообщениями МФП	107
Сообщения о состоянии	
Сообщения о состоянии факса	111
Сообщения об отмене заданий	111
Сообщения о пароле и PIN-коде	112
Сообщения, относящиеся к кнопкам операций копирования,	
работы с электронной почтой, факсом, FTP и сканирования	112
Сообщения о необходимости обслуживания	112
Кратковременные сообщения об отключенных функциях	132
Указатель	133



Большую часть параметров печати можно изменять из используемой прикладной программы или из драйвера принтера. Параметры, измененные из прикладной программы или из драйвера принтера, имеют силу только в рамках отправляемого на МФП задания.

Изменения параметров печати из прикладной программы замещают изменения, сделанные с панели управления принтера.

Если параметр невозможно изменить из прикладной программы, воспользуйтесь панелью управления МФП, служебной программой MarkVision[™] Professional или страницами встроенного web-сервера. Изменение параметра, выполненное с помощью любого из этих средств, становится стандартным значением параметра, определенным пользователем.

Панель управления МФП состоит из следующих компонентов:



Выноска	Элемент панели управления	Назначение	
1	ЖК-дисплей	Жидкокристалличе котором отображак меню, пункты меню Предусмотрена воз выполнении операц и т.д.	ский дисплей (ЖК-дисплей), на отся кнопки начального экрана, о и значения параметров. можность выбора вариантов при ии копирования, работе с факсом
2	Световой индикатор	Информирует о сос и зеленого сигнала.	тоянии МФП с помощью красного
		Состояние	Означает
		Откл.	Питание МФП отключено.
		Мигает зеленый индикатор	МФП прогревается, обрабатывает данные или печатает задание.
		Постоянно горит зеленый	МФП включен, но неактивен.
		Постоянно горит красный	Требуется вмешательство оператора.
3	Кнопки с цифрами 0–9 Примечание. Называются цифровой клавиатурой.	С помощью этих кно экрана ЖК-дисплея чисел. Также эти кн номеров телефонов	опок вводятся цифры в те поля а, в которые предусмотрен ввод юпки используются для ввода з для факсов.
		Примечание. Если цифровая кнопка на нажатия кнопки #, с и будет изменено зн копий".	при отображении начального экрана ажимается без предварительного откроется меню "Копирование" начение параметра "Количество
4	# ("Решетка" или "цифра")	Эта кнопка служит	для:
		 идентификации н при наборе телес факса присутству дважды: "##". для доступа к ко, экрана, пункта ме пункта меню "Сп почты". 	кода быстрого доступа. фонных номеров. Если в номере ует знак "#", необходимо ввести его дам быстрого доступа из начального еню "Список получателей факса", исок получателей электронной
5	Пауза при наборе	Нажимается при на паузы длительности работает только в р использовании фун	боре номера факса для создания ыо две или три секунды. Эта кнопка рамках меню "Факс" или при кций работы с факсом.
		При отображении на кнопки приводит к	ачального экрана нажатие этой повторному набору номера факса.
		Если кнопка "Пауза "Факс", функции ра экрана, раздается з об ошибке.	а при наборе" нажимается вне меню боты с факсом или вне начального звуковой сигнал, предупреждающий
		Нажатие кнопки "П отображается в пол	ауза при наборе" при отправке факса 1е "Кому:" в виде запятой (,).

Выноска	Элемент панели управления	Назначение
6	Очистить все	Если активно меню функции, например, копирования, факсимильной связи, электронной почты или FTP, при выборе этой команды для всех параметров восстанавливаются значения по умолчанию, а на МФП отображается начальный экран.
		Если активно любое другое меню, а МФП находится в состоянии готов, при выборе этой команды отменяются все неподтвержденные изменения, а на МФП отображается начальный экран.
7	Пуск	Нажимается для запуска текущего задания, указанного на панели управления.
		При отображаемом начальном экране при нажатии кнопки "Пуск" запускается задание на копирование с параметрами по умолчанию.
		Нажатие этой кнопки при выполнении задания на сканере не вызывает никакого действия.
8	Стоп	Нажимается для остановки процедуры печати или сканирования.
		Нажатие этой кнопки во время выполнения задания на сканирование приводит к остановке по завершении сканирования текущей страницы. Это означает, что в устройстве автоматической подачи документов (УАПД) может остаться бумага.
		При нажатии кнопки во время выполнения задания на печать материал для печати удаляется до остановки печати.
		Во время выполнения процедуры остановки на панели управления принтера отображается сообщение Остановка
9	Кнопка возврата	Если переход в меню "Копирование" осуществлен с помощью кнопки "Копирование", при нажатии кнопки Возврат удаляется крайняя правая цифра в значении параметра "Счетчик копий". Если после многократного нажатия кнопки Возврат удалено все число, в поле появится значение по умолчанию 1.
		Нажимайте кнопку Возврат для удаления крайней правой цифры числа, введенного вручную в поле "Список получателей факса". При нажатии этой кнопки удаляется также вся запись кода быстрого доступа. Нажатие кнопки Возврат после удаления всей строки приводит к перемещению курсора на одну строку вверх.
		В поле "Список получателей электронной почты" нажимайте кнопку Возврат для удаления символа, находящегося слева от курсора. Если в данной записи содержится код быстрого доступа, будет удалена вся запись.
10	Кнопка звездочки (*)	Символ "*" используется как часть номера факса или в качестве алфавитно-цифрового символа.
11	Прямой интерфейс USB	В разъем интерфейса прямой связи с управляющим компьютером через порт USB, находящийся на панели управления, вставляется флэш-накопитель USB для печати файлов формата PDF [файл .pdf], JPEG [файл .jpeg или .jpg], TIFF [файл .tiff или .tif], GIF [файл .gif], BMP [файл .bmp], PNG [файл .png], PCX [файл .pcx] и [файл .dcx].
		Через прямой интерфейс USB можно также отсканировать документ в модуль флэш-памяти USB с применением формата PDF, TIFF или JPEG.

Начальный экран

После включения МФП и короткого периода прогрева следующий основной экран, называемый начальным, отображается на ЖК-дисплее. Для открытия меню используются сенсорные кнопки начального экрана ЖК-дисплея. Находясь в меню, используйте кнопки для прокрутки списка пунктов меню, выбора пользовательского значения по умолчанию и ответа на сообщения.



Номер выноски	Кнопка или элемент экрана	Назначение
1	Копирование	Нажимается для входа в систему меню "Копирование".
		Если отображается начальный экран, для доступа к меню "Копирование" можно также воспользоваться любой цифровой кнопкой.
2	Электронная почта	Нажимается для входа в систему меню "Электронная почта". Можно выполнить сканирование документа непосредственно на некоторый адрес электронной почты:
3	Меню (На кнопке отображается значок ключа.)	Служит для входа в систему меню. Эти меню доступны только в том случае, если МФП находится в состоянии Готов.
		Кнопка "Меню" находится на серой полосе, называемой полосой навигации. Далее приводится описание кнопок этой полосы.

Номер выноски	Кнопка или элемент экрана	Назначение
4	Панель сообщений о состоянии принтера	Отображается текущее состояние МФП, например Готов или Занят
		Выводится индикация различных ситуаций, например мало тонера .
		Отображаются сообщения о необходимости вмешательства и инструкции для пользователя о действиях, необходимых для дальнейшей работы МФП, например, Закройте дверцу или установите картридж.
5	Состояние/Расх. мат.	Отображается на ЖК-дисплее при каждом возникновении состояния МФП, сопровождаемого сообщением о необходимости вмешательства пользователя. Нажмите эту кнопку для доступа к экрану с сообщениями и получения дополнительных сведений о сообщении, в частности, о способе его устранения.
6	? (Советы)	Во всех меню имеется кнопка "Советы". Функция "Советы" является контекстно-зависимой справочной системой сенсорных ЖК-экранов.
7	FTP	Нажимается для доступа к набору меню протокола передачи файлов (FTP). Предусмотрена возможность сканирования документа непосредственно на узел FTP.
8	Факс	Нажимается для входа в систему меню "Факс".

На сенсорном ЖК-экране могут отображаться и другие кнопки. А именно:

Кнопка	Название кнопки	Назначение
	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 факсов нажмите эту кнопку.
	Поиск отложенных заданий	 Поиск любых из перечисленных ниже объектов и вывод всех удовлетворяющих запросу результатов поиска: Имена пользователей отложенных или конфиденциальных заданий Имена отложенных заданий, кроме конфиденциальных заданий на печать Имена профилей Имена контейнеров закладок или имена заданий Имена контейнеров USB или имена заданий только для поддерживаемых расширений
	Отложенные задания	Открытие экрана, содержащего все контейнеры отложенных заданий.

Кнопка	Название кнопки	Назначение
	Блокировка устройства	Эта кнопка отображается на экране в том случае, когда МФП разблокирован, а индивидуальный идентификационный номер блокировки устройства (PIN-код) не равен нулевому или пустому значению.
		Для блокировки МФП:
		1 Нажмите Блок. устр. для открытия экрана ввода PIN-кода.
		2 Для блокировки панели управления введите правильный PIN-код, осуществляющий блокировку как кнопок панели управления, так и кнопок сенсорного экрана.
		После того, как панель управления заблокирована, экран ввода PIN-кода очищается и кнопка "Блокировка устройства" замещается кнопкой "Разблокировка устройства".
		Примечание. Если введен неверный PIN-код, отображается сообщение неверный PIN-код. Появляется всплывающее окно с кнопкой "Продолжить". Нажмите кнопку Продолжить. Осуществляется возврат к начальному экрану с кнопкой "Блокировка устройства".
	Разблокировка устройства	Эта кнопка отображается на экране, когда МФП заблокирован. При отображении этой кнопки невозможно пользоваться кнопками панели управления и кодами быстрого доступа, а также выполнить запуск операций копирования со значениями параметров по умолчанию.
		Для разблокировки МФП:
		1 Нажмите Разбл. устр. для открытия экрана ввода PIN-кода.
		2 Введите правильный PIN-код, чтобы разблокировать цифровую клавиатуру (0–9) и кнопку "Возврат" на панели управления.
		Примечание. Если введен неверный PIN-код, отображается сообщение неверный PIN-код. Появляется всплывающее окно с кнопкой "Продолжить". Нажмите кнопку Продолжить. Осуществляется возврат к начальному экрану с кнопкой "Разблокировка устройства".
Отмена	Отмена заданий	Открывает экран "Отмена заданий". На экране "Отмена заданий" под заголовками "Печать", "Факс" и "Сеть" отображается какой-либо из следующих объектов:
заданий		• задание на печать
		 задание на копирование факс
		• профиль
		 ЕТР передача сообщения электронной почты
		Каждому заголовку соответствует собственный список
		заданий, отображаемый в столбце под заголовком. В пределах одного экрана в каждом из столбцов может быть отображено только три задания. Задание отображается в виде кнопки. Если в столбце содержится больше трех заданий, под столбцом отображается стрелка вниз. Каждое нажатие стрелки вниз приводит к появлению одного следующего задания из списка. Если в столбце содержится больше трех заданий, при появлении четвертого задания из списка над столбцом появляется стрелка вверх. Изображения кнопок со стрелками вверх и вниз см. на Сведения о кнопках сенсорного ЖК-экрана на стр. 13.
		инструкции по отмене задании СМ. В <i>Руководстве</i> пользователя.

Работа с кнопками сенсорного ЖК-экрана

В следующем разделе приведены сведения о перемещении по нескольким экранам. Для демонстрации работы кнопок сенсорного экрана выбрано только несколько экранов.

Первый пример экрана



Сведения о кнопках сенсорного ЖК-экрана

Кнопка	Название кнопки	Назначение или описание
	Кнопка выбора	Для отображения другого экрана, содержащего дополнительные объекты, нажмите кнопку выбора . На первом экране отображаются пользовательские значения параметров по умолчанию. После нажатия кнопки выбора и отображения следующего экрана нажатие появившегося на экране объекта приводит к изменению пользовательского стандартного значения параметра.
	Кнопка прокрутки влево для уменьшения значения	Для перемещения к следующему значению в сторону уменьшения нажимайте кнопку прокрутки влево для уменьшения значения.
•	Кнопка прокрутки вправо для увеличения значения	Для перемещения к следующему значению в сторону увеличения нажимайте кнопку прокрутки влево для увеличения значения .

Работа с кнопками сенсорного ЖК-экрана

Кнопка	Название кнопки	Назначение или описание
	Кнопка со стрелкой влево	 Нажмите кнопку со стрелкой влево, чтобы прокрутить список влево для выполнения следующих операций: перемещение к уменьшенному значению, отображенному на рисунке. просмотр всего текстового поля слева.
	Кнопка со стрелкой вправо	 Нажмите кнопку со стрелкой вправо, чтобы прокрутить список вправо для выполнения следующих операций: перемещение к увеличенному значению, отображенному на рисунке. просмотр всего текстового поля справа.
Сканиро- вание из	Сканирование из УАПД Сканирование с планшета	Эти две кнопки, находящиеся на серой полосе навигации, указывают на два возможных способа сканирования. Предусмотрен выбор между сканированием из УАПД или с планшета.
УАПД Сканиро- вание с планшета	Отправить	Зеленый цвет кнопки обозначает возможность выбора. Если в некотором пункте меню нажато новое значение параметра, то для того, чтобы оно стало пользовательским значением параметра по умолчанию, необходимо его сохранить. Для сохранения значения в качестве нового пользовательского значения параметра по умолчанию нажмите кнопку Отправить. Отправить Подробнее о пользовательских параметрах по умолчанию см. стр. 17
Назад	Назад	 См. стр. 77. Если кнопка "Назад" имеет такую форму, единственное возможное перемещение с этого экрана — возврат назад. При попытке сделать на полосе навигации другой выбор экран закрывается. Например, в Первый пример экрана сделан выбор значений всех параметров. Должна быть нажата одна из предшествующих зеленых кнопок. Кроме этих кнопок доступна только кнопка "Назад". Для возврата на предыдущий экран нажмите кнопку Назад, при этом все настройки задания на сканирование, выполненные на экране первого примера, будут утрачены.
Назад	Назад	Если кнопка "Назад" имеет такую форму, с этого экрана возможно перемещение как вперед, так и назад, поэтому на таком экране доступны действия, отличные от выбора кнопки "Назад".

Второй пример экрана



Сведения о кнопках сенсорного ЖК-экрана

Кнопка	Название кнопки	Назначение или описание
	Стрелка вниз	Для перемещения вниз к следующему элементу списка, например, списка пунктов меню или значений, нажмите кнопку стрелка вниз . Стрелка вниз не отображается на экране с короткими списками. Она появляется только тогда, когда весь список невозможно увидеть в пределах одного экрана. На последнем экране списка стрелка вниз окрашена в серый цвет. Это говорит о том, что она не активна, поскольку на экране отображается конец списка.
	Стрелка вверх	Для перемещения вверх к следующему элементу списка, например, списка пунктов меню или значений, нажмите кнопку стрелка вверх . На первом экране, представляющем начало длинного списка, кнопка "стрелка вверх" окрашена в серый цвет. Это говорит о том, что она не активна. На втором экране, необходимом для отображения конца списка, относящегося к объекту, кнопка "стрелка вверх" окрашена в голубой цвет. Это говорит о том, она активна.

Работа с кнопками сенсорного ЖК-экрана

Кнопка	Название кнопки	Назначение или описание
	Невыбранная селективная кнопка	Это невыбранная селективная кнопка.
۲	Выбранная селективная кнопка	Это выбранная селективная кнопка. Нажмите селективную кнопку, чтобы выбрать ее. Цвет селективной кнопки изменится, указывая, что она выбрана. В Второй пример экрана единственным выбранным форматом бумаги является формат Letter.
Отменить задание	Отменить задание	См. Отмена заданий на стр. 10.
Продолжить	Продолжить	После выбора пункта меню или значения параметра при необходимости внести дополнительные изменения для задания на исходном экране нажмите кнопку Продолжить. После нажатия кнопки "Продолжить" появится исходный экран. Например, если на начальном экране нажата кнопка Копирование, отображается экран "Копирование", аналогичный Первый пример экрана на стр. 11. Следующий пример демонстрирует, как работает кнопка "Продолжить".
		1 Нажмите кнопку выбора рядом с полем Копировать на; при этом отображается новый экран.
		2 Нажмите Многоцелевое устройство подачи; отображается новый экран.
		3 Нажмите Legal; отображается новый экран.
		4 Нажмите Далее; отображается новый экран.
		5 Нажмите Обычная бумага для выбора необходимого типа материала.
		6 Нажмите кнопку Продолжить . Вновь открывается экран "Копирование", на котором можно сделать выбор, отличный от "Копировать на". На экране "Копирование" предусмотрен доступ к другим параметрам: "Двусторонняя печать", "Масштабирование", "Плотность", "Разбор по копиям" и "Копии".
		Нажмите кнопку Продолжить для возврата к исходному экрану и изменению других параметров задания на копирование перед тем, как нажать кнопку Копировать для запуска задания.

Другие кнопки сенсорного ЖК-экрана

Кнопка	Название кнопки	Назначение или описание
	Пользовательский	Предусмотрена для создания пользовательской кнопки, выполняющей необходимую пользователю функцию.
Отменить	Отменить	Кнопка Отмена используется для отмены операции или выбора. Нажмите для отмены работы с текущим экраном и возврата к предыдущему экрану.
	Выбор	Нажмите для выбора меню. Отображается следующий экран с пунктами меню. Нажмите для выбора пункта меню. Открывается следующий экран, на котором отображаются значения.
Готово	Готово	Служит для указания на то, что задание завершено. Например, при сканировании оригинала можно указать, что последняя страница отсканирована, после чего начинается выполнение задания на печать.
Назад	Назад	Нажмите кнопку Назад для возврата к предыдущему экрану без сохранения значений параметров на том экране, где нажималась эта кнопка. Кнопка "Назад" присутствует на всех экранах меню, за исключением начального экрана.
	В начало	Нажмите кнопку В начало для возврата к начальному экрану. Кнопка "В начало" отображается на всех экранах, за исключением начального экрана. Более подробно см. Начальный экран на стр. 8.
	Затененная кнопка	При появлении такой кнопки она выглядит бледной, так же, как и слово на ней. Это означает, что кнопка не активна или не доступна на текущем экране. Возможно, она была активна на предыдущем экране, но выполненный на нем выбор значений привел к тому, что она стала недоступной на текущем экране. Пример см. на стр. 105 .
	Серая кнопка	Нажмите эту кнопку и выберите операцию, отображенную на этой кнопке. Пример см. на стр. 106 .

Вспомогательные функции

Функция	Название функции	Описание
<u>Меню</u> → <u>Параметры</u> → <u>Параметры</u> копирования → копирования	Строка цепочки меню	Такая строка находится в верхней части экрана каждого меню. Эта функция задает путь, ведущий к точному местоположению в системе меню. Для возврата к некоторому меню или пункту меню нажмите соответствующее подчеркнутое слово. Пункт "Количество копий" не подчеркнут, поскольку он соответствует текущему экрану.
		Если обращение к этой функции выполняется на экране "Количество копий" до того, как значение этого параметра задано и сохранено, выполненный выбор не сохраняется и не становится пользовательским значением по умолчанию.
Į	Индикация сообщения о необходимости обслуживания	При выдаче сообщения о необходимости обслуживания, которое приводит к выходу из режима функции, такой как копирование или работа с факсом, на кнопке соответствующей функции, находящейся на начальном экране, отображается мигающий восклицательный знак красного цвета. Это указывает на наличие сообщения о необходимости обслуживания.

Система меню

Заводские значения – это значения параметров функций, действующие при первом включении МФП. Они действуют до тех пор, пока не будут изменены пользователем. Заводские значения восстанавливаются при выборе значения "Восстановить" в пункте меню "Заводские значения".

При сохранении выбранных значений параметров функций МФП они записываются в память МФП. Сохраненные значения действуют до тех пор, пока не будут сохранены новые значения или не будут восстановлены заводские значения. Эти значения называются *пользовательские параметры по умолчанию*, поскольку их выбирает и сохраняет пользователь.

Примечание. Значения параметров для операций с факсом, операций сканирования и копирования, а также значения параметров печати, выбор которых осуществляется в прикладной программе, могут замещать пользовательские значения по умолчанию.

Схема меню

На следующей схеме меню представлены меню и пункты меню, доступные с панели управления. Для получения подробной информации выберите меню или пункт меню. Сведения о значениях и параметрах, доступных в каждом из пунктов меню, см. в описаниях отдельных пунктов меню, следующих за схемой меню. В иерархии меню может присутствовать дополнительный уровень, т.е. меню имеет следующую структуру: меню, пункт меню (в котором может содержаться несколько собственных пунктов меню) и значения.

Для получения дополнительных сведений о меню или пункте меню нажмите соответствующий элемент:

Меню "Бумага"	Отчеты	Сетевые порты	Параметры
Устройство подачи	Страница параметров меню	TCP/IP	Общие параметры
по умолчанию	Статистика устройства	IPv6	Параметры
Формат и тип	Страница сетевых параметров	Настройка сервера	копирования
бумаги	Список кодов быстрого доступа	электронной почты	Параметры факса
Конфигурация	Журнал заданий факсимильной	Беспроводной	Параметры
МУП	СВЯЗИ	Стандартная сеть	электронной почты
Замена формата	Журнал вызовов факсимильной	Сеть <x></x>	Параметры FTP
Фактура бумаги	СВЯЗИ	Стандартный USB	Параметры печати
Плотность бумаги	Коды быстрого доступа для	USB <x></x>	Безопасность
Загрузка бумаги	электронной почты	Стандартный	Установка даты
Пользовательские	Коды быстрого доступа для факсов	параллельный	и времени
	Κοπω δωστροτο ποστγπα ππα FTP	Параллельный <x></x>	
	поды овстрого доступа для т тт		
Пользовательские	Список профилей	Последовательный <x></x>	<u>Страницы справки</u>
Пользовательские имена	Список профилей Страница настройки NetWare	Последовательный <x> NetWare</x>	<u>Страницы справки</u> Печатать все
Пользовательские имена Пользовательские	Список профилей Страница настройки NetWare Печать шрифтов	Последовательный <x> NetWare AppleTalk</x>	<u>Страницы справки</u> Печатать все Справочник по
Пользовательские имена Пользовательские имена лотков	Список профилей Страница настройки NetWare Печать шрифтов Печать каталога	Последовательный <x> NetWare AppleTalk LexLink</x>	Страницы справки Печатать все Справочник по источникам
Пользовательские имена Пользовательские имена лотков Универсальная	Список профилей Страница настройки NetWare Печать шрифтов Печать каталога	Последовательный <x> NetWare AppleTalk LexLink</x>	Страницы справки Печатать все Справочник по источникам информации
Пользовательские имена Пользовательские имена лотков Универсальная настройка	Список профилей Страница настройки NetWare Печать шрифтов Печать каталога Управление кодами быстрого досту	Последовательный <x> NetWare AppleTalk LexLink</x>	Страницы справки Печатать все Справочник по источникам информации Копирование
Пользовательские имена Пользовательские имена лотков Универсальная настройка Настройка	Список профилей Страница настройки NetWare Печать шрифтов Печать каталога Управление кодами быстрого досту Управление кодами быстрого доступа	Последовательный <x> NetWare AppleTalk LexLink Для факса</x>	Страницы справки Печатать все Справочник по источникам информации Копирование Электронная почта
Пользовательские имена Пользовательские имена лотков Универсальная настройка Настройка выходного лотка	Список профилей Страница настройки NetWare Печать шрифтов Печать каталога Управление кодами быстрого доступа Управление кодами быстрого доступа	Последовательный <x> NetWare AppleTalk LexLink Ипа для факса для эл. почты</x>	Страницы справки Печатать все Справочник по источникам информации Копирование Электронная почта Работа с факсом
Пользовательские имена Пользовательские имена лотков Универсальная настройка Настройка выходного лотка	Список профилей Страница настройки NetWare Печать шрифтов Печать каталога Управление кодами быстрого доступа Управление кодами быстрого доступа Управление кодами быстрого доступа Управление кодами быстрого доступа	Последовательный <x> NetWare AppleTalk LexLink Ипа для факса для эл. почты для FTP</x>	Страницы справки Печатать все Справочник по источникам информации Копирование Электронная почта Работа с факсом FTP
Пользовательские имена Пользовательские имена лотков Универсальная настройка Настройка выходного лотка	Коды оыстрого доступа для т п Список профилей Страница настройки NetWare Печать шрифтов Печать каталога Управление кодами быстрого доступа Управление кодами быстрого доступа Управление кодами быстрого доступа Управление кодами быстрого доступа Коды быстрого доступа для профилей	Последовательный <x> NetWare AppleTalk LexLink Ипа для факса для эл. почты для FTP</x>	Страницы справки Печатать все Справочник по источникам информации Копирование Электронная почта Работа с факсом FTP Дефекты печати
Пользовательские имена Пользовательские имена лотков Универсальная настройка Настройка выходного лотка	Список профилей Страница настройки NetWare Печать шрифтов Печать каталога Управление кодами быстрого доступа Управление кодами быстрого доступа Управление кодами быстрого доступа Управление кодами быстрого доступа Коды быстрого доступа для профилей	Последовательный <x> NetWare AppleTalk LexLink Ипа для факса для эл. почты для FTP</x>	Страницы справки Печатать все Справочник по источникам информации Копирование Электронная почта Работа с факсом FTP Дефекты печати Руководство по
Пользовательские имена Пользовательские имена лотков Универсальная настройка Настройка выходного лотка Примечание.	Коды оыстрого доступа для т п Список профилей Страница настройки NetWare Печать шрифтов Печать каталога Управление кодами быстрого доступа Управление кодами быстрого доступа Управление кодами быстрого доступа Управление кодами быстрого доступа Коды быстрого доступа для профилей В следующих таблицах значения, задан	Последовательный <x> NetWare AppleTalk LexLink ля факса для эл. почты для FTP</x>	Страницы справки Печатать все Справочник по источникам информации Копирование Электронная почта Работа с факсом FTP Дефекты печати Руководство по расходным

материалам

Меню "Бумага" используется для задания значений параметров материалов для печати.

Устройство подачи по умолчанию

Этот пункт меню используется для определения устройства подачи по умолчанию.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания		
Устройство	Устройство подачи по	Лоток <x></x>	При загрузке бумаги одного формата и типа	
подачи по умолчанию	умолчанию. МУП	МУП	в два устроиства подачи (и правильно заданных значениях параметров в пунктах	
		УП конвертов	меню "Формат бумаги" и "Іип бумаги") эти лотки автоматически связываются. Когда	
		Подача вручную	в одном из лотков заканчивается материал для печати, подача автоматически	
		Ручная подача	производится из следующего связанного лотка.	
		KOHB.	Лоток 1 — заводское значение по умолчанию.	
			"х" обозначает номер лотка, например, "Лоток 1" для стандартного лотка и "Лоток 2" для дополнительного лотка.	
			Примечание. Значение "МУП" (многоцелевое устройство подачи) отображается только в том случае, для параметра "Конфигурация МУП" задано значение "Кассета". Подробнее см. Конфигурация МУП.	

Формат и тип бумаги

Примечание. В этом пункте меню отображаются только установленные устройства подачи.

Эти пункты меню используются для задания формата и типа материала для печати, загруженного в устройство подачи, например, в лоток, МУП или устройство ручной подачи. Задание формата и типа материала для печати выполняется в два этапа. В первом пункте меню отображается жирным шрифтом параметр *Формат*. После выбора формата материала экран переключается и отображается полужирным шрифтом параметр *Тип*. Выберите тип материала для печати.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Формат в лотке <x></x>	Формат, заданный по умолчанию для каждого устройства подачи. Отображаются только установленные устройства подачи. Примечание. Для лотков с автоматическим определением формата отображается только значение, определяемое аппаратными средствами.	A4* (кроме США) A5 JIS B5 Letter* (США) Legal Executive JIS B4 A3 11x17 Folio Statement Универсальный	При загрузке бумаги одного формата и типа в два устройства подачи (и правильно заданных значениях параметров в пунктах меню "Формат бумаги" и "Тип бумаги") эти лотки автоматически связываются. Когда в одном из лотков заканчивается материал для печати, подача автоматически производится из следующего связанного лотка. Подробнее см. Тип в лотке <x>.</x>

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Тип в лотке <x></x>	Служит для задания типа материала для печати, загруженного в каждое устройство подачи. Примечание. Если для пользовательского типа существует выбранное пользователем имя, оно отображается вместо имени Пользовательский тип <x>. 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 Открытки Прозрачные пленки Этикетки Бумага для документов Фирменный бланк Печатный бланк Цветная бумага Пользовательский тип <x>, (<x> принимает значения от 1 до 6)</x></x>	 Этот пункт меню используется для следующих операций: Оптимизация качества печати на бумаге определенного типа. Выбор устройства подачи из программного приложения путем выбора типа материала. Автоматическое связывание устройств подачи. МФП автоматически связывает устройства подачи, загруженные материалом одного типа и формата, если правильно заданы значения параметров "Формат бумаги" и "Тип бумаги".
Формат в МУП	Служит для задания формата материала для печати, загруженного в многоцелевое устройство подачи.	A3A4 (кроме США)A5JIS B4JIS B5Letter (США)*Legal11 x 17ExecutiveFolioStatementУниверсальныйКонверты 7 3/4Конверты 10Конверты DLКонверты C5Другие конверты	Многоцелевое устройство подачи отображается на панели управления только в том случае, если для параметра "Конфигурация МУП" выбрано значение "Кассета". Примечание. Подробнее см. Конфигурация МУП.
Тип в МУП	Служит для задания типа материала для печати, загруженного в многоцелевое устройство подачи. Примечание. Если для пользовательского типа существует выбранное пользователем имя, оно отображается вместо имени Пользовательский тип <x>. Если два или несколько пользовательский тип <x>. Если два или несколько пользовательских типов имеют одно и то же имя, такое имя отображается в списке значений "Тип бумаги" только один раз.</x></x>	Обычная бумага* Открытки Прозрачные пленки Этикетки Бумага для документов Конверты Фирменный бланк Печатный бланк Цветная бумага Пользовательский тип <x>, (<x> принимает значения от 1 до 6)</x></x>	Многоцелевое устройство подачи отображается на панели управления только в том случае, если для параметра "Конфигурация МУП" выбрано значение "Кассета". Для пользовательских типов значением по умолчанию является "Пользовательский тип 6". Примечание. Подробнее см. Конфигурация МУП.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Формат в УП конвертов	Служит для задания формата конвертов, загруженных в устройство подачи конвертов. Этот пункт меню отображается только в том случае, если установлено дополнительное устройство подачи конвертов.	Конверты 7 3/4 Конверты 9 Конверты 10* (США) Конверты DL* (кроме США) Конверты C5 Конверты B5 Другие конверты	
Тип в УП конвертов	Служит для задания типа конвертов, загруженных в устройство подачи конвертов. Этот пункт меню отображается только в том случае, если установлено дополнительное устройство подачи конвертов.	Конверты Пользовательский тип <x>, (<x> принимает значения от 1 до 6)</x></x>	Примечание. Если для пользовательского типа существует выбранное пользователем имя, оно отображается вместо имени Пользовательский тип <x>. Если два или несколько пользовательских типов имеют одно и то же имя, такое имя отображается в списке значений "Тип в УП конвертов" только один раз.</x>
Форматбумаги для подачи вручную	Формат загружаемых вручную материалов для печати.	A3 A4* (кроме США) A5 JIS B4 JIS B5 Letter* (США) Legal 11 x 17 Executive Folio Statement Универсальный	
Тип бумаги для подачи вручную	Указывается тип загружаемых вручную материалов для печати.	IX Обычная бумага* Открытки Прозрачные пленки Этикетки Бумага для документов Фирменный бланк Печатный бланк Цветная бумага Пользовательский тип <x>, (<x> принимает значения от 1 до 6)</x></x>	
Формат конвертов для подачи вручную	Формат загружаемых вручную конвертов.	Конверты 7 3/4 Конверты 10 (US)* Конверты DL (кроме СШ, Конверты C5 Другие конверты	A)*
Тип конвертов для подачи вручную	Указывается тип загружаемых вручную конвертов.	Конверт* Пользовательский тип <> от 1 до 6)	х>, (<x> принимает значения</x>

Конфигурация МУП

Этот пункт меню используется для настройки новой функции МУП или настройки МУП в качестве ручного устройства подачи материала. Если МУП связано с другим лотком, МФП в первую очередь осуществляет печать на материале, загруженном в МУП, а потом уже выбирает материал из другого устройства подачи.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Конфигурация МУП	Указывается, когда МФП должен использовать материал для печати, загруженный в многоцелевое устройство подачи.	да МФП Кассета* зать ати, ройство	МФП использует многоцелевое устройство подачи как и любой другой лоток для бумаги. Если бумага требуемого для печати задания формата или типа загружена только в многоцелевое устройство подачи, то для выполнения этого задания МФП загружает бумагу из многоцелевого устройства подачи
	Вручную	МФП использует многоцелевое устройство подачи в качестве лотка ручной подачи и выводит сообщение Загрузите вручную в тех случаях, когда пользователь должен вручную вставить один лист бумаги в устройство подачи.	
		В первую очередь.	МФП загружает бумагу из многоцелевого устройства подачи (если в нем есть бумага) независимо от указанного в задании устройства подачи и формата.

Замена формата

Этот пункт меню позволяет определить, может ли МФП использовать другой формат бумаги, если требуемый формат не загружен ни в одно из устройств подачи МФП. Например, если для параметра "Замена формата" задано значение Letter/A4, при получении задания на печать на бумаге формата A4 в то время, как в МФП загружена только бумага формата Letter, МФП выполняет замену формата A4 на формат Letter и печатает задание, не отображая запроса на изменение формата бумаги.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Замена формата	МФП выполняет замену указанного формата, если требуемый формат	iy Откл. aт Statement/A5	МФП предлагает пользователю загрузить бумагу требуемого формата. Означает, что замена формата бумаги не разрешена.
	не загружен.		Если загружен только формат Statement, задания, требующие бумагу формата А5, распечатываются на бумаге формата Statement, а если загружен только формат А5, задания, требующие бумагу формата Statement, распечатываются на бумаге формата А5.
		Letter/A4	Если загружен только формат Letter, задания, требующие бумагу формата A4, распечатываются на бумаге формата Letter, а если загружен только формат A4, задания, требующие бумагу формата Letter, распечатываются на бумаге формата A4.
		Все из списка*	Выполняются как замены форматов Letter/ A4, так и замены форматов Statement/A5, т.е. означает, что разрешены все существующие варианты замены.

Фактура бумаги

Эти пункты меню используются для задания фактуры каждого из определенных типов материала. Это позволяет улучшить качество печати на МФП для указанных материалов.

Пункт меню	Назначение	Значения и описан	ия
Фактура обычной бумаги	Фактура материала для печати, загруженного в конкретное	Гладкая Обычная*	Примечание. По умолчанию для параметра "Фактура бумаги для
Фактура прозрачной пленки	устроиство подачи.	Шероховатая	"Шероховатая".
Глянцевая фактура			
Фактура этикеток			
Фактура бумаги для документов			
Фактура конверта			
Фактура фирменного бланка			
Фактура печатного бланка			
Фактура цветной бумаги			
Фактура открыток	Фактура открыток, загруженных	Гладкая	Отображается, если карточки
	в конкретное устроиство подачи.	Обычная*	поддерживаются выоранным устройством подачи.
Фактура пользовательская	Фактура пользовательского материала для печати,	Гладкая Обычная*	Отображается, если пользовательский тип
<x></x>	загруженного в конкретное устройство подачи. (<x> означает число от 1 до 6.)</x>	Шероховатая	поддерживается выбранным устройством подачи.

Плотность бумаги

Эти пункты меню используются для задания плотности материала для каждого из определенных типов материала. Это позволяет улучшить качество печати на МФП для указанных материалов.

Пункт меню	Назначение	Значения и описан	ИЯ
Обычная плотность	Позволяет указать относительную плотность	Тонкая Обычная*	Примечание. Пункт "Открытки" отображается на панели
Плотность открыток	материала, запруженного в конкретное устройство подачи, и обеспечивает надежное	Плотная	управления только в том случае, если открытки поддерживаются выбранным устройством подачи.
Плотность прозрачной пленки	закрепление тонера на отпечатанной странице.		
Плотность этикеток			
Плотность бумаги для документов			
Плотность конвертов			
Плотность фирменных бланков			
Плотность печатных бланков			
Плотность цветной бумаги			
Плотность пользовательская <x></x>	Относительная плотность бумаги пользовательского типа, загруженной в конкретное устройство подачи. (<x> означает число от 1 до 6.)</x>	Тонкая Обычная* Плотная	Отображается, если пользовательский тип поддерживается выбранным устройством подачи.

Загрузка бумаги

Эти пункты меню используются для указания ориентации каждого конкретного типа материала для печати при его загрузке в принтер. После загрузки в устройство подачи печатных бланков можно отправить уведомление МФП, сообщающее о необходимости выполнять двустороннюю печать на данном материале (печать на обеих сторонах листа). Для выполнения односторонней печати (на одной стороне листа) требуется воспользоваться программным приложением. Если выбрана односторонняя печать, МФП автоматически загружает чистые страницы для правильного выполнения задания односторонней печати.

Пункт "Загрузка бумаги" отображается на панели управления только в том случае, если установлено устройство двусторонней печати.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания		
Загрузка открыток	Служит для задания способа обработки загруженных в лоток	2-стор. печать Откл.*	При двусторонней печати выполняется печать на обеих	
Загрузка этикеток	двусторонней и односторонней		"Откл." указывает на то, что	
Загрузка бумаги для документов	печати.		печать на двух сторонах выполняться не будет.	
Загрузка фирменных бланков				
Загрузка печатных бланков				
Загрузка цветной бумаги				
Загрузка пользовательског о типа <x></x>	Подача бумаги пользовательского типа соответствующим образом в зависимости от того, является ли задание на печать односторонним или двусторонним. "x" означает число от 1 до 6.	2-стор. печать Откл.*	Отображается, если пользовательский тип поддерживается выбранным устройством подачи.	

Пользовательские типы

Этот пункт меню используется для задания имени для каждого пользовательского типа бумаги. Присвоение имени с использованием служебной программы, например, MarkVision™, или с панели управления.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания		
Пользовательский тип <x></x>	Указывается тип материала, связанного с каждым пользовательским типом, представленном в меню "Тип бумаги".	Бумага* Открытки Прозрачные пленки Этикетки для документов Конверты	Для присвоения пользовательского имени пользовательский тип материала должен поддерживаться указанным устройством подачи. Присвоенное имя отображается вместо названия Пользовательский тип х.	

Пользовательские имена

Этот пункт меню используется для задания имени для каждого пользовательского типа материала.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
<Пользовательское имя>	Задает имя материала, связанного с каждым элементом "Пользовательское имя <x>" (х: от 1 до 6), имеющимся в меню "Тип бумаги".</x>	[определенное пользователем имя], например: Этикетки Стефана Открытки Марии	Для присвоения пользовательского имени соответствующий материал должен поддерживаться указанным устройством подачи.

Пользовательские имена лотков

Этот пункт меню позволяет задать для каждого выходного лотка пользовательское имя, отражающее имя лица или тип материала, назначенного для выдачи в этот выходной лоток.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание		
<пользовательское имя выходного лотка>	Определяет пользовательское имя выходного лотка <x>, где x - номер от 1 до 10, в зависимости от модели МФП или дополнительного брошюровщика (при его наличии).</x>	[пользовательско е имя], например: Выходной лоток компании Выходной лоток юриста Выходной лоток Марии Выходной лоток Петра	Пользовательский выходной лоток, которому присваивается пользовательское имя, должен поддерживать тип материала для печати, назначенный для выдачи в этот выходной лоток.	

Универсальная настройка

Эти пункты меню используются для определения высоты и ширины, задающих универсальный формат бумаги. После выбора высоты и ширины универсального формата бумаги МФП использует параметр "Универсальный" точно так же, как все другие форматы бумаги, включая поддержку двусторонней печати и печати нескольких страниц на одном листе. Подробнее о печати нескольких страниц на одном листе см. раздел **Многостраничная печать**.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания			
Единицы измерения	Определяется единица измерения для ввода высоты и ширины универсального формата.	Дюймы Миллиметры	По умолчанию для США установлены дюймы, для других стран - миллиметры.		
Ширина книжная	Для универсального материала задается книжная ширина.	от 3 до 17 дюймов с шагом 0,01 дюйма	начение отображается в дюймах ли миллиметрах в зависимости от		
	Примечание. Если установленное значение превышает максимальную ширину, в МФП используется максимально допустимая ширина в дюймах или миллиметрах.	от 76 до 432 мм с шагом 1 мм	значения параметра "Единицы изменения"; по умолчанию в США применяются дюймы (например, 11,69 дюйма), а по международному стандарту - миллиметры (например, 297 мм).		

Пункт меню	Назначение	Значения и описания		
Высота книжная	Для универсального материала задается книжная высота. Примечание. Если установленное значение превышает максимальную высоту, в МФП используется максимально допустимая высота в дюймах или миллиметрах.	от 3 до 17 дюймов с шагом 0,01 дюйма от 76 до 432 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, 17 дюймов), а по международному стандарту - миллиметры (например, 432 мм).	
Направление подачи	Указывается направление загрузки универсального формата бумаги.	Короткая сторона* Длинная сторона	"Направление подачи" отображается только в том случае, если предлагается значение "Длинная сторона". Значение "Длинная сторона" отображается только в том случае, если самая длинная сторона короче максимальной физической ширины лотка принтера. Подробнее о длинной и короткой сторонах см. Сторона сшивания при двусторонней печати на стр. 80.	

Настройка выходного лотка

Этот пункт меню служит для задания выходного лотка, в который выдаются распечатки. Этот пункт меню отображается только при наличии хотя бы одного установленного дополнительного выходного лотка; в качестве значений отображаются только установленные выходные лотки.

Пункт меню	Назначение	Значения и описание		
Выходной лоток	Указывает на выходной лоток для выдачи распечаток по умолчанию.	Стандартный выходной лоток* Выходной лоток 1 Выходной лоток 2	Если выходному лотку присвоено пользовательское имя, вместо указанного стандартного имени отображается пользовательское имя. Примечание. Если одно и то же имя присвоено нескольким выходным лоткам, это имя отображается в списке значений параметра "Выходной лоток" только один раз.	

Пункт меню	Назначение	Значения и описание	
Режим вых.лотков	Определяет выходной лоток или лотки, используемые при выполнении конкретного задания на МФП.	Почтовый ящик*	Задания на печать передаются в выходной лоток, назначенный данному пользователю.
		Связать	Два или более выходных лотков
		Связать допол.	связываются друг с другом, образуя один функциональный выходной лоток. При заполнении одного из связанных выходных лотков выдача материала из МФП производится в следующий связанный выходной лоток, затем по очереди в другие связанные выходные лотки.
			Примечание. Значение "Связать допол." отображается только при наличии хотя бы двух установленных дополнительных выходных лотков.
		Назначить тип	Все дополнительные выходные лотки связываются в один функциональный выходной лоток, но стандартный выходной лоток функционирует как отдельный выходной лоток.
Назначить тип/ выходной	Задания на печать выдаются в конкретный выходной лоток в зависимости от запрашиваемого типа бумаги. Примечание. Этот пункт меню отображается только в том случае, если отображается параметр "Режим вых.лотков" и для него задано значение "Почтовый ящик" или "Назначить тип". Если выходному лотку присвоено	Выходной лоток для обычной бумаги	Откл* Стандартный выходной лоток
лоток		Выходной лоток для карточек	Выходной лоток 1 Выходной лоток 2
		Выходной лоток для прозрачных пленок	Примечание. Отображаются только установленные
		Выходной лоток для этикеток	выходные лотки. Если для параметра "Режим вых.лотков" значение "Назначить тип", по
		Выходной лоток для бумаги для документов	умолчанию используется стандартный выходной лоток.
		Выходной лоток для конвертов	
	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ ИМЯ, ВМЕСТО ЗНАЧЕНИЯ Пользовательское имя	Выходной лоток для фирменных бланков	
	пользовательское имя лотка <x>отображается это имя. Если одно и то же имя присвоено двум или более выходным лоткам, в списке "Назначить тип/выходной лоток" это имя отображается только один раз.</x>	Выходной лоток для печатных бланков	
		Выходной лоток для цветных материалов	
		Пользовательский выходной лоток <x> (<x> означает номер от 1 до 6)</x></x>	

Отчеты

Примечание. После печати отчета МФП возвращается к начальному экрану.

Каждый отчет печатается с использованием некоторых стандартных значений параметров печати, например: одна копия, разрешение печати — 600 точек на дюйм, обычная область печати, без использования страницразделителей, двусторонняя печать отключена, печать нескольких страниц на одном листе отключена, для плотности тонера задано значение восемь, книжная ориентация, устройство подачи — по умолчанию.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания
Страница параметров меню	 Печать информации, относящейся к следующим параметрам: Текущие значения параметров всех пунктов всех меню Информация о картридже Список установленных дополнительных принадлежностей и функциональных возможностей Объем памяти МФП 	После выбора этого пункта распечатывается страница, и МФП возвращается в состояние Готов.
Статистика устройства	Печать статистических данных МФП.	
Страница сетевых параметров При установке дополнительных сетевых устройств появляется Страница параметров сети <x>.</x>	Печать информации о параметрах сети и проверка подключения к сети. Примечание. Эта страница также содержит сведения, которые помогут настроить принтер для печати по сети.	
Список кодов быстрого доступа	Печать списка всех существующих кодов быстрого доступа.	
Журнал заданий факсимильной связи	Печать списка ожидающих заданий факсимильной связи, а также 200 выполненных последними задач обработки факсов. Примечание. Этот пункт меню отображается только в том случае, если активизирована функция "Подключить журнал заданий".	
Журнал вызовов факсимильной связи	Печать списка 100 последних входящих и исходящих вызовов факсимильной связи для МФП. Примечание. Этот пункт меню отображается только в том случае, если активизирована функция "Подключить журнал вызовов".	
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 факсов.	
Коды быстрого доступа для FTP	Печать списка кодов быстрого доступа для FTP.	
Список профилей	Печать списка профилей, сохраненных в данном МФП.	
Страница настройки NetWare	Печать страницы с перечнем значений параметров протокола NetWare.	

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Печать шрифтов Печать образцов всех шрифтов, доступных для выбранного языка управления принтером.		Шрифты PCL	Печать образцов всех шрифтов МФП, доступных в режиме эмуляции PCL.
		Шрифты PostScript	Печать образцов всех шрифтов МФП, доступных в режиме эмуляции PostScript.
Печать каталога	Печать списка объектов, сохраненных на дополнительном флэш-накопителе или на внутреннем жестком диске. Примечание. Функция "Печать каталога" доступна с панели управления принтера, если установлен и отформатирован исправный дополнительный флэш- накопитель или стандартный жесткий диск.	После выбора этого пункта распечатывается страница, и МФП возвращается в состояние Готов.	

TCP/IP

Данный пункт меню используется для просмотра и изменения значений параметров протоколов TCP/IP. Интернет-протокол (IP) описывает формат пакетов, называемых также дейтаграммами, и схему адресации. В большинстве сетей используется сочетание протокола IP и протокола высокого уровня TCP (протокол управления передачей данных). Использование протокола TCP дает возможность двум компьютерам установить связь и обмениваться потоками данных. Протокол TCP гарантирует доставку данных, причем именно в том порядке, в котором они были отправлены.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Задать имя хоста			
Адрес	Определение конкретного адреса в сети, описывающего конкретное устройство.	IP-адрес	IP-адрес из 4 полей Только отображается
Маска подсети	Определение информации, используемой сетью для выбора метода поиска конкретного IP-адреса.	маска подсети	Маска, состоящая из 4 полей Только отображается
Шлюз	Предоставляется адрес устройства, управляющего обменом данных в данной подсети.	шлюз	IP-адрес из 4 полей Только отображается
Задание статического IP-адреса		ссылка	Ссылка на страницу для задания статического IP-адреса. При изменении IP-адреса параметры DHCP, BOOTP и RARP принимают значение "Откл."
Включить DHCP	DHCP — протокол динамической конфигурации хоста. В сети выполняется автоматической присвоение номера блоку информации о сети.	Вкл.* Откл.	

Пункт меню	Назначение	Значения и о	писания
Включить RARP	RARP — протокол обратного	Вкл.*	
	разрешения адресов.	Откл.	
Включить ВООТР	ВООТР — протокол загрузки.	Вкл.*	
		Откл.	
АвтоІР	Автоматическое назначение IP.	Вкл.*	
		Откл.	
Включить FTP/TFTP	Обеспечивается передача файлов на устройство.	Вкл.*	
	Протокол передачи файлов (FTP)— протокол для обмена файлами в сети Интернет. Для передачи данных FTP использует Интернет-протоколы TCP/IP.	Откл.	
	ТFTP — простейший протокол передачи данных, являющийся упрощенной формой FTP.		
Сервер НТТР включен	Указывается, активизирована ли возможность просмотра web-страниц. Протокол передачи гипертекстовых	Вкл.*	Данная функция активизирована. Web-страницы можно просматривать
	файлов (HTTP) — основной протокол в сети WWW HTTP описывает каким		просматривать.
в сети www. НТТР описыва образом форматируются и п сообщения и какие операции выполнять web-серверы и об в ответ на различные коман	образом форматируются и передаются сообщения и какие операции должны выполнять web-серверы и обозреватели в ответ на различные команды.	Откл.	Данная функция не активна.
Адрес сервера WINS	Сервер, выполняющий обработку имен главных узлов посредством присвоения имен главных узлов IP-адресам. Устройства снабжаются именами главных узлов, зарегистрированными на сервере WINS.	IP-адрес из 4 полей	
	Windows -служба имен Интернет (WINS) представляет собой систему определения IP-адреса, соответствующего конкретному компьютеру сети. Эта процедура называется разрешением имен. WINS работает с сетевыми клиентами и компьютерами-серверами, функционирующими под управлением Windows, и обеспечивает разрешение имен других компьютеров в соответствии со специальными соглашениями.		
Адрес сервера DNS	Регистрация имени главного узла на сервере DNS. Обеспечивается разрешение имен для сервера электронной почты, FTP и других записей имен главных узлов.	IP-адрес из 4 полей	
	Система имен доменов или служба имен доменов (DNS) представляет собой службу Интернет, осуществляющую преобразование имен доменов в IP- адреса. Имена доменов являются текстовыми и легко запоминаются. Сеть Интернет организована на основе IP- адресов. При каждом использовании имени домена служба DNS преобразует это имя в соответствующий IP-адрес.		

Пункт меню	Назначение	Значения и с	описания
Сохранение адреса сервера DNS	Эта функция используется в том случае, когда не доступен Адрес сервера DNS.	IP-адрес из 4 полей	
Порядок поиска в доменах	Определение порядка поиска в доменах.	текстовое поле	Порядок поиска представляется в виде списка элементов, разделенных запятыми, например: myserver.com, myprinter.com
Список запрещенных серверов	Определяет ограниченный ряд IP- адресов.	текстовая запись	Список, содержащий до 10 IP-адресов, разделенных запятыми, с которыми можно устанавливать TCP-соединения. В качестве символа подстановки в этом списке можно использовать ноль (0).
MTU	Определяет диапазон типов связи.	цифровая запись	Описывает диапазон, например, 256–1500 для Ethernet, 256–4096 для Token-Ring
TTL по умолчанию*		цифровая запись	Описывает диапазон (в сек), например: "Диапазон: 5-254 сек
DDNS		Вкл.*	
		Откл.	
mDNS		Вкл.*	
		Откл.	
Имя данного соединения		текстовая запись	Пример. Рабочий принтер Джона.
Вещание SLP		Вкл.*	
		Откл.	
Время ожидания для LPD		цифровая запись	Диапазон изменения 0-65535 сек.
Страница для транспарантов LPD		Вкл.	
		Откл.*	
Последняя страница		Вкл.	
		Откл.*	
Преобразование		Вкл.	
возврата каретки LPD		Откл.*	

IPv6

Этот параметр меню используется для просмотра или изменения значений параметров IPv6.

Примечание. Этот пункт меню не отображается для несетевых моделей.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
IPv6 Задание типа сет (Интернет-протон	Задание типа сети IPv6 (Интернет-протокол версии 6).	Включить IPv6	Да*
			Нет
		Автонастройка	Вкл.*
			Откл.
		Имя узла	текстовое поле
		Адрес	текстовое поле
		Адрес маршрутизатора	текстовое поле
		Включить DHCPv6	Да*
			Нет

Настройка сервера электронной почты

Пункт меню	Назначение	Значения и опис	ания
Первичный шлюз SMTP		поле IP-адреса	
Порт первичного шлюза SMTP		цифровая запись (25*)	
Вторичный шлюз SMTP		поле IP-адреса	
Порт вторичного шлюза SMTP		цифровая запись (25*)	
Время ожидания для SMTP		цифровая запись 5–30 (30*)	Цифровая запись времени ожидания представляет собой интервал от 5 до 30 секунд. Значение по умолчанию — 30 секунд.
Аутентификация		заголовок	
Требуется аутентификация на сервере		Да Нет*	
Идентификатор пользователя		текстовая запись	
Пароль		текстовая запись, обычный текст? если нет, требуется подтвердить	
Обратный адрес		текстовая запись	Это поле обязательно для заполнения.
Тема		текстовая запись	
Сообщение		текстовая запись	Поле для ввода текста имеет ограничение, равное 512 символам.
Запрос на передачу копии	Копия сообщения электронной почты отправляется его создателю.	Никогда не отображается* Включено (по умолчанию) Выключено (по умолчанию) Всегда включено	Для настройки этого параметра необходима аутентификация.
Максимальный объем сообщения электронной почты	Указывается максимальный объем сообщения электронной почты в килобайтах. Сообщения электронной почты большего объема не передаются.	цифровая запись	Для снятия ограничений требуется указать 0 (ноль).

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Сообщение о недопустимом объеме	Отправляется сообщение, если объем сообщения электронной почты превышает заданное ограничение объема.	текстовая запись	
Ограничить получателей	Сообщение электронной почты отправляется только в том случае, если в адресе присутствует определенное имя домена, например, имя домена компании. Сообщение электронной почты может быть отправлено только в указанный домен.	@текстовая запись	Ограничено одним доменом. Символ @ постоянно присутствует перед текстовым полем. Пример. @companydomain.com Например, сообщения электронной почты отправляются только в том случае, если адрес заканчивается строкой @companydomain.com.
Настройка Web-ссылки		заголовок	
Сервер	Служит для задания имени сервера.	текстовая запись	Например: server.mine.com
Имя пользователя		текстовая запись	
Пароль		текстовая запись, содержащая пароль	
Путь	Определяет имя пути.	текстовая запись	Например: /directory/path Следующие буквы или символы являются недопустимыми для имени пути: * – звездочка : – двоеточие ? – вопросительный знак < – знак "меньше" > – знак "больше" – вертикальная черта
Базовое имя файла	Указывается базовое имя файла. В конце базового имени файла указывается время создания.	текстовая запись изображение*	По умолчанию используется следующее слово: изображение Примечание. Длина базового имени файла не может превышать 53 символов. Следующие буквы или символы являются недопустимыми: * – звездочка : – двоеточие ? – вопросительный знак < – знак "меньше" > – знак "больше" – вертикальная черта В конце базового имени файла указывается время создания.
Web-ссылка		текстовая запись	Пример. http://my.business.com/directory/path

Беспроводной

Пункт меню	значений
Режим	Инфраструктура Одноранговая
Имя сети	список доступных сетевых имен сервер печати*

Стандартная сеть или Сеть <x>

Эти пункты меню используется для изменения значений параметров принтера, влияющих на задания, передаваемые на МФП через сетевой порт (Стандартную сеть или Сеть <x>). х обозначает 1 или 2.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания		
PCL SmartSwitch	Настройка автоматического переключения МФП в режим эмуляции PCL, когда это требуется для обработки задания на печать, полученного через сетевой порт, независимо от используемого по умолчанию языка управления принтером.	Вкл.*	МФП анализирует данные, поступающие через сетевой интерфейс, и переключается в режим эмуляции PCL, если для обработки данных требуется именно этот язык управления принтером.	
		Откл.	МФП не анализирует поступающие данные. Если для параметра PS SmartSwitch установлено значение Вкл., принтер использует эмуляцию PostScript, в противном случае используется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню "Настройка".	
PS SmartSwitch Наст пере эмул треб зада чере от ис язык	Настройка автоматического переключения МФП в режим эмуляции PostScript, когда это требуется для обработки задания на печать, полученного через сетевой порт, независимо от используемого по умолчанию языка управления принтером.	Вкл.*	МФП анализирует данные, поступающие через порт USB, и переключается в режим эмуляции PostScript, если для обработки данных требуется именно этот язык управления принтером.	
		Откл.	МФП не анализирует поступающие данные. Если для параметра PCL SmartSwitch установлено значение Вкл., принтер использует эмуляцию PCL, в противном случае используется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню "Настройка".	

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Режим NPA	Указывается, выполняет ли МФП специальную обработку данных, необходимую при двунаправленной связи, в соответствии с требованиями протокола NPA.	Откл.	МФП не выполняет обработку протокола NPA.
		Авто*	МФП автоматически определяет формат данных и обрабатывает их соответствующим образом.
	Примечание. При изменении значения этого параметра автоматически выполняется сброс МФП.		
Сетевой буфер	Настройка размера входного буфера сетевого порта. Примечание. При изменении значения параметра "Сетевой буфер" автоматически выполняется сброс МФП. Все постоянно используемые объекты, такие как шрифты или макросы, будут утрачены.	Авто*	МФП автоматически вычисляет необходимый размер сетевого буфера (рекомендуемое значение).
		От 3 кбайт до максимально допу стимого размера (с шагом 1 кбайт)	Размер сетевого буфера указывает пользователь. Максимальный размер зависит от объема оперативной памяти МФП, размера других буферов данных, а также от значения параметра "Сохранение объектов" ("Вкл." или "Откл."). Для получения максимального диапазона увеличения размера сетевого буфера отключите использование параллельного и последовательного портов, а также порта USB или уменьшите их размеры.
Буферизация заданий	Временное сохранение заданий на жестком диске МФП перед печатью. Этот пункт меню отображается только в том случае, когда установлен исправный отформатированный жесткий диск. Примечание. При изменении значения этого параметра автоматически выполняется сброс МФП.	Откл.*	Задания печати не сохраняются на жестком диске.
		Вкл.	Задания печати сохраняются на жестком диске.
		Автоматическая	Задания печати сохраняются на жестком диске только в том случае, когда МФП обрабатывает данные, поступившие через другой порт.
Двоичный PS-Mac	Настройка МФП для обработки двоичных заданий на печать PostScript, поступающих с компьютера Macintosh.	Вкл.	МФП обрабатывает задания на печать в исходном двоичном формате PostScript, полученные с компьютеров с операционной системой Macintosh.
			Примечание. При выборе этого значения возможны сбои при обработке заданий на печать Windows.
		Откл.	МФП обрабатывает задания на печать в формате PostScript с использованием стандартного протокола.
		Авто*	МФП обрабатывает задания на печать, полученные с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh.
Стандартный USB или USB <x>

Эти меню отображаются только в том случае, если существует порт USB. Данные пункты меню используются для изменения параметров принтера, оказывающих влияние на функционирование порта USB (универсальной последовательной шины) (USB <x>). х обозначает 1 или 2.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
PCL SmartSwitch	Настройка автоматического переключения МФП в режим эмуляции PCL, когда это требуется для обработки задания на печать, полученного через порт USB, независимо от используемого по умолчанию языка управления принтером.	Вкл.*	МФП анализирует данные, поступающие через сетевой интерфейс, и переключается в режим эмуляции PCL, если для обработки данных требуется именно этот язык управления принтером.
		Откл.	МФП не анализирует поступающие данные. Если для параметра PS SmartSwitch задано значение "Вкл.", МФП использует эмуляцию PostScript, в противном случае используется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню "Настройка".
PS SmartSwitch	Настройка автоматического переключения МФП в режим эмуляции PostScript, когда это требуется для обработки задания на печать, полученного через порт USB, независимо от используемого по умолчанию языка управления принтером.	Вкл.*	МФП анализирует данные, поступающие через интерфейс USB, и переключается в режим эмуляции PostScript, если для обработки данных требуется именно этот язык управления принтером.
		Откл.	МФП не анализирует поступающие данные. Если для параметра PCL SmartSwitch задано значение "Вкл.", МФП использует эмуляцию PCL, в противном случае используется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню "Настройка".
Режим NPA	Указывается, выполняет ли МФП специальную обработку данных, необходимую при двунаправленной связи, в соответствии с требованиями	Вкл.	МФП выполняет обработку протокола NPA. Если данные передаются в формате, отличном от NPA, они считаются ошибочными и игнорируются.
	Протокола NPA. Примечание. При изменении значения этого параметра	Откл.	МФП не выполняет обработку протокола NPA.
	автоматически выполняется сброс МФП. Это означает сброс памяти конфигурации, поэтому все постоянно используемые объекты, такие как шрифты и макросы, будут утрачены.	Авто*	МФП автоматически определяет формат данных и обрабатывает их соответствующим образом.

Сетевые порты

Пункт меню	Назначение	Значения и описан	ия
Буфер USB Настройка размера входного буфера порта USB. Примечание. При изменении значения параметра "Буфер USB" автоматически выполняется сброс МФП. Все постоянно используемые объекты, такие как шрифты или макросы, будут утрачены.	Настройка размера входного буфера порта USB. Примечание. При изменении значения параметра "Буфер USB" автоматически выполняется сброс МФП. Все постоянно используемые объекты, такие как шрифты или макросы, будут утрачены.	Отключен	Буферизация заданий отключена. Перед возобновлением обычной обработки поступающих заданий на печать принтер печатает задания, сохраненные в буфере на жестком диске.
		Авто*	МФП автоматически вычисляет необходимое значение параметра "Буфер USB" (рекомендуемое значение).
	От 3 кбайт до максимально допустимого значения (с шагом 1 кбайт)	Размер буфера порта USB указывает пользователь. Максимальный размер зависит от объема оперативной памяти МФП, размера других буферов данных, а также от значения параметра "Сохранение объектов" ("Вкл." или "Откл."). Для получения максимального размера буфера порта USB отключите использование параллельного, последовательного и сетевого портов или уменьшите их размеры.	
Буферизация заданий	Этот пункт меню отображается только в том случае, когда установлен отформатированный жесткий диск. Временное сохранение заланий	Откл.*	Задания печати не сохраняются на жестком диске.
		Вкл.	Задания печати сохраняются на жестком диске.
	на жестком диске МФП перед печатью. Примечание. При изменении значения параметра "Буферизация заданий" автоматически выполняется сброс МФП. Это означает сброс памяти конфигурации, поэтому все постоянно используемые объекты, такие как шрифты и макросы, будут утрачены.	Автоматическая	Задания печати сохраняются на жестком диске только в том случае, когда МФП обрабатывает данные, поступившие через другой порт.
Двоичный PS-Mac	Настройка МФП для обработки двоичных заданий на печать PostScript, поступающих с компьютера Macintosh.	Вкл.	МФП обрабатывает задания на печать в формате PostScript с использованием стандартного протокола.
		Откл.	МФП обрабатывает задания на печать в исходном двоичном формате PostScript, полученные с компьютеров с операционной системой Macintosh. Примечание. При выборе этого значения возможны сбои при обработке заданий на печать Windows.
		Авто*	МФП обрабатывает задания на печать, полученные с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh.

Пункт меню	Назначение	Значения и описан	ИЯ
Адрес ENA	Установка 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 подключен к порту USB.
Маска подсети ENA	Установка маски подсети внешнего сетевого адаптера для порта USB.		
Шлюз ENA	Установка шлюза внешнего сетевого адаптера для порта USB.		

Стандартный Параллельный или Параллельный <x>

Эти пункты меню используются для изменения параметров принтера, влияющих на задания, отправленные на МФП через параллельный порт ("Стандартный параллельный порт" или "Параллельный порт <x>").

Пункт меню	Назначение	Значения и описан	ия
РСL SmartSwitch Настройка автоматического переключения МФП в режим эмуляции РСL, когда это требуется для обработки задания на печать, полученного через параллельный порт, независимо от используемого по умолчанию языка управления принтером.	Настройка автоматического переключения МФП в режим эмуляции PCL, когда это требуется для обработки задания на печать, полученного через параллельный порт, независимо от используемого по	Вкл.*	МФП анализирует данные, поступающие через параллельный интерфейс, и переключается в режим эмуляции PCL, если для обработки данных требуется именно этот язык управления принтером.
	Откл.	МФП не анализирует поступающие данные. Если для параметра PS SmartSwitch задано значение "Вкл.", МФП использует эмуляцию PostScript, в противном случае используется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню "Настройка".	
PS SmartSwitch	Настройка автоматического переключения МФП в режим эмуляции PostScript, когда это требуется для обработки задания на печать, полученного через параллельный порт, независимо от используемого по умолчанию языка управления принтером.	Вкл.*	МФП анализирует данные, поступающие через параллельный интерфейс, и переключается в режим эмуляции PostScript, если для обработки данных требуется именно этот язык управления принтером.
		Откл.	МФП не анализирует поступающие данные. Если для параметра PCL SmartSwitch задано значение "Вкл.", МФП использует эмуляцию PCL, в противном случае используется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню "Настройка".

Сетевые порты

Пункт меню	Назначение	Значения и описан	ИЯ
Режим NPA	Указывается, выполняет ли МФП специальную обработку данных, необходимую при двунаправленной связи, в соответствии с требованиями	Вкл.	МФП выполняет обработку протокола NPA. Если данные передаются в формате, отличном от NPA, они считаются ошибочными и игнорируются.
	Протокола NFA. Примечание. При изменении значения этого параметра	Откл.	МФП не выполняет обработку протокола NPA.
	автоматически выполняется сброс МФП. Это означает сброс памяти конфигурации, поэтому все постоянно используемые объекты, такие как шрифты и макросы, будут утрачены.	Авто*	МФП автоматически определяет формат данных и обрабатывает их соответствующим образом.
Буфер параллельного порта	Установка размера входного буфера параллельного порта. Примечание. При изменении значения этого параметра автоматически выполняется сброс МФП. Это означает сброс памяти конфигурации, поэтому все постоянно используемые объекты, такие как шрифты и макросы, будут утрачены.	Отключен	Буферизация заданий на печать отключена. Перед возобновлением обычной обработки поступающих заданий на печать принтер печатает задания, сохраненные в буфере на жестком диске.
		Авто*	МФП автоматически вычисляет необходимое значение параметра "Буфер параллельного порта" (рекомендуемое значение).
		От 3 кбайт до максимально допустимого значения (с шагом 1 кбайт)	Размер буфера параллельного порта указывает пользователь. Максимальный размер зависит от объема оперативной памяти МФП, размера других буферов данных, а также от значения параметра "Сохранение объектов" ("Вкл." или "Откл."). Для получения максимального размера буфера параллельного порта отключите использование последовательного порта и порта USB или уменьшите их размеры.
Буферизация заданий	Этот пункт меню отображается только в том случае, когда установлен отформатированный жесткий диск. Временное сохранение заланий	Откл.*	Задания печати не сохраняются на жестком диске.
		Вкл.	Задания печати сохраняются на жестком диске.
	на жестком диске МФП перед печатью.	Автоматическая	Задания печати сохраняются на жестком диске только в том
	Іримечание. І Іри изменении значения этого параметра автоматически выполняется сброс МФП. Это означает сброс памяти конфигурации, поэтому все постоянно используемые объекты, такие как шрифты и макросы, будут утрачены.		случае, когда мФI обрабатывает данные, поступившие через другой порт.
Расширенное состояние	Включение двунаправленной связи через параллельный порт.	Откл.	Отключение двунаправленной связи через параллельный порт.
		Вкл.*	Включение двунаправленной связи через параллельный интерфейс.

Сетевые порты

Пункт меню	Назначение	Значения и описан	ИЯ
Протокол	Указание протокола параллельного интерфейса.	Стандартное	Позволяет устранить некоторые неполадки, связанные с параллельным интерфейсом.
		Fastbytes*	Обеспечивает совместимость с наиболее распространенными типами параллельных интерфейсов (рекомендуемое значение).
Учитывать инициализацию	Этот параметр определяет, учитывает ли МФП запросы аппаратной инициализации от	Откл.*	МФП игнорирует запросы аппаратной инициализации от компьютера.
к и с п п в	компьютера. Запрос инициализации передается компьютером путем подачи сигнала INIT через параллельный порт. Многие компьютеры передают сигнал INIT при включении и выключении.	Вкл.	МФП учитывает запросы аппаратной инициализации от компьютера.
Параллельный режим 2	Этот параметр определяет момент считывания данных параллельного порта: по переднему или по заднему фронту импульса стробирования. Данный пункт меню отображается только в том случае, если соответствующий параллельный порт поддерживает данную функцию.	Вкл.*	Данные параллельного порта считываются по переднему фронту импульса стробирования.
		Откл.	Данные параллельного порта считываются по заднему фронту импульса стробирования.
Двоичный PS-Mac	Настройка МФП для обработки двоичных заданий на печать PostScript, поступающих с компьютера Macintosh.	Вкл.	МФП обрабатывает задания на печать в исходном двоичном формате PostScript, полученные с компьютеров с операционной системой Macintosh.
			Примечание. При выборе этого значения возможны сбои при обработке заданий на печать Windows.
		Откл.	МФП обрабатывает задания на печать в формате PostScript с использованием стандартного протокола.
		Авто*	МФП обрабатывает задания на печать, полученные с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh.

Последовательный <x>

Эти пункты меню используются для изменения параметров принтера, влияющих на задания, отправленные на МФП через дополнительный последовательный порт.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания		
PCL SmartSwitch	Настройка автоматического переключения МФП в режим эмуляции PCL, когда это требуется для обработки задания на печать, полученного через последовательный порт, независимо от используемого по умолчанию языка управления принтером.	Вкл.* Откл.	Вкл. — МФП анализирует данные, поступающие на интерфейс последовательного порта, и переключается в режим эмуляции PCL, если для обработки данных требуется именно этот язык управления принтером. Откл. — МФП не анализирует поступающие данные. Если для параметра PS SmartSwitch задано значение "Вкл.", МФП использует эмуляцию PostScript, в противном случае используется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню "Настройка".	
PS SmartSwitch	Настройка автоматического переключения МФП в режим эмуляции PostScript, когда это требуется для обработки задания на печать, полученного через последовательный порт, независимо от используемого по умолчанию языка управления принтером.	Вкл.* Откл.	Вкл. — МФП анализирует данные, поступающие на интерфейс последовательного порта, и переключается в режим эмуляции PostScript, если для обработки данных требуется именно этот язык управления принтером. Откл. — МФП не анализирует поступающие данные. Если для параметра PCL SmartSwitch задано значение "Вкл.", МФП использует для обработки задания эмуляцию PCL, в противном случае используется язык управления принтером по умолчанию, указанный в меню "Настройка".	
Режим NPA	Указывается, выполняет ли МФП специальную обработку данных, необходимую при двунаправленной связи, в соответствии с требованиями	Вкл.	МФП выполняет обработку протокола NPA. Если данные передаются в формате, отличном от NPA, они считаются ошибочными и игнорируются.	
	протокола NPA. Примечание. При изменении значения этого параметра	Откл.	МФП не выполняет обработку протокола NPA.	
	автоматически выполняется сброс МФП. Это означает сброс памяти конфигурации, поэтому все постоянно используемые объекты, такие как шрифты и макросы, будут утрачены.	Авто*	МФП автоматически определяет формат данных и обрабатывает их соответствующим образом.	

Сетевые порты

Пункт меню	Назначение	Значения и описан	ия
Буферпоследова 3 тельного порта б п з л	Буферпоследова тельного порта Задание размера входного буфера данных последовательного порта. Примечание. При изменении значения параметра "Буфер последовательного порта" автоматически выполняется сброс МФП. Все постоянно используемые объекты, такие как шрифты или макросы, будут утрачены.	Отключен	Отключает режим буферизации заданий на МФП. Перед возобновлением обычной обработки поступающих заданий на печать принтер печатает задания, сохраненные в буфере на жестком диске.
		Авто*	МФП автоматически вычисляет необходимое значение параметра "Буфер последовательного порта" (рекомендуемое значение).
		От 3 кбайт до максимально допустимого значения (с шагом 1 кбайт)	Размер буфера последовательного порта указывает пользователь. Максимальный размер зависит от объема оперативной памяти МФП, размера других буферов данных, а также от значения параметра "Сохранение объектов" ("Вкл." или "Откл."). Для получения максимального размера буфера последовательного порта отключите использование параллельного порта и порта USB, или уменьшите их размеры.
Буферизация заданий	Этот пункт меню отображается только в том случае, когда установлен отформатированный жесткий диск.	Откл.*	Задания печати не сохраняются на жестком диске.
		Вкл.	Задания печати сохраняются на жестком диске.
временное сохранение задании на жестком диске МФП перед печатью. Примечание. При изменении значения параметра "Буферизация заданий" автоматически выполняется сброс МФП. Это означает сброс памяти конфигурации, поэтому все постоянно используемые объекты, такие как шрифты и макросы булут утрачены	Автоматическая	Задания печати сохраняются на жестком диске только в том случае, когда МФП обрабатывает данные, поступившие через другой порт.	
Протокол последовательн	Выбор способа управления передачей данных через	DTR*	Аппаратное управление потоком данных.
ого порта	последовательный интерфейс (аппаратного и программного).	DTR/DSR	Аппаратное управление потоком данных.
		XON/XOFF	Программное управление потоком данных.
		XON/XOFF/DTR	Комбинированное программно- аппаратное управление потоком данных.
		XONXOFF/DTRDSR	Комбинированное программно- аппаратное управление потоком данных.

Сетевые порты

Пункт меню	Назначение	Значения и описания		
Помехоустойчив ый XON	Определяет, передается ли компьютеру информация о готовности МФП. Этот пункт меню доступен для последовательного порта только в том случае, когда для параметра "Протокол последовательного порта" задано значение XON/XOFF.	Откл.*	МФП ожидает приема данных из компьютера.	
		Вкл.	МФП передает в компьютер непрерывный поток сигналов XON, сообщая о готовности последовательного порта к приему новых данных.	
Скорость	Указание скорости передачи	1200		
передачи	порт.	2400		
	Примечание. В меню "Стандартный	4800		
	последовательный порт" отображаются скорости 138200.	9600*		
	172800, 230400 и 345600 бод. Эти значения не отображаются	19200		
	в меню "Дополнительный	38400		
	"Дополнительный порт 2" или	57600		
	"Дополнительный	115200		
	последовательный порт 3".	138200		
		172800		
		230400		
		345600		
Биты данных	Указание количества битов	7		
	кадре.	8*		
Четность	Указывается, используется ли	Четный		
	оит четности при передаче и приеме данных через последовательный порт.	Нечетный		
		Нет*		
		Игнорировать		
Принимать DSR	Указывается, принимается ли сигнал DSR (готовности набора данных). DSR – один из сигналов, используемых для управления передачей данных по большинству кабелей последовательного интерфейса.	Откл.*	Все данные, принятые через последовательный порт, считаются правильными.	
		Вкл.	Правильными считаются только данные, принятые при высоком уровне сигнала DSR.	
	Сигнал DSR используется в последовательном интерфейсе, чтобы отличить данные, отправленные компьютером, от помех. Помехи могут стать причиной печати паразитных символов. Для предотвращения печати паразитных символов выберите значение Вкл .			

NetWare

Эти пункты меню используются для просмотра или изменения параметров NetWare принтера.

Пункт меню	Назначение	Значения и описан	ия
Регистрационное имя	Отображение поля, используемого для присвоения регистрационного имени NetWare.	текстовая запись Введите регистрационное имя. После этого выберите Регистрационное имя, чтобы вывести имя NetWare на панель управления.	
Режим печати	Назначение режима печати NetWare.	Pserver* Rprinter	
Номер сети	Отображение поля, используемого для присвоения номера NetWare.	текстовая запись Введите номер Netware. После этого выберите Вывести номер сети , чтобы вывести номер сети NetWare на панель управления.	
Включить	Включение или отключение функции NetWare.	Откл. Вкл.*	Откл.— отключение функции NetWare. Вкл.— включение функции NetWare.
Ethernet 802.2	Задание значения "Вкл." или "Откл." для параметра "Ethernet 802.2".	Вкл.* Откл.	Используются типы кадров IPX, по которым адаптер начинает обмен протоколами.
Ethernet 802.3	Задание значения "Вкл." или "Откл." для параметра "Ethernet 802.3".	Вкл.* Откл.	
Ethernet Type II	Задание значения "Вкл." или "Откл." для параметра "Ethernet Type II".	Вкл.* Откл.	
Ethernet SNAP	Задание значения "Вкл." или "Откл." для параметра "Ethernet SNAP".	Вкл.* Откл.	
Пакетный режим	Задание значения "Вкл." или "Откл." для параметра "Пакетный режим".	Вкл. Откл.*	
Режим NSQ/GSQ	Задание значения "Вкл." или "Откл." для параметра "Режим NSQ/GSQ".	Вкл. Откл.*	Это метод широковещательного поиска на web-страницах.

AppleTalk

Эти пункты меню используются для просмотра или изменения параметров AppleTalk принтера.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания
Имя	Отображение назначенного имени AppleTalk.	Выберите Имя , чтобы вывести имя AppleTalk на панель управления.
Адрес	Отображение назначенного адреса AppleTalk.	Выберите Адрес , чтобы вывести адрес AppleTalk на панель управления.

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	я
Включить	Включение или отключение функции AppleTalk.	Откл. Вкл.*	Откл.— отключение функции AppleTalk. Вкл.— включение функции AppleTalk.
Задание зоны	Вывод списка зон сети.	* список зон сети	По умолчанию выбирается зона сети по умолчанию. Если в сети нет зоны по умолчанию, то по умолчанию выбирается зона *.

LexLink

Эти пункты меню применяются для просмотра имени LexLink или изменения включения LexLink.

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	я
Псевдоним	Отображение поля, используемого для присвоения псевдонима LexLink.	текстовая запись Введите псевдоним. чтобы вывести псевд	После этого выберите Псевдоним , оним LexLink на панель управления.
Включить	Включение или отключение функции LexLink.	Вкл.* Откл.	Вкл. — включение функции LexLink. Откл. — отключение функции LexLink.

Параметры

Общие параметры

Эти пункты меню используются для задания значений различных параметров МФП.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Язык дисплея	ык дисплея Служит для выбора	English*	(английский)
	отображаемого на	Français	(французский)
	жк-дисплее панели управления.	Deutsch	(немецкий)
		Italiano	(итальянский)
		Español	(испанский)
		Dansk	(датский)
		Norsk	(норвежский)
		Nederlands	(голландский)
		Svenska	(шведский)
		Português	(бразильский португальский)
		Suomi	(финский)
		Русский	(русский)
		Polski	(польский)

Пункт меню	Назначение	Значения и описан	ия
Тип	Указывается тип	English*	(английский)
клавиатуры	виртуальнои алфавитно-цифровой	Français	(французский)
	клавиатуры, отображаемой на	Français Canadien	(канадский французский)
	панели управления.	Deutsch	(немецкий)
		Italiano	(итальянский)
		Español	(испанский)
		Dansk	(датский)
		Norsk	(норвежский)
		Nederlands	(голландский)
		Svenska	(шведский)
		Suomi	(финский)
		Português	(бразильский португальский)
		Русский	(русский)
		Polski	(польский)
Общие значения по умолчанию	Указываются значения по умолчанию, определяемые географическим местоположением.	США Международный	 Задание значений параметров этого пункта меню оказывает влияние на следующие параметры: "Лоток <x>" (х обозначает номер лотка), "МУП" и "Формат в ручной подаче бумаги" ("Letter/A4")</x> "Ручная подача конв." ("Конверты 10", "Конверты DL") Формат в МУП Параметры копирования — формат оригинала Параметры передачи факсов — формат оригинала Параметры электронной почты — формат оригинала Параметры FTP — формат оригинала Универсальная настройка — единицы измерения (мм/дюймы) Формат даты и времени ММ_ДД_ГГГГ для США ДД_ММ_ГГГГ для других стран
Показывать исходные запросы	Настройка МФП на отображение исходных запросов после подачи на устройство питания, чтобы пользователь мог выполнить настройку.	Да* Нет	При первом включении МФП значением по умолчанию является "Да". После того, как пользователь завершит работу с мастером установки и выберет "Готово" на экране выбора страны, значением по умолчанию становится "Нет".
Смешанные форматы	Разрешает одновременную подачу в МФП материалов разных форматов.	Letter/Legal (для США)	

Пункт меню	Назначение	Значения и описан	ия
Формат даты	Формат, определяемый географическим местоположением.	ММ-ДД-ГГГГ* ДД-ММ-ГГГГ* ГГГГ-ММ-ДД	Месяц, день и год (США) День, месяц, год (международный) (Звездочкой (*) обозначено установленное изготовителем значение по умолчанию, которое зависит от страны/региона)
Формат времени	Указывается 12-часовой или 24-часовой формат для часов.	12-часовой 24-часовой	12 A.M.–12 P.M., 12:01 P.M.–11:59 P.M. 00:00–24:00
Яркость экрана	Настройка яркости ЖК-дисплея на панели управления.	Кнопки с цифрами 5–100 (100*)	
Отобразить закладки		Да* Нет	Если задано значение "Нет", контейнер "Закладки" не отображается в списке "Отложенные задания".
Разрешить пользовательс кие задания на сканирование	Управление функцией отображения и скрытия значений параметров "Пользовательское задание" и "Пользовательское задание на сканирование" для всех операций. Значения параметров "Пользовательское задание на сканирование" задают значения по умолчанию параметра "Пользовательское задание" для всех операций. Они не отображаются, если не разрешено создание пользовательских заданий. Эта функция известна также под названием "Построитель заданий". Создание пользовательского задания поддерживается не во всех моделях.	Да* Нет	Этот пункт меню используется для управления режимом отображения (скрыть или отобразить) параметра "Пользовательское задание" в пользовательское задание на сканирование" для всех функций. Значения параметров "Пользовательское задание на сканирование" задают значения по умолчанию параметра "Пользовательское задание" для всех операций.
Обработка замятия	Определяется способ обработки замятия:	Уровень задания*	Пользовательские задания могут не восстанавливаться на уровне задания.
в сканере	восстанавливает все задание на печать или только ту страницу задания на печать, на которой произошло замятие в сканере.	Уровень страницы	Пользовательские задания всегда восстанавливаются на уровне страницы.

Пункт меню	Назначение	Значения и описан	ня
Частота обновления web-страницы		Кнопки с цифрами 30–300 (120*)	Интервал в секундах.
Имя контакта		текстовое поле NULL*	
Местонахож- дение		текстовое поле NULL*	
LAA	Лицу, осуществляющему системную поддержку, разрешается изменять адрес оборудования сетевого интерфейса, поэтому он является адресом, управление которым осуществляется на локальном уровне (LAA).	текстовое поле (000000000000*)	В данном текстовом поле допустимыми символами являются только цифры.
Сигналы		Аварийный сигнал	Параметр "Аварийный сигнал" определяет назначение каждого сигнала.
определнется, в звуковые сигнал вмешательства	выдает ли мфтт пы при необходимости оператора.	Откл. Однократный* Непрерывный	"Откл." — МФП не подает предупреждающих звуковых сигналов.
		Сигнал тонера	"Однократный"* — МФП подает три коротких звуковых сигнала.
		Откл.* Олнократный	"Непрерывный" — МФП повторяет три коротких звуковых сигнала каждые 10 секунд.
		Непрерывный	Сигнал тонера срабатывает, если в картридже мало тонера.
		Сигнал сшивателя Выкл.*	Звуковой сигнал сшивателя выдается тогда, когда в картридже со скобами остается небольшое количество скоб.
		Непрерывный	Звуковой сигнал перфоратора выдается тогда, когда контейнер для отходов перфорации близок
		Сигнал перфоратора Выкл.* Одиночный Непрерывный	к заполнению. Примечание. Параметр "Сигнал сшивателя" выдается только при наличии установленного дополнительного брошюровщика. Параметр "Сигнал сшивателя" выдается только при наличии установленных дополнительных брошюровщика и перфоратора.

Время ожидания Задается время (в секундах), в течение которото мото очениях), в течение которото перехода на начальный закран, получения сообщения о конце закранны или о конце закранны или дополнительных байтов данных от компьютера. Режим Отключен 1-240 (15°) Нажилите кран ЖК: дисплея или побую из аппаратных конок, чтобы вывости преитер из этого режима (тразбудить"). Примезаных от компьютера. Режим дополнительных байтов данных от компьютера. Режим араротовремения доступна только при использовании режива ауклации с с эмуляцией PCL. Режим отключен 2-240 (60°) Задается количество иниут, по истечении которых после выхода из режима ожидания МОП переходате в режим пониженного эмергосбережения". Примезаных от компьютера. Режим араротовремения с с эмуляцией PCL. Режим переходате режим пониженного задается количество иниут, по истечении которых пониженного задается количество иниут, по истечении которых пониженного задается количество иниут, по истечении которой МОП переходи в режима окидания, т.е. занчение параметробрежения". Отключен с с эмуляцией PCL. Режим аукарания печати задаетий с эмуляцией PCL. Режим занчение с эмуляцией PCL. Режим занчение с с эмуляцией PCL. Отключения с закуляцией PCL. Вотор с эмуляцией PCL. Режим занчение с с эмуляцией PCL. Режим занчения с с эмуляцией PCL. Режим занчение с с устреть потребления. Режим занчение с с устрежения с с эмуляцией PCL. Режим занчение с с устрежения с с устрежения с с устрежения с с эмуляцией PCL. Режим занчение с с устрежения с с устрежения с с устрежения с с устрежения с с устрежения	Пункт меню Н	Назначение	Значения и описан	ия
в секундах, по истечении которого из-за бездействия пользователя панель управления	Пункт меню Н Время ожидания 3 (в в М л л л б к п л л б к п л л с	Назначение Задается время в секундах), в течение которого ИФП ожидает терехода на начальный экран, толучения сообщения о конце задания или толучения дополнительных райтов данных от сомпьютера. Тримечание. Функци а времени ожидания доступна только при использовании режима эмуляции РоstScript. Данный тараметр игнорируется при течати заданий с эмуляцией РСL.	Значения и описан Режим ожидания Отключен 1–240 (15*) Режим энергосбережения Отключен 2–240 (60*)	 Нажмите экран ЖК-дисплея или любую из аппаратных кнопок, чтобы вывести принтер из этого режима ("разбудить"). Отключено – отключение перехода в режим ожидания. 1–240 – выбор времени (в минутах) ожидания перед возвратом МФП к начальному экрану. Задается количество минут, по истечении которых после выхода из режима ожидания МФП переходит в режим пониженного энергопотребления, называемый "Режим энергосбережения". Если отключено использование режима ожидания, т.е. значение параметра равно 0, тогда параметром "Режим энергосбережения" задается количество минут, в течение которых принтер остается неактивным перед переходом в режим пониженного энергопотребления. Для уточнения текущего значения параметра "Энергосбережения" распечатайте страницу параметров меньо. В режим энергосбережения мир по-прежнему готов к приему заданий на печать. Отключено – отключение режима энергосбережения МФП по-прежнему готов к приему заданий на печать. Отключено – отключение "Этключено" не доступно, если для параметра "Экономия энергосбережения. При выборе значения 15 МФП переходит в режим энергосбережения. При выборе значения 15 МФП переходит в режим энергосбережения. При выборе значения 15 МФП переходит в режим энергосбережения. При выборе значения в режилода для прогрева МФП. следует в режим энергосбережения. При выборе значения Вольшинстве случаев это обеспечия печати задания. Это позволяет сократить потребление электроэнергии, но увеличивает время, необходимое для прогрева МФП. следует в вежим энергосбережения. При выберите значение 15. При постоянной эксплуатации МФП переходит в режим энергосбережения то а электроэсетительные приборы, выберите значение в электрозестительные приборы, выберите значение в ромежутке от 1 до 240 минут. Примечание. Когда МФП переходит в режим энергосбережения, в течение всего периода нахождения в этом режима значение стыны в ременем прогрева. Для соблюдения параметра "Яркост
			15–300 (30*)	15–300 — задается промежуток времени в секундах, по истечении которого из-за бездействия пользователя панель управления возвращается к начальному экрану

Пункт меню	Назначение	Значения и описан	ия
Время ожидания		Время ожидания печати	Отключено — отключение использования параметра "Время ожидания печати".
(продолжение)		Отключен 1–255 (90*)	1–255 — задается промежуток времени, в течение которого МФП ожидает сообщения о конце задания перед тем, как отменить оставшуюся часть задания на печать.
			Примечание. Когда отведенное время истекает, все частично отформатированные страницы, находящиеся в МФП, распечатываются, и выполняется проверка других входных портов на наличие данных.
		Время ожидания	Отключено — отключение использования параметра "Время ожидания".
		1565535 (40*)	1565535 — задается промежуток времени, в течение которого МФП ожидает поступления дополнительных данных перед отменой задания.
Восстановле- ние печати	Восстановление печати возможностей: МФП автоматически прологжает работу	Автопродолжение Отключено* 5–255	МФП автоматически продолжает работу после перехода в автономный режим в результате возникновения неполадок, не устраненных за указанное время.
	после перехода в автономный режим,		Отключено — отключение использования параметра "Автопродолжение".
	замятых страниц или ожидает, пока не будет обработана		5–255 — указание промежутка времени (в секундах), в течение которого МФП находится в состоянии ожидания.
	и готова для печати вся страница.	Обработка замятия	Указывается, повторяет ли МФП печать замятых страниц.
		Вкл. Откл.	"Вкл." — принтер повторяет печать замятых страниц.
		Авто*	"Откл." — принтер не повторяет печать замятых страниц.
			"Авто" — принтер повторяет печать замятой страницы за исключением тех случаев, когда требуемая для хранения этой страницы память необходима для выполнения других процедур МФП.
		Защита страницы Откл.*	Успешная печать страниц, которые в обычном режиме могут вызвать появление ошибки Сложная страница.
		ВКЛ.	"Откл."* — частичная печать страницы, если для обработки всей страницы недостаточно памяти.
			"Вкл." — перед печатью страницы обеспечивается ее полная обработка.
			Примечание. Если после задания значения "Вкл." страница по-прежнему не печатается, уменьшите размер и число используемых на странице шрифтов или увеличьте объем памяти принтера.
			Примечание. Для печати большинства заданий на печать не требуется включения этого режима. Включение этого режима может вызвать замедление печати.

Пункт меню	Назначение	Значения и описан	ня
Язык принтера	Указывается язык управления принтером, который используется по умолчанию для передачи данных с компьютера на МФП. Примечание. Этот пункт меню не доступен с панели управления. К нему можно получить доступ только на встроенном web-сервере МФП.Задание языка принтера по умолчанию не мешает прикладным программам передавать задания на	Эмуляция PCL Эмуляция PS*	Эмуляция PCL — использование интерпретатора PCL для входящих сообщений с узла. Эмуляция PostScript — использование интерпретатора PS для входящих сообщений с узла.
	печать, использующие другие языки.		
Область печати	Изменение логической и физической области печати. Примечание. Этот пункт меню не доступен с панели управления. К нему можно получить доступ только на встроенном web- сервере МФП.	Обычная* Вся страница	Примечание. Значение "Вся страница" влияет только на печать страниц с использованием интерпретатора PCL 5. Это значение не влияет на страницы, распечатываемые с использованием интерпретаторов PCL XL и PostScript. При попытке распечатать данные вне области печати, определяемой значением "Обычная", МФП отсечет изображение за границами области печати.
Загрузка в	узка в Служит для указания места хранения	ОЗУ*	Все загружаемые объекты автоматически сохраняются в памяти принтера (ОЗУ).
	объектов. Флэш -память и жесткий диск используются для постоянного хранения загружаемых объектов, в то время как ОЗУ обеспечивает лишь временное хранение. Загруженные во флэш-память и на жесткий диск объекты сохраняются даже при выключении МФП. Примечание. Этот пункт меню не доступен с панели управления. К нему можно получить доступ только на встроенном web- сервере МФП.	Флэш-память Диск	Все загружаемые объекты автоматически сохраняются во флэш-памяти. Примечание. Пункт "Флэш-память" отображается только при установленном отформатированном исправном дополнительном модуле флэш-памяти, не защищенной паролем на чтение/запись или на запись. Все загружаемые объекты автоматически сохраняются на жестком диске. Примечание. Значение "Диск" отображается только при установленном исправном жестком диске, не защищенном паролем на чтение/запись или на запись.

Пункт меню	Назначение	Значения и описан	ия
Учет заданий	аданий Указывается, требуется ли	Откл.*	МФП не сохраняет статистические данные по заданиям на жестком диске.
	сохраннть на жестком диске статистические данные по последним распечатанным заданиям. Статистика включает сведения о наличии ошибок при печати задания, времени печати, размере задания (в байтах), формате и типе затребованного материала, общем числе распечатанных страниц и запрошенном количестве копий.	Вкл.	МФП сохраняет статистические данные по самым последним распечатанным заданиям.
	Примечание. Этот пункт меню не доступен с панели управления. К нему можно получить доступ только на встроенном web- сервере МФП.		
Сохранение объектов	Сохранение объектов Выбор действий МФП в отношении загруженных объектов (например, сохраняемых в ОЗУ шрифтов и макросов) при получении МФП задания, для обработки которого требуется освобождение дополнительной памяти	Откл.*	МФП сохраняет загруженные объекты только до тех пор, пока не возникает потребность в освобождении дополнительной памяти. В этом случае объекты, относящиеся к неактивному языку принтера, будут удалены из памяти.
		Вкл.	МФП сохраняет все загруженные объекты для всех языков принтера при изменениях языка и сбросе МФП. При переполнении памяти МФП выводится сообщение 38 Память заполнена.
	Примечание. Этот пункт меню не доступен с панели управления. К нему можно получить доступ только на встроенном web- сервере МФП.		
Страница для транспарантов	Указывается, должно ли задание на печать распечатываться в виде страницы для транспаранта. Примечание. Этот пункт меню не доступен с панели управления. К нему можно получить доступ только на	Откл.* Вкл.	Для присвоения значения "Откл." снимите флажок. Для присвоения значения "Вкл." установите флажок.
	встроенном web- сервере МФП.		

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Заводские значения	Возвращение параметров МФП	Восстановить сейчас	Сохраняются значения параметров, определенные пользователем.
	к заводским значениям по умолчанию.	Не восстанавливать*	 Восстанавливаются заводские значения для параметров всех пунктов меню, кроме: Язык дисплея. Все параметры пунктов меню "Факс", "Электронная почта" и "FTP", пунктов меню "Стандартный параллельный" и "Параллельный <x>", пунктов меню "Стандартный последовательный" и "Последовательный <x>", пунктов меню "Стандартный последовательный" и "Последовательный <x>", пунктов меню "Стандартный стандартный и "Стандартный последовательный"</x></x></x> Все загруженные в оперативную память принтера объекты (шрифты, макросы и наборы символов) удаляются. (Объекты, хранящиеся во флэш-памяти и на жестком диске, не изменяются.)

Параметры копирования

Эти пункты меню используются для задания параметров МФП, относящихся к операции копирования.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Содержимое Указывается тип содержимого для задания на копирование.	Указывается тип содержимого для	Текст	В задании на копирование содержится главным образом текст или штриховые рисунки.
	задания на копирование.	Текст/Фото	Задание на копирование содержит текст и графику.
	Фотографии	В задание на копирование входят фотографии высокого качества или высококачественные отпечатки, выполненные на струйном принтере, содержащие главным образом изображения.	
		Распечатанное изображение	В задание на копирование входят документы в полутонах, например, документы, распечатанные на лазерном принтере, или страницы из журнала, содержащие главным образом изображения. <i>Полутон</i> представляет собой сочетание черных и белых точек, размещенных с учетом имитации уровня яркости изображений в оттенках серого.

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	я
Двусторонняя печать	При выполнении копии указывается, является ли оригинал документа двусторонним или односторонним. Это определяется по типу печати на листах оригинала документа: двусторонней или односторонней	1-сторонний на 1-сторонний*	В экземпляре оригинала, помещаемого в УАПД, печать выполнена на одной стороне листа бумаги. Запрошена односторонняя копия, поэтому на каждом листе копии изображение находится только на одной стороне листа. Копия в точности повторяет оригинал.
	По умолчанию для всех страниц используется книжная ориентация. По умолчанию пространство для сшивания оставляется вдоль длинной стороны. Дополнительные сведения о сшивании вдоль длинной стороны длинной стороны см. в разделе	1-сторонний на 2-сторонний	В экземпляре оригинала печать выполнена на одной стороне листа бумаги. Запрошена двусторонняя копия, поэтому изображение страницы оригинала находится на обеих сторонах листа копии. Например, копия для десяти страниц оригинала представляет собой пять листов, отпечатанных с обеих сторон.
при двусторонней печати на стр. 80.	2-сторонний на 1-сторонний	В экземпляре оригинала печать находится на обеих сторонах листа бумаги. Запрошена односторонняя копия, поэтому на каждом листе копии изображение находится только на одной стороне листа. Например, копия для оригинала из пяти листов бумаги с изображением на обеих сторонах состоит из десяти листов, отпечатанных только с одной стороны.	
		2-сторонний на 2-сторонний	В экземпляре оригинала, помещаемого в УАПД, печать находится на обеих сторонах листа бумаги. Запрошенная копия также должна быть двусторонней. Копия в точности повторяет оригинал.

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	я
Экономия бумаги	Указывается, сколько страниц из задания на печать доржио быть	Откл.*	На одной отпечатанной странице помещается одно изображение страницы из задания на печать.
	должно обль размещено на одной отпечатанной странице материала	2 на 1 книжной ориентации	На одной отпечатанной странице книжной ориентации помещаются изображения двух страниц из задания на печать.
	для печати.	2 на 1 альбомной ориентации	На одной отпечатанной странице альбомной ориентации помещаются изображения двух страниц из задания на печать.
		4 на 1 книжной ориентации	На одной отпечатанной странице книжной ориентации помещаются изображения четырех страниц из задания на печать.
		4 на 1 альбомной ориентации	На одной отпечатанной странице альбомной ориентации помещаются изображения четырех страниц из задания на печать.
Печать рамок вокруг страниц	Указывается, должны ли на полях вокруг страниц печататься рамки.	Вкл.*	Рамка вокруг страницы печатается, если для параметра "Экономия бумаги" задано значение "2 на 1 книжной ориентации", "2 на 1 альбомной ориентации", "4 на 1 книжной ориентации" или "4 на 1 альбомной ориентации".
		Откл.	Рамка вокруг страницы не печатается.
Разбор по Пр копиям нес одн стр коп	При печати нескольких копий одного задания все страницы каждой копии выводятся последовательно.	Вкл.*	Печать всего задания выполняется указанное число раз. Например, при печати двух копий задания, содержащего три страницы, МФП распечатает страницы в следующем порядке: стр. 1, стр. 2, стр. 3, стр. 1, стр. 2, стр. 3.
		Откл.	Печать каждой страницы задания в указанном количестве. Например, при печати двух копий задания, содержащего три страницы, МФП распечатает страницы в следующем порядке: стр. 1, стр. 1, стр. 2, стр. 2, стр. 3, стр. 3.
Формат оригинала	Предоставляется выбор из списка возможных форматов для указания формата оригинала копируемого документа.	Letter (8,5 x 11 дюймов)* Legal (8,5 x 14 дюймов) Legal (7,25 x 10,5 дюймов) Tabloid (11 x 17 дюймов) Folio (8,5 x 13 дюймов) Statement (5,5 x 8,5 дюйма) A3 (297 x 420 мм) A4 (210 x 297 мм)* A5 (148 x 210 мм) JIS-B4 (257 x 364 мм) JIS-B5 (182 x 257 мм) Книжный оригинал Автоматическое распознавание формата Смешанные	(Звездочкой (*) обозначено установленное изготовителем значение по умолчанию, которое зависит от страны/региона) Функция автоматического распознавания формата определяет для задания только один формат. Если МФП не в состоянии определить формат, пользователю предлагается задать формат окна сканирования. На ЖК-дисплее необходимо заранее выбрать формат по умолчанию.

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	я
Источник бумаги для копий	Предоставляется список возможных устройств подачи материала для печати задания на копирование.	Лоток 1* МУП Лоток 2	"Лоток 2" появляется в списке значений для выбора только в том случае, если установлено дополнительное устройство подачи. Устройство подачи конвертов не появляется в списке значений, даже если оно установлено.
Разделители прозрачных пленок	Между прозрачными пленками помещается лист бумаги.	Вкл.* Откл.	Чтобы между прозрачными пленками помещался лист бумаги, выберите "Вкл." Чтобы между прозрачными пленками не помещался лист бумаги, выберите "Откл."
Страницы- разделители	В зависимости от выбранного значения лист бумаги будет помещаться между страницами, копиями или заданиями.	Нет* Между копиями Между заданиями Между страницами	
Источник страниц- разделителей	Предоставляется список возможных устройств подачи материала, из которых могут поступать страницы- разделители.	Лоток 1* МУП Лоток 2	"Лоток 2" появляется в списке значений для выбора только в том случае, если установлено дополнительное устройство подачи. Устройство подачи конвертов не появляется в списке значений, даже если оно установлено.
Плотность	Уровень плотности тонера для задания на копирование.	1–9 (5*)	Значения представлены в графическом виде. При нажатии правой или левой кнопки прокрутки звездочка перемещается по линии в прямом и обратном направлении. Значение 1 идет после знака "-", а значение 9 — после знака "+". На иллюстрации текущее значение равно 5.
Выходной лоток	Определяет выходной лоток, в который выдается задание на копирование. Примечание. Этот пункт меню отображается только в том случае, если установлен хотя бы один дополнительный выходной лоток.	Стандартный выходной лоток* Выходной лоток 1 Выходной лоток 2	
Количество копий	Количество копий для задания на копирование.	1–999 (1*)	

Пункт меню	Назначение	Значения и описания			
Наложение	Указывается вариант текстового наложения, распечатываемого на каждой странице задания на копирование. Наложение должно иметь вид, аналогичный приведенному ниже:	Конфиденциально Копия Черновик Срочно Пользовательский Откл.*	Значение "Пользовательский" отображается только в том случае, если текст в поле "Текст пользователя для наложения" введен на странице встроенного web-сервера (EWS). Текст для наложения вводится пользователем на странице встроенного web-сервера (EWS), но для того, чтобы он печатался в виде наложения на каждой странице, необходимо в меню выбрать значение "Пользовательский".		
Пользователь ское наложение	Указывается наложение, созданное пользователем.	текстовое поле	В этом поле для текстовых записей задается пользовательское наложение. В поле можно ввести не более 62 символов.		
Разрешить приоритетные	Разрешается прерывать печать по	Вкл.*	Задание печати прерывается на следующей странице.		
копии	сети, что дает возможность использовать МФП в качестве копировального устройства для копирования страницы или документа.	Откл.	Выполнение печати прерывается на следующей границе задания, т.е. между отдельными поступающими заданиями на печать.		
Пользователь ское задание на сканирование	Указывается, подключена или отключена функция "Пользовательское задание на сканирование".	Вкл. Откл.*	Для присвоения значения "Вкл." установите флажок. Для присвоения значения "Откл." снимите флажок.		
	Эта функция известна также под названием "Построитель заданий".				
	Создание пользовательского задания поддерживается не во всех моделях.				
Удаление фона	Регулируется присутствие фона, видимого на копии.	от -4 до +4 (0*)	Значение -4 отключает функцию "Удаление фона". Значение +4 задает для функции удаления фона максимально возможное значение.		

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	я
Контрастность	Задается значение контрастности, применяемое в задании на копирование. Значение по умолчанию зависит от значения	0–5	Значение по умолчанию равно 5. Если содержимое не является текстом, значение по умолчанию равно 0.
	параметра в пункте меню "Содержимое". Если изменяется значение по умолчанию параметра "Содержимое", то изменяется также и значение по умолчанию для параметра "Контрастность".		
Затенение деталей	Регулируется степень затенения деталей, видимых на копии	от -4 до +4 (0*)	Значение -4 соответствует наименьшей степени затенения деталей. Значение +4 соответствует наибольшей степени
Сканировать от края до края	Указывается, должен ли оригинал документа сканироваться от края до края перед выполнением копирования.	Откл.* Вкл.	затенения деталеи.

Параметры факса

Эти пункты меню используются для задания параметров МФП, относящихся к работе с факсом.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Режим факса	Задается способ или режим использования факса.	Аналоговый сервер факсов	Если МФП не оборудован модемом, это пункт меню не отображается.
Настройка режима "Аналоговый факс"	Указывается ссылка на режим настройки аналогового факса. Если факс аналоговый, для передачи и получения факсов используется телефонная линия.	ссылка	Если МФП не оборудован модемом, ссылка "Настройка факса" не отображается.
Настройка режима "Сервер факсов"	Указывается ссылка на режим настройки сервера факсов. Задание факсимильной связи отправляется на сервер факсов для передачи.	ссылка	

Настройка режима "Аналоговый факс"

Если факс аналоговый, для передачи и получения факсов используется телефонная линия. Для настройки режима работы аналогового факса используются следующие пункты меню.

Параметры факса - Общие

Пункт меню	Назначение	Значения и описания		
Имя станции	Указывается имя факса в МФП. Это может быть имя пользователя или название компании.	текстовое поле	В это текстовое поле можно ввести не более восьми символов. Имя в предусмотренное для него поле вводится с помощью виртуальной алфавитно- цифровой клавиатуры, отображаемой на экране. См. Виртуальная алфавитно- цифровая клавиатура на стр. 61.	
Номер станции	Указывается номер телефона для факсимильной связи.	поле для текстовой записи ограниченной длины	В записи допускается использование следующих символов: 0-9, (,), ., +, - и пробел.	
ИД станции		Имя станции Номер станции		
Разрешить передачу факса вручную	Задается только ручной режим работы МФП с факсами. Для этого требуется разветвитель телефонной линии и телефонный аппарат с трубкой. Для ответа на входящий факс и набора номера факса используется обычный телефон. Примечание. Для непосредственного вызова функции "Передача факса вручную" нажмите # 0 на цифровой клавиатуре.	Вкл. Откл.*		
Использование памяти	Задается выделяемый для задания факсимильной связи объем долговременной памяти, используемой при работе с факсами. По умолчанию память делится поровну между заданиями на передачу факса и заданиями на прием факсов. Однако, если задано одно из значений, память не выделяется поровну.	Только прием	Вся память выделяется для обработки принимаемых факсов.	
		В основном прием	Основной объем памяти выделяется для обработки принимаемых факсов.	
		Поровну*	Выделяются равные объемы памяти для заданий на передачу факса и заданий на прием факсов.	
		В основном передача	Основной объем памяти выделяется для обработки передаваемых факсов.	
		Только передача	Вся память выделяется для обработки передаваемых факсов.	
Отмена факсов	Настраивается режим МФП для отмены заданий факсимильной связи. Если этот режим запрещен, пункт меню "Отмена факсов"	Разрешить*	Отмена заданий факсимильной связи разрешена. На экране "Отмена заданий" появляется столбец "Факс".	
	управления.	Не разрешать	Отмена заданий факсимильной связи не разрешена, так как пункт меню "Отмена факсов" не отображается.	

âáä ¥ abc 123 ЮюŹź + \$ % ^ 8 * 0 # ļ) 1 ~ 1 2 3 4 5 6 0 7 8 9 = Кнопка t i q w е r У u 0 р @ возврата f j н а s d g h k I 4 1 ; Фикс. < > z С v b n m х верх.рег. Выполнить поиск I ? [} Пробел Очистка I] 1 1 5 Назад Отме-1 нить

Виртуальная алфавитно-цифровая клавиатура

Параметры передачи факсов

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	1
Разрешение	Разрешение измеряется количеством точек на дюйм. Высокое разрешение обеспечивает более высокое качество печати, но при этом увеличивается время передачи отправляемых факсов.	Стандартное* Высокое Сверхвысокое Наивысшее	
Формат оригинала	Предоставляется выбор из списка возможных форматов для указания формата оригинала копируемого документа.	Letter (8,5 x 11 дюймов)* Legal (8,5 x 14 дюймов) Legal (7,25 x 10,5 дюймов) Tabloid (11 x 17 дюймов) Folio (8,5 x 13 дюймов) Statement (5,5 x 8,5 дюйма) A3 (297 x 420 мм) A4 (210 x 297 мм)* A5 (148 x 210 мм) JIS-B4 (257 x 364 мм) JIS-B5 (182 x 257 мм) Книжный оригинал Автоматическое распознавание формата Смешанные форматы	(Звездочкой (*) обозначено установленное изготовителем значение по умолчанию, которое зависит от страны/региона) Для 8,5 дюймов поддерживается режим "Смешанные форматы".
2-стор. печать	Включение или отключение режима двустороннего сканирования для заданий на передачу факсов.	Откл.* Длинная сторона Короткая сторона	Для факса не предусмотрена двусторонняя печать. Длинная сторона страницы (левая сторона при книжной ориентации и верхняя сторона при альбомной ориентации). Подробнее см. Сторона сшивания при двусторонней печати на стр. 80. Короткая сторона страницы
			(верхняя сторона при книжной ориентации и левая сторона при альбомной ориентации). Подробнее см. Сторона сшивания при двусторонней печати на стр. 80.
Содержимое	Указывается тип содержимого для задания факсимильной связи.	Текст*	В задании факсимильной связи содержится главным образом текст или штриховые рисунки.
		Текст/Фото	Задание факсимильной связи содержит текст и изображения.
		Фото	Задание факсимильной связи содержит только изображения.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания		
Плотность	Уровень плотности тонера для задания факсимильной связи.	1–9 (5*)	Значения представлены в графическом виде. При нажатии правой или левой кнопки прокрутки звездочка перемещается по линии в прямом и обратном направлении. Значение 1 идет после знака "-", а значение 9 — после знака "-", а значение 9 — после знака "+". На иллюстрации текущее значение равно 5.	
Префикс набора	Цифры вводятся в поле, предусмотренное для ввода только цифровых символов. В этом поле отображаются цифры, вводившиеся ранее. Префикс набора может быть кодом страны или кодом, используемым в организации для выхода на внешнюю телефонную линию.	Последовательность цифр	В это поле можно ввести не более 16 символов. В записи допускается использование следующих символов: 0-9, (,), ., +, - и пробел.	
Автоматическ ий повтор набора	Задается число попыток, автоматически предпринимаемых МФП для повторной передачи задания факсимильной связи путем повторного набора номера "Кому".	0–9 (5*)		
Частота повтора	Выбирается интервал в минутах, в течение которого выполняются повторные наборы номера.	1–200 (3*)		
Через УАТС	Подключение или отключение возможности скрытого набора	Да	Не ждать тонального сигнала готовности.	
	номера коммутатором без использования сигнала готовности.	Нет*	Ждать тонального сигнала готовности.	
Включить ЕСМ	Подключается "Режим коррекции ошибок" (ЕСМ) для заданий факсимильной связи, обеспечивающий повышенную надежность факсимильной связи.	Да*	Режим ЕСМ подключен.	
		Нет	Режим ЕСМ отключен.	
Включить сканирование с передачей по факсу	Допускается передача по факсу документов, отсканированных на	Вкл.*	Сканирование с передачей по факсу подключено.	
	ΜΦΠ.	Откл.	Сканирование с передачей по факсу отключено.	
Драйвер на факс	Разрешение передавать посредством МФП задания	Вкл.*	Задания "драйвер на факс" можно передавать.	
	"драйвер на факс".	Выкл.	Задания "драйвер на факс" нельзя передавать. Задания "драйвер на факс" обрабатываются как задания PostScript.	

Пункт меню	Назначение	Значения и описания		
Разрешить сохранение в виде кода	Позволяет сохранять в МФП номера факсов в виде кодов быстрого доступа.	Да*	На экране отображается кнопка "Сохранение в виде кода быстрого доступа".	
доступа		Нет	Кнопка "Сохранение в виде кода быстрого доступа" не отображается на экране "Получатель факса".	
Режим набора	Указывается звуковой сигнал набора номера: тональный или импульсный.	Тоновый*	Каждый набираемый номер сопровождается тональным сигналом.	
	Примечание. Этот пункт меню может быть доступен не во всех странах или регионах.	Импульсный	При каждом наборе номера раздается пульсирующий шум.	
Пользовательс кое задание на	Разрешается сканирование с передачей по факсу пользовательских за даний	Вкл. Откл.*	Для присвоения значения "Вкл." установите флажок.	
	Эта функция известна также под названием "Построитель заданий".		Для присвоения значения "Откл." снимите флажок.	
	Создание пользовательского задания поддерживается не во всех моделях.			
Удаление фона	Регулируется присутствие фона, видимого на копии.	от -4 до +4 (0*)	Значение -4 отключает функцию "Удаление фона".	
			Значение +4 задает для функции удаления фона максимально возможное значение.	
Контрастность	Задается значение	0–5	Значение по умолчанию равно 5.	
	контрастности, применнемое в задании сканирования. Значение по умолчанию зависит от значения параметра в пункте меню "Содержимое". Если изменяется значение по умолчанию параметра "Содержимое", то изменяется также и значение по умолчанию для параметра "Контрастность".		Если содержимое не является текстом, значение по умолчанию равно 0.	
Затенение деталей	Регулируется степень затенения деталей, видимых на копии.	от -4 до +4 (0*)	Значение -4 соответствует наименьшей степени затенения деталей.	
			Значение +4 соответствует наибольшей степени затенения деталей.	
Сканировать от края до края	Указывается, должен ли оригинал документа сканироваться от края до края перед передачей задания факсимильной связи.	Откл.* Вкл.		

Параметры приема факсов

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Разрешить прием факсов	Возможность принимать факсы на МФП.	Да*	Задания факсимильной связи разрешено принимать.
		Нет	Задания факсимильной связи не разрешено принимать.
Звонков до ответа	МФП выдает определенное количество сигналов для уведомления о поступлении задания факсимильной связи.	1–25 (1*)	
Автоматическое уменьшение	Масштабирование поступающего задания факсимильной связи до	Вкл.*	Выполняется масштабирование поступающего факса.
	формата, соответствующего формату материала, загруженного в указанное устройство бумаги для факса. Более подробно см. Устройство подачи.	Откл.	Масштабирование поступающего факса не выполняется.
Устройство подачи	Устройство подачи, выбранное для подачи материала на МФП при печати поступающего факса.	Авто*	Устройство подачи материала для печати автоматически выбирается МФП.
		Лоток <x></x>	В качестве устройства подачи материала для печати указывается "Лоток <x>" или стандартный лоток. <x> обозначает номер лотка.</x></x>
		МУП	В качестве устройства подачи материала для печати указывается многофункциональное устройство подачи.
		Лоток <x> (если установлено дополнительно е устройство подачи)</x>	В качестве устройства подачи материала для печати указывается "Лоток <x>", которым может быть любое дополнительное устройство подачи. <x> обозначает номер лотка.</x></x>
Двусторонняя печать	Включение или отключение режима двусторонней печати заданий	Вкл.	Поступающий факс является двусторонним заданием.
	факсимильнои связи. Этот пункт меню отображается в том случае, если установлено дополнительное устройство двусторонней печати или если модель МФП оборудована внутренним устройством двусторонней печати.	Откл.*	Поступающий факс не является двусторонним заданием.
Нижний колонтитул факса	Печать внизу каждой страницы принимаемого факса информации о процессе передачи.	Вкл.* Откл.	Для печати нижнего колонтитула выбирается значение "Вкл." Для запрета печати нижнего колонтитула выбирается значение "Откл."

Параметры журнала факсов

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Журнал передачи Выбирается, в к печатает журна сведениями об задании факсим В случае сбоя п	Выбирается, в каком режиме МФП печатает журнал с подробными сведениями об передаваемом задании факсимильной связи. В случае сбоя при передаче	Печатать всегда*	МФП печатает страницу с информацией о передаваемом задании факсимильной связи: номер факса и время передачи факса.
	задания факсимильной связи на странице вместо заголовка "Журнал передачи"	Не печатать никогда	МФП никогда не распечатывает журнал.
	распечатывается заголовок "Не удалось передать факс".	Печатать при ошибке	МФП печатает страницу с информацией в случае сбоя при передаче задания факсимильной связи.
Журнал ошибок приема	Указывается, должен ли МФП распечатывать журнал	Не печатать никогда*	МФП никогда не распечатывает журнал.
	с информациеи о принимаемых заданиях факсимильной связи в случае ошибок приема.	Печатать при ошибке	МФП распечатывает журнал.
Автоматическая печать журналов	Указывается, что журнал распечатывается каждый раз после выполнения 45 заданий факсимильной связи.	Вкл.*	МФП печатает журнал передачи или приема заданий факсимильной связи.
		Откл.	МФП не печатает журнал передачи или приема заданий факсимильной связи.
Источник бумаги для журнала	Устройство подачи, выбранное для подачи материала на МФП при печати журналов передачи и приема факсов. Устройство подачи конвертов не применяется. Примечание. Этот пункт меню применим ко всем функциям сканирования.	Лоток 1*	В качестве устройства подачи материала указывается "Лоток 1" или стандартный лоток.
		МУП	В качестве устройства подачи материала для печати указывается многофункциональное устройство подачи.
		Лоток 2 (если установлено дополнительное устройство подачи)	В качестве устройства подачи материала указывается "Лоток 2", являющийся дополнительным устройством подачи.
Отображение информации в журнале	Указывается, должны ли в журнале передачи отображаться набранный номер телефона или имя удаленной станции.	Имя удаленной станции*	В журнале отображается имя удаленной станции задания факсимильной связи.
		Набранный номер	В журнале отображается номер телефона из задания факсимильной связи.
Подключить журнал заданий	Настройка МФП на отслеживание заданий факсимильной связи, выполненных последними.	Да*	МФП отслеживает задания факсимильной связи.
ВЫ		Нет	МФП не отслеживает задания факсимильной связи.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Подключить Настройка МФП на отслеживание последних вызовов факсимильной	Да*	МФП отслеживает вызовы факсимильной связи.	
	Свнзи.	Нет	МФП не отслеживает вызовы факсимильной связи.
Выходной лоток для печати журнала	Определяет выходной лоток, в который выдается распечатанный журнал факсимильной связи. Этот пункт меню отображается только в том случае, если установлен хотя бы один дополнительный выходной лоток.	Отображаемые значения соответствуют доступным выходным лоткам, например, "Выходной лоток 1", "Выходной лоток 2" и т.д., в зависимости от количества установленных выходных лотков.	

Параметры динамика

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Режим динамика	Указывается, как долго остается включенным динамик.	Всегда выключен	Динамик отключен.
		Включено, когда подключено*	Динамик включен и воспроизводит шум до установления факсимильного соединения.
		Всегда включено	Динамик включен.
Громкость динамика	Задается уровень громкости.	Высокий*	Высокий уровень громкости.
		Низкий	Низкий уровень громкости.
Громкость звонка	Задается уровень громкости динамика факсимильной связи, установленного на МФП.	Откл.	Динамик отключен.
		Вкл.*	Динамик включен.

Специальные настройки звонков

Пункт меню	Назначение	Значения и описания		
Одиночный звонок	Ответ выполняется на однократный звонок.	Вкл.*	Подключен режим ответа на однократный звонок.	
		Откл.	Режим ответа на однократный звонок отключен.	
Двойной звонок	Ответ выполняется на двукратный звонок.	Вкл.*	Подключен режим ответа на двукратный звонок.	
		Откл.	Режим ответа на двукратный звонок отключен.	
Тройной звонок	Ответ выполняется на трехкратный звонок.	Вкл.*	Подключен режим ответа на трехкратный звонок.	
		Откл.	Режим ответа на трехкратный звонок отключен.	

Настройка режима "Сервер факсов"

Пункт меню	Назначение	Значения и описания		
В формат		текстовое поле	Номер факса указывается в квадратных скобках: [#]. Например: [x]@fax.thecompany.com	
Обратный адрес		текстовое поле	Это поле обязательно для заполнения.	
Тема		текстовое поле		
Сообщение		текстовое поле	В это текстовое поле можно ввести не более 512 символов.	
Первичный шлюз SMTP		значение содержится в тексте	Ссылки на первичный шлюз SMTP в разделе "Настройка сервера электронной почты" в Сетевые порты.	
Вторичный шлюз SMTP		значение содержится в тексте	Ссылки на первичный шлюз SMTP в разделе "Настройка сервера электронной почты" в Сетевые порты.	
Формат	Формат файла для передачи по факсу.	PDF*	Переносимый формат документов	
изображения		TIFF	Формат графических файлов с разметкой	
Содержимое	Указывается тип содержимого для задания факсимильной связи.	Текст*	В задании факсимильной связи содержится главным образом текст или штриховые рисунки.	
		Текст/Фото	Задание факсимильной связи содержит текст и изображения.	
		Фото	Задание факсимильной связи содержит только изображения.	
Разрешение факса	Определяется качество в точках на дюйм. Высокое разрешение обеспечивает более высокое качество печати, но при этом увеличивается время передачи отправляемых факсов.	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 рекомендуется значение <i>Сверхвысокое</i> . Для документов, содержащих графику или фотографии, рекомендуется значение <i>Наивысшее</i> .	
Плотность	Уровень плотности тонера для задания факсимильной связи.	1–9 (5*)	Значения представлены в графическом виде. При нажатии правой или левой кнопки прокрутки звездочка перемещается по линии в прямом и обратном направлении. Значение 1 идет после знака "-", а значение 9 — после знака "+". На иллюстрации текущее значение равно 5.	

Пункт меню	Назначение	Значения и описания		
Ориентация	Ориентация текста и графики на странице для задания факсимильной связи.	Книжная*	Текст и графика печатаются параллельно короткой стороне страницы. Дополнительные сведения о короткой стороне см. в разделе Сторона сшивания при двусторонней печати на стр. 80.	
		Альбомная	Текст и графика печатаются параллельно длинной стороне страницы. Дополнительные сведения о длинной стороне см. в разделе Сторона сшивания при двусторонней печати на стр. 80.	
Формат оригинала	Предоставляется выбор из списка возможных форматов для указания формата оригинала отсканированного документа для передачи по факсу.	Letter (8,5 x 11 дюймов)* Legal (8,5 x 14 дюймов) Legal (7,25 x 10,5 дюймов) Tabloid (11 x 17 дюймов) Folio (8,5 x 13 дюймов) Statement (5,5 x 8,5 дюйма) A3 (297 x 420 мм) A4 (210 x 297 мм)* A5 (148 x 210 мм) JIS-B4 (257 x 364 мм) JIS-B5 (182 x 257 мм) Книжный оригинал Автоматическое распознавание формата Смешанные	(Звездочкой (*) обозначено установленное изготовителем значение по умолчанию, которое зависит от страны/региона) Для 8,5 дюймов поддерживается режим "Смешанные форматы".	
Использовать многостраничные файлы TIFF	Указывается, что в задании используются многостраничные файлы формата TIFF. Этот пункт меню применим ко всем функциям сканирования.	Да*	Создаются многостраничные файлы формата TIFF. Установите флажок для включения этого режима.	
		Нет	Для каждой страницы создается отдельный файл формата TIFF. Установите флажок для отключения этого режима.	

Параметры электронной почты

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Настройка сервера электронной почты		См. Настройка сервера электронной почты на стр. 33.	
Формат	Формат файла для сканирования.	PDF*	Переносимый формат документов
		JPEG	Объединенная исследовательская группа по фотографии
		TIFF	Формат графических файлов с разметкой
Версия PDF	Указывается версия передаваемого файла формата PDF, созданного в приложении Adobe Acrobat. Этот пункт меню применим ко всем функциям сканирования.	1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	
Содержимое	Указывается тип содержимого, входящего в сообщение электронной почты.	Текст	В задании на передачу по электронной почте содержится главным образом текст или штриховые рисунки.
		Текст/Фото	Задание электронной почты содержит текст и изображения.
		Фото	Задание электронной почты содержит только изображения.
Цвет	Указывается, распознает ли МФП цветное изображение, входящее в сообщение электронной почты, или воспринимает его в оттенках серого.	Серый*	Цветное изображение не передается в задании на передачу по электронной почте.
		Цвет	Выполняется задание на передачу электронной почты, содержащее цветное изображение.
Разрешение	Служит для указания разрешения в точках на дюйм для содержимого электронной почты. Разрешение ограничено значением, заданным для параметра в пункте меню "Цветное". Если для параметров "Цветное" и "Разрешение" заданы значения 400 или 600 т/д, такая конфигурация разрешена, но если она не отображается при обычной обработке, это означает, что такие комбинации не допустимы. Разрешение	75 т/д 150 т/д 200 т/д 300 т/д 400 т/д 600 т/д	Для значения "Серый" допустимы значения 75–600 т/д. Для значения "Серый" допустимы значения 75-300. См. список выше Цвет .

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Плотность	Уровень плотности тонера для сообщений электронной почты. Для этого используется графическое представление страницы с элементом заполнения, отмечающим различные уровни плотности от светлого (1) до темного (9).	1–9 (5*)	Уровень плотности тонера для сообщений электронной почты. Значения представлены в графическом виде. При нажатии правой или левой кнопки прокрутки звездочка перемещается по линии в прямом и обратном направлении. Значение 1 идет после знака "-", а значение 9 — после знака "+". На иллюстрации текущее значение равно 5.
Ориентация по для документа передаваемого сканирование.	Ориентация по умолчанию для документа, передаваемого в задание на сканирование.	Книжная*	Оригинал передается в задание на сканирование в книжной ориентации, т.е. текст и графические изображения параллельны короткой стороне страницы. Дополнительные сведения о короткой стороне см. в разделе Сторона сшивания при двусторонней печати на стр. 80.
		Альбомная	Оригинал передается в задание на сканирование в альбомной ориентации, т.е. текст и графические изображения параллельны длинной стороне страницы. Дополнительные сведения о длинной стороне см. в разделе Сторона сшивания при двусторонней печати на стр. 80.
Формат оригинала	Предоставляется выбор из списка возможных форматов для указания формата оригинала для сканирования.	Letter (8,5 x 11 дюймов)* Legal (8,5 x 14 дюймов) Legal (7,25 x 10,5 дюймов) Tabloid (11 x 17 дюймов) Folio (8,5 x 13 дюймов) Statement (5,5 x 8,5 дюйма) A3 (297 x 420 мм) A4 (210 x 297 мм)* A5 (148 x 210 мм) JIS-B4 (257 x 364 мм) JIS-B5 (182 x 257 мм) Книжный оригинал Автоматическое распознавание формата Смешанные форматы	(Звездочкой (*) обозначено установленное изготовителем значение по умолчанию, которое зависит от страны/региона)

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
2-стор. печать	Включение или отключение режима двустороннего сканирования для заданий на передачу по электронной почте.	Откл.*	Для электронной почты не предусмотрена двусторонняя печать.
		Длинная сторона	Длинная сторона страницы (левая сторона при книжной ориентации и верхняя сторона при альбомной ориентации). Подробнее см. Сторона сшивания при двусторонней печати на стр. 80.
		Короткая сторона	Короткая сторона страницы (верхняя сторона при книжной ориентации и левая сторона при альбомной ориентации). Подробнее см. Сторона сшивания при двусторонней печати на стр. 80.
Качество JPEG: фото	Качество фотоизображения в формате JPEG в зависимости от размера файла и качества	5–90 (50%*)	Значение 5 обеспечивает получение файла небольшого размера, но качество изображения при этом снижается.
	Этот пункт меню применим ко всем функциям сканирования.		Значение 90 обеспечивает наилучшее качество изображения, но размер файла резко возрастает.
Качество JPEG	Качество изображения текста или текста и фотографии, представленных в формате JPEG, в зависимости от размера файла и качества изображения. Этот пункт меню применим к документам, содержащим текст или текст с фотографиями, и ко всем функциям сканирования.	5–90 (75%*)	Значение 5 обеспечивает получение файла небольшого размера, но качество изображения при этом снижается. Значение 90 обеспечивает
			наилучшее качество изображения, но размер файла резко возрастает.
Посылать	4.7	Впохонио*	
изображения по электронной почте как		Web-ссылка	
Использовать многостраничные файлы TIFF	Предоставляется выбор между одностраничными и многостраничными файлами ТІFF. При сканировании многостраничного документа в задание на передачу электронной почты создается либо один файл ТІFF, содержащий все страницы, либо несколько файлов ТІFF, по одному для каждой страницы задания. Этот пункт меню применим ко всем финкциям	Да*	Создаются многостраничные файлы формата TIFF. Установите флажок для включения этого режима.
		Нет	Для каждой страницы создается отдельный файл формата TIFF. Установите флажок для отключения этого режима.
	сканирования.		
Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
--	--	---	--
Журнал передачи	Режим печати журнала передачи. Страница журнала	Печатать всегда*	Журнал передачи сообщений электронной почты печатается всегда.
	с подтверждением успешной передачи сообщений электронной почты.	Не печатать никогда	Журнал передачи сообщений электронной почты не печатается никогда.
		Печатать при ошибке	Журнал передачи сообщений электронной почты печатается только в случае возникновения ошибки.
Источник бумаги для журнала	Устройство подачи, выбранное для подачи материала на МФП при	Лоток 1*	В качестве устройства подачи материала указывается "Лоток 1" или стандартный лоток.
	печати журналов передачи и приема сообщений электронной почты. Устройство подачи конвертов не применяется. Примечание. Этот пункт	МУП	В качестве устройства подачи материала для печати указывается многофункциональное устройство подачи.
	меню применим ко всем функциям сканирования.	Лоток 2 (если установлено дополнительное устройство подачи)	В качестве устройства подачи материала указывается "Лоток 2", являющийся дополнительным устройством подачи.
Выходной лоток при печати журналов	Определяет выходной лоток, в который выдается распечатанный журнал сообщений электронной почты. Этот пункт меню отображается только в том случае, если установлен хотя бы один дополнительный выходной лоток.	Отображаемые значения соответствуют доступным выходным лоткам, например, "Выходной лоток 1", "Выходной лоток 2" и т.д., в зависимости от количества установленных выходных лотков.	
Битовая глубина при передаче по электронной почте	Позволяет в режиме "Смешанный" получать файл меньшего размера за счет использования 1-битовых изображений при задании значения "Откл." для параметра "Цветное".	1 бит* 8 битов	
Пользовательское задание на сканирование	Разрешается сканирование с передачей по электронной почте пользовательских заданий.	Вкл. Откл.*	Для присвоения значения "Вкл." установите флажок. Для присвоения значения "Откл." снимите флажок.
	Эта функция известна также под названием "Построитель заданий". Создание пользовательского		
	во всех моделях.		
Разрешить сохранение в виде кода быстрого доступа	Разрешается сохранение адресов электронной почты в виде кодов быстрого доступа.	Да* Нет	Если задано значение "Нет", кнопка "Сохранение в виде кода быстрого доступа" не отображается на экране "Получатели электронной почты".

Пункт меню	Назначение	Значения и описания			
Удаление фона	Регулируется присутствие фона, видимого на копии.	от -4 до +4 (0*)	Значение -4 отключает функцию "Удаление фона". Значение +4 задает для функции удаления фона максимально		
			возможное значение.		
Контрастность	Уровень контрастности, применяемый для сообщений электронной почты. Значение по умолчанию зависит от значения параметра в пункте меню "Содержимое". Если изменяется значение по умолчанию параметра "Содержимое", то изменяется также и значение по умолчанию для параметра "Контрастность".	0–5	Значение по умолчанию равно 5. Если содержимое не является текстом, значение по умолчанию равно 0.		
Затенение деталей	Регулируется степень затенения деталей, видимых на копии.	от -4 до +4 (0*)	Значение -4 соответствует наименьшей степени затенения деталей. Значение +4 соответствует наибольшей степени затенения деталей.		
Сканировать от края до края	Указывается, должен ли оригинал документа сканироваться от края до края перед передачей сообщения электронной почты.	Откл.* Вкл.			

Параметры FTP

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	19
Формат		PDF* JPEG TIFF	Переносимый формат документов Объединенная исследовательская группа по фотографии Формат графических файлов с разметкой
берсия РВР	я казывается версия передаваемого файла формата PDF, созданного в приложении Adobe Acrobat. Этот пункт меню применим ко всем функциям сканирования.	1.2 1.3 1.4 1.5* 1.6	
Содержимое	Указывается тип содержимого для задания на передачу по FTP.	Текст	В задании на передачу по FTP содержится главным образом текст или штриховые рисунки.
		Текст/Фото	Задание на передачу по FTP содержит текст и изображения.
		Фото	Задание на передачу по FTP содержит только изображения.
Цвет	Указывается, распознает ли МФП цветное изображение,	Серый*	Цветное изображение не передается в задании на передачу по FTP.
	входящее в задание на передачу по FTP, или воспринимает его в оттенках серого.	Цвет	Передается задание на передачу по FTP, содержащее цветное изображение.
Разрешение	Разрешение сканирования в точках на дюйм для задания на передачу по FTP. Разрешение ограничено значением, заданным для параметра в пункте меню "Цветное". Если для параметров "Цветное" и "Разрешение" заданы значения 400 или 600 т/д, такая конфигурация разрешена, но если она не отображается при обычной обработке, это означает, что такие комбинации не допустимы. Разрешение снижается до 300 т/д.	75 т/д 150 т/д 200 т/д 300 т/д 400 т/д 600 т/д	Для значения "Серый" допустимы значения 75–600 т/д. Для значения "Серый" допустимы значения 75-300. См. список выше Цвет .
Плотность	Уровень плотности тонера для передачи по FTP. Для этого используется графическое представление страницы с шаблоном заполнения, отмечающим различные уровни плотности от светлого (1) до темного (9).	1–9 (5*)	Уровень плотности тонера для передачи по FTP. Значения представлены в графическом виде. При нажатии правой или левой кнопки прокрутки звездочка перемещается по линии в прямом и обратном направлении. Значение 1 идет после знака "-", а значение 9 — после знака "+". На иллюстрации текущее значение равно 5.

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	រទ
Ориентация	Ориентация по умолчанию для документа, передаваемого по FTP.	Книжная*	Оригинал передается в задание на передачу по FTP в книжной ориентации, т.е. текст и графические изображения параллельны короткой стороне страницы. Дополнительные сведения о короткой стороне см. в разделе Сторона сшивания при двусторонней печати на стр. 80.
		Альбомная	Оригинал передается в задание на передачу по FTP в альбомной ориентации, т.е. текст и графические изображения параллельны длинной стороне страницы. Дополнительные сведения о длинной стороне см. в разделе Сторона сшивания при двусторонней печати на стр. 80.
Формат оригинала	Предоставляется выбор из списка возможных форматов для указания формата оригинала для сканирования.	Letter (8,5 x 11 дюймов)* Legal (8,5 x 14 дюймов) Legal (7,25 x 10,5 дюймов) Tabloid (11 x 17 дюймов) Folio (8,5 x 13 дюймов) Statement (5,5 x 8,5 дюйма) A3 (297 x 420 мм) A4 (210 x 297 мм)* A5 (148 x 210 мм) JIS-B4 (257 x 364 мм) JIS-B5 (182 x 257 мм) Книжный оригинал Автоматическое распознавание формата Смешанные	(Звездочкой (*) обозначено установленное изготовителем значение по умолчанию, которое зависит от страны/региона)

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	រន
2-стор. печать	Включение или отключение режима двусторонней печати заданий на передачу по FTP.	Откл.*	Для задания на передачу по FTP не предусмотрена двусторонняя печать.
	Этот пункт меню отображается в том случае, если установлено дополнительное устройство двусторонней печати или если модель МФП оборудована внутренним устройством двусторонней печати.	Длинная сторона	Длинная сторона страницы (левая сторона при книжной ориентации и верхняя сторона при альбомной ориентации). Подробнее см. Сторона сшивания при двусторонней печати на стр. 80.
		Короткая сторона	Короткая сторона страницы (верхняя сторона при книжной ориентации и левая сторона при альбомной ориентации). Подробнее см. Сторона сшивания при двусторонней печати на стр. 80.
Качество JPEG: фото	Качество фотоизображения в формате JPEG в зависимости от размера файла и качества изображения.	5–90 (50%*)	Значение 5 обеспечивает получение файла небольшого размера, но качество изображения при этом снижается.
	Этот пункт меню применим ко всем функциям сканирования.		Значение 90 обеспечивает наилучшее качество изображения, но размер файла резко возрастает.
Качество JPEG	чество JPEG Качество изображения текста или текста и фотографии, представленных в формате JPEG, в зависимости от размера файла и качества изображения. Этот пункт меню применим к документам, содержащим текст или текст с фотографиями, и ко всем функциям сканирования.		Значение 5 обеспечивает получение файла небольшого размера, но качество изображения при этом снижается.
			наилучшее качество изображения, но размер файла резко возрастает.
Использовать многостраничн ые файлы TIFF	Предоставляется выбор между одностраничными и многостраничными файлами TIFF. При сканировании многостраничного документа	Да*	Создаются многостраничные файлы формата TIFF. Установите флажок для включения этого режима.
	в задание на передачу по FTP создается либо один файл TIFF, содержащий все страницы, либо несколько файлов TIFF, по одному для каждой страницы задания.	Нет	Для каждой страницы создается отдельный файл формата TIFF. Установите флажок для отключения этого режима.
	Этот пункт меню применим ко всем функциям сканирования.		
Журнал передачи	Режим печати журнала передачи.	Печатать всегда*	Журнал передачи по FTP печатается всегда.
	Страница журнала с подтверждением успешной передачи файлов.	Не печатать никогда	Журнал передачи по FTP не печатается никогда.
		Печатать при ошибке	Журнал передачи по FTP печатается только в случае возникновения ошибки.

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	រទ
Источник бумаги для журнала	Устройство подачи, выбранное для подачи материала на МФП при печати журналов передачи и прика до ЕТР. Устройство	Лоток 1*	В качестве устройства подачи материала указывается "Лоток 1" или стандартный лоток.
	подачи конвертов не применяется. Примечание. Этот пункт меню применим ко всем функциям	МУП	В качестве устройства подачи материала для печати указывается многофункциональное устройство подачи.
	сканирования.	Лоток 2 (если установлено дополнительное устройство подачи)	В качестве устройства подачи материала указывается "Лоток 2", являющийся дополнительным устройством подачи.
Выходной лоток при печати журналов	Определяет выходной лоток, в который выдается распечатанный журнал FTP. Этот пункт меню отображается только в том случае, если установлен хотя бы один дополнительный выходной лоток.	Отображаемые значения соответствуют доступным выходным лоткам, например, "Выходной лоток 1", "Выходной лоток 2" и т.д., в зависимости от количества установленных выходных лотков.	
Битовая глубина при передаче по электронной почте	Позволяет в режиме "Смешанный" получать файл меньшего размера за счет использования 1-битовых изображений при задании значения "Откл." для параметра "Цветное".	1 бит* 8 битов	
Базовое имя файла		текстовая запись	По умолчанию используется следующее слово: изображение Примечание. Длина базового имени файла не может превышать 53 символов. Следующие буквы или символы являются недопустимыми: * – звездочка : – двоеточие ? – вопросительный знак < – знак "меньше" > – знак "больше" – вертикальная черта В конце базового имени файла указывается время создания.
Пользовательс кое задание на сканирование	Разрешается сканирование с передачей по FTP пользовательских заданий. Эта функция известна также под названием "Построитель заданий". Создание пользовательского задания поддерживается не во всех моделях.	Вкл. Откл.*	Для присвоения значения "Вкл." установите флажок. Для присвоения значения "Откл." снимите флажок.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания				
Разрешить сохранение в виде кода быстрого доступа	Разрешается сохранение адресов FTP в виде кодов быстрого доступа.	Да* Нет	Если задано значение "Нет", кнопка "Сохранение в виде кода быстрого доступа" не отображается на экране "Получатели FTP".			
Удаление фона	Регулируется присутствие фона, видимого на копии.	от -4 до +4 (0*)	Значение -4 отключает функцию "Удаление фона". Значение +4 задает для функции удаления фона максимально возможное значение.			
Контрастность	Задается значение контрастности, применяемое в задании на передачу по FTP. Значение по умолчанию зависит от значения параметра в пункте меню "Содержимое". Если изменяется значение по умолчанию параметра "Содержимое", то изменяется также и значение по умолчанию для параметра "Контрастность".	0–5	Значение по умолчанию равно 5. Если содержимое не является текстом, значение по умолчанию равно 0.			
Затенение деталей	Регулируется степень затенения деталей, видимых на копии.	от -4 до +4 (0*)	Значение -4 соответствует наименьшей степени затенения деталей. Значение +4 соответствует наибольшей степени затенения деталей.			
Сканировать от края до края	Указывается, должен ли оригинал документа сканироваться от края до края перед выполнением задания на передачу по FTP.	Откл.* Вкл.				

Параметры печати

Для параметров печати предусмотрены следующие меню. Для получения дополнительных сведений нажмите на любом меню

Меню "Оформление"	Меню "Эмуляция PCL"
Меню "Качество"	Меню "PDF"
Меню "Служебные программы"	Меню "HTML"
Меню "Настройка"	Меню "Изображение"
Меню "PostScript"	

Меню "Оформление"

Эти пункты меню используются для задания значений по умолчанию для всех заданий. При выполнении печати из приложения заданные пользователем значения по умолчанию могут замещаться.

Пункт меню	Назначение	Значения и описан	ия
2-стор. печать	Устанавливается двусторонняя печать (печать	Откл.*	Печать выполняется на одной стороне материала для печати.
	на обеих сторонах листа) по умолчанию для всех заданий на печать.	Вкл.	Печать выполняется на обеих сторонах материала для печати.
Сторона сшивания при двусторонней печати	Указывается способ сшивания отпечатанных с двух сторон листов, а также ориентация изображения на обратной стороне листа (четные номера страниц) по отношению к изображению на лицевой стороне листа (нечетные номера страниц).	Длинная сторона* Сшивание выполняе (левая сторона при сторона при альбом показаны варианты книжной и альбомно Сшиван	ется вдоль длинной стороны листа книжной ориентации и верхняя ной ориентации). На рисунке сшивания по длинной стороне для ой ориентации страниц. ие
		Обратная • Лиц сторона • сто листа • спе • щег • •	цевая роона едую- го листа Сшива- ние Лицевая сторона следующего листа Альбомная
		Короткая сторона Сшивание выполняе (верхняя сторона пр сторона при альбом показаны варианты книжной и альбомно	ется вдоль короткой стороны листа ои книжной ориентации и левая ной ориентации). На рисунке сшивания по короткой стороне для ой ориентации страниц.
		Обратная сторона листа Сшин Лицевая сторона следую- щего листа Книжная	Сшивание вание Обратная сторона листа Лицевая сторона листа Сторона листа Альбомная

Пункт меню	Назначение	Значения и описан	ия
Копии	Задание требуемого количества копий в качестве пользовательского значения по умолчанию для МФП.	1–999 (1*)	Значения, заданные в приложении или драйвере принтера, принудительно замещают значения, установленные с панели управления принтера.
Пустые страницы	Указывается, требуется ли включать при выдаче задания на печать пустые страницы,	Не печатать*	Пустые страницы, созданные в приложении, не включаются в задание на печать.
	сформированные приложением.	Напечатать	Пустые страницы, созданные в приложении, включаются в задание на печать.
Разбор по копиям	При печати нескольких копий одного задания все страницы каждой копии выводятся последовательно.	Откл.*	Печать каждой страницы задания в количестве, заданном параметром пункта меню "Копии". Например, при печати двух копий задания, содержащего три страницы, принтер печатает страницы в следующем порядке: стр. 1, стр. 1, стр. 2, стр. 2, стр. 3, стр. 3.
			Печать всего задания столько раз, сколько указано параметром пункта меню "Копии". Например, при печати двух копий задания, содержащего три страницы, принтер печатает страницы в следующем порядке: стр. 1, стр. 2, стр. 3, стр. 1, стр. 2, стр. 3.
Страницы- разделители	траницы- Вставка пустых азделители разделительных листов между		Принтер не вставляет страниц- разделителей.
	разными заданиями, копиями одного задания или между всеми страницами задания.	Между копиями	Вставка пустых листов между копиями одного задания. Если функция разбора по копиям отключена, пустой лист разделяет комплекты страниц (все первые страницы, затем все вторые страницы и т. д.). Если функция разбора по копиям включена, пустой лист разделяет разные копии задания.
		Между заданиями	Вставка пустых листов между разными заданиями.
		Между страницами	Вставка пустых листов между всеми страницами задания. Эта функция удобна в случае печати на прозрачных пленках, а также если требуется вставить в документ пустые страницы для заметок.
Источник страниц- разделителей	Этот параметр позволяет указать устройство подачи	Лоток <x> (Лоток 1*)</x>	Принтер загружает страницы- разделители из указанного лотка.
	страниц-разделителеи. В списке значений отображаются только установленные устройства	МУП	Принтер загружает страницы- разделители из многоцелевого устройства подачи.
	подачи.		Примечание. Для параметра "Конфигурация МУП" должно быть установлено значение "Кассета".
			В качестве страницы-разделителя выбирается конверт.

Пункт меню	Ha	значени	9			Значения и описания							
Многостраничная печать	Печ изс	нать несі бражени	кольких 1й страни	ц на о	дной	Откл.*			Печать 1 страницы задания на одной стороне листа.				
	функция также известна как <i>п-ир</i> или Экономия бумаги.			рункция также известна как 2 стр./лист п-ир или Экономия бумаги.						Печать 2 страниц задания на одной стороне листа.			
						3 стр./лис	т		Печать 3 с [.] стороне ли	грани ста б	иц задания бумаги.	я на одн	ой
						4 стр./лис	т		Печать 4 с [.] стороне ли	грани ста б	иц задания бумаги.	я на одн	ой
						6 стр./лис	т		Печать 6 с [.] стороне ли	грани ста б	иц задания бумаги.	я на одн	ой
						9 стр./лис	т		Печать 9 с [.] стороне ли	грани ста б	иц задания бумаги.	я на одн	ой
						12 стр./ли	1CT		Печать 12 о стороне ли	стран ста б	ниц задані бумаги.	ия на од	ной
						16 стр./ли	1CT		Печать 16 о стороне ли	стран ста б	ниц задані бумаги.	ия на од	ной
Порядок	Оп	оеделен	ие распол	тожен	ия	Горизонта	льно*						
печати	мно	аниц на	листе в р ичной пе	ежим чати.	е	Вертикал	ьно						
	См на	. Многос стр <mark>.</mark> 82.	траничн	ая пе	чать	Обратный порядок по горизонтали							
	Расположение страниц определяется их количеством на листе и ориентацией (книжная или арьбомная)			Обратный порядок по вертикали									
	Нан зав	пример, і висит от	при выбо выбранно	ре ком ого зна	ипонов ачения	 эвки 4 стр./лист и книжной ориентации страниц результат ия параметра "Порядок многостраничной печати".							
		По по по гори	рядку зонтали		По г по ве	порядку Обратн ертикали по го			тный порядок Обратный порядок ⁻ оризонтали по вертикали				ок
		1	2		1	3		2	1		3	1	
		3	4		2	4		4	3		4	2	
Многостраничный вид	Оп лис	ределені ста много	ие ориен [.] остраничі	тации ной пе	чати.	Авто*			МФП автоматически выбирает книжную или альбомную ориентацию странии				
					Длинная сторона			Верхней стороной страницы является длинная сторона бумаги (альбомная ориентация). Подробнее см. Сторона сшивания при двусторонней печати на стр. 80				и нее).	
						Короткая сторона			Верхней стороной страницы является короткая сторона бумаги (книжная ориентация). Подробнее см. Сторона сшивания при двусторонней печати на стр. 80.				ги е

Пункт меню	Назначение	Значения и описания			
Граница страниц	Печать рамки вокруг изображения каждой страницы	Нет*	Рамки вокруг изображений страниц не печатаются.		
	в многостраничном режиме печати.	Сплошная	Вокруг изображения каждой страницы печатается сплошная рамка.		
Задание с прошивкой	ие с Режим прошивки 1вкой устанавливается по		Прошивка заданий на печать не выполняется.		
	умогчанию для всех задании на печать. Примечание. Этот пункт меню отображается при наличии установленного дополнительного брошюровщика.	Авто Спереди Назад Две	Выполняется прошивка каждого задания на печать, передаваемого на принтер. Прошивка заданий на печать выполняется в зависимости от информации, переданной из драйвера принтера или прикладной программы.		
Перфорация	Выполняется пробивка отверстий вдоль края листа. Примечание. Этот пункт меню	Вкл.	Выполняется перфорация каждого задания на печать, передаваемого на принтер.		
отображается при наличии установленного дополнительного брошюровщика.	Выкл.*	Перфорация заданий на печать не выполняется.			
Режим перфорации	Выполняется пробивка отверстий вдоль края листа. Примечание. Этот пункт меню	2 3*	Отображается только при наличии установленного брошюровщика на 3 отверстия.		
	отображается при наличии установленного дополнительного брошюровщика.		Отображается только при наличии установленного брошюровщика на 4 отверстия.		
Сдвиг страниц	Сдвиг страниц Сдвиг напечатанных заданий или копий одного задания друг относительно друга, что		Все распечатанные листы складываются в стопку ровно, один на другой.		
	упрощает разделение документов, поступающих в выходной лоток брошюровщика.	Между копиями	Копии одного задания на печать складываются со сдвигом относительно друг друга.		
Примечание. Этот пункт меню отображается только при установленном дополнительном устройстве сортировки.		Между заданиями	Распечатанные задания складываются со сдвигом относительно друг друга.		

Меню "Качество"

Эти пункты меню используются для изменения параметров, влияющих на качество печати и экономию тонера. При выполнении печати из приложения заданные пользователем значения по умолчанию могут замещаться.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания		
Разрешение печати	Для выбора разрешения печати.	600 точек на дюйм	Обеспечивается высокое качество печати заданий, содержащих, в основном, текст.	
		1200 т/д	Обеспечивает наивысшее качество печати для заданий, где не требуется высокая скорость печати и имеется достаточно свободной памяти.	
		2400 (уровень качества для изображений)*	Принтер использует линейную фильтрацию для печати заданий, содержащих растровую графику, например, отсканированные фотографии.	
Плотность тонера	Служит для получения более светлого или более темного напечатанного изображения и для экономии тонера. На ЖК-дисплее панели управления отображается масштабная шкала, как изображено ниже. Вертикальная черта () указывает значение по умолчанию, установленное изготовителем. Символ стрелки (V) отмечает значение по умолчанию, заданное пользователем, которое перемещается по шкале влево или вправо, когда нажимаются кнопки стрелка "влево" или стрелка "вправо" . Если в качестве значения по умолчанию выбирается 8, символ V накрывает вертикальную черту, как изображено на рисунке:	1–10 (8*)	 Для уменьшения толщины линий, осветления оттенков серого на изображениях и распечатках следует выбрать меньшее значение. Для увеличения толщины линий и затемнения оттенков серого на изображениях следует выбрать большее значение. Выберите значение 10 для печати очень жирного шрифта. Выберите значение меньше 7 для экономии тонера. 	
Яркость	Позволяет регулировать оттенки серого печатаемых изображений.	от -6 до +6 (0*)	 -6 соответствует максимальному уменьшению. +6 соответствует максимальному увеличению. 	
Контрастность	Позволяет регулировать контрастность печатаемых изображений.	0–5 (0*)	0 соответствует максимальному уменьшению. 5 соответствует максимальному увеличению.	

Пункт меню	Назначение	Значения и описания		
Улучшение тонких линий Включение режима работы принтера, наиболее предпочтительного для файлов, содержащих тонкие линии, например, архитектурных чертежей, карт, чертежей электронных схем и блок-схем.	Вкл.	В драйвере требуется установить этот флажок.		
	Откл.*	В драйвере требуется снять этот флажок.		
	Примечание. Улучшение тонких линий не является пунктом меню, доступным с панели управления. Эта настройка возможна только с помощью драйвера эмуляции PCL или драйвера PostScript, а также встроенного в МФП web-сервера.			
Коррекция серого	Выполняется автоматическая регулировка настройки контрастности, применяемой к изображениям.	Автоматическая	В драйвере требуется установить этот флажок.	
		Откл.*	В драйвере требуется снять этот флажок.	

Меню "Служебные программы"

Меню "Служебные программы" служит для распечатки различных списков, содержащих информацию о доступных ресурсах МФП, его параметрах и заданиях на печать. Другие параметры этого меню используются для настройки аппаратных средств МФП и устранения неполадок.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Заводские значения	Возврат значений параметров МФП по умолчанию, заданных изготовителем. Этот пункт меню доступен также в меню "Настройка".	Восстановить сейчас	 Восстанавливаются заводские значения для параметров всех пунктов меню, кроме: Язык дисплея. Все параметры пунктов меню "Факс", "Электронная почта" и "FTP", пунктов меню "Стандартный параллельный" и "Параллельный <x>", пунктов меню "Стандартный последовательный <x>", пунктов меню "Стандартная сеть" и "Последовательный <x>", пунктов меню "Стандартная сеть" и "Сеть <x>" и пунктов меню "Стандартный USB" и "USB <x>".</x></x></x></x></x> Все загруженные в оперативную память МФП объекты (шрифты, макросы и наборы символов) удаляются. (Объекты, хранящиеся во флэш-памяти, не затрагиваются.)
		Не восстанавливать*	Сохраняются значения параметров, определенные пользователем.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Удалить отложенные задания	Удаление с жесткого диска МФП конфиденциальных и отложенных заданий. Этот пункт меню отображается в том случае, если на установленном жестком диске имеются отложенные или конфиденциальные задания.	Конфиденциально Отложенные Не восстановленные Все	Выбор этого пункта меню влияет только на задания, сохраненные в МФП. Закладки, задания на флэш- накопителях USB и другие типы отложенных заданий не затрагиваются.
Форматирование флэш- накопителя.	Форматирование флэш-памяти принтера. Не выключайте МФП во время форматирования флэш-накопителя.	Да	Удаление всех данных, хранящихся на флэш- накопителе, и подготовка его к записи новых объектов.
	Примечание. Этот пункт меню отображается только при установленной исправной карте флэш-памяти, не защищенной паролем на чтение/запись или на запись.	Нет*	Отменяет запрос на форматирование флэш- накопителя, все хранящиеся на флэш-накопителе объекты остаются без изменений.
Дефрагментация флэш- накопителя Получение доступа к участкам флэш-памяти, освободившихся в результате удаления объектов. Предупреждение. Не выключайте МФП во время дефрагментирования флэш- накопителя. Примечание. Этот пункт меню отображается только при установленной исправной карте флэш-памяти, не защищенной паролем на чтение/запись или на запись.	Получение доступа к участкам флэш-памяти, освободившихся в результате удаления объектов. Предупреждение. Не выключайте МФП во время дефрагментирования флэш- накопителя.	Да	МФП перемещает все объекты, сохраненные во флэш-памяти, в оперативную память и форматирует флэш- память. По завершении форматирования объекты загружаются обратно на флэш-накопитель.
	Нет*	МФП отменяет запрос на дефрагментацию флэш- накопителя.	
Форматирование диска	Форматируется жесткий диск МФП. Предупреждение. Не выключайте МФП во время форматирования жесткого диска.	Да	Удаление всех данных, сохраненных на жестком диске, и подготовка к записи новых объектов.
	Примечание. Этот пункт меню отображается только в том случае, если жесткий диск не защищен паролем на чтение/запись или на запись.	Нет*	Отмена запроса на форматирование жесткого диска, все хранящиеся на жестком диске объекты остаются без изменений.
Статист. Пе заданий же вс с : П "У "У "N П от ес за за	Печать всех хранящихся на жестком диске статистических данных по заданиям или удаление всех статистических данных с жесткого диска. Предупреждение. Значение "Очистить" отображается только в том случае, если для параметра "Учет заданий" не задано значение "MarkTrack™". Примечание. Этот пункт меню отображается только в том случае, если жесткий диск не защищен паролем на чтение/запись или на запись.	Напечатать	Печать всех имеющихся статистических данных о выполненных в последнее время заданиях на печать.
		Очистка	Удаление всей накопленной статистической информации с жесткого диска. Во время удаления на МFP всех статистических данных по заданиям отображается сообщение Сброс статистики заданий.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Активировать 16-ичный дамп	Поиск источника неполадки принтера. В режиме шестнадцатеричного дампа все данные, передаваемые на МФП, распечатываются в шестнадцатеричном и символьном формате. Управляющие коды не выполняются.		Для перехода в режим "16-ичный дамп" нажмите кнопку Активировать 16-ичный дамп . Для выхода из режима "16-ичный дамп" выключите МФП, подождите примерно 15 секунд и снова включите МФП.
Оценка заполнения	Служит для оценки процентного соотношения бирюзового, пурпурного, желтого и черного цвета на странице. Оценка печатается на странице- разделителе.	Откл.*	Оценка заполнения в процентах не печатается.
		Вкл.	На странице печатается оценка заполнения в процентах для каждого цвета.

Меню "Настройка"

Меню "Настройка" служит для настройки различных функций МФП.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Язык принтера	Указывается язык управления принтером, который используется по умолчанию для передачи данных с компьютера на МФП. Примечание. Задание языка принтера по умолчанию не мешает прикладным программам передавать задания на печать, использующие другие языки.	Эмуляция PCL* Эмуляция PS	Эмуляция PCL — использование интерпретатора PCL для входящих сообщений с узла. Эмуляция PostScript — использование интерпретатора PS для входящих сообщений с узла.
Сохранение объектов	Выбор действий МФП в отношении загруженных объектов (например, сохраняемых в ОЗУ шрифтов и макросов) при получении МФП задания, для обработки которого требуется освобождение дополнительной памяти. Задание для параметра "Сохранение объектов" значения "Вкл." приводит к сбросу МФП и возврату ЖК-дисплея к отображению начального экрана.	Откл.*	МФП сохраняет загруженные объекты только до тех пор, пока не возникает потребность в освобождении дополнительной памяти. В этом случае объекты, относящиеся к неактивному языку принтера, будут удалены из памяти.
		Вкл.	МФП сохраняет все загруженные объекты для всех языков принтера при изменениях языка и сбросе МФП. При переполнении памяти МФП выводится сообщение 38 Память заполнена.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Загрузка в	Служит для указания места хранения загружаемых объектов. Флэш -память и жесткий диск используются для постоянного	ОЗУ∗	Все загружаемые объекты автоматически сохраняются в памяти принтера (ОЗУ).
	хранения загружаемых объектов, в то время как ОЗУ обеспечивает лишь временное хранение. Загруженные во флэш-память и на	Флэш-память	Все загружаемые объекты автоматически сохраняются во флэш- памяти.
жесткий диск объекты сохраняютс даже при выключении МФП.	даже при выключении МФП.		Примечание. Пункт "Флэш- память" отображается только при установленном отформатированном исправном дополнительном модуле флэш-памяти, не защищенной паролем на чтение/запись или на запись.
		Диск	Все загружаемые объекты автоматически сохраняются на жестком диске.
			Примечание. Пункт "Диск" отображается только в том случае, если жесткий диск не защищен паролем на чтение/запись или на запись.
Учет заданий Указывается, требуется сохранять на жестком ди статистические данные последним распечатанны заданиям. В статистику сведения о наличии оши печати задания, времен размере задания (в байт формате и типе запроше материала, общем числе распечатанных страниц и количестве затребован	Указывается, требуется ли сохранять на жестком диске статистические данные по последним распечатанным	Откл.*	МФП не сохраняет статистические данные по заданиям на жестком диске.
	заданинм. В статистику входнт сведения о наличии ошибок при печати задания, времени печати, размере задания (в байтах), формате и типе запрошенного материала, общем числе распечатанных страниц и количестве затребованных копий.	Вкл.	МФП сохраняет статистические данные по самым последним заданиям на печать.
	Примечание. Пункт "Учет заданий" отображается только в том случае, если установлен исправный жесткий диск.		
Область печати	Изменение логической и физической области печати.	Обычная* Поместить на страницу Вся страница	Примечание. Значение "Вся страница" влияет только на печать страниц с использованием интерпретатора PCL 5. Это значение не влияет на страницы, распечатываемые с использованием интерпретаторов PCL XL и PostScript. При попытке распечатать данные вне области печати, определяемой значением "Обычная", МФП отсечет изображение за границами области печати.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Заводские значения	Возвращение параметров принтера к заводским значениям по умолчанию.	Восстановить сейчас	 Восстанавливаются заводские значения для параметров всех пунктов меню, кроме: Язык дисплея. Все параметры пунктов меню "Стандартный параллельный" и "Параллельный «х>", пунктов меню "Стандартный последовательный «х>", пунктов меню "Стандартный последовательный «х>", пунктов меню "Стандартная сеть" и "Сеть <х>" и пунктов меню "Стандартный USB" и "USB <x>".</x> Все загруженные в оперативную память принтера объекты (шрифты, макросы и наборы символов) удаляются. (Объекты, хранящиеся во флэш- памяти и на жестком диске, не изменяются.)
		Не восстанавливать*	Сохраняются значения параметров, определенные пользователем.

Меню "PostScript"

Эти пункты меню используются для изменения параметров принтера, оказывающих влияние на задания на печать, использующие язык управления принтером PostScript. При выполнении печати из приложения заданные пользователем значения по умолчанию могут замещаться.

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

Меню "Эмуляция PCL"

Эти пункты меню используются для изменения параметров принтера, оказывающих влияние на задания на печать с эмуляцией языка управления принтером PCL. При выполнении печати из приложения заданные пользователем значения по умолчанию могут замещаться.

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

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

Пункт меню	Назначение	Значения и описания		
Изменение номера лотка Настройка МФП для работы с драйверами принтера или приложениями, в которых нумерация устройств подачи отлична от назначенной в принтере: лотки, МУП и лоток ручной подачи. Примечание. Для получения дополнительной информации о назначении номеров устройств подачи обратитесь к <i>техническому</i> <i>справочнику</i> .	Назначить МУП Откл.* Нет 0–199	"Откл." — МФП использует заводское назначение номеров устройств подачи по умолчанию. "Нет" — принтер игнорирует команду "Выбрать устройство подачи". Значение "Нет" отображается только в том случае, если оно является текущим значением по умолчанию. Значение "Нет" должно быть выбрано интерпретатором PCL. 0–199 — выбор номера, который назначается пользователем для устройства подачи.		
		Назначить лоток [x]: Откл.* Нет 0–199	"Откл." — МФП использует заводское назначение номеров устройств подачи по умолчанию. "Нет" — принтер игнорирует команду "Выбрать устройство подачи". Значение "Нет" отображается только в том случае, если оно является текущим значением по умолчанию. Значение "Нет" должно быть выбрано интерпретатором PCL. 0–199 — выбор номера, который назначается пользователем для устройства подачи.	
	Назначить ручную подачу Откл.* Нет 0–199	"Откл." — МФП использует заводское назначение номеров устройств подачи по умолчанию. "Нет" — принтер игнорирует команду "Выбрать устройство подачи". Значение "Нет" отображается только в том случае, если оно является текущим значением по умолчанию. Значение "Нет" должно быть выбрано интерпретатором PCL. 0–199 — выбор номера, который назначается пользователем для устройства подачи.		
	Назн. ручн. конв. Откл.* Нет 0–199	"Откл." — МФП использует заводское назначение номеров устройств подачи по умолчанию. "Нет" — принтер игнорирует команду "Выбрать устройство подачи". Значение "Нет" отображается только в том случае, если оно является текущим значением по умолчанию. Значение "Нет" должно быть выбрано интерпретатором PCL. 0–199 — выбор номера, который назначается пользователем для устройства подачи.		

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Пункт меню Изменение номера лотка (продолжение)	Назначение	Значения и описания Просмотр заводских значений	Отображение заводского значения, назначенного для каждого устройства подачи по умолчанию. Например: По умолчанию МУП = 8 По умолчанию лоток1 = 1 По умолчанию лоток2 = 4 По умолчанию лоток3 = 5 По умолчанию лоток4 =20 По умолчанию лоток5 =21 По умолчанию конв. = 6 По умолчанию КонвРуч = 2 По умолчанию КонвРуч = 3 Этот пункт меню отображается только для информационных целей. Ни один из элементов списка выбрать нельзя. Отображаются все возможные
			варианты устройств даже если они не установлены.
		Восстановить значения по умолчанию Да Нет	Выберите Да для восстановления заданной изготовителем нумерации устройств подачи.

Меню "PDF"

Эти пункты меню используются для изменения параметров, оказывающих влияние на печать заданий PDF.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания		
Разместить на странице	Масштаб содержимого страницы изменяется так, чтобы оно разместилось на материале выбранного формата.	Да Нет*	"Да" — изменить масштаб содержимого страницы, чтобы оно разместилось на материале выбранного формата.	
			"Нет" — масштаб содержимого страницы не изменяется; если текст или графическое изображение выходит за формат выбранного материала для печати, они обрезаются.	
Аннотации	Указывается, требуется ли печатать аннотации в PDF.	Не печатать* Напечатать	"Не печатать"* — не печатать аннотации в PDF. "Печатать" — печатать аннотации в PDF.	

Меню "HTML"

Эти пункты меню используются для изменения параметров HTML принтера.

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	เค
Название шрифта	Задается шрифт по умолчанию для документов HTML. Примечание. В документах HTML, в которых не указан шрифт, используется Times.	Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text	Intl CG Times Intl Courier Intl Univers Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramnd Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery
Размер шрифта	Задание размера по умолчанию для шрифта документов HTML.	1 пункт–255 пунктов (12 пунктов*)	Можно выбрать размер от 1 до 255 пунктов с шагом 1 пункт.
Масштаб	Масштабирование шрифта по умолчанию для документов HTML.	1%–400% (100%*)	Можно выбрать масштаб от 1% до 400% с шагом 1%.
Ориентация	Ориентация страницы для документов HTML.	Книжная* Альбомная	Книжная* — текст и графика печатаются параллельно короткой стороне страницы. Альбомная — текст и графика печатаются параллельно длинной стороне страницы. Подробнее о длинной и короткой сторонах см. Сторона сшивания при двусторонней печати на стр. 80 .
Размер поля	Установка полей страницы для документов HTML.	8 мм–255 мм (19 мм*)	Ширину поля можно установить от 8 до 255 мм с шагом 1 мм.
Подложки	Указание, печатать ли подложки в документах HTML.	Печатать* Не печатать	"Печатать" — печатать подложки HTML. "Не печатать" — не печатать подложки HTML.

Меню "Изображение"

Эти пункты меню используются для изменения размера или ориентации печатаемого изображения или для его инверсии.

Пункт меню	Назначение	Значения и описани	เห
Автоподгонка	Выбор оптимального формата материала для печати, масштабирования и ориентации.	Вкл.* Откл.	Примечание. Если задано значение "Вкл.", этот параметр замещает значение параметра масштабирования и может замещать значение параметра ориентации для некоторых изображений.
Инверсия	Инверсия двухцветных монохромных изображений.	Вкл. Откл.*	Примечание. Не применяется к GIF или JPEG.
Масштабирование	Масштабирование изображения для подгонки под формат материала для печати.	Привязать левый верхний угол Вписать* Привязать центр Подогнать по высоте и ширине Подогнать по высоте Подогнать по ширине	Примечание. Если для параметра "Автоподгонка" задано значение "Вкл.", для параметра "Масштабирование" автоматически задается значение "Вписать".
Ориентация	Задание ориентации изображения.	Книжная* Альбомная	Книжная [*] — текст и графика печатаются параллельно короткой стороне страницы. Альбомная — текст и графика печатаются параллельно длинной стороне страницы. Подробнее о длинной и короткой сторонах см. Сторона сшивания при двусторонней печати на стр. 80 .

Безопасность

Эти пункты меню используются для установки уровней безопасности для отдельных заданий на печать, требующих PIN-кода и настройки системы защиты.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Метод аутентифи- кации		Аутентификация отключена* Внутренняя NTLM Kerberos 5 LDAP LDAP + GSSAPI	Если выбрано значение "Аутентификация отключена", значения параметров меню "Доступ к функциям", требующих ввода идентификатора пользователя или пароля, игнорируются. Подробнее см. Доступ к функциям. Примечание. Для значений "LDAP" и "LDAP + GSSAPI" требуется использовать интерфейс встроенного web-сервера MFP.
Автомати- ческая задержка операции "Выход"	Задается время задержки в секундах на начальном экране, после которого автоматически завершается сеанс работы зарегистрированн ого пользователя.	1–60 (3*)	
Сканирование в порты ПК	Этот пункт меню используется специалистом, осуществляющим поддержку системы, в распоряжении которого имеется блокирующий порты межсетевой экран, обслуживающий взаимодействие пользователей с МФП.	текстовая запись	Допустимыми тестовыми записями являются два набора числовых значений, разделенных двоеточием. Значением по умолчанию является поле с пустой текстовой записью.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Доступ к функциям	Система меню Включен* Отключен	Если выбрано значение "Отключен", и оно используется в качестве пользовательского значения по умолчанию, тогда отключена возможность доступа ко всем функциям с помощью кнопки "Меню".	
	Доступ к функциям копирования Аутентификации не требуется* Требуется только идентификатор пользователя Требуется идентификатор пользователя и пароль. Функция отключена	Если выбрано значение "Функция отключена", этот пункт меню не отображается на ЖК-дисплее. Подробнее см. Кратковременные сообщения об отключенных функциях.	
		Доступ к функциям работы с факсом Аутентификации не требуется* Требуется только идентификатор пользователя Требуется идентификатор пользователя и пароль. Функция отключена	Если выбрано значение "Функция отключена", этот пункт меню не отображается на ЖК-дисплее. Подробнее см. Кратковременные сообщения об отключенных функциях.
	Доступ к функциям работы с электронной почтой Аутентификации не требуется* Требуется только идентификатор пользователя Требуется идентификатор пользователя и пароль. Функция отключена	Если выбрано значение "Функция отключена", этот пункт меню не отображается на ЖК-дисплее. Подробнее см. Кратковременные сообщения об отключенных функциях.	
	Доступ к FTP Аутентификации не требуется* Требуется только идентификатор пользователя Требуется идентификатор пользователя и пароль. Функция отключена	С помощью этого пункта меню и значений его параметров осуществляется управление доступом к функции "Сканировать с передачей по FTP". Если выбрано значение "Функция отключена", этот пункт меню не отображается на ЖК-дисплее. Подробнее см. Кратковременные сообщения об отключенных функциях.	
	Доступ к отложенным заданиям Аутентификации не требуется* Требуется только идентификатор пользователя Требуется идентификатор пользователя и пароль. Функция отключена	Если выбрано значение "Функция отключена", этот пункт меню не отображается на ЖК-дисплее. Подробнее см. Кратковременные сообщения об отключенных функциях.	
		Создание профиля сканирования Аутентификации не требуется* Требуется только идентификатор пользователя Требуется идентификатор пользователя и пароль. Функция отключена	Если выбрано значение "Функция отключена", этот пункт меню не отображается на ЖК-дисплее. Подробнее см. Кратковременные сообщения об отключенных функциях.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Доступ к функциям (продолжение)		Сканировать на флэш-накопитель Аутентификации не требуется* Требуется только идентификатор пользователя Требуется идентификатор пользователя и пароль. Функция отключена	Если выбрано значение "Функция отключена", кнопка "Сканировать" не отображается. Выбор значения "Аутентификации не требуется" дает возможность выполнять сканирование любому пользователю. Если выбрано значение "Требуется только идентификатор пользователя" или "Требуется идентификатор пользователя и пароль", то при нажатии кнопки "Сканировать в накопитель USB"
			отображается запрос на аутентификацию. Такой же запрос отображается, если на начальном экране нажимается кнопка функции, например, "Сканировать" или "Передать по электронной почте". Если выбрано значение "Функция
			отключена", этот пункт меню не отображается на ЖК-дисплее. Подробнее см. Кратковременные
			сообщения об отключенных функциях.
		Печать с флэш-накопителя Аутентификации не требуется* Требуется только идентификатор пользователя Требуется идентификатор пользователя и пароль. Функция отключена	Выбор значения "Функция отключена" приводит к невозможности печати всех файлов, находящихся на флэш- накопителе. Если файл выбирается для печати, отображается экран с сообщением о неизвестном типе файла. Единственная доступная операция для файла — удаление.
			Если выбрано значение "Требуется только идентификатор пользователя" или "Требуется идентификатор пользователя и пароль", при нажатии кнопки "Печать" отображается экран аутентификации. Для запуска печати пользователю необходимо зарегистрироваться в системе.
			Если выбрано значение "Функция отключена", этот пункт меню не отображается на ЖК-дисплее.
			I Іодробнее см. Кратковременные сообщения об отключенных функциях.
		Доступ к LES Аутентификации не требуется* Требуется только идентификатор	Если выбрано значение "Функция отключена", этот пункт меню не отображается на ЖК-дисплее.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Конфиден- циальная печать	Этот пункт меню отображается только на web-странице; на ЖК-дисплее панели управления он не отображается.	Макс. неверных PIN Откл.* 2–10	Этот пункт меню отображается только в том случае, когда установлен жесткий диск. Перед тем, как удалить все задания, принтер подсчитывает число подряд идущих неудачных попыток ввода PIN-кода для данного имени пользователя.
		Срок действия задания Откл.* 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Указывается длительность хранения конфиденциального задания в памяти принтера до момента его удаления.
Блокировка меню Вссли задано пароль расширенного доступа или пароль пользователя, эти пункты меню безопасности всегда защищены паролем. Если заданы оба пароля, имеет силу только пароль расширенного доступа.	Меню "Бумага" Не блокировано Принимается только пароль расширенного доступа* Принимается пароль расширенного доступа или пароль пользователя	Блокировка не осуществляется, если не задан пароль, т.е. если в поле пароля содержится пустое значение.	
	Отчеты Не блокировано Принимается только пароль расширенного доступа* Принимается пароль расширенного доступа или пароль пользователя	Блокировка не осуществляется, если не задан пароль, т.е. если в поле пароля содержится пустое значение.	
	Параметры Не блокировано Принимается только пароль расширенного доступа* Принимается пароль расширенного доступа или пароль пользователя	Блокировка не осуществляется, если не задан корректный пароль, т.е. если в поле пароля содержится пустое значение. Паролем защищены следующие пункты: "Общие параметры", "Параметры копирования", "Параметры факса", "Параметры электронной почты", "Параметры FTP", "Параметры печати" и "Установка даты и времени". При установленном пароле доступ к системе безопасности всегда заблокирован.	
			Если задан как пароль расширенного доступа, так и пароль пользователя, для системы безопасности имеет силу только пароль расширенного доступа.
		Сетевые порты Не блокировано Принимается только пароль расширенного доступа* Принимается пароль расширенного доступа или пароль пользователя	Блокировка не осуществляется, если не задан пароль, т.е. если в поле пароля содержится пустое значение.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
		Коды быстрого доступа Не блокировано Принимается только пароль расширенного доступа* Принимается пароль расширенного доступа или пароль пользователя	Блокировка не осуществляется, если не задан пароль, т.е. если в поле пароля содержится пустое значение.
		Конфигурация LES Не блокировано Принимается только пароль расширенного доступа* Принимается пароль расширенного доступа или пароль пользователя	Доступ к встроенной конфигурации Lexmark (LES) блокируется только в том случае, если задан пароль, т.е. в поле пароля содержится непустое значение.
Создание/ изменение паролей	См. Создание и изм	иенение паролей на стр. 101.	
Управление внутренней отчетностью		Имя текстовая запись Идентификатор пользователя текстовая запись Пароль текстовая запись Повторный ввод пароля текстовая запись Электронная почта текстовая запись	
Настройка аутентификац ии NTLM	Разрешение пользователю, имеющему в домене полномочия администратора, выполнять или аннулировать регистрацию МФП в домене NT. Примечание. На панели сообщений о состоянии принтера отображается сообщение Зарегистрирован. При удалении регистрации появляется всплывающее сообщение Іродолжить.	Имя домена Имя главного контроллера домена (PDC)	"Имя домена" — вводится текстовая запись с именем домена. Для переменного имени домена задано заводское значение по умолчанию <domain>. Для ввода текста используется виртуальная алфавитно-цифровая клавиатура. "Имя домена" — вводится текстовая запись с именем домена. Для переменной имени домена РDC заводским значением по умолчанию является звездочка (*). Для ввода текста используется виртуальная алфавитно-цифровая клавиатура. Примечание. Могут отображаться и другие всплывающие сообщения: • Отмена регистрации устройства предотвращает любые использования аутентификации NTLM до момента повторной регистрации устройства. • Сохранить регистрацию • Отменить регистрацию</domain>

Создание и изменение паролей

Создание/изменение пароля расширенного доступа

Пункт меню	Значения и описания		Всплывающее сообщение
Пароль	текстовая запись	Пароль должен содержать от 8 до 127 символов. Если введен пароль, содержащий меньше восьми символов, появляется всплывающее сообщение с указанием ввести пароль не короче восьми символов.	Пароль должен содержать не менее 8 символов.
Повторный ввод пароля	текстовая запись	Эта запись должна в точности совпадать с записью в поле "Пароль", в противном случае появляется всплывающее сообщение об ошибке.	Пароль и повторно введенный пароль не совпадают.

Создание/изменение пароля пользователя

Пункт меню	Значения и описания		Всплывающее сообщение
Пароль	текстовая запись	Пароль должен содержать от 8 до 127 символов. Если введен пароль, содержащий меньше восьми символов, появляется всплывающее сообщение с указанием ввести пароль не короче восьми символов.	Пароль должен содержать не менее 8 символов.
Повторный ввод пароля	текстовая запись	Эта запись должна в точности совпадать с записью в поле "Пароль", в противном случае появляется всплывающее сообщение об ошибке.	Пароль и повторно введенный пароль не совпадают.

Создание/изменение PIN-кода блокировки устройства

Пункт меню	Значения и описания		Всплывающее сообщение
РIN-код	Запись, содержащая 4 цифры	Эта запись должна состоять из 4 цифр. Допускается ввод цифр от 0 до 9. PIN-код позволяет заблокировать все операции на МФП.	РІN-код должен состоять из 4 цифр.
		Если вводится менее четырех цифр или вводятся отличные от цифр 0-9 символы, появляется всплывающее сообщение, и поле очищается.	
		Этот пункт меню отображается только при установленном исправном жестком диске.	
Повторный ввод PIN-кода	Запись, содержащая 4 цифры	Эта запись должна в точности совпадать с записью в поле PIN-код, в противном случае появляется всплывающее сообщение об ошибке, и поле очищается.	РІN-код и повторно введенный РІN-код не совпадают.

Установка даты и времени

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Часовой пояс	Задание часового пояса для факса.	Не задан* США, Гавайи США, Гавайи США, Аляска США/Канада, тихоокеанское время Тихуана США/Канада, горное время США/Канада, интральная часть США/Канада, атлантическое время США/Канада, атлантическое время Ньюфаундленд Бразилия Среднеатлантическое время Азорские острова острова Зеленого Мыса Время по Гринвичу Ирландия Лондон Центрально-европейское время Амстердам Берлин Берн Брюссель Лиссабон Мадрид Париж	Прага Рим Стокгольм Вена Варшава Восточно-европейское время Каир Хельсинки Афины Стамбул Израиль ЮАР Москва Тегеран, Иран Пекин, Китай Урумчи Западно-австралийское время Центрально-австралийское время Центрально-австралийское время Квинсленд Тасмания Северные терр. Новая Зеландия Корея
Текущие дата и время	Эти данные только отображаются.	ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ	Отображаются текущий год, месяц, день, час и минуты.
Год	Ввод года вручную.	2003–2028	Значение года меняется с шагом в один год.
Месяц	Ввод месяца вручную.	Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь	
День	Ввод дня вручную.	1–31	Порядковый номер дня меняется с шагом в один день. Если задается день, отсутствующий в данном месяце, месяц меняется, и формируется соответствующий день этого месяца. Например, если задается 31 июня, эта дата превращается в 1 июля. Если задается 32 июня, эта дата превращается во 2 июля.

Пункт меню	Назначение	Значения и описания	
Час	Ввод часа вручную.	0–23	Значение часа меняется с шагом в один час.
Минута	Ввод минут вручную.	0–59	Значение для минут меняется с шагом в одну минуту.
Режим летнего [времени г л	Выбирается метод перехода на режим летнего времени.	Автовыбор*	Время задается сервером времени.
		Вручную	Время задается вручную.
Летнее время		Да Нет	Значение по умолчанию зависит от даты и времени. Примечание. После изменения этого значения для параметра "Режим летнего времени" требуется задать значение "Вручную".
Сервер времени		IР Нет	
Имя сервера времени		текстовое поле	
Разрешено вещание по NTP		Да Нет*	Установите флажок "Да". Снимите флажок "Нет".

Страницы справки

Эти пункты меню используется для печати некоторых или всех встроенных страниц меню Справка. Эти страницы содержат сведения о параметрах МФП для операций копирования, работы с факсом, электронной почты и FTP, а также заказе расходных материалов.

Если для панели управления установлен язык, отличный от английского, бразильского португальского, французского, немецкого, испанского или итальянского, документ печатается на английском языке.

Страницы меню Справка можно распечатать с компакт-диска *Программное обеспечение и документация* CDc публикациями на следующих языках.

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

Немецкий

Страницы справки

Пункт меню	Назначение	Значения и описания
Печатать все	Печать всех тем меню Справка.	После выбора этого пункта печатаются страницы меню
Справочник по источникам информации	Печать "Информационного справочника".	Справка, И МФП возвращается в состояние готов.
Копирование	Печать справочника "Руководство по копированию", содержащего рекомендации по получению копий и изменению параметров операции копирования.	
Электронная почта	Печать справочника "Руководство по электронной почте", содержащего рекомендации по передаче заданий по нужным адресам, использованию кодов быстрого доступа и адресных книг.	
Работа с факсом	Печать справочника "Руководство по работе с факсом", содержащего рекомендации по набору номеров факсов, использованию кодов быстрого доступа и передаче факсов одному или нескольким получателям.	
FTP	Печать справочника "Руководство по FTP", содержащего сведения о сканировании объектов с последующей передачей их на узел FTP.	После выбора этого пункта печатаются страницы меню Справка, и МФП возвращается в состояние готов.
Дефекты печати	Печать справочника "Руководство по дефектам печати", облегчающего устранение повторяющихся дефектов копирования или печати.	
Руководство по расходным материалам	Печать справочника "Руководство по принадлежностям", содержащего сведения о заказе расходных материалов.	

Управление кодами быстрого доступа

Из операций с кодами быстрого доступа для факсов, электронной почты, FTP и профилей предусмотрены только операции удаления записей о кодах или пополнения списка кодов. Для прокрутки списка с записями кодов быстрого доступа служат кнопки "стрелка вверх" и "стрелка вниз", отображающиеся при наличии записей, не помещающихся на экране. Далее приведен пример экрана со списком кодов быстрого доступа профилей, в котором нет выбранных элементов. На экране не отображены кнопки со стрелками, потому в списке только три кода быстрого доступа, и они все помещаются на одном экране. Как отмечено на панели сообщений о состоянии, отображены записи с первой по третью из общего числа записей, равного 3. Если бы в списке содержалось больше записей, можно было бы прокручивать список с помощью кнопок "стрелка вверх" и "стрелка вниз". Поскольку ни одна из записей не выбрана, кнопка "Удалить элемент" не доступна и не активна. Доступна только кнопка "Удалить список".

legal1/my_twain_net_scan	•	
finance_report_scan	0	Удали
customfolder/personnel/roles_profiles	0	запись
		Удалит
		список

Если нажать селективную кнопку рядом с нужным элементом списка, она становится выбранной селективной кнопкой, что отмечается голубым цветом. Кнопка **Удалить запись** теперь активна. Для удаления выбранной записи нажмите кнопку **Удалить запись**, как изображено на экране "Коды быстрого доступа профилей":

legal1/my_twain_net_scan	0	
finance_report_scan	0	Улапит
customfolder/personnel/roles_profiles	۲	запись
tana manana tanya manana atao		Удалить
		СПИСОК

Экраны управления кодами быстрого доступа для факсов, электронной почтой выглядят и функционируют точно так же.



На панели управления МФП отображаются сообщения, описывающие текущее состояние МФП и указывающие на возможные неисправности, требующие вмешательства пользователя.

Сообщения о состоянии

В сообщениях о состоянии выводится информация о состоянии МФП.

Сообщение	Расшифровка	Операция
[PJL RDYMSG]	Это сообщение "Готов" языка управления заданиями (PJL).	
USB USB [x]	МФП выполняет обработку данных через указанный порт USB.	 Дождитесь исчезновения сообщения. Примечания. Текущий интерфейс отображается на странице параметров меню. Если интерфейс отображается без указания строк "х" или "у", это означает, что активным интерфейсом управляющего компьютера является стандартный интерфейс. "х" указывает на то, что активный интерфейс, подключен к МФП через разъем х PCI. "х", "у" указывают на то, что активный интерфейс подключен к МФП через канал "у" разъема х PCI или на то, что "х" равен 0 на стандартном сетевом интерфейсе.
Выходной лоток [x] заполнен	"х" обозначает номер заполненного выходного лотка, если выходные лотки МФП связаны.	Удалите материал для печати из выходных лотков. Сообщение исчезает, как только уровень заполнения связанных выходных лотков становится ниже максимального.
Готов	МФП готов к приему и обработке заданий.	Можно печатать, работать с факсами, сканировать, работать с электронной почтой, выполнять копирование или обращаться к узлу FTP.
Замените блок фотобарабана	Ресурс блока фотобарабана близок к исчерпанию. Примечание. Оставшийся ресурс показан на странице параметров меню в виде рисунка измерительного прибора.	 При открытии крышки или дверцы над блоком фотобарабана, а также при отключении и включении питания МФП это сообщение исчезает. Замените блок фотобарабана. Если после исчезновения сообщения не заменить фотобарабан, сообщение снова отображается на дисплее МФП.
Занят	МФП выполняет прием, обработку или печать данных.	Для доступа к очереди заданий нажмите кнопку Стоп .
Идет печать	МФП выполняет печать задания.	

Сообщения о состоянии

Сообщение	Расшифровка	Операция
[имя набора связанных выходных лотков] Полон	Переполнен набор связанных выходных лотков с ранее заданным именем.	Извлеките материал для печати из выходных лотков. При освобождении связанных выходных лотков сообщение исчезает.
Лоток [x]: мало бумаги	"х" обозначает номер лотка, в котором мало бумаги.	Для сброса сообщения загрузите материал для печати в указанный лоток.
Лоток [x] отсутствует	"х" обозначает номер лотка, отсутствующего в конфигурации МФП.	Для сброса этого сообщения вставьте указанный лоток.
	На странице параметров меню также отображается это сообщение.	
Лоток [х] пуст	"х" обозначает номер лотка. В этот лоток не загружен материал для печати.	 Извлеките лоток. Сообщение исчезнет. Загрузите материал для печати в лоток в соответствии с рекомендациями Руководства пользователя. Вставьте лоток.
Мало тонера	В картридже заканчивается тонер. Уровень тонера отображается на странице параметров меню. Время, требуемое МФП для считывания уровня тонера, точно не известно. Пока выполняется считывание уровня, МФП не отображает сообщения.	 Сообщение автоматически исчезает, если открывается крышка или дверца картриджа, или если отключается или включается питание МФП. Замените картридж с тонером. Если картридж не заменен, МФП снова выводит сообщение после закрытия дверцы или крышки.
Обслуживание	Показания счетчика ТО МФП превышают установленное ограничение, поэтому необходимо выполнить техническое обслуживание МФП.	Замените требующие обслуживания узлы. При необходимости сбросьте счетчик ТО МФП.
Открыта крышка УАПД сканера	Открыта крышка устройства автоматической подачи документов (УАПД).	Закройте крышку.
Ожидание	МФП получил страницу данных для печати и ожидает получения команды "Конец задания", "Прогон формата" или дополнительных данных.	Нажмите кнопку Стоп . Для печати содержимого буфера нажмите кнопку Продолжить . Отмените текущее задание. Дождитесь исчезновения сообщения.
Параллельный Параллельный [x]	Активным каналом связи является параллельный интерфейс.	Дождитесь исчезновения сообщения. Примечания.
Последовательный [x]	Активным каналом связи является последовательный интерфейс.	 Текущий интерфейс отображается на странице параметров меню. Если интерфейс отображается без указания строк "х" или "у", это означает, что активным интерфейсом управляющего компьютера является стандартный интерфейс. "х" указывает на то, что активный интерфейс, подключен к МФП через разъем х РСІ. "х", "у" указывают на то, что активный интерфейс подключен к МФП через канал "у" разъема х РСІ или на то, что "х" равен 0 на стандартном сетевом интерфейсе.
Сообщения о состоянии

Сообщение	Расшифровка	Операция
Печать страницы [x]	Лист материала для печати проходит через МФП для выполнения печати.	
	"x" обозначает номер листа, на котором выполняется печать. Даже если выполняется двусторонняя печать на обеих сторонах листа, называемых страницами, учитывается только один лист.	
Печать страницы [x], копирование	Лист материала для печати проходит через МФП для выполнения печати.	
[a]/[b]	"х" обозначает номер листа, на котором выполняется печать. Даже если выполняется двусторонняя печать на обеих сторонах листа, называемых страницами, учитывается только один лист. Это означает, что учитываются не страницы, а только листы, проходящие через МФП.	
	Общее число листов остается неизвестным, но известно количество наборов листов. Например, если пользователь запросил печать трех копий, известно, что формируется три набора листов, но количество листов остается неизвестным.	
Печать страницы [x]/[y],	Лист материала для печати проходит через МФП для выполнения печати.	
komposaниe [a]/[b]	"х" обозначает номер листа, на котором выполняется печать. Под листом понимается совокупность лицевой и обратной страниц одного экземпляра материала для печати. Группа листов называется набором. "у" обозначает общее количество листов в наборе.	
	"а" указывает номер текущего печатаемого набора. "b" указывает общее число наборов, которые необходимо распечатать. Например, пользователь может передать 6-страничное задание двусторонней печати и запросить печать трех копий. Таким образом требуется распечатать по три листа для каждого задания. Они образуют один набор. В выполненном задании будет содержаться три набора.	
Сброс данных из буфера	МФП удаляет поврежденные данные и отменяет текущее задание печати.	
Сеть Сеть [x] Сеть [x], [y]	Активным каналом связи является сетевой интерфейс.	 Дождитесь исчезновения сообщения. Примечания. Текущий интерфейс отображается на странице параметров меню. Если интерфейс отображается без указания строк "х" или "у", это означает, что активным интерфейсом управляющего компьютера является стандартный интерфейс. "х" указывает на то, что активный интерфейс, подключен к МФП через разъем х PCI. "х", "у" указывают на то, что активный интерфейс подключен к МФП через канал "у" разъема х PCI или на то, что "х" равен 0 на стандартном сетевом

Сообщения о состоянии

Сообщение	Расшифровка	Операция
Скобы Закончились или Застряли	Картридж со скобами в брошюровщике пуст либо во время выполнения задания произошел сбой подачи скоб. Это сообщение также отображается на странице параметров меню.	 Сообщение отображается до установки в брошюровщик нового картриджа со скобами. При отображении этого сообщения попытки прошивки заданий на МФП не выполняются. Проверьте картридж со скобами на отсутствие застревания скоб и удалите все неправильно поданные скобы. Установите новый картридж со скобами. Отмените текущее задание.
Скобы Заканчиваются или отсутствуют	В картридже со скобами в брошюровщике заканчиваются скобы либо картридж со скобами не установлен или установлен неправильно. Это сообщение также отображается на странице параметров меню.	 Правильно установите картридж со скобами. Для устранения сообщения и возобновления печати без прошивки нажмите Продолжить. Отмените текущее задание.
Стандартный выходной лоток заполнен Выходной лоток [x] заполнен [имя лотка] заполнен	Заполнился стандартный выходной лоток. "x" обозначает номер заполненного лотка. [имя лотка] указывает имя (например, "лоток Марии"), которое было ранее присвоено заполнившемуся лотку.	Для сброса сообщения удалите стопку материала для печати из стандартного выходного лотка или из лотка, указанного в сообщении.
Тонер закончился	В картридже закончился тонер. 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 с тонером, а также при отключении и включении питания МФП это сообщение исчезает. Замените картридж с тонером. Если не заменить картридж, после закрытия дверцы или крышки сообщение снова отображается на дисплее МФП.
Узел фотобарабана: заканчивается ресурс	Ресурс блока фотобарабана близок к исчерпанию. Примечание. Оставшийся ресурс показан на странице параметров меню в виде рисунка измерительного прибора.	 При открытии крышки или дверцы над блоком фотобарабана, а также при отключении и включении питания МФП это сообщение исчезает. Замените блок фотобарабана. Если не заменить блок фотобарабана, после закрытия дверцы или крышки сообщение снова отображается на дисплее МФП.
Энергосбережение	МФП готов к приему и обработке данных. Если используется режим энергосбережения, то в период бездействия принтера потребление электроэнергии снижается. После периода бездействия 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 на панели управления любую кнопку.
16-ичный дамп	МФП находится в режиме шестнадцатеричного дампа. С помощью шестнадцатеричного дампа можно выявить причину сбоя в задании на печать. В режиме шестнадцатеричного дампа все данные, передаваемые на МФП, распечатываются в шестнадцатеричном и символьном формате.	Для печати заданий в обычном виде нужно выйти из режима шестнадцатеричного дампа. Для выхода из режима шестнадцатеричного дампа необходимо выключить МФП.

Сообщения о состоянии факса

Сообщение	Расшифровка
Вызов завершен	Вызов факса завершен.
Выполняется ответ	МФП отвечает на вызов факса.
Выполняется передача страницы [n]	МФП передает страницу [n] задания факсимильной связи. "n" указывает номер передаваемой страницы.
Выполняется прием страницы [n]	МФП принимает страницу [n] задания факсимильной связи. "n" указывает номер получаемой страницы.
Задание сохранено. Передача отложена.	Завершено сканирование для отложенного выполнения задания факсимильной связи.
Линия занята	Набран номер факса, но линия факсимильной связи занята.
Набор номера	Набирается номер факса. Если номер слишком длинный и не помещается на экране, отображается только строка Набор номера.
Не удалось передать факс	Сбой при передаче факса.
Нет ответа	Набран номер факса, но связь не установлена.
Нет сигнала готовности	В МФП нет сигнала готовности.
Ожидание повторного набора номера	МФП ожидает повторного набора номера факса.
Поставлено в очередь на передачу	Сканирование задания факсимильной связи выполнено, но оно не передано, поскольку выполняется передача или прием другого задания факсимильной связи. Поскольку это задание ожидает своей очереди, в течение трех секунд отображается сообщение.
Прием завершен	МФП полностью получил задание факсимильной связи.
Соединен <x> бит/с</x>	Факс соединился. <x> указывает скорость обмена данными в бодах.</x>
Установить часы	Не настроены "Часы реального времени". Это сообщение появляется в том случае, если не отображается другое сообщение о состоянии факса. Оно отображается до тех пор, пока не будут настроены часы. Настройте часы.

Сообщения об отмене заданий

Сообщение	Расшифровка
Невозможно удалить задание	В списке заданий выбрано задание, но оно не может быть отменено.
Нет выбранных заданий	Кнопка "Удалить" нажата, но задания для удаления не выбраны.
Удаление выбранных заданий	После выбора заданий нужно нажать кнопку "Удалить".

Сообщения о пароле и PIN-коде

Сообщение	Расшифровка	Операция
Недопустимый или неверный пароль.	Введен неправильный пароль.	Нажмите кнопку Продолжить для возвращения к экрану, чтобы ввести правильный пароль.
Недопустимый PIN-код	Введен неправильный персональный идентификационный номер (PIN).	Нажмите кнопку Продолжить для возвращения к экрану и введите правильный PIN-код.

Сообщения, относящиеся к кнопкам операций копирования, работы с электронной почтой, факсом, FTP и сканирования

Сообщение	Расшифровка	Операция
Недостаточно ресурсов. Повторите попытку, когда в системе не будет активных задач.	В текущий момент в системе недостаточно ресурсов.	Повторите попытку после завершения текущего задания.
Система занята, подготовка ресурсов для задания.	Доступны не все ресурсы, необходимые для задания.	Дождитесь исчезновения сообщения.
Система занята, подготовка ресурсов для задания. Удаление отложенных заданий.	Доступны не все ресурсы, необходимые для задания. Для освобождения системной памяти удалены некоторые приостановленные задания.	Дождитесь исчезновения сообщения.

Сообщения о необходимости обслуживания

Сообщения о необходимости обслуживания указывают на наличие ошибок, которые пользователю необходимо устранить, чтобы продолжить печать, сканирование, работу с факсом, электронной почтой или использование FTP.

Сообщение	Расшифровка	Операция
Восстановить отложенные задания? После сброса МФП по включению питания на жестком диске обнаружены отложенные задания.	Для восстановления отложенных заданий с диска и обеспечения доступа к ним нажмите Да . Данные этих заданий остаются на жестком диске; однако управляющая информация задания сохраняется в памяти МФП. Нажмите Завершить для прекращения восстановления отложенных заданий до окончания восстановления всех заданий. Невосстановленные задания остаются на жестком диске и могут быть извлечены только при следующем сбросе по включению питания.	
		Примечание. Отображается всплывающее окно, сообщающее о том, что "Восстанавливаются отложенные задания xxx/yyy", где "xxx" обозначает номер текущего восстанавливаемого задания, а "yyy" — общее число заданий, которые нужно восстановить. Нажмите Не восстанавливать , чтобы отложенные задания оставались на жестком диске до момента их удаления.

Сообщение	Расшифровка	Операция
Вставьте бункер отходов перфор.	Бункер отходов перфорации извлечен из МФП. Функция перфорации перестает действовать до его установки.	 Вставьте бункер отходов перфорации. Для устранения сообщения нажмите Продолжить.
Диск заполнен - задание сканирования отменено	Задание на сканирование отменяется или прекращается его выполнение из-за нехватки свободного дискового пространства.	Примечание. Сканер завершает сканирование страниц, поступивших в УАПД, но при автоматической отмене задания данные будут потеряны. Для сброса сообщения нажмите кнопку Продолжить .
Диск поврежден	Это сообщение появляется, если МФП пытается выполнить восстановление поврежденного жесткого диска, но он не может быть восстановлен. Жесткий диск необходимо переформатировать.	Нажмите кнопку Переформатировать диск для переформатирования диска и сброса этого сообщения. Предупреждение. Все файлы, хранящиеся на жестком диске, будут удалены.
Загрузите в устройство ручной подачи [имя пользовательского типа]	Это сообщение появляется, когда МФП получает от устройства ручной подачи запрос на загрузку специального материала для печати в многоцелевое устройство подачи. Можно заранее определить 6 пользовательских типов материала для печати: от "Пользовательский 1" до "Пользовательский 6". Имя пользовательского типа отображается на панели управления.	 Нажмите кнопку Продолжить. Если материал для печати находится в многоцелевом устройстве подачи, печать задания продолжается. Если в многоцелевом устройстве подачи нет материала для печати, все запросы на дополнительные страницы автоматически перекрываются, и материал для печати выбирается из автоматически определяемого устройства подачи. При необходимости нажмите кнопку Отменить задание для отмены текущего задания. Нажмите кнопку Сброс активного выходного лотка для переключения на другой связанный лоток.
Загрузите в устройство ручной подачи [тип] [формат]	Это сообщение отображается, если МФП получает запрос на ручную подачу материала определенного формата и типа, в то время как в многоцелевое устройство подачи материал не загружен.	Нажмите кнопку Продолжить , если в многоцелевом устройстве есть материал для печати. Выполнение задания будет продолжено. Нажмите кнопку Продолжить , в многоцелевом устройстве нет материала для печати. Все запросы на дополнительные страницы автоматически перекрываются, и материал для печати выбирается из автоматически определяемого устройства подачи. Нажмите кнопку Автоматический выбор материала для печати , чтобы для выполнения оставшейся части задания перекрыть этим значением запросы на Подачу вручную и Ручную подачу конвертов . Все запросы на дополнительные страницы автоматически перекрываются, и материал для печати выбирается из автоматически определяемого устройства подачи. При необходимости нажмите кнопку Отменить задание для отмены текущего задания. Нажмите кнопку Сброс активного выходного лотка для переключения на другой связанный лоток.
Закройте дверцу Н	Поверхность H - это дверца в брошюровщике, расположенная ниже верхнего края выходного лотка.	Для устранения сообщение закройте поверхность (дверцу) Н.
Закройте дверцу [x]	Открыта дверца x, где x - A, B, C, D, E, G или J.	Для устранения сообщения закройте указанную дверцу.

Сообщение	Расшифровка	Операция
Загрузите [Имя пользовательского типа] в [устр-во полачи]	Это сообщение отображается, если в устройство подачи загружен материал того формата и типа, которые	Нажмите кнопку Продолжить . Загрузите материал в указанное устройство подачи, заданное для запрошенного формата и типа.
указан	указаны в меню "Бумага".	При необходимости нажмите кнопку Отменить задание для отмены текущего задания.
		Нажмите кнопку Сброс активного выходного лотка для переключения на другой связанный лоток.
Закройте крышку [x]	Открыта крышка [x], т.е. крышка F (крышка соединительного блока, иногда называемого блоком горизонтальной передачи - HTU) или крышка K (крышка устройства подачи большой емкости на 2000 листов).	Для устранения сообщения закройте указанную крышку.
Загрузите [Попьвовалельская	Это сообщение появляется, когда МФП получает от	Нажмите кнопку Продолжить .
[Пользовательская строка] в устройство ручной подачи	когда МФП получает от устройства ручной подачи запрос на загрузку специального материала для печати в многоцелевое устройство подачи. Материал для печати определяется заранее пользовательской строкой, которая отображается на панели управления.	 Если материал для печати находится в многоцелевом устройстве подачи, печать задания продолжается. Если в многоцелевом устройстве подачи нет материала для печати, все запросы на дополнительные страницы автоматически перекрываются, и материал для печати выбирается из автоматически определяемого устройства подачи. Нажмите кнопку Автоматический выбор материала для печати, чтобы для выполнения оставшейся части задания перекрыть этим значением запросы на Подачу вручную и Ручную подачу конвертов. Все запросы на дополнительные страницы автоматически перекрываются, и материал для печати выбирается из автоматически определяемого устройства подачи. При необходимости нажмите кнопку Отменить задание для отмены текущего задания. Нажмите кнопку Сброс активного выходного лотка ляя переключения на долой связанный поток
Загрузите [Пользовательская строка] в [устр-во подачи]	Это сообщение отображается, если в устройство подачи загружен материал того формата и типа, которые указаны в меню "Бумага".	Нажмите кнопку Продолжить . Загрузите материал в указанное устройство подачи, заданное для запрошенного формата и типа. При необходимости нажмите кнопку Отменить задание для отмены текущего задания. Нажмите кнопку Сброс активного выходного потка
		для переключения на другой связанный лоток.
Загрузите скобы	Картридж со скобами в брошюровщике пуст.	Нажмите Продолжить . Сообщение исчезает. Функция прошивки становится неактивной до установки нового картриджа со скобами.
		Для устранения сообщения и возобновления задания на печать с прошивкой установите новый картридж со скобами.
		При необходимости нажмите Отменить задание для отмены текущего задания.

Сообщение	Расшифровка	Операция
Загрузите [тип] [формат] в [устр-во подачи]	Это сообщение отображается, если МФП запрашивает загрузку в конкретное устройство подачи материала определенного типа и формата, которые указаны в меню "Бумага", но текущее устройство подачи содержит материал с другими параметрами.	Нажмите кнопку Продолжить . Загрузите материал в указанное устройство подачи, заданное для запрошенного формата и типа. При необходимости нажмите кнопку Отменить задание для отмены текущего задания. Нажмите кнопку Сброс активного выходного лотка для переключения на другой связанный лоток.
Загрузите [формат] в устройство ручной подачи	Это сообщение отображается, если МФП получает запрос на ручную подачу материала определенного формата, в то время как в многоцелевое устройство подачи материал не загружен.	Вставьте в многоцелевое устройство подачи лист материала для печати, чтобы сбросить сообщение и продолжить выполнение задания. Нажмите кнопку Продолжить , если в многоцелевом устройстве есть материал для печати. Выполнение задания будет продолжено.
		Нажмите кнопку Продолжить, в многоцелевом устройстве нет материала для печати. Все запросы на дополнительные страницы автоматически перекрываются, и материал для печати выбирается из автоматически определяемого устройства подачи.
		При необходимости нажмите кнопку Отменить задание для отмены текущего задания.
		Нажмите кнопку Сброс активного выходного лотка для переключения на другой связанный лоток.
Загрузите [формат] в [устр-во подачи] Это сообщение отображается если в устройство подачи загружен материал не того	Это сообщение отображается, если в устройство подачи загружен материал не того	Нажмите кнопку Продолжить . Загрузите материал в указанное устройство подачи, заданное для запрошенного формата.
	формата, который указан в меню "Бумага".	Для отмены применительно к оставшейся части задания на печать режима, заданного с помощью параметров Подача вручную и Загрузка конвертов вручную, нажмите Автоматически выбирать материал для печати. Все запросы на дополнительные страницы автоматически перекрываются, и материал для печати выбирается из автоматически определяемого устройства подачи.
		При необходимости нажмите кнопку Отменить за в самати в Стакти в самати в са
		Нажмите кнопку Сброс активного выходного лотка для переключения на другой связанный лоток.
Замените [устр-во подачи] на [Пользовательская строка]	Пользователю предоставляется возможность изменить значение параметра текущего устройства подачи для оставшейся части задания. Отформатированная страница печатается в исходном виде на материале для печати, установленном в данном лотке. Это может приводить к обрезанию текста или изображений.	 Нажмите Использовать текущее значение [устр-во подачи], чтобы проигнорировать сообщение и выполнять печать на материале, загруженном в лоток. Нажмите кнопку Продолжить. Это обеспечивает продолжение выполнения задания, если в лоток загружен материал правильного формата и типа и этот формат и тип указаны с панели управления в меню "Бумата". Это нажатие игнорируется, если в лотке нет материала для печати. При необходимости нажмите кнопку Отменить запачати на типки и типа и а тот к на стрината.
		задание для отмены текущего задания. Нажмите Сброс настроек активного выходного лотка для переключения на другой связанный лоток.

Сообщение	Расшифровка	Операция
Замените [устр-во подачи] на [формат]	Пользователю предоставляется возможность изменить значение параметра текущего устройства подачи для оставшейся части задания. Отформатированная страница печатается в исходном виде на материале для печати, установленном в данном лотке. Это может приводить к обрезанию текста или изображений.	 Нажмите Использовать текущее значение [устр-во подачи], чтобы проигнорировать сообщение и выполнять печать на материале, загруженном в лоток. Нажмите кнопку Продолжить. Это обеспечивает продолжение выполнения задания, если в лоток загружен материал правильного формата и типа и этот формат и тип указаны с панели управления в меню "Бумата". Это нажатие игнорируется, если в лотке нет материала для печати. При необходимости нажмите кнопку Отменить задания. Нажмите Сброс настроек активного выходного лотка для переключения на другой связанный лоток.
Замените <устр-во подачи> на <Имя пользовательского типа>	Для завершения задания печати требуется новый материал для печати.	Загрузите материал требуемого формата и типа в указанное устройство подачи. Нажмите Продолжить для печати на материале, загруженном в лоток в текущий момент.
Замените [устр-во подачи] на [формат] [тип]	Пользователю предоставляется возможность изменить значение параметра текущего устройства подачи для оставшейся части задания. Отформатированная страница печатается в исходном виде на материале для печати, установленном в данном лотке. Это может приводить к обрезанию текста или изображений.	 Нажмите Использовать текущее значение [устр-во подачи], чтобы проигнорировать сообщение и выполнять печать на материале, загруженном в лоток. Нажмите кнопку Продолжить. Это обеспечивает продолжение выполнения задания, если в лоток загружен материал правильного формата и типа и этот формат и тип указаны с панели управления в меню "Бумата". Это нажатие игнорируется, если в лотке нет материала для печати. При необходимости нажмите кнопку Отменить задания. Нажмите Сброс настроек активного выходного лотка для переключения на другой связанный лоток.
Извлеките бумагу из всех выходных лотков	Все выходные лотки переполнены материалом для печати.	Для устранения сообщения и возобновления печати извлеките стопки материала для печати из всех выходных лотков. Для повторной проверки уровня материала для печати в выходных лотках МФП нажмите Продолжить.
Извлеките бумагу из выходного лотка [x]	Указанный выходной лоток переполнен материалом для печати. х - номер выходного лотка.	Для устранения сообщения и возобновления печати извлеките стопку материала для печати из указанного выходного лотка. Для повторной проверки уровня материала для печати в указанном выходном лотке МФП нажмите Продолжить .

Сообщение	Расшифровка	Операция
Извлеките бумагу из [имя набора связанных выходных лотков]	Два или более выходных лотков связаны в набор, отображаемый как один большой лоток; этому набору присвоено имя. Входящие в набор выходные лотки переполнены. Например, можно связать выходные лотки 1, 2 и 3 для использования делопроизводителем компании и присвоить этому набору связанных выходных лотков имя "Выходной лоток делопроизводителя". Имя, присвоенное набору выходных лотков, отображается на панели управления.	Для устранения сообщения и возобновления печати извлеките стопки материала для печати из всех выходных лотков в данном наборе. Для повторной проверки уровня материала для печати в выходных лотках МФП нажмите Продолжить .
Измените [устройство подачи] на [пользовательская строка], загрузите [ориентация]	Это сообщение отображается только в случае материалов для печати форматов Letter и A4. Оно 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.	 Для печати на материале, загруженном в ранее использованный лоток, нажмите Использовать текущее значение [устройство подачи] (сообщение игнорируется). Нажмите Продолжить. Если в лоток загружен материал правильного формата и типа в соответствии со значениями, заданными в меню "Бумага" на панели управления, 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. Нажмите Сброс настроек активного выходного лотка для переключения на другой связанный лоток.
Измените <устройство подачи> на <имя пользовательского типа>, загрузите [ориентация]	Примечание. Это сообщение отображается только в случае материалов для печати форматов Letter и А4. Оно 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 панели управления, выполнение задания на печать возобновляется. При отсутствии материала для печати в лотке нажатие кнопки "Продолжить" игнорируется.

Сообщение	Расшифровка	Операция
Измените [устройство подачи] на [формат], загрузите [ориентация]	Примечание. Это сообщение отображается только в случае материалов для печати форматов Letter и A4. Оно 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 панели управления, 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. Нажмите Сброс настроек активного выходного лотка для переключения на другой связанный лоток.
Измените [устройство подачи] на [формат] [тип], загрузите [ориентация]	Оно 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 панели управления, 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. Нажмите Сброс настроек активного выходного лотка для переключения на другой связанный лоток.
Некоторые отложенные задания потеряны	Это сообщение отображается, когда МФП пытается восстановить все задания с жесткого диска независимо от числа не восстановленных отложенных заданий. Сообщение появляется однократно.	Для сброса сообщения нажмите кнопку Продолжить. Некоторые отложенные задания не были восстановлены. Они остаются на жестком диске, и к ним нет доступа.
Освободите бункер отходов перфор.	Бункер отходов перфорации переполнен. Функция перфорации перестает действовать до его освобождения.	 Освободите бункер отходов перфорации. Снова установите его в МФП. Для устранения сообщения нажмите Продолжить.
Открыта крышка УАПД сканера	Открыта крышка автоматического устройства подачи документов на сканере.	Сообщение исчезает, если закрыть крышку.

Сообщение	Расшифровка	Операция
При повторном запуске задания загрузите все оригиналы заново.	Сообщение или сообщения, прервавшие задание сканирования, будут сброшены. Для повторного запуска задания сканирования замените оригиналы в сканере.	Нажмите Отменить задание, если в момент появления сообщения о необходимости обслуживания обрабатывается задание сканирования. Это приводит к отмене задания и исчезновению сообщения.
		Нажмите Сканировать с устройства автоматической подачи документов, если подключена функция восстановления после замятия страницы. Немедленно начинается выполнение сканирования с УАПД со страницы, следующей за последней успешно отсканированной.
		Нажмите Сканировать с планшета , если подключена функция восстановления после замятия страницы. Немедленно начинается выполнение сканирования с планшета со страницы, следующей за последней успешно отсканированной.
		Нажмите Завершить задание без продолжения сканирования, если подключена функция восстановления после замятия страницы. Задание завершается на последней успешно отсканированной странице, но не отменяется. Успешно отсканированные страницы передаются по назначению: копирование, передача по факсу, электронной почте или FTP.
		Нажмите Перезапустить задание , если подключена функция восстановления заданий и задание допускает повторный запуск. Сообщение исчезнет. Начинается выполнение нового задания на сканирование, имеющего такие же параметры, как и предыдущее задание.
Проверьте направляющие [устройство подачи]	Это сообщение отображается в том случае, если для устройства подачи задано значение формата материала, не поддерживаемое МФП, либо длина материала для печати, загруженного в устройство подачи, больше или меньше ожидаемой.	Для блокировки распознавания лотка [x] на МФП нажмите Продолжить . Лоток [x] и все лотки, установленные ниже его, игнорируются.
		Вместо [src] может быть указан лоток 1, 2, 3, 4 или 5 либо многоцелевое устройство подачи. При восстановлении соединения это сообщение исчезает.
Проверьте ориентацию или направляющие [устройство подачи]	Отображается в том случае, если на МФП невозможно распознавание формата загруженного в лоток материала для печати в связи с неверно заданной ориентацией либо с неправильным положением направляющих в лотке для материала данного формата.	Для возобновления печати нажмите Продолжить .

Сообщение	Расшифровка	Операция
Сканируемый документ слишком длинный	В задании сканирования превышено максимально возможное число страниц.	Примечание. Сканер завершает сканирование страниц, уже находящихся в УАПД, но данные будут утрачены, когда задание прекратит работу по достижении максимального числа страниц.
		Для сброса сообщения нажмите кнопку Продолжить .
		Нажмите кнопку Отменить задание для сброса сообщения, если задание допускает повторный запуск.
		Нажмите Перезапустить задание, если задание допускает повторный запуск. Сообщение исчезает, и запускается новое задание сканирования с такими же параметрами, как у предыдущего задания.
Удалите бумагу из стандартного выходного лотка	Превышение допустимого уровня материала для печати в стандартном выходном лотке.	Для сброса сообщения и возобновления печати удалите из лотка стопку материала для печати. Нажмите Продолжить , чтобы МФП повторно проверил уровень отпечатанных материалов в стандартном выходном лотке.
Установите лоток [x]	Это сообщение появляется, если МФП обнаруживает	Для сброса этого сообщения вставьте указанный лоток.
	отсутствие лотка. "х" может принимать значение 1, 2, 3, 4	При необходимости нажмите кнопку Отменить задание для отмены текущего задания.
		Нажмите кнопку Сброс активного выходного лотка для переключения на другой связанный лоток.
1565 Ошибка эмуляции, загрузите дополнительный эмулятор	Версия эмулятора, загруженного в модуль микропрограммного обеспечения, несовместима с микропрограммным обеспечением МФП.	З сведениями о нужной версии загружаемого эмулятора обратитесь по месту приобретения принтера.
	Примечание. Сообщение автоматически исчезает через 30 секунд, после чего МФП отключает загруженный в модуль микропрограммного обеспечения эмулятор.	
31 Отсутствует или негодный картридж с тонером	На МФП обнаружен неисправный картридж с тонером либо картридж с тонером не установлен.	Для возобновления печати замените неисправный картридж с тонером или установите картридж с тонером.
32 Замените неподдерживаемый картридж с тонером	Установлен неподдерживаемый картридж с тонером.	Для возобновления печати извлеките картридж с тонером и установите поддерживаемый картридж.
34 Неверный формат бумати, проверьте направляющие [устройство подачи]	 Это сообщение может быть вызвано различными неполадками. На МФП невозможно распознавание формата загруженного в лоток материала для печати в связи с неверной ориентацией. Неправильно отрегулировано положение направляющих в лотке или многоцелевом устройстве подачи. 	 Откройте лоток. Отрегулируйте положение направляющих в лотке или многоцелевом устройстве подачи. Закройте лоток. Для сброса сообщения и продолжения печати нажмите кнопку Продолжить. При необходимости нажмите Отменить задание для отмены текущего задания. Нажмите Сброс настроек активного выходного лотка для переключения на другой связанный лоток.
	печати неверного формата.	

Сообщение	Расшифровка	Операция
35 Недостаточно памяти для поддержки функции сохранения ресурсов	Памяти МФП не хватает для работы функции "Сохранение объектов". Это сообщение, как правило, указывает на то, что в МФП одному из буферов данных выделен слишком большой объем памяти.	Для отключения функции "Сохранение объектов" и продолжения печати нажмите кнопку Продолжить . Установите дополнительную память.
37 Недостаточно памяти для проведения дефрагментации флэш-памяти	МФП не может выполнить дефрагментацию флэш-памяти, потому что заполнена память, используемая для хранения ресурсов, не удаленных из флэш-памяти.	Для сброса сообщения нажмите кнопку Продолжить. Для выполнения операции дефрагментации установите дополнительную память или удалите шрифты, макросы и другие данные, чтобы освободить часть памяти. Нажмите кнопку Сброс активного выходного лотка для переключения на другой связанный лоток.
37 Недостаточно памяти для разбора задания по копиям	МФП не может выполнить разбор задания по копиям, поскольку нет свободной памяти.	Нажмите кнопку Продолжить , чтобы распечатать страницы, обработанные до заполнения памяти. Часть памяти освобождается, поэтому начинается разбор по копиям оставшейся части задания. Например, если передано 50-страничное задание печати, и запрошено 10 копий, а переполнение памяти МФП наступает на 30-ой странице, будет выполнен разбор по копиям для страниц 1–30, и напечатано 10 копий. Печать и разбор по копиям страниц 31–50 и печать 10 копий этих страниц МФП выполнять не будет.
37 Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания потеряны	При попытке восстановления отложенных заданий была исчерпана память МФП. Сообщение появляется однократно.	Некоторые отложенные задания не были восстановлены. Они остаются на жестком диске, и к ним нет доступа.
37 Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания потеряны	Отложенные задания удалены, чтобы выполнить печать текущих заданий. В рамках одного задания это сообщение отображается однократно.	Для сброса сообщения и продолжения печати нажмите кнопку Продолжить . Во избежание появления этой ошибки в дальнейшем при выполнении других заданий необходимо установить дополнительную память. При необходимости нажмите кнопку Отменить задание для отмены текущего задания.
38 Память заполнена	МФП выполняет обработку данных, но память, используемая для хранения страниц, заполнена.	Во избежание появления этой ошибки в дальнейшем выполните следующие операции: Упростите задание печати за счет уменьшения объема текста или графики на странице и удаления не являющихся необходимыми загруженные шрифты или макросы. Установите дополнительную память. При необходимости нажмите кнопку Отменить задание для отмены текущего задания. Нажмите кнопку Сброс активного выходного лотка для переключения на другой связанный лоток.

Сообщение	Расшифровка	Операция
39 Слишком сложная страница	Страница может быть напечатана не так, как предусмотрено, поскольку на странице находится слишком сложная печатная информация.	Во избежание появления этой ошибки в дальнейшем выполните следующие операции:
		Уменьшите сложность страницы за счет уменьшения объема текста или графики на странице и удаления не являющихся необходимыми загруженные шрифты или макросы.
		В "Меню "Настройка", в пункте "Параметры", задайте значение "Вкл." для параметра "Защита страницы".
		Установите дополнительную память.
		При необходимости нажмите кнопку Отменить задание для отмены текущего задания.
		Нажмите кнопку Сброс активного выходного лотка для переключения на другой связанный лоток.
50 Ошибка шрифта PPDS	МФП получил запрос на шрифт, не установленный во время	Для сброса этого сообщения и возобновления обработки задания нажмите кнопку Продолжить .
	форматирования PPDS данных печати.	При необходимости нажмите кнопку Отменить задание для отмены текущего задания.
		Нажмите кнопку Сброс активного выходного лотка для переключения на другой связанный лоток.
51 Обнаружена неисправная флэш-	МФП обнаружил неисправную флэш-память во время подключения питания или во время выполнения операции форматирования флэш-памяти или записи на нее.	Для сброса этого сообщения и возобновления обработки задания нажмите кнопку Продолжить .
память		При сбросе по включению питания нажмите кнопку Продолжить, чтобы было сброшено сообщение, и МФП продолжил работать в обычном режиме за исключением операций с флэш-памятью.
		Для загрузки ресурсов на флэш-память установите другой модуль флэш-памяти.
52 Во флэш-памяти недостаточно места для объектов	Во флэш-памяти недостаточно места для хранения данных, загружаемых в текущий момент.	Для сброса этого сообщения и продолжения выполнения задания печати нажмите кнопку Продолжить.
		Установите флэш-память большего объема.
		Загрузите данные.
		При необходимости нажмите кнопку Отменить задание для отмены текущего задания.
		Нажмите кнопку Сброс активного выходного лотка для переключения на другой связанный лоток.
52 Обнаружена неотформатированная флэш-память	МФП обнаружил неотформатированную флэш- память.	Для сброса сообщения и продолжения печати нажмите кнопку Продолжить . МФП продолжит работать в обычном режиме за исключением операций с флэш-памятью.
		Для получения возможности работать с флэш- памятью выполните ее форматирование.
		Если сообщение об ошибке появляется повторно, вероятно, флэш-память неисправна и требует замены.

Сообщение	Расшифровка	Операция
54 Ошибка дополнительного последовательного порта [x]	МФП обнаружил ошибку последовательной передачи данных: ошибку кадрирования, четности или переполнения в указанном дополнительном последовательном порте. "x" обозначает номер дополнительного последовательного порта.	 Проверьте правильность настройки последовательного порта, а также убедитесь в использовании соответствующего кабеля. Убедитесь, что параметры последовательного интерфейса (протокол, скорость передачи данных, четность и число битов данных) правильно заданы на принтере и на компьютере. Нажмите кнопку Продолжить для сброса сообщения и продолжения обработки задания печати; однако задание печати может распечататься неправильно. Выключите МФП и снова его включите, чтобы выполнить сброс.
54 Ошибка ПО сети [x]	МФП не может установить связь с указанным установленным сетевым портом. "x" обозначает номер указанного порта.	 Для сброса сообщения и продолжения печати нажмите кнопку Продолжить. В этом случае задание может быть распечатано неправильно. МФП прекращает попытки обмена данными по сетевому интерфейсу. Прием и передача данных невозможны. Сбросьте МФП. Загрузите новое микропрограммное обеспечение для сетевого интерфейса.
54 Ошибка ПО стандартной сети	Микропрограммное обеспечение МФП обнаружило установленный сетевой порт, но не может установить с ним связь.	 Для сброса сообщения и продолжения печати нажмите кнопку Продолжить. В этом случае задание может быть распечатано неправильно. МФП прекращает попытки обмена данными по сетевому интерфейсу. Прием и передача данных невозможны. Сбросьте МФП. Загрузите новое микропрограммное обеспечение для сетевого интерфейса.
55 Неподдерживаемое дополнительное устройство, гнездо [x]	МФП обнаружил неподдерживаемое дополнительное устройство в указанном гнезде. "x" обозначает номер указанного гнезда.	 Отключите питание МФП. Извлеките вилку шнура питания из розетки. Извлеките неподдерживаемый модуль. Включите шнур питания в должным образом заземленную розетку. Включите питание МФП.
56 Параллельный порт [x] отключен	Через параллельный порт поступил запрос на информацию о состоянии, но параллельный порт отключен.	Нажмите кнопку Продолжить . МФП удаляет все данные, получаемые на параллельный порт. Нажмите кнопку Сброс активного выходного лотка для сброса активного выходного лотка из набора связанных лотков.
56 Последовательный порт [x] отключен	МФП получает данные через последовательный порт, но порт отключен.	Нажмите кнопку Продолжить . МФП удаляет все данные, получаемые на последовательный порт. Нажмите кнопку Сброс активного выходного лотка для переключения на другой связанный лоток.
56 Порт USB [x] отключен	МФП получает данные через указанный порт USB, но этот порт USB отключен. "x" обозначает номер порта USB.	Нажмите кнопку Продолжить . Принтер удаляет все данные, полученные через указанный порт USB. Убедитесь, что для параметра "Буфер USB" не задано значение "Отключен". Нажмите кнопку Сброс активного выходного лотка для переключения на другой связанный лоток.

Сообщение	Расшифровка	Операция
56 Стандартный порт USB отключен	МФП получает данные через порт USB, но порт USB	Нажмите кнопку Продолжить . Принтер удаляет все данные, полученные через порт USB.
	отключен.	Убедитесь, что для параметра "Буфер USB" не задано значение "Отключен".
		Нажмите кнопку Сброс активного выходного лотка для переключения на другой связанный лоток.
57 Изменение конфигурации, некоторые отложенные задания потеряны	МФП не удалось восстановить отложенные задания из-за изменений в конфигурации. Сообщение появляется однократно.	Некоторые отложенные задания не были восстановлены. Они остаются на жестком диске, и к ним нет доступа.
58 Слишком много флэш-модулей	МФП обнаружил установленные лишние модули флэш-памяти.	Нажмите Продолжить для сброса этого сообщения и игнорирования лишних дополнительных модулей флэш-памяти.
		Сообщение будет снова отображаться до тех пор, пока лишние дополнительные модули флэш-памяти не будут удалены.
		1 Отключите питание МФП.
		2 Извлеките вилку шнура питания из розетки.
		3 Извлеките лишние модули флэш-памяти.
		4 Включите шнур питания в должным образом зазамленнико розотки.
		5 Включите питание МФП
58 УСТАНОВЛЕНО СЛИШКОМ МНОГО	установленные жесткие диски.	
дисков		2 Извлеките вилку шпура питапин из розетки. 3 Отсоедините пишние жесткие лиски
		4 Включите шнур питания в должным образом
		заземленную розетку.
		5 Включите питание МФП.
58 Установлено	МФП обнаружил, что	1 Отключите питание МФП.
СЛИШКОМ МНОГО	установлено слишком много	2 Извлеките вилку шнура питания из розетки.
JOIROB	соответствующих лотков.	3 Отсоедините лишние устройства подачи.
		4 Включите шнур питания в должным образом
		5 Включите питание МФП.
61 Omeoomeren		
неисправный диск	жесткий диск.	
-		 Отсоедините неисправный жесткий диск.
		4 Установите новый жесткий диск.
		5 Включите шнур питания в должным образом
		заземленную розетку.
		6 Включите питание МФП.
62 Диск заполнен	МФП обнаружил, что для хранения данных задания на печать не хватает памяти или места на жестком диске.	Для сброса этого сообщения и возобновления обработки текущего задания печати нажмите кнопку Продолжить . Данные, не сохраненные ранее на жестком диске, будут удалены.
		 Удалите шрифты, макросы и другие данные, хранящиеся на жестком диске. Установите жесткий диск большего объема.

Сообщение	Расшифровка	Операция
63 Неотформатированный	Жесткий диск не отформатирован.	До выполнения любых операций с жестким диском отформатируйте жесткий диск.
диск		Если сообщение не исчезает, вероятно, жесткий диск неисправен и требует замены.
64 Неподдерживаемый формат диска	Данный формат жесткого диска не поддерживается.	До выполнения любых операций с жестким диском отформатируйте жесткий диск.
		Если сообщение не исчезает, вероятно, жесткий диск неисправен и требует замены.
80 Необходимо плановое обслуживание	Для функционирования принтера необходимо техобслуживание.	Замените требующие обслуживания узлы и при необходимости сбросьте счетчик обслуживаний принтера.
84 Вставьте блок	На МФП не установлен блок	Установите блок фотобарабана.
фотобарабана	фотобарабана.	Для устранения сообщения нажмите кнопку Продолжить .
84 Замените блок фотобарабана	Требуется замена блока фотобарабана.	Для обеспечения высокого качества печати замените блок фотобарабана.
84 Негодный барабан	Установлен неподдерживаемый блок фотобарабана.	Извлеките неподдерживаемый блок фотобарабана и установите новый блок.
84 Узел фотобарабана: заканчивается ресурс	Ресурс блока фотобарабана в МФП близок к исчерпанию.	Закажите блок фотобарабана. При снижении качества печати установите новый блок фотобарабана в соответствии с прилагаемой к нему инструкцией.
		Если для параметра "Сигнал тонера" задано значение "Вкл.", нажмите Продолжить .
88 Замените тонер	Требуется замена картриджа с тонером.	Для обеспечения высокого качества печати замените картридж с тонером.
88 Мало тонера	В картридже заканчивается тонер.	Замените картридж, если раздастся звуковой сигнал, предупреждающий о нехватке тонера.
		Если отсутствует звуковой сигнал, предупреждающий о нехватке тонера, нажмите кнопку Продолжить для сброса этого сообщения.
200.уу Замятие бумаги, проверьте роци [x] Остарь по	В зоне, указанной вместо "x", замят один лист.	 Откройте дверцу А. Извлеките замятый материал и закройте
бумагу в лотке.		дверцу А. 3 Нажмите кнопку Продолжить. Если из тракта подачи бумаги удалена вся замятая бумага, задание на печать возобновляется.
200.уу Замятие бумаги, замято [x]	Возникло замятие нескольких листов. "х" обозначает число	1 Откройте дверцу А. 2 Иовреките соматий материал и сокройте стории
страниц. Оставьте	замятых листов материала для печати.	2 извлеките замятыи материал и закроите дверцу А.
Cymary B horke.		3 Нажмите кнопку Продолжить. Если из тракта подачи бумаги удалена вся замятая бумага, задание на печать возобновляется.
201.уу Замятие	В зоне, указанной вместо	1 Откройте дверцу А.
оумаги, проверьте зону [x]. Оставьте	х ,замят один лист.	 Извлеките замятый материал и закройте дверцу А.
бумагу в лотке.		3 Нажмите кнопку Продолжить. Если из тракта подачи бумаги удалена вся замятая бумага, задание на печать возобновляется.

Сообщение	Расшифровка	Операция
201.уу Замятие бумаги, замято [x] страниц. Оставьте бумагу в лотке.	Возникло замятие нескольких листов. "x" обозначает число замятых листов материала для печати.	 Откройте дверцу А. Извлеките замятый материал и закройте дверцу А. Нажмите кнопку Продолжить. Если из тракта подачи бумаги удалена вся замятая бумага, задание на печать возобновляется.
202.уу Замятие бумаги, проверьте зону [x]. Оставьте бумагу в лотке.	В зоне, указанной вместо "x", замят один лист.	 Откройте дверцу А. Извлеките замятый материал и закройте дверцу А. Нажмите кнопку Продолжить. Если из тракта подачи бумаги удалена вся замятая бумага, задание на печать возобновляется.
202.уу Замятие бумаги, замято [x] страниц. Оставьте бумагу в лотке.	Возникло замятие нескольких листов. "х" обозначает число замятых листов материала для печати.	 Откройте заднюю дверцу. Удалите замятую бумагу и закройте заднюю дверцу. Нажмите кнопку Продолжить. Если из тракта подачи бумаги удалена вся замятая бумага, задание на печать возобновляется.
203.уу Замятие бумаги, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке.	В зоне, указанной вместо слов имя зоны, замят один лист. Возможные значения параметра имя зоны - дверца А или Е.	 Примечание. Перед открытием дверцы Е необходимо открыть дверцу А. 1 Откройте дверцу А. Если замятие не обнаруживается, откройте дверцу Е. 2 Извлеките замятый материал и закройте дверцы. 3 Нажмите кнопку Продолжить. Если из тракта подачи бумаги удалена вся замятая бумага, задание на печать возобновляется.
203.уу Замятие бумаги, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке.	Возникло замятие нескольких листов. "x" обозначает число замятых листов материала для печати.	 Примечание. Перед открытием дверцы Е необходимо открыть дверцу А. 1 Откройте дверцу А. Если замятие не обнаруживается, откройте дверцу Е. 2 Извлеките замятый материал и закройте дверцы. 3 Нажмите кнопку Продолжить. Если из тракта подачи бумаги удалена вся замятая бумага, задание на печать возобновляется.
230.уу Замятие бумаги, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в лотке.	В зоне, указанной вместо слов имя зоны, замят один лист. Возможные значения параметра имя зоны - дверца А, D или E.	 Примечание. Перед открытием дверцы Е необходимо открыть дверцу А. 1 Откройте дверцу А, D или Е. 2 Извлеките замятый материал и закройте дверцу А, D или Е. 3 Нажмите кнопку Продолжить. Если из тракта подачи бумаги удалена вся замятая бумага, задание на печать возобновляется.
230.уу Замятие бумаги, [x] стр. замято. Оставьте бумагу в лотке.	Возникло замятие нескольких листов. "x" обозначает число замятых листов материала для печати.	 Примечание. Перед открытием дверцы Е необходимо открыть дверцу А. 1 Откройте дверцу А, D или Е. 2 Извлеките замятый материал и закройте дверцу А, D или Е. 3 Нажмите кнопку Продолжить. Если из тракта подачи бумаги удалена вся замятая бумага, задание на печать возобновляется.

Сообщение	Расшифровка	Операция
231.уу Замятие бумаги, проверьте зону [x]. Оставьте бумагу в лотке.	В зоне, указанной вместо "x", замят один лист.	 Примечание. Перед открытием дверцы Е необходимо открыть дверцу А. 1 Откройте дверцу А, D или Е. 2 Извлеките замятый материал и закройте дверцу А, D или Е. 3 Нажмите кнопку Продолжить. Если из тракта подачи бумаги удалена вся замятая бумага, задание на печать возобновляется.
24х.уу Замятие бумаги, проверьте [имя области]. Оставьте бумагу в лотке.	В области с указанным именем возникло замятие одного листа бумаги. имя области обозначает номер лотка.	 Отсоедините указанный лоток. Удалите замятую бумагу и вставьте лоток на место. Нажмите кнопку Продолжить. Если из тракта подачи бумаги удалена вся замятая бумага, задание на печать возобновляется.
24х.уу Замятие бумаги, замято [x] страниц. Оставьте бумагу в лотке.	Возникло замятие нескольких листов. "х" обозначает число замятых листов материала для печати.	 Отсоедините указанный лоток. Удалите замятую бумагу и вставьте лоток на место. Нажмите кнопку Продолжить. Если из тракта подачи бумаги удалена вся замятая бумага, задание на печать возобновляется.
250.уу Замятие бумаги, проверьте [имя области]. Оставьте бумагу в лотке.	В области с указанным именем возникло замятие одного листа бумаги. имя области обозначает многофункциональное устройство подачи.	 Удалите замятую бумагу из МУП. Нажмите кнопку Продолжить. Если из тракта подачи бумаги удалена вся замятая бумага, задание на печать возобновляется.
250.уу Замятие бумаги, замято [x] страниц. Оставьте бумагу в лотке.	В многофункциональном устройстве подачи возникло замятие нескольких листов. "х" обозначает число замятых листов материала для печати.	 Удалите замятую бумагу из МУП. Нажмите кнопку Продолжить. Если из тракта подачи бумаги удалена вся замятая бумага, задание на печать возобновляется.
280.уу Замятие бумаги, проверьте зону [х]. Извлеките бумагу из выходного лотка	В зоне, указанной вместо "x", замят один лист. "x" - номер выходного лотка.	 Извлеките замятый материал из указанного выходного лотка. Нажмите кнопку Продолжить. Если из тракта подачи бумаги удалена вся замятая бумага, задание на печать возобновляется.
280.уу Замятие бумаги, [x] стр. замято. Извлеките бумагу из выходного лотка.	В выходном лотке замято несколько листов. "x" обозначает количество замятых листов материала для печати.	 Извлеките замятый материал из выходного лотка. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
281.уу Замятие бумаги, проверьте зону [x]. Извлеките бумагу из выходного лотка.	В зоне, указанной вместо "x", замят один лист. "x" - номер выходного лотка.	 Извлеките замятый материал из указанного выходного лотка. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
281.уу Замятие бумаги, [x] стр. замято. Удалите бумагу из лотка	В выходном лотке замято несколько листов. "x" обозначает количество замятых листов материала для печати.	 Извлеките замятый материал из выходного лотка. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.

Сообщение	Расшифровка	Операция
282 Замятие бумаги, проверьте [имя зоны]. Извлеките бумагу из выходного лотка.	В зоне, указанной вместо слов имя зоны, замят один лист. В данном случае имя зоны - зона F.	 Извлеките замятый материал из зоны F. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется. Примечание. После устранения сообщения на МФП не выполняется повторная печать страниц, уже поступивших в накопитель брошюровщика для прошивки.
282 Замятие бумаги, [x] стр. замято. Удалите бумагу из лотка	Замято несколько листов. "х" обозначает количество замятых листов материала для печати.	 Извлеките замятый материал из зоны F. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется. Примечание. После устранения сообщения на МФП не выполняется повторная печать страниц, уже поступивших в накопитель брошюровщика для прошивки.
283 Замятие бумаги, проверьте зону [x]. Извлеките бумагу из выходного лотка.	В зоне, указанной вместо "x", замят один лист. "x" - номер выходного лотка, например, выходной лоток 1, выходной лоток 2 и т.п.	 Извлеките замятый материал из указанного выходного лотка. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
283 Замятие бумаги, [x] стр. замято. Удалите бумагу из лотка	В выходном лотке замято несколько листов. "x" обозначает количество замятых листов материала для печати.	 Извлеките замятый материал из выходного лотка. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
284 Замятие бумаги, проверьте [имя зоны].	В зоне, указанной вместо слов имя зоны, замят один лист. Возможные значения параметра имя зоны - F, G и H.	 Извлеките замятый материал из указанной зоны. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
284 Замятие бумаги, [x] стр. замято.	Замято несколько листов. "x" обозначает количество замятых листов материала для печати.	 Извлеките замятый материал из зоны F, G или H. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
285 Замятие бумаги, проверьте [имя зоны].	В зоне, указанной вместо слов "имя зоны", замят один лист. В данном случае "имя зоны" - зона Н.	 Извлеките замятый материал из зоны Н. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
285 Замятие бумаги, [x] стр. замято.	В указанной зоне (зона Н) замято несколько листов.	 Извлеките замятый материал из зоны Н. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
286 Замятие бумаги, проверьте [имя зоны].	В зоне, указанной вместо слов "имя зоны", замят один лист. В данном случае "имя зоны" - зона Н.	 Извлеките замятый материал из зоны Н. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.

Сообщение	Расшифровка	Операция
286 Замятие бумаги, [x] стр. замято.	В указанной зоне (зона Н) замято несколько листов.	 Извлеките замятый материал из зоны Н. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
287 Замятие бумаги, проверьте [имя зоны].	В зоне, указанной вместо слов имя зоны, замят один лист. Возможные значения параметра имя зоны - F и G.	 Извлеките замятый материал из зоны F или G. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
287 Замятие бумаги, [x] стр. замято.	В зоне F или G замято несколько листов. "x" обозначает количество замятых листов материала для печати.	 Извлеките замятый материал из зоны F или G. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
288 Замятие бумаги, проверьте [имя зоны].	В зоне, указанной вместо слов имя зоны, замят один лист. Возможные значения параметра имя зоны - F и G.	 Извлеките замятый материал из зоны F или G. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
288 Замятие бумаги, [x] стр. замято.	В зоне F или G замято несколько листов. "x" обозначает количество замятых листов материала для печати.	 Извлеките замятый материал из зоны F или G. Нажмите Продолжить. Если материал для печати полностью извлечен из тракта продвижения бумаги, выполнение задания на печать возобновляется.
289.уу Ошибка сшивателя, проверьте зону G. Извлеките бумагу из выходного лотка.	В зоне G застряла одна скоба.	 Извлеките застрявшую скобу. Извлеките материал для печати из выходного лотка. Нажмите кнопку Продолжить. Если из тракта подачи бумаги удалена вся замятая бумага, задание на печать возобновляется.
290.00 Замятие в сканере, извлеките из сканера все оригиналы	Сканер получил сигнал от датчика о наличии оригинала в неактивном устройстве автоматической подачи документов (УАПД). Это является одним из типов замятия.	Для устранения замятия полностью извлеките оригиналы из УАПД. Сообщение исчезнет.
290.01 Замятие в сканере, извлеките из сканера все оригиналы	Обнаружено замятие в сканере.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезает.
290.02 Замятие в сканере, извлеките из сканера все оригиналы	Обнаружено замятие в сканере.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезает.
290.03 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Обнаружено замятие в сканере.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезает.

Сообщение	Расшифровка	Операция
290.10 Замятие в сканере, извлеките из сканера все оригиналы	Во время бездействия сканера обнаружено замятие оригинала в датчике предварительного выравнивания в УАПД сканера.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезает.
290.11 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Обнаружено замятие в сканере.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезает.
290.12 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Обнаружено замятие в сканере.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезает.
290.13 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Обнаружено замятие в сканере.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезает.
290.14 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Обнаружено замятие при преобразовании оригинала в сканере.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезает.
290.15 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Обнаружено замятие при преобразовании оригинала в сканере.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезает.
290.20 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Во время бездействия сканера обнаружено замятие оригинала в датчике формата в УАПД сканера.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезает.
290.21 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Во время бездействия сканера обнаружено замятие оригинала в датчике формата 1 в УАПД сканера.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезает.
290.22 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Во время бездействия сканера обнаружено замятие оригинала в датчике формата 2 в УАПД сканера.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезает.
290.23 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Во время бездействия сканера обнаружено замятие оригинала в датчике формата 3 в УАПД сканера.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезает.
290.90 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Обнаружено замятие в электродвигателе подачи в сканере.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезает.

Сообщение	Расшифровка	Операция
291.00 Замятие в сканере, извлеките из сканера все оригиналы	Во время бездействия сканера обнаружено замятие оригинала в датчике выравнивания в УАПД сканера.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезнет.
291.01 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Во время преобразования оригинала в УАПД сканера при выключенном датчике преобразования возникло замятие.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезает.
291.02 Замятие в сканере, извлеките из сканера все оригиналы	В сканере обнаружено замятие во время преобразования оригинала в УАПД сканера при включенном датчике преобразования.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезнет.
291.03 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	При выключенном датчике преобразования возникло замятие в УАПД.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезнет.
293 При повторном запуске задания загрузите все оригиналы заново.	МФП передало задание сканирования; однако в УАПД нет оригиналов.	Нажмите Продолжить , если сообщение о необходимости обслуживания появляется в отсутствие активных заданий сканирования. Сообщение будет сброшено.
		Нажмите Отменить задание , если в момент появления сообщения о необходимости обслуживания обрабатывается задание сканирования. Это приводит к отмене задания и исчезновению сообщения.
		Нажмите Сканировать с устройства автоматической подачи документов, если подключена функция восстановления после замятия страницы. Немедленно начинается выполнение сканирования с УАПД со страницы, следующей за последней успешно отсканированной.
		Нажмите Сканировать с планшета , если подключена функция восстановления после замятия страницы. Немедленно начинается выполнение сканирования с планшета со страницы, следующей за последней успешно отсканированной.
		Нажмите Завершить задание без продолжения сканирования, если подключена функция восстановления после замятия страницы. Задание завершается на последней успешно отсканированной странице, но не отменяется. Успешно отсканированные страницы передаются по назначению: копирование, передача по факсу, электронной почте или FTP.
		Нажмите Перезапустить задание , если подключена функция восстановления заданий и задание допускает повторный запуск. Сообщение исчезнет. Начинается выполнение нового задания на сканирование, имеющего такие же параметры, как и предыдущее задание.
294.00 Замятие в сканере, извлеките из сканера все оригиналы	Во время бездействия сканера обнаружено замятие оригинала в датчике преобразования в УАПД сканера.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезнет.

Кратковременные сообщения об отключенных функциях

Сообщение	Расшифровка	Операция
294.01 Замятие в сканере, извлеките из сканера все оригиналы	Во время преобразования оригинала при включенном датчике предварительного выравнивания для распознавания второй стороны (страницы) листа в УАПД сканера обнаружено замятие.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезнет.
294.02 Замятие в сканере, извлеките из сканера все оригиналы	Во время преобразования оригинала при выключенном датчике предварительного выравнивания в УАПД сканера обнаружено замятие.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезнет.
295.00 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Во время выполнения задания на сканирование оригиналов разных форматов в сканере обнаружено замятие, вызванное несоответствием форматов.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезнет.
295.01 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Во время выполнения задания на сканирование оригиналов разных форматов в сканере обнаружено замятие, вызванное несоответствием форматов.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезает.
295.02 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	В сканере обнаружено замятие, вызванное недопустимым сочетанием оригиналов разных форматов.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезнет.
295.03 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Определенная сканером длина оригинала меньше минимально допустимой для сканирования.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезает. Примечание. Выполните задание на сканирование с планшета.
295.04 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера	Определенная сканером длина оригинала больше максимально допустимой для сканирования.	Для устранения замятия извлеките из сканера все оригиналы. Сообщение исчезает. Примечание. Выполните задание на сканирование с планшета.

Кратковременные сообщения об отключенных функциях

Ситуация	Сообщение	Информация
Данная функция не активна. Пользователь ввел код быстрого доступа для данной функции.	<Имя функции> отключена системным администратором	Это сообщение отображается в течение 3 секунд, затем появляется предыдущий экран.
На передней стенке панели управления отключен интерфейс USB. Пользователь вставляет кабель USB в гнездо.	Функция USB отключена системным администратором	Это сообщение отображается в течение 3 секунд, затем появляется предыдущий экран.



Указатель

Ε

Ethernet 802.2, NetWare 45 Ethernet 802.3, NetWare 45 Ethernet SNAP, NetWare 45 Ethernet Type II, NetWare 45

F

FTP, Страницы справки 104

Η

HTML масштабирование 94 название шрифта 94 ориентация 94 размер поля 94 размер шрифта 94 фон 94

I

image ориентация 95

Ρ

PCL SmartSwitch USB 37 параллельный порт 39 последовательный порт 42 сеть 35 PS SmartSwitch USB 37 параллельный порт 39 последовательный порт 42 сеть 35

A

автоматическое определение формата бумаги 18 Адрес ENA, USB 39 Адрес, AppleTalk 45 Активировать 16-ичный дамп 87 Аннотации 93

Б

Безопасность Автоматическая задержка операции "Выход" 96 Блокировка меню *См.* Блокировка меню Доступ к функциям, *См.* Доступ к функциям

Конфиденциальная печать, См. также Конфиденциальная печать 99 кратковременные сообщения об отключенных функциях См. также кратковременные сообщения об отключенных функциях 132 Метод аутентификации 96 Настройка аутентификации NTLM 100 Сканирование в порты ПК 96 Создание и изменение паролей кратковременные сообщения об отключенных функциях 132 Создание/изменение паролей, См. Создание/ изменение паролей Управление внутренней отчетностью 100 Биты данных 44 Блокировка меню Коды быстрого доступа 100 Конфигурация LES 100 Меню "Бумага" 99 Отчеты 99 Параметры 99 Сеть/порты 99 бумага с фактурой 22 Буфер USB 38 Буфер параллельного порта 40 Буфер последовательного порта 43 Буферизация заданий **USB 38** параллельный порт 40 последовательный порт 43 сеть 36

В

виртуальная алфавитно-цифровая клавиатура 61 Включить AppleTalk 46 LexLink 46 NetWare 45 восстановление значений по умолчанию 89 Восстановление печати Автопродолжение 51 Защита страницы 51 Обработка замятия 51 Время ожидания Время ожидания 51 Время ожидания печати 51 Время ожидания экрана 50 Режим ожидания 50 Режим энергосбережения 50

Вспомогательные функции сенсорного экрана ЖКдисплея Индикация сообщения о необходимости обслуживания 16 Строка цепочки меню 16 Высота книжная 26 выходные лотки, назначение 27

Д

Двоичный PS-MAC **USB 38** параллельный порт 41 сеть 36 Двусторонняя печать 80 двусторонняя печать включение 80 сшивание 80 двусторонняя печать, определение 24 Дефекты печати, Страницы справки 104 Доступ к функциям Доступ к FTP 97 Доступ к Lexmark Embedded Solutions (LES) 98 Доступ к отложенным заданиям 97 Доступ к функциям копирования 97 Доступ к функциям работы с факсом 97 Доступ к функциям работы с электронной почтой 97 Меню 97 Печать с флэш-накопителя 98 Сканировать на флэш-накопитель 98 Создание профиля сканирования 97

Ε

Единицы измерения 25

3

Заводские значения 89 заводские значения, восстановление 85 Загрузка бумаги 24 загрузка материалов для печати 24 заданные пользователем значения по умолчанию 17 Замена формата 21 значения по умолчанию, заводские 89

И

Изменение номера лотка PCL 92 Восстановить значения по умолчанию 93 Назначить лоток [x] 92 Назначить МУП 92 Назначить ручную подачу 92 Назначить ручную подачу конвертов 92 Просмотр заводских значений 93 Изменение номера лотка PCL 92 изображение масштабирование 95 Имя, AppleTalk 45 Интерфейс USB direct 7 Информационный справочник, Справка 104 Использовать многостраничные файлы TIFF параметры FTP 77 Параметры факса 69 параметры электронной почты 72 Источник шрифтов PCL 90 Источник шрифтов, PCL 90

Κ

кнопка выбор 11 кнопка "В начало" 15 кнопка "Отменить задание" 13 Кнопка "Очистить все" 7 кнопка "Продолжить" 14 Кнопка "Пуск" 7 Кнопка "Стоп" 7 Кнопка возврата 7 кнопка выбора 11 Кнопка звездочки 7 Кнопка паузы при наборе 6 кнопка прокрутки влево для уменьшения значения 11 кнопка прокрутки вправо для увеличения значения 11 Кнопка решетки 6 кнопка стрелка "влево" 12 кнопка стрелка "вниз" 13 кнопки "Возврат" 7 "Звездочка" 7 "Отменить задание" 13 "Очистить все" 7 "Пауза при наборе" 6 "Продолжить" 14 "Пуск" 7 "Стоп" 7 ? (Советы) 9 FTP 9 Блокировка устройства 10 В начало 15 Выбор 15 выбранная селективная кнопка 14 Готово 15 затененная кнопка 15 кнопка прокрутки влево для уменьшения значения 11 кнопка прокрутки вправо для увеличения значения 11 Копирование 8 Меню 8 Назад 15 Не задерживать отложенные факсы 9 невыбранная селективная кнопка 14 Отложенные задания 9

Указатель

Отложенные факсы 9 Отмена 15 Отмена заданий 10 Поиск отложенных заданий 9 Пользовательская 15 Разблокировка устройства 10 Решетка 6 серая 15 Состояние/Расх. мат. 9 стрелка "влево" 12 стрелка "вниз" 13 Факс 9 цифровая клавиатура 6 Электронная почта 8 Конструктор заданий См. также Пользовательское задание на сканирование, параметры FTP 78 См. также Пользовательское задание на сканирование, параметры копирования 58 См. также Пользовательское задание на сканирование, параметры передачи факсов 64 См. также Пользовательское задание на сканирование, параметры электронной почты 73 См. такжеРазрешить пользовательские задания на сканирование, Общие параметры 48 контрастность 84 Конфигурация МУП 21 Конфиденциальная печать Допустимое количество неверных вводов PINкода 99 Срок действия задания 99 Копии, указание количества 81 Копирование, Страницы справки 104 кратковременные сообщения об отключенных функциях <Имя функции> отключена системным администратором 132 Функция USB отключена системным администратором. 132

Л

Лоток <x> Тип 19 Лоток <x> Формат 18

Μ

Маска подсети ENA, USB 39 Масштабирование 95 Масштабирование, HTML 94 меню Администрирование Стандартные меню Параметры факса Параметры передачи факсов 67 Отчеты 28 Сеть/порты 29 АррleTalk 45 IPv6 32

LexLink 46 NetWare 45 TCP/IP 29 USB <x> 37 Беспроводной 35 Настройка сервера электронной почты См. Настройка сервера электронной почты Параллельный <x> 39 Последовательный <x> 42 Сеть <x> 35 Стандартная сеть 35 Стандартный USB 37 Стандартный параллельный 39 Стандартные меню Параметры факса Параметры передачи факсов 62 Управление кодами быстрого доступа 105 Коды быстрого доступа для FTP 105 Коды быстрого доступа для профилей 105 Коды быстрого доступа для факсов 105 Коды быстрого доступа для электронной почты 105 Меню "Бумага" 18 Замена формата 21 Конфигурация МУП 21 Плотность бумаги Обычная плотность 23 Плотность бумаги для документов 23 Плотность конвертов 23 Плотность открыток 23 Плотность печатных бланков 23 Плотность пользовательская <x> 23 Плотность прозрачной пленки 23 Плотность фирменных бланков 23 Плотность цветной бумаги 23 Плотность этикеток 23 Устройство подачи по умолчанию 18 Фактура бумаги Глянцевая фактура 22 Фактура бумаги для документов 22 Фактура конверта 22 Фактура обычной бумаги 22 Фактура открыток 22 Фактура печатного бланка 22 Фактура пользовательская <x> 22 Фактура прозрачной пленки 22 Фактура фирменного бланка 22 Фактура цветной бумаги 22 Фактура этикеток 22 Формат и тип бумаги 18 Лоток<x> Тип 19 Лоток<x> Формат 18 Тип бумаги для подачи вручную 20 Тип в МУП 19 Тип в УП конвертов 20 Тип конвертов для подачи вручную 20 Формат бумаги для подачи вручную 20

Формат в МУП 19 Формат в УП конвертов 20 Формат конвертов для подачи вручную 20 Меню *См.* каждый пункт меню под соответствующим названием многоцелевое устройство подачи, конфигурация 21

Η

набор символов PCL 90 Набор символов, PCL 90 Название шрифта HTML 94 PCL 90 Название шрифта PCL 90 Назначить тип/выходной лоток 27 Направление подачи 26 Настройка аналогового факса Параметры журнала факсов Выходной лоток для печати журнала 67 Устройство подачи для печати журнала 66 Параметры передачи факсов Драйвер на факс 63 Параметры приема факсов Двусторонняя печать 65 Устройство подачи для печати факса 65 Специальные настройки звонков Двойной звонок 67 Одиночный звонок 67 Тройной звонок 67 Настройка выходного лотка 26 Настройка режима "Аналоговый факс" 59 Параметры динамика Громкость динамика 67 Громкость звонка 67 Режим динамика 67 Параметры журнала факсов Автоматическая печать журналов 66 Журнал ошибок приема 66 Журнал передачи 66 Отображение информации в журнале 66 Подключить журнал вызовов 67 Подключить журнал заданий 66 Параметры передачи факсов Автоматический повтор набора 63 Включить ЕСМ 63 Включить сканирование с передачей по факсу 63 Двусторонняя печать 62 Затенение деталей 64 Исходный формат 62 Контрастность 64 Плотность 63 Пользовательское задание на сканирование 64 Префикс набора 63 Разрешение 62 Разрешить сохранение в виде кода быстрого доступа 64

Режим набора 64 Сканировать от края до края 64 Содержимое 62 Удаление фона 64 Частота повтора 63 Через УАТС 63 Параметры приема факсов 65 Автоматическое уменьшение 65 Звонков до ответа 65 Нижний колонтитул факса 65 Разрешить прием факсов 65 Параметры факса - Общие 60 ИД станции 60 Имя станции 60 Использование памяти 60 Номер станции 60 Отмена факсов 60 Разрешить передачу факса вручную 60 Настройка режима "Сервер факсов" 68 Настройка сервера электронной почты Web Link 34 Адрес для ответа 33 Аутентификация 33 Базовое имя файла 34 Время ожидания для SMTP 33 Вторичный шлюз SMTP 33 Запрос на передачу копии 33 Идентификатор пользователя 33 Имя пользователя 34 Максимальный объем сообщения электронной почты 33 Настройка Web Link 34 Ограничить получателей 34 Пароль 33, 34 Первичный шлюз SMTP 33 Порт вторичного шлюза SMTP 33 Порт первичного шлюза SMTP 33 Путь 34 Сервер 34 Сообщение 33 Сообщение о недопустимом объеме 34 Тема 33 Требуется аутентификация на сервере 33 настройки эмуляции PostScript 89 начальный экран 8 кнопки 8 панель сообщений о состоянии принтера 9 Номер сети, NetWare 45

0

Область печати 88 Общие параметры LAA 49 Восстановление печати, *См. также* Восстановление печати

Время ожидания, См. также Время ожидания 50, 51 Заводские значения 54 Загрузка в 52 Имя контакта 49 Местоположение 49 Область печати 52 Обработка замятия в сканере 48 Общие значения по умолчанию 47 Отобразить закладки 48 Показывать исходные запросы 47 Разрешить пользовательские задания на сканирование 48 Сигналы, См. также Сигналы 49 Смешанные форматы 47 Сохранение объектов 53 Страница для транспарантов 53 Тип клавиатуры 47 Учет заданий 53 Формат времени 48 Формат даты 48 Частота обновления веб-страницы 49 Язык дисплея 46 Язык управления принтером 52 Яркость экрана 48 односторонняя печать, определение 24 Ориентация 95 Ориентация, HTML 94 отложенные задания, удаление 86 Отчеты Журнал вызовов факсимильной связи 28 Журнал заданий факсимильной связи 28 Коды быстрого доступа для FTP 28 Коды быстрого доступа для факсов 28 Коды быстрого доступа для электронной почты 28 Печать каталога 29 Печать страницы параметров меню 28 Печать шрифтов 29 Список кодов быстрого доступа 28 Список профилей 28 Статистика устройства 28 Страница параметров NetWare 28 Страница сетевых параметров 28 Оценка заполнения 87

П

Пакетный режим, NetWare 45 панель навигации 8 панель сообщений о состоянии принтера 9 панель управления 5 "Возврат" 7 "Звездочка" 7 "Очистить все" 7 "Пауза при наборе" 6 "Пуск" 7 "Стоп" 7 ЖК-дисплей 6

Интерфейс USB direct 7 решетка 6 световой индикатор 6 цифровая клавиатура 6 Параллельный порт, режим 2 41 Параметры Безопасность 96 Общие параметры 46 Параметры FTP 75 Параметры копирования 54 Параметры печати 79 Параметры факса 59 Настройка режима "Сервер факсов" 68 Параметры электронной почты 70 Установка даты и времени 102 Параметры FTP Базовое имя файла 78 Битовая глубина при передаче по электронной почте 78 Версия PDF 75 Двусторонняя печать 77 Журнал передачи 77 Затенение деталей 79 Использовать многостраничные файлы TIFF 77 Исходный формат 76 Качество ЈРЕС 77 фото 77 Контрастность 79 Ориентация 76 Плотность 75 Пользовательское задание на сканирование 78 Разрешение 75 Разрешить сохранение в виде кода быстрого доступа 79 Сканировать от края до края 79 Содержимое 75 Удаление фона 79 Устройство подачи для печати журнала 78 Формат 75 Цвет 75 Параметры копирования Выходной лоток 57 Двусторонняя печать 55 Затенение деталей 59 Исходный формат 56 Количество копий 57 Контрастность 59 Наложение 58 Печать рамок вокруг страниц 56 Плотность 57 Подача страниц-разделителей 57 Пользовательское задание на сканирование 58 Пользовательское наложение 58 Разбор по копиям 56 Разделители прозрачных пленок 57 Разрешить приоритетные копии 58 Сканировать от края до края 59

Указатель

Содержимое 54 Страницы-разделители 57 Удаление фона 58 Устройство подачи для копий 57 Экономия бумаги 56 Параметры печати Меню "HTML" 94 Масштабирование 94 Название шрифта 94 Ориентация 94 Размер поля 94 Размер шрифта 94 Фон 94 Меню "PDF" 93 Аннотации 93 Разместить на странице 93 Меню "PostScript" 89 Печать ошибки PS 89 Приоритет шрифта 89 Меню "Изображение" 95 Автоподгонка 95 Инверсия 95 Масштабирование 95 Ориентация 95 Меню "Качество" 84 Контрастность 84 Коррекция серого 85 Плотность тонера 84 Разрешение печати 84 Улучшение тонких линий 85 Яркость 84 Меню "Настройка" 87 Заводские значения 89 Загрузка в 88 Область печати 88 Сохранение объектов 87 Учет заданий 88 Язык управления принтером 87 Меню "Оформление" 80 Граница страниц 83 Двусторонняя печать 80 Задание с прошивкой 83 Копии 81 Многостраничная печать 82 Многостраничный вид 82 Перфорация 83 Подача страниц-разделителей 81 Порядок многостраничной печати 82 Пустые страницы 81 Разбор по копиям 81 Режим перфорации 83 Сдвиг страниц 83 Сторона сшивания при двусторонней печати 80 Страницы-разделители 81 Меню "Утилиты" 85 Активировать 16-ичный дамп 87 Дефрагментация флэш-накопителя 86

Заводские значения 85 Оценка заполнения 87 Статистика заданий 86 Удалить отложенные задания 86 Форматирование диска 86 Форматирование флэш-накопителя 86 Меню "Эмуляция PCL" 90 Изменение номера лотка 92 Источник шрифтов 90 Набор символов 90 Название шрифта 90 Параметры эмуляции PCL 91 Параметры См. также ссылки на каждый из Параметров 46 Параметры факса Настройка режима "Аналоговый факс" 59, 60, 65, 66,67 Параметры передачи факсов 62 Настройка режима "Аналоговый факс", См. также Настройка режима "Аналоговый факс" 59 Настройка режима "Сервер факсов" 59 Адрес для ответа 68 В формат 68 Вторичный шлюз SMTP 68 Использовать многостраничные файлы TIFF 69 Исходный формат 69 Ориентация 69 Первичный шлюз SMTP 68 Плотность 68 Разрешение факса 68 Содержимое 68 Сообщение 68 Тема 68 Формат изображения 68 Параметры динамика Громкость динамика 67 Громкость звонка 67 Режим динамика 67 Режим факса 59 Специальные настройки звонков Двойной звонок 67 Одиночный звонок 67 Тройной звонок 67 Параметры электронной почты Битовая глубина при передаче по электронной почте 73 Bepcия PDF 70 Выходной лоток для печати журнала 73 Двусторонняя печать 72 Журнал передачи 73 Затенение деталей 74 Использовать многостраничные файлы TIFF 72 Исходный формат 71 Качество JPEG 72 Посылать изображения по электронной почте как 72 фото 72

Контрастность 74 Настройка сервера электронной почты 70 Настройка сервера электронной почты См. Настройка сервера электронной почты Ориентация 71 Плотность 71 Пользовательское задание на сканирование 73 Разрешение 70 Разрешить сохранение в виде кода быстрого доступа 73 Сканировать от края до края 74 Содержимое 70 Удаление фона 74 Устройство подачи для печати журнала 73 Формат 70 Цвет 70 параметры эмуляции PCL 91 Параметры эмуляции PCL 91 Авто CR после LF 91 Авто LF после CR 91 Ориентация 91 Размер шрифта 91 Строк на страницу 91 Шаг печати 91 Ширина А4 91 перфорация включение 83 отключение 83 Печатать все, Справка 104 печать двусторонняя, определение 24 односторонняя, определение 24 печать аннотаций 93 плотность бумага для документов 23 бумага пользовательского типа 23 конверты 23 обычная 23 открытки 23 печатные бланки 23 прозрачная пленка 23 фирменные бланки 23 цветная бумага 23 этикетки 23 Плотность бумаги 23 Повторный ввод пароля 101 полутона, определение 54 Пользовательские имена 25 Пользовательские имена лотков 25 Пользовательские типы 24 Пользовательское задание на сканирование 48, 58, 64, 73, 78 Помехоустойчивый XON 44 Принимать DSR 44 Принимать сброс, параллельный порт 41 Протокол последовательного порта 43

Протокол, параллельный порт 41 Псевдоним, LexLink 46 Пустые страницы 81

Ρ

Работа с факсом, Страницы справки 104 Разбор по копиям 81 разбор по копиям. включение 81 Размер поля, HTML 94 Размер шрифта, HTML 94 Расширенное состояние, параллельный порт 40 Регистрационное имя, NetWare 45 Режим NPA **USB 37** параллельный порт 40 последовательный порт 42 сеть 36 Режим NSQ/GSQ, NetWare 45 Режим печати, NetWare 45 Руководство по расходным материалам, Страницы справки 104

С

световой индикатор 6 световой, индикатор 6 селективная кнопка выбранная 14 невыбранная 14 Сетевой буфер 36 Сигналы Аварийный сигнал 49 Сигнал перфоратора 49 Сигнал сшивателя 49 Сигнал тонера 49 Скорость передачи 44 См. также Безопасность 96 См. также Общие параметры 46 См. также Параметры FTP 75 См. также Параметры копирования 54 См. также Параметры печати 79 См. также Параметры факса 59 См. также Параметры электронной почты 70 См. также Установка даты и времени 102 Создание/изменение паролей Создание/изменение PIN-кода блокировки устройства 101 PIN-код 101 Повторный ввод PIN-кода 101 Создание/изменение пароля пользователя 101 Пароль 101 Повторный ввод пароля 101 Создание/изменение пароля расширенного доступа 101 Пароль 101 Повторный ввод пароля 101

сообщения Безопасность кратковременные сообщения об отключенных финкциях См. также кратковременные сообщения об отключенных функциях 132 необходимо обслуживание 1565 Ошибка эмуляции, загрузите дополнительный эмулятор 120 200.уу Замятие бумаги, замято [x] страниц. Оставьте бумагу в лотке. 125 201.уу Замятие бумаги, замято [x] страниц. Оставьте бумагу в лотке. 126 202.уу Замятие бумаги, замято [x] страниц. Оставьте бумагу в лотке. 126 24х.уу Замятие бумаги, замято [x] страниц. Оставьте бумагу в лотке. 127 24х.уу Замятие бумаги, проверьте [имя области]. Оставьте бумагу в лотке. 127 250.уу Замятие бумаги, замято [x] страниц. Оставьте бумагу в лотке. 127 250.уу Замятие бумаги, проверьте [имя области]. Оставьте бумагу в лотке. 127 290.00 Замятие в сканере, извлеките из сканера все оригиналы 129 290.02 Замятие в сканере, извлеките из сканера все оригиналы 129 290.10 Замятие в сканере, извлеките из сканера все оригиналы 130 291.00 Замятие в сканере, извлеките из сканера все оригиналы 131 291.01 Замятие в сканере, извлеките из сканера все оригиналы 131 291.02 Замятие в сканере, извлеките из сканера все оригиналы 131 293 При повторном запуске задания загрузите все оригиналы заново. 131 294.00 Замятие в сканере, извлеките из сканера все оригиналы 131 294.01 Замятие в сканере, извлеките из сканера все оригиналы 132 294.02 Замятие в сканере, извлеките из сканера все оригиналы 132 35 Недостаточно памяти для поддержки функции сохранения ресурсов 121 37 Недостаточно памяти для проведения дефрагментации флэш-памяти 121 37 Недостаточно памяти для разбора задания по копиям 121 37 Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания потеряны 121 38 Память заполнена 121 39 Слишком сложная страница 122 50 Ошибка шрифта PPDS 122 51 Обнаружена неисправная флэш-память 122 52 Во флэш-памяти недостаточно места для объектов 122

52 Обнаружена неотформатированная флэшпамять 122 54 Ошибка дополнительного последовательного порта [x] 123 54 Ошибка ПО сети [x] 123 54 Ошибка ПО стандартной сети 123 55 Неподдерживаемое дополнительное устройство, гнездо [x] 123 56 Параллельный порт [x] отключен 123 56 Порт USB [x] отключен 123 56 Последовательный порт [x] отключен 123 56 Стандартный порт USB отключен 124 57 Изменение конфигурации, некоторые отложенные задания потеряны 124 58 Слишком много флэш-модулей 124 58 Установлено слишком много дисков 124 58 Установлено слишком много лотков 124 61 Удалите неисправный диск 124 62 Диск полон 124 63 Неотформатированный диск 125 64 Неподдерживаемый формат диска 125 80 Требуется плановое обслуживание 125 88 Мало тонера 125 Восстановить отложенные задания? 112 Диск заполнен - задание сканирования отменено 113 Диск поврежден 113 Загрузите [Имя пользовательского типа] в [устрво подачи] 114 Загрузите [Пользовательская строка] в [устр-во подачи] 114 Загрузите [Пользовательская строка] в устройство ручной подачи 114 Загрузите [тип] [формат] в [устр-во подачи] 115 Загрузите [формат] в [устр-во подачи] 115 Загрузите [формат] в устройство ручной подачи 115 Загрузите в устройство ручной подачи [имя пользовательского типа] 113 Загрузите в устройство ручной подачи [тип] [формат] 113 Замените <устр-во подачи> на <Имя пользовательского типа> 116 Замените <устр-во подачи> на <Пользовательская строка> 115 Замените [устр-во подачи[на [тип] 116 Замените [устр-во подачи] на [формат] 116 Некоторые отложенные задания потеряны 118 Открыта крышка УАПД сканера 118 При повторном запуске задания загрузите все оригиналы заново. 119 Сканируемый документ слишком длинный 120 Удалите бумагу из стандартного выходного лотка 120 Установите лоток [x] 120

о необходимости вмешательства пользователя 200.уу Замятие бумаги, проверьте зону [x]. Оставьте бумагу в выходном лотке. 125 201.уу Замятие бумаги, проверьте зону [x]. Оставьте бумагу в выходном лотке. 125 202.уу Замятие бумаги, проверьте зону [x]. Оставьте бумагу в выходном лотке. 126 203.уу Замятие бумаги, [х] стр. замято. Оставьте бумагу в выходном лотке. 126 203.уу Замятие бумаги, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в выходном лотке. 126 230.уу Замятие бумаги, [х] стр. замято. Оставьте бумагу в выходном лотке. 126 230.уу Замятие бумаги, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в выходном лотке. 126 231.уу Замятие бумаги, проверьте [имя зоны]. Оставьте бумагу в выходном лотке. 127 280.уу Замятие бумаги, [x] стр. замято. Извлеките бумагу из выходного лотка. 127 280.уу Замятие бумаги, проверьте зону [x]. Извлеките бумагу из выходного лотка. 127 281.уу Замятие бумаги, [x] стр. замято. Извлеките бумагу из выходного лотка. 127 281.уу Замятие бумаги, проверьте зону [x]. Извлеките бумагу из выходного лотка. 127 282 Замятие бумаги, [x] стр. замято. Извлеките бумагу из выходного лотка. 128 282 Замятие бумаги, проверьте [имя зоны]. Извлеките бумагу из выходного лотка. 128 283 Замятие бумаги, [x] стр. замято. Извлеките бумагу из выходного лотка. 128 283 Замятие бумаги, проверьте зону [x]. Извлеките бумагу из выходного лотка. 128 284 Замятие бумаги, [x] стр. замято. 128 284 Замятие бумаги, проверьте [имя зоны]. 128 285 Замятие бумаги, [х] стр. замято. 128 285 Замятие бумаги, проверьте [имя зоны]. 128 286 Замятие бумаги, [x] стр. замято. 129 286 Замятие бумаги, проверьте [имя зоны]. 128 287 Замятие бумаги, [x] стр. замято. 129 287 Замятие бумаги, проверьте [имя зоны]. 129 288 Замятие бумаги, [x] стр. замято. 129 288 Замятие бумаги, проверьте [имя зоны]. 129 289.уу Ошибка сшивателя, проверьте зону G. Извлеките бумагу из выходного лотка. 129 290.03 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 129 290.11 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 130 290.12 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 130 290.13 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 130 290.14 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 130 290.15 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 130

290.20 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 130 290.21 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 130 290.22 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 130 290.23 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 130 290.90 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 130 291.03 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 131 295.00 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 132 295.01 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 132 295.02 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 132 295.03 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 132 295.04 Замятие в сканере, извлеките все оригиналы из сканера 132 31 Отсутствует или негодный картридж с тонером 120 32 Замените неподдерживаемый картридж с тонером 120 34 Неверный формат бумаги, проверьте направляющие [устройство подачи] 120 84 Блок фотобарабана заканчивается ресурс 125 84 Вставьте блок фотобарабана 125 84 Замените блок фотобарабана 125 84 Негодный барабан 125 88 Замените тонер 125 вставьте контейнер для отходов перфор. 113 Загрузите скобы 114 закройте дверцу [х] 113 закройте крышку [x] 114 закройте поверхность Н 113 Извлеките бумагу из [имя набора связанных выходных лотков] 117 Извлеките бумагу из всех выходных лотков. 116 Извлеките бумагу из выходного лотка [x] 116 Изменить [устройство подачи] на [имя пользовательского типа], загрузить [ориентация] 117 Изменить [устройство подачи] на [пользовательская строка], загрузить [ориентация] 117 Изменить [устройство подачи] на [формат] [тип], загрузить [ориентация] 118 Изменить [устройство подачи] на [формат], загрузить [ориентация] 118 освободите контейнер для отходов перфор. 118 Проверьте направляющие [устройство подачи] 119 Проверьте ориентацию или направляющие [устройство подачи] 119

о состоянии [имя набора связанных лотков] Полон 108 Блок фотобарабана заканчивается ресурс 110 Замените блок фотобарабана 107 Нет тонера 110 Скобы заканчиваются или отсутствуют 110 Скобы закончились нет или застряли 110 сообщения о пароле и PIN-коде Недопустимый PIN-код. 112 Недопустимый или неверный пароль. 112 Сообщения о состоянии факса Вызов завершен 111 Выполняется ответ 111 Выполняется передача страницы [n] 111 Выполняется прием страницы [n] 111 Задание сохранено. Передача отложена. 111 Линия занята 111 Набор номера 111 Не удалось передать факс 111 Нет ответа 111 Нет сигнала готовности 111 Ожидание повторного набора номера 111 Поставлено в очередь на передачу 111 Прием завершен 111 Соединение <x>бит/с 111 Установить часы 111 сообщения об отмене заданий Невозможно удалить задание 111 Нет выбранных заданий 111 Удаление выбранных заданий 111 сообщения, относящиеся к кнопке "Копирование" Недостаточно ресурсов. Повторите попытку, когда в системе не будет активных задач. 112 Система занята, подготовка ресурсов для задания. 112 Система занята, подготовка ресурсов для задания. Удаление отложенных заданий. 112 состояние [PJL RDYMSG] 107 [имя выходного лотка] заполнен 110 16-ичный дамп 110 **USB 107** USB [x] 107 Выходной лоток [x] заполнен 107, 110 Готов 107 Занят 107 Лоток [x] мало бумаги 108 Лоток [x] отсутствует 108 Лоток [x] пуст 108 Мало тонера 108 Обслуживание 108 Ожидание 108 Открыта крышка УАПД сканера 108 Параллельный 108 Параллельный[х] 108

Печать 107 Печать страницы [x] 109 Печать страницы [x] ? [y], копирование [a] ? [b] 109 Печать страницы [x], копирование [a] / [b] 109 Последовательный [х] 108 Сброс данных из буфера 109 Сеть 109 Сеть [x] 109 Сеть [х], [у] 109 Стандартный выходной лоток полон Выходной лоток [x] полон [имя выходного лотка] 110 Энергосбережение 110 Справка Информационный справочник 104 Печатать все 104 статистика заданий 86, 88 статистика, учет заданий 86 Сторона сшивания при двусторонней печати 80 Страницы справки Дефекты печати 104 Руководство по FTP 104 Руководство по копированию 104 Руководство по работе с электронной почтой 104 Руководство по расходным материалам 104 Руководство по факсимильной связи 104 схема меню 17

Т

Тип бумаги 18 Тип бумаги для подачи вручную 20 тип бумаги, пользовательский 24 Тип в МУП 19 Тип в УП конвертов 20 Тип конвертов для подачи вручную 20

У

Удалить отложенные задания 86 Универсальная настройка 25 Универсальный формат бумаги 25 Установить зону, AppleTalk 46 Установка даты и времени Год 102 День 102 Имя сервера времени 103 Летнее время 103 Месяц 102 Минуты 103 Разрешено вещание по NTP 103 Режим летнего времени 103 Сервер времени 103 Текущие дата и время 102 4ac 103 Часовой пояс 102

устранение неисправностей, параметры панель управления 5 приоритет значений параметров, заданных в программном приложении 5 Устройство подачи по умолчанию 18 Учет заданий, статистика 88 учетная статистика 86

Φ

фактура бумага для документов 22 глянцевая 22 конверт 22 обычная 22 открытеи 22 печатный бланк 22 пользовательская <x> 22 прозрачная пленка 22 фирменный бланк 22 цветная бумага 22 этикетки 22 Фактура бумаги 22 флэш-накопитель дефрагментация 86 форматирование 86 Фон, HTML 94 Формат бумаги 18 Формат бумаги для подачи вручную 20 Формат в МУП 19 Формат в УП конвертов 20 Формат и тип бумаги 18 Формат конвертов для подачи вручную 20 формат, замена 21 Форматирование диска 86 форматирование диска 86

Ц

цифровая клавиатура 6

Ч

Четность 44

Ш

Ширина книжная 25 Шлюз ENA, USB 39

Э

Электронная почта, Страницы справки 104

Я

язык управления принтером Эмуляция PCL 87 Эмуляция PS 87 язык, принтер 87 яркость 84