SP 211su/SP 211sF/SP 213sNw/ SP 213suw/SP 213sFw/SP 213sFNw

Руководство Пользователя

Руководство к аппарату	1
Загрузка бумаги	2
Печать документов	З
Копирование оригиналов	4
Сканирование оригиналов	5
Отправка и получение факсимильных сообщений	6
Настройка аппарата с помощью панели управления	7
Настройка аппарата с использованием утилит	8
Техническое обслуживание аппарата	9
Устранение неполадок	10
Приложение	11



Для безопасного и правильного использования аппарата обязательно прочтите раздел "Техника безопасности" до его эксплуатации.

СОДЕРЖАНИЕ

Как пользоваться данным руководством	7
Введение	7
Правовой запрет	7
Отказ от ответственности	7
Об IP-адресе	8
Различия в производительности и функциональности моделей	8
Информация для администраторов	10
Информация, относящаяся к разным моделям	11
Важные инструкции по безопасности (Регион А	12
Информация для пользователя по электрическому и электронному оборудованию	12
Информация об окружающей среде для пользователей	13
Примечание к символу батареек и/или аккумулятора (только для стран ЕС)	14
Примечания для пользователей факса	14
Важные инструкции по безопасности (Регион Б.	15
Примечания для пользователей из штата Калифорния	15
Программа ENERGY STAR	16
1. Руководство к аппарату	
Руководство по компонентам	
Наружные компоненты	19
Внутренняя часть	21
Панель управления	21
Инструменты управления	26
Начальная настройка	
Установка драйвера и ПО	
Быстрая установка через сеть	
Драйвер РС ҒАХ	
Настройка параметров сети	
Настройка параметров IP-адреса	
Настройки беспроводной сети	
2. Загрузка бумаги	
Пригодная для использования бумага	
Нерекомендуемые типы бумаги	37
Область печати	

Загрузка бумаги	
Загрузка бумаги в поток 1	41
Загрузка бумаги в обхолной поток	4.5
Настройка типа и формата бумаги на панели управления	
Размещение оригиналов	49
Свеления об оригиналах	49
Размещение оригиналов на стекле экспонирования	51
Размещение оригиналов в устройстве автоматической полачи покументов	
3 Пенать покументов	
	E E
Базовые операции	33
Печать на обеих сторонах листа	55
Отмена задания печати	
4. Копирование оригиналов	
Экран режима копира	59
Базовые операции	61
Отмена копирования	62
Выполнение увеличенных или уменьшенных копий	63
Настройка увеличения или уменьшения	64
Создание объединенных/двусторонних копий	65
Настройка объединенных и двусторонних копий	68
Копирование обеих сторон удостоверения личности на одну сторону листа бумаги	70
Настройка параметров копирования удостоверения личности	70
Копирование удостоверения личности	71
Настройка параметров сканирования	73
Настройка плотности изображения	73
Выбор типа документа в соответствии с оригиналом	73
5. Сканирование оригиналов	
Экран режима сканера	75
Регистрация адресатов для отправки отсканированных файлов	77
Изменение адресатов для отправки файлов с отсканированными изображениями	84
Удаление адресатов сканирования	84
Базовые операции	8.5
Функции сканирования с отправкой по электронной почте/на FTP/в папку	85

Основные действия при использовании функции сканирования с отправкой на USB	89
Настройка параметров сканирования	91
Настройка размеров сканирования в соответствии с размерами оригинала	91
Настройка плотности изображения	91
Настройка разрешения	92
Сканирование с помощью компьютера	94
Использование сканера TWAIN	94
Сканирование TWAIN	94
Базовые операции сканирования WIA	
6. Отправка и получение факсимильных сообщений	
Экран режима факса	
Установка даты и времени	102
Ввод символов	103
Регистрация адресатов факса	
Регистрация адресатов факсимильных сообщений с помощью панели управления	
Отправка факсимильного сообщения	107
Выбор режима передачи	107
Базовые операции отправки факсимильного сообщения	108
Настройка адресата факса	
Полезные функции отправки сообщений	115
Настройка параметров сканирования	118
Отправка факсимильных сообщений с помощью компьютера (функция PC FAX)	121
Основные операции отправки факса с помощью компьютера	121
Настройка параметров передачи	
Настройка адресной книги РС ГАХ	
Редактирование титульного листа факсимильного сообщения	125
Получение факсимильного сообщения	126
Выбор режима приема	126
Пересылка или сохранение факсимильных сообщений в памяти	
Печать факсов, хранящихся в памяти	132
Списки и отчеты, связанные с функцией факса	
7. Настройка аппарата с помощью панели управления	
Базовые операции	

Схема меню	
Параметры функции копира	
Настройка функций сканера	
Настройки функций передачи факсимильных сообщений	145
Параметры функции факса	
Параметры адресной книги	
Параметры системы	
Печать списков и отчетов	
Печать страницы конфигурации	
Типы списков и отчетов	
Настройки функций принтера	
Настройки сети	
Настройки администратора	
8. Настройка аппарата с использованием утилит	
Использование Web Image Monitor	
Отображение главной страницы	
Изменение языка интерфейса	
Просмотр сведений о системе	176

Изменение языка интерфейса	
Просмотр сведений о системе	
Вкладка "Статус"	176
Вкладка "Счетчик"	
Вкладка "Информация об аппарате"	178
Настройка параметров системы	179
Вкладка "Настройка громкости звука"	179
Вкладка "Настройки бумаги в лотке"	179
Вкладка "Копир"	
Вкладка "Факс"	
Вкладка "Управление тонером"	
Вкладка "Интерфейс"	
Вкладка "Краткий путь к функции"	
Регистрация адресатов	
Настройка файла, полученного по факсу	
Настройка параметров сети	186
Вкладка "Статус сети"	186

Вкладка "Конфигурация IPv6"	
Вкладка "Сетевое приложение"	
Вкладка "DNS"	
Вкладка "Автоуведомление по эл. почте"	
Вкладка "SNMP"	
Вкладка "SMTP"	
Вкладка "РОРЗ"	
Вкладка "Беспроводной"	
Настройка параметров IPsec	
Вкладка "Глобальные настройки IPsec"	
Вкладка "Настройки политик IPsec"	
Печать списков/отчетов	
Настройка параметров администратора	
Вкладка "Администратор"	
Вкладка "Сбросить настройки"	
Вкладка "Резервное копирование настроек"	
Вкладка "Восстановление настроек"	
Вкладка "Установить дату/время"	
Вкладка "Режим энергосбережения"	
9. Техническое обслуживание аппарата	
Замена принт-картриджа	
Меры предосторожности во время очистки	
Очистка внутренних компонентов аппарата	
Очистка стекла экспонирования	
Очистка устройства автоматической подачи документов	
10. Устранение неполадок	
Распространенные неполадки	
Неполадки, связанные с подачей бумаги	
Извлечение замятой бумаги	
Удаление бумаги, замятой при сканировании	
Неудовлетворительное качество печати	
Проверка состояния аппарата	
Неполадки, связанные с печатью	

Расположение распечатываемого изображения на бумаге не соответств	ует его расположению
на экране монитора	
Неполадки, связанные с копированием	
Неполадки, связанные со сканированием	
Неполадки, связанные с функцией факса	
Сообщения о состоянии и ошибках, отображаемые на экране	231
11. Приложение	
 Примечания по поводу тонера	239
Перемещение и транспортировка аппарата	
Утилизация	
Куда обращаться	
Расходные материалы	
Принт-картридж	
Технические характеристики аппарата	243
Технические характеристики основных функций	
Технические характеристики функции принтера	
Технические характеристики функции копира	
Технические характеристики функции сканера	
Технические характеристики функции факса	
Товарные знаки	
ИНДЕКС	

Как пользоваться данным руководством

Введение

Это руководство содержит подробные инструкции и примечания по эксплуатации и использованию данного изделия. Для безопасности и удобства внимательно прочтите это руководство до начала эксплуатации данного изделия. Для быстрого получения справки храните данное руководство в доступном месте.

Правовой запрет

Копирование или печать любого материала, распространение которого недопустимо в соответствии с применимыми законодательными актами, запрещено.

Местными законодательными актами, как правило, запрещено копирование или печать следующего материала:

банкнот, гербовых марок, облигаций, акций, банковских тратт, чеков, паспортов, водительских прав.

Приведенный список является ориентировочным и не может рассматриваться как исчерпывающий. Производитель не несет ответственности за полноту и точность приведенного списка. В случае возникновения вопросов в отношении легальности копирования того или иного материала обратитесь в местную юридическую консультацию.

Отказ от ответственности

Информация, приведенная в данном руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления.

В рамках действующего законодательства компания-производитель ни при каких обстоятельствах не несет ответственность за ущерб, возникший в результате поломки изделия, потери зарегистрированных данных, использования или неиспользования данного продукта и руководств пользователя, поставляемых с ним.

Всегда выполняйте резервные копии данных, зарегистрированных на данном изделии. Документы и данные могут стереться при операционных ошибках и сбоях в работе аппарата.

Компания-производитель ни при каких обстоятельствах не несет ответственность за документы, созданные при использовании данного изделия, или за результаты данных, оформленных вами.

Для обеспечения высокого качества готовых отпечатков производитель настоятельно рекомендует использовать оригинальный тонер, поставляемый производителем.

В данном руководстве размеры указаны в двух системах измерения.

Некоторые иллюстрации или пояснения в этом руководстве могут отличаться от приобретенного продукта вследствие улучшения или изменения данного продукта.

Об ІР-адресе

В данном руководстве термин "IP-адрес" охватывает обе среды: IPv4 и IPv6. Прочтите инструкции по используемой среде.

Различия в производительности и функциональности моделей

	SP 211SU Регион А (главным образом страны Европы и Азии)	SP 213SNw	SP 213SUw Регион А (главным образом страны Европы и Азии)	SP 211SF Регион А (главным образом страны Европы и Азии)	SP 213SFNw	SP 213SFw Регион А (главным образом страны Европы и Азии)
Тип	Тип 1	Тип 2	Тип З	Тип 4	Тип 5	Тип б
Факс	Недоступн о	Недоступн о	Недоступн о	Имеется (стандарт ная комплекта ция)	Имеется (стандарт ная комплекта ция)	Доступно (Стандарт но)
АПД	Недоступн о	Имеется (стандарт ная комплекта ция)	Недоступн о	Имеется (стандарт ная комплекта ция)	Имеется (стандарт ная комплекта ция)	Имеется (стандарт ная комплекта ция)
Драйвер PCL	Недоступн о	Доступно	Доступно	Недоступн о	Доступно	Доступно
Драйвер GDI	Доступно	Недоступн о	Недоступн о	Доступно	Недоступн о	Недоступн о
Порт Ethernet (сеть)	Недоступн о	Доступно	Недоступн о	Недоступн о	Доступно	Недоступн о

Между характеристиками и функциями моделей существуют следующие различия:

	SP 211SU Регион А (главным образом страны Европы и Азии)	SP 213SNw	SP 213SUw Регион А (главным образом страны Европы и Азии)	SP 211SF Регион А (главным образом страны Европы и Азии)	SP 213SFNw	SP 213SFw Регион А (главным образом страны Европы и Азии)
Беспроводная сеть	Недоступн о	Доступно	Доступно	Недоступн о	Доступно	Доступно
Отправка файлов с отсканированным и изображениями по электронной почте, на сервер FTP или в папку	Недоступн о	Доступно	Доступно	Недоступн о	Доступно	Доступно
Web Image Monitor	Недоступн о	Доступно	Доступно	Недоступн о	Доступно	Доступно
Управление тонером (Индикация уровня тонера)	Доступно	Доступно	Доступно	Доступно *1	Доступно *1	Доступно *1
Факс без бумаги ^{*2}	Недоступн о	Недоступн о	Недоступн о	Недоступн о	Доступно	Доступно

*] В зависимости от значения параметра "[Опция по оконч.тонера]" функция управления тонером (индикация уровня тонера) может быть недоступна. Для получения подробных сведений о параметре [Опция по оконч.тонера] см. стр. 153 "Параметры системы".

*2 "Факс без бумаги" - это функция, позволяющая хранить факсы в памяти и печатать только необходимые, тем самым экономя бумагу. "Факс без бумаги" относится к параметрам "[Обработка файла приема]" и "[Увед.о сост.файла переадр.]", задаваемым на панели управления аппарата, а также к параметру "[Обработка принят.по факсу файла]", задаваемому с помощью Web Image Monitor. Для получения сведений см. стр. 147 "Параметры функции факса" и стр. 179 "Настройка параметров системы".

Информация для администраторов

Пароль

Некоторые конфигурации этого аппарата могут быть защищены паролем для предотвращения внесения несанкционированных изменений другими пользователями. Настоятельно рекомендуется немедленно создать собственный пароль.

Паролем можно защитить следующие операции:

 Настройка меню [Адресная книга], [Настройки сети] и [Инструменты администратора] с помощью панели управления

В соответствии с заводскими параметрами по умолчанию эти меню доступны без пароля.

Средства для создания пароля находятся в меню [Инструменты администратора].

 Настройка меню [Параметры системы], [Адресат набора 1 нажатием], [Адресат сканирования], [Адресат факса быстрого набора], [Файл, полученный по факсу], [Настройки сети], [Настройки IPsec] или [Инструменты администратора] с помощью приложения Web Image Monitor

По умолчанию для доступа к аппарату через приложение Web Image Monitor пароль не требуется.

Средства для установки пароля находятся в меню [Настройки администратора].

Примечание)

• Для получения подробных сведений о создании пароля см. стр. 168 "Настройки администратора" или стр. 202 "Настройка параметров администратора".

Информация, относящаяся к разным моделям

В данной главе описано, каким образом можно определить регион, к которому относится аппарат.

На задней стороне аппарата имеется наклейка, расположение которой указано ниже. На наклейке приведены данные, определяющие регион, к которому относится аппарат. Прочтите данные на наклейке.



Следующая информация зависит от региона. Прочтите информацию под символом, который соответствует региону использования аппарата.

Пегион А (главным образом страны Европы и Азии)

Если на этикетке имеется следующая информация, устройство относится к региону А:

- КОД XXXX -27, -29
- 220-240 B

Пегион Б (главным образом страны Северной Америки)

Если на наклейке имеется следующая информация, аппарат относится к региону Б:

- КОД XXXX -17
- 120 B

Примечание)

 Размеры в этом руководстве даются в двух системах единиц измерения: метрической и дюймовой. Если аппарат относится к региону А, используется метрическая система. Если аппарат относится к региону Б, используется дюймовая система.

Важные инструкции по безопасности

Информация для пользователя по электрическому и электронному оборудованию

Если в тексте инструкции, составленной для пользователей определенной страны, содержится этот символ, это означает, что пользователи должны следовать предписаниям национальных законов относительно сбора и утилизации электронных отходов

В наших изделиях используются высококачественные компоненты, предназначенные для облегчения вторичной переработки.

На наших изделиях и упаковке имеется маркировка в виде приведенного ниже символа.



Данный символ обозначает, что изделие нельзя утилизировать вместе с городскими отходами. Оно должно быть утилизировано отдельно через соответствующую систему сбора и утилизации. Соблюдая данные инструкции, вы обеспечиваете правильное обращение с изделием и помогаете сократить негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека, которое возникает при несоответствующем обращении. Переработка изделий помогает сохранять природные ресурсы и защищать окружающую среду.

Дополнительную информацию о системах сбора и утилизации этой продукции можно получить в магазине, где было приобретено устройство, у местного дилера или торгового/сервисного представителя.

Все остальные пользователи

Если необходимо утилизировать это изделие, обратитесь к местной администрации, в магазин, где вы приобрели изделие, к местному дилеру или торговому/сервисному представителю.

Информация об окружающей среде для пользователей

Пользователи стран ЕС, Швейцарии и Норвегии

Ресурс расходных материалов

См. соответствующий раздел руководства пользователя или сведения на упаковке расходных материалов.

Переработанная бумага

В аппарат можно загружать переработанную бумагу, изготавливаемую в соответствии с европейским стандартом EN 12281:2002 или DIN 19309. При применении технологии печати EP возможна печать на бумаге плотностью 64 г/м², которая содержит меньше первичного сырья и обеспечивает значительную экономию ресурсов.

Двусторонняя печать (если возможно)

Двусторонняя печать задействует обе стороны листа бумаги. Это приводит к экономии бумаги и снижению размера отпечатанного документа, так как используется меньшее количество листов. Мы рекомендуем использовать эту функцию при печати.

Программа возврата картриджей с тонером и чернилами

Картридж с тонером и чернилами для переработки будет приниматься бесплатно от пользователей в соответствии с местными требованиями.

Для получения подробной информации о программе возврата см. веб-страницу или обратитесь к представителю сервисной службы.

https://www.ricoh-return.com/

Эффективное использование электроэнергии

Потребление электроэнергии аппарата зависит от его технических характеристик, а также от его использования. С целью экономии электроэнергии аппарат переходит в режим готовности по завершении печати последней страницы. При необходимости он может немедленно приступить к печати из этого режима.

Если дополнительные оттиски не требуются и указанное время закончилось, устройство переключится в режим энергосбережения.

В этих режимах аппарат потребляет меньше электроэнергии (Ватт). Для выполнения следующего задания печати аппарату потребуется больше времени на выход из режима энергосбережения, чем из режима готовности.

Для максимальной экономии электроэнергии мы рекомендуем использовать настройку для контроля электроэнергии по умолчанию.

Продукты, которые соответствуют требованиям Energy Star, всегда эффективно используют электроэнергию.

Примечание к символу батареек и/или аккумулятора (только для стран EC)



В соответствии с директивой об элементах питания 2006/66/ЕС (Ст. 20 Информирование конечных пользователей Приложение II) вышеуказанный символ печатается на элементах питания и аккумуляторах.

Этот символ означает, что в пределах Европейского Союза использованные элементы питания и аккумуляторы должны утилизироваться отдельно от бытовых отходов.

В странах EC действует раздельная система сбора отходов не только для использованных электрических и электронных компонентов, но также и для элементов питания и аккумуляторов.

Утилизируйте их надлежащим образом в местном центре по сбору/переработке отходов.

Примечания для пользователей факса

CE

Заявление о соответствии

Уведомление для пользователей в странах Европейской экономической зоны

Этот продукт удовлетворяет всем основным требованиям и положениям Директивы 1999/5/ЕС Европейского Парламента и Совета от 9 марта 1999 г. о радиооборудовании и оборудовании телекоммуникационных терминалов, а также о взаимном признании их согласованности.

Уведомление для пользователей общедоступных телефонных сетей (PSTN) в странах Европейской экономической зоны

Данный продукт предназначен для аналогового доступа PSTN во всех странах Европейской экономической зоны (EEA). Локальная совместимость PSTN зависит от установок переключения программного обеспечения. При перемещении этого продукта в другую страну обратитесь к представителю сервисной службы. В случае возникновения проблем немедленно обращайтесь к представителю сервисной службы.

Для ознакомления с Заявлением декларации Совета Европы о соответствии посетите сайт: http://www.ricoh.co.jp/fax/ce_doc/ и выберите соответствующий продукт.

Важные инструкции по безопасности

Примечания для пользователей из штата Калифорния

Перхлоратный материал - может потребоваться особое обращение. См.: www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Программа ENERGY STAR

Требования программы ENERGY STAR[®] к оборудованию по формированию изображений



Требования программы ENERGY STAR[®] к оборудованию по формированию изображений способствуют сбережению энергии посредством внедрения компьютеров и другого офисного оборудования с низким энергопотреблением.

Программа поддерживает развитие и распространение изделий с функциями энергосбережения.

Это открытая программа, в которой производители участвуют по своему желанию.

Программа направлена на такие изделия, как компьютеры, мониторы, принтеры, факсимильные, копировальные аппараты, сканеры и многофункциональные устройства. Стандарты и логотипы программы Energy Star единообразны в международном масштабе.

В описываемом аппарате имеются: режим энергосбережения 1 и режим энергосбережения 2. Аппарат выходит из режима энергосбережения, как только поступает задание печати, возникает необходимость печати факсимильного сообщения, или происходит нажатие какой-либо клавиши.

Режим энергосбережения 1

Аппарат автоматически входит в Режим энергосбережения 1 через 30 секунд после завершения последней операции.

Режим энергосбережения 2

Аппарат автоматически входит в Режим энергосбережения 2 через 1 минуту после завершения последней операции.

Технические характеристики

Режим энергосбережения 1	Потребляемая мощность ^{*1}	39,1 Вт
	Интервал по умолчанию	30 секунд
	Время возврата к работе ^{*1}	10 секунд

Режим энергосбережения 2	Потребляемая мощность ^{*1}	4,3 Вт
	Интервал по умолчанию	1 мин.
	Время возврата к работе ^{*1}	25 секунд

*1 Время возврата к работе и потребляемая мощность могут различаться в зависимости от рабочих условий аппарата.

1. Руководство к аппарату

Руководство по компонентам

В данном разделе приводятся названия различных компонентов, находящихся с передней и задней стороны аппарата, а также описание их функций.

Наружные компоненты

🔂 Важно

- Модели типа 1 и 3 не оснащены автоподатчиком документов (АПД).
- Модели типа 1, 3, 4 и 6 не оснащаются портом Ethernet.
- Модели типа 1, 2 и 3 не оснащаются линейным портом и портом TEL.



1. Стекло экспонирования

Поочередно помещайте сюда оригиналы.

2. Панель управления

Здесь находится экран и клавиши для управления аппаратом. Для получения сведений см. стр. 21 "Панель управления".

3. Передняя крышка

Откройте эту крышку, чтобы заменить расходные материалы или устранить замятие бумаги.

4. Ограничители

Поднимите этот ограничитель, чтобы предотвратить падение бумаги.

5. Обходной лоток

В этот лоток можно поместить один лист обычной бумаги.

6. Лоток 1

В этот лоток можно поместить до 150 листов обычной бумаги.

7. Порт для USB-накопителя

Вставьте USB-накопитель для сохранения отсканированных файлов с помощью функции сканирования на USB.

8. Выключатель питания

Этот переключатель служит для включения и выключения питания.

9. Разъем питания

Подключите сюда шнур питания аппарата. Вставьте вилку на другом конце шнура в ближайшую розетку.

10. Устройство автоматической подачи документов (крышка стекла экспонирования)

Устройство АПД оснащается крышкой стекла экспонирования. Откройте эту крышку, чтобы поместить документ на стекло экспонирования.

11. Входной лоток для АПД

Помещайте сюда стопки оригиналов. которые будут подаваться автоматически. В этот лоток можно загрузить до 15 листов обычной бумаги.

12. Крышка устройства АПД

Откройте эту крышку, чтобы извлечь оригиналы, замятые в устройстве автоматической подачи документов (АПД).

13. Задняя крышка

Откройте эту крышку, чтобы загрузить листы лицевой стороной вверх или извлечь замятую бумагу.

14. Порты Line и TEL

- Верхний порт: для подключения к внешней телефонной сети
- Нижний порт: порт интерфейса G3 (аналогового) для подсоединения к телефонной линии.

15. USB порт

Используйте этот порт для подключения аппарата к компьютеру с помощью кабеля USB.

16. Порт Ethernet

Используйте этот порт для подсоединения аппарата к сети с помощью сетевого кабеля.

17. Крышка лотка

Удлиняя лоток, присоедините эту крышку.

Внутренняя часть



1. Принт-картридж

Сменный расходный материал, который необходим для печати на бумаге. Для получения подробных сведений о замене картриджа см. стр. 207 "Замена принт-картриджа".

Панель управления

Справа



1. Экран

Здесь отображаются сведения о текущем состоянии и сообщения.

2. Клавиши прокрутки

Используйте эти клавиши для перемещения курсора в различных направлениях.

3. Цифровые клавиши

Используйте для ввода цифровых значений при настройке таких параметров, как номер факса и количество копий, или ввода букв при настройке имен.

4. Клавиша [User Tools]

Нажмите, чтобы отобразить меню для настройки параметров системы аппарата.

5. Клавиша [Clear/Stop]

Используйте эту клавишу для отмены или приостановки задания печати, копирования документа, сканирования, передачи или приема факсимильного сообщения или другой выполняемой функции.

6. Клавиши выбора

Чтобы выбрать пункт, отображаемый в нижней строке экрана, нажмите клавишу с соответствующим названием.

7. Клавиша [Escape]

Нажмите для отмены последней операции или выхода на предыдущий уровень иерархии меню.

8. Клавиша [ОК]

Используйте эту клавишу для подтверждения настроек или значений параметров, или же для перехода к меню следующего уровня.

9. Клавиша [Start]

Используйте эту клавишу, чтобы начать отправку-прием факсимильного сообщения, сканирование или копирование.

Слева

🔂 Важно

• На аппаратах разных моделей эти клавиши располагаются по-разному.

1

Тип 1, Тип 2, Тип 3



1. Клавиша [Image Quality]

Нажмите, чтобы выбрать качество изображения для текущего задания.

- Режим копира: выберите вариант Текст, Фото или Смеш..
- Режим сканирования: выберите разрешение.

2. Клавиша [Shortcut to Func.]

Нажмите, чтобы перейти в режим копирования удостоверений личности для текущего задания.

Если режим копирования удостоверений личности используется редко, задайте [Краткий путь к функции] в меню [Инструменты администратора], чтобы с помощью этой клавиши отображать адресатов файлов сканирования. Для получения подробных сведений о параметре [Краткий путь к функции] см. стр. 168 "Настройки администратора".

3. Клавиша [Сору] (только Тип 2, Тип 3)

Используйте эту клавишу для перевода аппарата в режим копирования.

4. Индикатор питания

Этот индикатор загорается синим при включении питания аппарата.

5. Индикатор предупреждения

Этот индикатор непрерывно горит красным, если в аппарате заканчивается бумага или расходные материалы, или при возникновении другой ошибки.

6. Клавиша [Wi-Fi] (только Тип 2, Тип 3)

Чтобы переключиться на беспроводную ЛВС, нажмите эту клавишу.

Нажмите эту клавишу, чтобы отобразить меню для ручной настройки параметров в режиме инфраструктуры или прямого подключения, выбранном в блоке [Клавиша Wi-Fi]. Удерживая эту клавишу, можно отобразить меню для настройки WPS с помощью PIN-кода или в режиме PBC. Эту клавишу нельзя использовать, если для функции [Включение Wi-Fi] задано значение [Отключить].

7. Клавиша [Density]

Нажмите, чтобы настроить плотность изображения для текущего задания.

- Режим копирования: можно выбрать один из 5 уровней плотности.
- Режим сканирования: можно выбрать один из 5 уровней плотности.

8. Клавиша [Scanner](только Тип 2, Тип 3)

Используйте эту клавишу для перевода аппарата в режим сканирования.

Тип 4, Тип 5, Тип 6



DCT891

1. Клавиши быстрого набора

Нажмите, чтобы выбрать адресата для отправки файлов с отсканированными изображениями или факсимильных сообщений с помощью функции быстрого набора.

2. Клавиша [Pause/Redial]

• Пауза

Нажмите, чтобы вставить паузу при наборе номера факса. Пауза обозначается как "Р".

• Повторный набор

Нажмите для отображения последнего адресата для отправки файлов с отсканированными изображениями или факсимильного сообщения.

3. Клавиша [On Hook Dial]

Нажмите эту клавишу для набора без снятия трубки, чтобы проверить статус адресата при отправке факсимильного сообщения.

4. Клавиша [Address Book]

Нажмите, чтобы выбрать в адресной книге адресата для отправки файла с отсканированными изображениями или факсимильного сообщения.

5. Клавиша [Image Quality]

Нажмите, чтобы выбрать качество изображения для текущего задания.

- Режим копира: выберите вариант Текст, Фото или Смеш..
- Режим сканирования: выберите разрешение.
- Режим факсимильной связи: выберите вариант Стандартн., Подробно или Фото.

6. Клавиша [Shortcut to Func.]

Нажмите, чтобы перейти в режим копирования удостоверений личности для текущего задания.

Если режим копирования удостоверений личности используется редко, задайте [Краткий путь к функции] в меню [Инструменты администратора], чтобы с помощью этой клавиши отправлять факсы немедленно или отображать адресатов файлов сканирования. Для получения подробных сведений о параметре [Краткий путь к функции] см. стр. 168 "Настройки администратора".

7. Клавиша [Facsimile]

Используйте эту клавишу для перевода аппарата в режим факса.

8. Клавиша [Сору]

Используйте эту клавишу для перевода аппарата в режим копирования.

9. Индикатор питания

Этот индикатор загорается синим при включении питания аппарата.

10. Индикатор предупреждения

Этот индикатор загорается красным, если в аппарате заканчивается бумага или расходные материалы, или если параметры бумаги не соответствуют настройкам драйвера, а также при обнаружении другого отклонения от нормы. Индикатор мигает с большими интервалами, если в аппарате заканчивается тонер.

11. Клавиша [Shift]

Нажмите для переключения между номерами быстрого набора от 1 до 4 и от 5 до 8 при настройке адресата для отправки файлов с отсканированными изображениями или факсимильных сообщений с помощью клавиш быстрого набора.

12. Клавиша [Wi-Fi] (только Тип 5, Тип 6)

Чтобы переключиться на беспроводную ЛВС, нажмите эту клавишу.

Нажмите эту клавишу, чтобы отобразить меню для ручной настройки параметров в режиме инфраструктуры или прямого подключения, выбранном в блоке [Клавиша Wi-Fi]. Удерживая эту клавишу, можно отобразить меню для настройки WPS с помощью PIN-кода или в режиме PBC. Эту клавишу нельзя использовать, если для функции [Включение Wi-Fi] задано значение [Отключить].

13. Клавиша [Density]

Нажмите, чтобы настроить плотность изображения для текущего задания.

- Режим копирования: можно выбрать один из 5 уровней плотности.
- Режим сканирования: можно выбрать один из 5 уровней плотности.
- Режим факсимильной связи: можно выбрать один из 3 уровней плотности.

14. Клавиша [Scanner] (только Тип 5, Тип 6)

Используйте эту клавишу для перевода аппарата в режим сканирования.

Инструменты управления

В этом разделе приведены инструменты управления этим аппаратом.

🔀 Важно 👘

 В зависимости от модели режим Web Image Monitor может быть отключен. Для получения сведений о различиях между моделями см. стр. 8 "Различия в производительности и функциональности моделей".

Панель управления

На панели управления размещается экран с клавишами управления аппаратом. С помощью панели управления можно настроить различные параметры аппарата. Для получения подробных сведений об использовании панели управления см. стр. 135 "Настройка аппарата с помощью панели управления".

Web Image Monitor

Можно проверить состояние аппарата или сконфигурировать его настройки непосредственно из приложения Web Image Monitor. Для получения подробных сведений об использовании приложения Web Image Monitor см. стр. 173 "Использование Web Image Monitor".

Начальная настройка

Включив аппарат в первый раз, необходимо задать перечисленные ниже настройки. Выберите каждый параметр с помощью клавиш [▲], [▼] или цифровых клавиш, а затем нажмите клавишу [OK].

Язык дисплея

Выбранный здесь язык используется для отображения сообщений и т. п.

Страна*3

Выбранная страна используется для настройки параметров, связанных с передачей факсов с соответствующими значениями по умолчанию для страны использования.

Номер факса пользователя^{*1}

Номер, указанный здесь, используется как номер факса данного аппарата. Номер факса пользователя может состоять из цифр от 0 до 9, пробелов и символа "+".

Имя пользователя *1

Имя, указанное здесь, используется как имя отправителя факсимильного сообщения.

Дата/Время

Указанные на этом этапе дата и время используются для установки внутренних часов аппарата.

Область^{*2 *3}

При выборе области использования аппарата можно сузить набор вариантов языка отображения и других настроек.

- *] Эта настройка доступна только в моделях Типа 4, 5 и 6.
- *2 Этот параметр доступен только в моделях Типа 1, 2 и 3.
- *3 Эта настройка может быть недоступна в зависимости от региона, в котором используется аппарат.

Установка драйвера и ПО

Быстрая установка через сеть

- 1. Включите питание компьютера.
- 2. Вставьте компакт-диск в дисковод компакт-дисков.
- 3. Выберите язык и продукт интерфейса и нажмите [OK].
- 4. Нажмите [Быстрая установка через сеть].
- 5. Внимательно прочтите лицензионное соглашение. Если вы согласны с его условиями, выберите [Я принимаю условия соглашения.] и нажмите кнопку [Далее >].
- 6. Выберите [Добавить новый принтер] и нажмите [Далее >].
- 7. Выберите способ поиска принтера и нажмите [Далее >].

Для автоматического поиска принтеров выберите [Выполнять поиск принтеров автоматически].

Для поиска принтера по IP-адресу выберите [Выполнять поиск принтеров по указанному IPадресу].

Чтобы выбрать порт или указать новый порт, выберите опцию [Выберите порт или укажите новый порт]. При отображении диалогового окна поиска порта рекомендуется выбрать стандартный TCP/IP-порт.

8. Следуйте инструкциям мастера установки.

Драйвер PC FAX

- 1. Включите питание компьютера.
- 2. Вставьте компакт-диск в дисковод компакт-дисков.
- 3. Выберите язык и продукт интерфейса и нажмите [OK].
- 4. Нажмите [Драйвер ПК-факса].
- 5. Внимательно прочтите лицензионное соглашение. Если вы согласны с его условиями, выберите [Я принимаю условия соглашения.] и нажмите кнопку [Далее >].
- 6. Выберите тот же порт, который указан в драйвере принтера.
- 7. Следуйте инструкциям мастера установки.

Настройка параметров сети

В этом разделе описана настройка параметров сети.

🔂 Важно 🗌

• Параметры Ethernet и беспроводной локальной сети нельзя включить одновременно.

Настройка параметров IP-адреса

Процедура настройки зависит от того, определяется ли IP-адрес автоматически сетевой службой (DHCP) или назначается в ручном режиме.

Примечание)

- Пароль доступа к меню [Инструменты администратора] можно указать в блоке [Блокировать инструм.админ.].
- Для получения подробных сведений о настройке адреса IPv4 см. Руководство по установке.
- Для получения сведений о печати страницы конфигурации см. стр. 158 "Печать списков и отчетов".

Настройка автоматического получения адреса IPv6

🔂 Важно

- Чтобы можно было автоматически получать адрес IPv6 для аппарата, в сети должен работать сервер DHCP.
- 1. Нажмите клавишу [User Tools].



- 2. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Настройки сети], затем нажмите клавишу [ОК].
- Если предложено указать пароль, введите пароль с помощью цифровых клавиш и нажмите клавишу [OK].

- 4. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Конфигурация IPv6], затем нажмите клавишу [OK].
- 5. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [IРv6], затем нажмите клавишу [OK].
- 6. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Активн.] и нажмите клавишу [ОК].
- 7. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [DHCP], затем нажмите клавишу [OK].
- 8. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Активн.] и нажмите клавишу [ОК].
- **9. Нажмите клавишу [User Tools] для возврата к начальному экрану.** После изменения этого параметра аппарат автоматически перезапускается.
- 10. Распечатайте конфигурационную страницу, чтобы подтвердить настройки.

Параметры IPv6-адреса будут указаны в блоке "Конфигурация IPv6" на странице конфигурации.

Настройка ІРv6-адреса аппарата в ручном режиме

🔂 Важно

- Адрес IPv6, присвоенный аппарату, не должен использоваться другим устройством в этой сети.
- 1. Нажмите клавишу [User Tools].



- 2. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Настройки сети], затем нажмите клавишу [ОК].
- Если предложено указать пароль, введите пароль с помощью цифровых клавиш и нажмите клавишу [OK].
- 4. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Конфигурация IPv6], затем нажмите клавишу [ОК].
- 5. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [IPv6], затем нажмите клавишу [OK].
- 6. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Активн.] и нажмите клавишу [ОК].
- 7. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [DHCP], затем нажмите клавишу [OK].

- 8. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Неактивн.], а затем нажмите [OK].
- 9. С помощью клавиш [▲] или [▼] выберите пункт [Адрес конфиг.вручную], а затем нажмите [OK].
- С помощью клавиш [▲] или [▼] выберите пункт [Адрес конфиг.вручную], а затем нажмите [OK].
- 11. Введите IPv6-адрес аппарата с помощью цифровых клавиш и нажмите [OK].
- С помощью клавиш [▲] или [▼] выберите пункт [Длина префикса], а затем нажмите [OK].
- 13. С помощью цифровых клавиш укажите длину префикса и нажмите клавишу [OK].
- 14. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Адрес шлюза], а затем нажмите [OK].
- 15. Введите адрес шлюза с помощью цифровых клавиш и нажмите клавишу [ОК].
- 16. Нажмите клавишу [User Tools] для возврата к начальному экрану.

После изменения этого параметра аппарат автоматически перезапускается.

17. Распечатайте конфигурационную страницу, чтобы подтвердить настройки. Параметры IPv6-адреса будут указаны в блоке "Конфигурация IPv6" на странице конфигурации.

Настройки беспроводной сети

В этом разделе описан процесс настройки параметров беспроводной сети вручную с помощью панели управления. Для получения подробных сведений об упрощенной настройке с помощью WPS (защищенная настройка Wi-Fi) см. Руководство по настройке беспроводной связи стандарта Wi-Fi.

🔂 Важно 👘

 Если для параметра [Включение Wi-Fi] задано значение [Отключить], использовать [Мастер настройки] нельзя. Сначала необходимо задать значение [Включить] для параметра [Включение Wi-Fi]. После изменения параметра [Включение Wi-Fi] аппарат необходимо перезапустить.

Режим инфраструктуры

Описанная ниже процедура предназначена для подключения к маршрутизатору беспроводной сети или точке доступа вручную.

🔂 Важно

• Убедитесь, что устройство, оборудованное средствами беспроводной сети (маршрутизатор, точка доступа), включено.

- Заранее проверьте метод аутентификации, имя маршрутизатора, точки доступа или устройства, оборудованного средствами беспроводной сети (SSID/IBSS).
- 1. Нажмите клавишу [User Tools].



- 2. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Настройки сети], затем нажмите клавишу [ОК].
- Если предложено указать пароль, введите пароль с помощью цифровых клавиш и нажмите клавишу [OK].
- 4. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Wi-Fi], затем нажмите клавишу [OK].
- 5. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Мастер настройки], затем нажмите клавишу [[OK]].
- 6. Выберите параметр [Инфраструктура] и нажмите [След.].
- 7. С помощью клавиш [▲] или [▼] выберите SSID адресата, а затем нажмите клавишу [След.].

Если не удается найти SSID адресата, проверьте, включено ли устройство.

При вводе SSID выберите пункт [Ввести SSID] и нажмите клавишу [След.].

Откроется окно для ввода SSID. Введите SSID с помощью цифровых клавиш, затем нажмите [След.].

 С помощью клавиш [▲] или [▼] выберите метод аутентификации, затем нажмите клавишу [След.].

Выберите метод, который используется маршрутизатором или точкой доступа.

В случае выбора параметра [WPA2-PSK] или [Смешанный режим WPA2/WPA] перейдите к шагу 10.

 С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите метод шифрования, затем нажмите клавишу [След.].

Выберите метод, который используется маршрутизатором или точкой доступа.

 Введите ключ шифрования с помощью цифровых клавиш, затем нажмите клавишу [Соедин.].

Если в шаге 8 было выбрано [Общий ключ] или [Открытая система], необходимо ввести идентификатор ключа шифрования. Можно зарегистрировать четыре ключа шифрования (ИД 1 – 4). Для переключения между ключом шифрования и настройками идентификации используйте клавиши [▲] и [▼].

11. Нажмите [Да].

После подключения к сети отображается экран Wi-Fi.

12. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Состояние Wi-Fi], затем нажмите клавишу [OK].

После установления соединения отобразится сообщение "Соединено".

Если не удалось установить соединение, отобразится сообщение "Разъединено". Повторите процедуру с самого начала.

Режим Ad Hoc

В этом разделе описана процедура прямого подключения к устройствам беспроводной сети, таким как компьютеры одноранговой сети.

🚼 Важно 🛛

- Убедитесь, что для параметра [Клавиша Wi-Fi] задано значение [Режим прямого соединения]. Для получения подробных сведений о параметре [Клавиша Wi-Fi] см. стр. 164 "Настройки сети".
- В сети прямого соединения (Ad Hoc) каждому устройству следует вручную назначать IPадрес для TCP/IP, если сервер DHCP отсутствует.
- В режиме прямого соединения поддерживается только шифрование типа Открытая система и WEP. Способы аутентификации WPA2-PSK и смешанный режим WPA2/WPA не поддерживаются.
- 1. Нажмите клавишу [Wi-Fi].



Если для параметра [Включение Wi-Fi] задано значение [Отключить], использовать клавишу [Wi-Fi] нельзя.

2. С помощью клавиш [▲] или [▼] выберите канал связи, затем нажмите клавишу [След.].

Выберите канал соответствующего устройства, к которому следует подключиться.

3. С помощью клавиш [▲] или [▼] выберите имя необходимого устройства (IBSS), затем нажмите клавишу [След.].

Если не удается найти адресата, убедитесь, что устройство включено.

При вводе имени устройства выберите пункт [Ввести SSID], затем нажмите клавишу [След.]. Откроется окно для ввода SSID. Введите имя устройства при помощи цифровых клавиш, а затем нажмите клавишу [След.].

- 4. С помощью клавиш [▲] или [▼] выберите метод аутентификации, затем нажмите клавишу [След.].
- 5. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите метод шифрования, затем нажмите клавишу [След.].
- 6. Введите ключ шифрования и идентификатор с помощью цифровых клавиш, а затем нажмите клавишу [Соедин.].

Идентификатор используется для определения ключа шифрования. Можно зарегистрировать четыре ключа шифрования (ИД 1 – 4).

- 7. Нажмите [Да].
- 8. Проверьте подключение с помощью параметра [Состояние Wi-Fi].

После установления соединения отобразится сообщение "Соединено".

Если не удалось установить соединение, отобразится сообщение "Разъединено". Повторите процедуру с самого начала.
2. Загрузка бумаги

Пригодная для использования бумага

Формат бумаги

- A4
- 8¹/₂ × 11 дюймов (Letter)
- 8¹/₂ × 14 дюймов (Legal)
- B5 JIS
- 5¹/₂ × 8¹/₂ дюйма (Half Letter)
- 7¹/₄ × 10¹/₂ дюймов (Executive)
- A5
- A6
- B6 JIS
- 16К (197 × 273 мм)
- 16К (195 × 270 мм)
- 16К (184 × 260 мм)
- Нестандартный формат

Следующие форматы бумаги можно использовать в качестве нестандартных:

• Гориз.

Лоток 1: примерно 100-216 мм (3,9-8,5 дюйм.)

Обходной лоток: примерно 90-216 мм (3,6-8,5 дюйм.)

• Верт.

Примерно 148-356 мм (5,8-14 дюймов)

Тип бумаги

- Обычная бумага (65-99 г/м² (17-26 фунтов))
- Переработанная бумага (75-90 г/м² (20-24 фунтов))
- Тонкая бумага (52-64 г/м² (14-17 фунтов))
- Плотная бумага (100–130 г/м² (26,6–34 фунтов))

Запас бумаги

- Лоток 1
 - 150 листов
 - (70 г/м², 19 фунтов)

• Обходной лоток

1 лист

(70 г/м², 19 фунтов)

Нерекомендуемые типы бумаги

Не используйте бумагу следующих типов:

- Бумага, предназначенная для струйного принтера
- Специальная бумага под гель GelJet
- Имеющая перегибы, сложенная или мятая бумага
- Скрученная или изогнутая бумага
- Бумага со складками
- Влажная бумага
- Грязная или поврежденная бумага
- Бумага настолько сухая, что может служить источником статического электричества
- Бумага, на которой уже печатали, за исключением бумаги с предварительной печатью бланка.

Сбои особенно вероятны при использовании бумаги, на которой уже печатали устройством, отличным от лазерного принтера (например, монохромным или цветным копиром, струйными принтерами и т.д.)

- Специальная бумага, такая как термобумага и копировальная бумага
- Бумага плотностью больше или меньше допустимого предела
- Бумага с окнами, отверстиями, перфорацией, вырезами и рельефными (выпуклыми) изображениями.
- Этикеточная самоклеющаяся бумага, на которой выступает клей или видна бумага-основа
- Бумага со скрепками и скобками

🜙 Примечание)

- При загрузке бумаги не прикасайтесь к ее поверхности.
- Даже соответствующая требованиям, но хранившаяся в неподобающих условиях бумага может приводить к нарушению подачи, ухудшению качества печати или неисправностям.

Область печати

На следующей схеме изображена область бумаги, на которой можно печатать с помощью описываемого аппарата.

С помощью драйвера принтера



- 1. Область печати
- 2. Направление подачи
- 3. Около 4,2 мм (0,2 дюйм.)
- 4. Около 4,2 мм (0,2 дюйм.)

• Примечание)

- Область печати может быть разной для разных форматов бумаги и настроек драйвера принтера.
- Отрегулируйте положение области печати, указав [Регистрация принтера] в блоке [Парам.сист.].

2

Функция копира



- 1. Область печати
- 2. Направление подачи
- 3. Около 4 мм (0,2 дюйм.)
- 4. Около 3 мм (0,1 дюйм.)

Примечание)

• Область печати может быть разной для разных форматов бумаги.

Функция факса



- 2. Направление подачи

- 3. Около 4,2 мм (0,2 дюйм.)
- 4. Около 2 мм (0,08 дюйм.)

Примечание)

• Область печати может быть разной для разных форматов бумаги.

Загрузка бумаги

Загрузите стопку бумаги для печати во входной лоток.

🚼 Важно 👘

Загружая бумагу, обязательно установите формат и тип бумаги для обходного лотка и лотка
Печатая документ, укажите формат и тип бумаги и выберите лоток для бумаги с помощью драйвера принтера – так, чтобы параметры, указанные при загрузке бумаги, можно было использовать для печати.

Загрузка бумаги в лоток 1

1. Осторожно вытяните лоток 1, затем снимите его обеими руками.



Разместите лоток на ровной поверхности.

2. Сожмите зажимы на боковой направляющей бумаги и переместите их в такое положение, чтобы добиться соответствия стандартному размеру.



 Возьмитесь за заднюю направляющую бумаги и переместите ее внутрь, чтобы добиться соответствия стандартному размеру.



После загрузки листа формата A4 или Letter выровняйте направляющую бумаги следующим образом:



- 4. Пролистайте листы бумаги перед их загрузкой в лоток.
- 5. Загружайте новую стопку бумаги стороной для печати вниз.

Убедитесь, что высота стопы бумаги не превышает верхнюю ограничительную метку в лотке.



6. Убедитесь, что между направляющими и бумагой нет промежутков; это касается как боковых, так и задней направляющих.



7. Осторожно вставьте лоток 1 в аппарат.



Во избежание замятий убедитесь, что лоток вставлен плотно.

Чтобы листы выдавались лицевой стороной вверх, откройте заднюю крышку.



Удлинение лотка 1 для загрузки бумаги

1. Осторожно вытяните лоток 1, затем снимите его обеими руками.

2. Отпустите фиксаторы удлинителя на обеих сторонах лотка, затем вытяните удлинитель.



Убедитесь, что внутренняя поверхность удлинителя и шкала совпадают.

Отрегулировать длину удлинителя можно в три этапа. Используя бумагу формата A4 или Letter, установите длину по положению, указанному меткой "2" в лотке.



3. Вытяните удлинитель и зафиксируйте его.



4. Выполните операции 2 - 7 раздела «Загрузка бумаги в лоток 1».

5. Прикрепите крышку лотка.



Примечание)

• Не прикрепляйте крышку лотка при загрузке бумаги формата Legal или бумаги нестандартного размера, превышающего формат А4. ((только () Регион А)

Загрузка бумаги в обходной лоток

🔀 Важно

- Не загружайте бумагу в обходной лоток, пока на экране не появится сообщение "Готов".
- 1. Откройте обходной лоток.



DCT029

2. Раздвиньте боковые направляющие, переверните бумагу печатной стороной вверх и вставьте ее в аппарат до упора.



3. Отрегулируйте боковые направляющие по ширине бумаги.



Чтобы листы выдавались лицевой стороной вверх, откройте заднюю крышку.



Настройка типа и формата бумаги на панели управления

Настройка типа бумаги

1. Нажмите клавишу [User Tools].



- 2. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Парам.сист.], затем нажмите клавишу [OK].
- 3. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Парам.лотка для бумаги], затем нажмите клавишу [OK].
- 4. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите тип бумаги для соответствующего лотка, затем нажмите клавишу [OK].
- 5. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите тип бумаги, затем нажмите клавишу [OK].
- 6. Нажмите клавишу [User Tools] для возврата к начальному экрану.

Настройка стандартного формата бумаги

1. Нажмите клавишу [User Tools].



2. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Парам.сист.], затем нажмите клавишу [OK].

- 3. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Парам.лотка для бумаги], затем нажмите клавишу [ОК].
- 4. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите формат бумаги для соответствующего лотка, затем нажмите клавишу [ОК].
- 5. С помощью клавиш [▲], [▼], [◀] и [▶] выберите необходимый формат бумаги, затем нажмите клавишу [ОК].
- 6. Нажмите клавишу [User Tools] для возврата к начальному экрану.

Настройка нестандартного формата бумаги

1. Нажмите клавишу [User Tools].



- С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Парам.сист.], затем нажмите клавишу [OK].
- 3. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Парам.лотка для бумаги], затем нажмите клавишу [ОК].
- 4. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите формат бумаги для соответствующего лотка, затем нажмите клавишу [ОК].
- 5. С помощью клавиш [▲], [▼], [◀] и [▶] выберите пункт [Нест. размер], затем нажмите клавишу [ОК].
- С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [мм] или [дюйм], затем нажмите клавишу [OK].
- Введите значение ширины с помощью цифровых клавиш, затем нажмите клавишу [OK].

Чтобы ввести десятичный разделитель, нажмите клавишу [¥].

 Введите значение длины с помощью цифровых клавиш, затем нажмите клавишу [OK].

Чтобы ввести десятичный разделитель, нажмите клавишу [¥].

9. Нажмите клавишу [User Tools] для возврата к начальному экрану.

Размещение оригиналов

В этом разделе описаны типы оригиналов, которые можно использовать, и порядок их размещения.

Сведения об оригиналах

Рекомендуемые форматы оригиналов

Стекло экспонирования

До 216 мм (8,5 дюйм.) в ширину, до 297 мм (11,7 дюйм.) в длину

АПД

- Размер бумаги: от 140 до 216 мм (от 5,5 до 8,5 дюйм.) в ширину, от 140 до 356 мм (от 5,5 до 14 дюйм.) в длину
- Плотность бумаги: от 60 до 90 г/м² (от 16 до 24 фунтов)

В устройство АПД можно загрузить до 35 листов оригинала (при использовании бумаги плотностью 80 г/м², 21,3 фунт.).

Типы оригиналов, непригодные для размещения в устройстве автоматической подачи документов

Если оригиналы следующих типов поместить в АПД, возможно их повреждение или замятие, а также появление серых и черных полос на отпечатанных документах:

- Оригиналы более крупного размера или большей плотности, чем рекомендованные
- Оригиналы, скрепленные скрепками или скобами
- Перфорированные или порванные оригиналы
- Скрученные, сложенные или помятые оригиналы
- Склееные оригиналы
- Оригиналы с покрытием любого типа, например, термобумага для факсов, бумага для художественных работ, алюминиевая фольга, копировальная бумага или электропроводящая бумага
- Оригиналы с перфорированными линиями
- Оригиналы с индексными выступами, ярлыками или другими выступающими частями
- Оригиналы, склонные к слипанию, например, калька
- Тонкие, очень гибкие оригиналы
- Оригиналы на плотной бумаге, например, почтовые открытки

- Переплетенные оригиналы, например, книги
- Прозрачные оригиналы, например, ОНР-пленка или калька
- Оригиналы с непросохшим тонером или отбеленные

Область изображения, сканирование которой невозможно

Даже при правильном размещении оригиналов со всех четырех сторон на них остаются участки, сканирование которых невозможно.

Поля при использовании стекла экспонирования



Копир, факс

На отпечатанных документах

- 1. Около 4 мм (0,2 дюйм.)
- 2. Около 3 мм (0,1 дюйм.)
- 3. Около 4 мм (0,2 дюйм.)

Сканер

- 1. Около 0 мм (0 дюймов)
- 2. Около 0 мм (0 дюймов)
- 3. Около 0 мм (0 дюймов)

Поля при использовании АПД



Копир, факс

На отпечатанных документах

- 1. Около 4 мм (0,2 дюйм.)
- 2. Около 3 мм (0,1 дюйм.)
- 3. Около 4,3 мм (0,2 дюйм.)

Сканер

- 1. Около 0 мм (0 дюймов)
- 2. Около 0 мм (0 дюймов)
- 3. Около 2 мм (0,08 дюйм.)

Размещение оригиналов на стекле экспонирования

🔀 Важно

- Не рамещайте оригиналы на стекле экспонирования до тех пор, пока жидкость для коррекции ошибок или тонер не высохнет полностью. В противном случае возможно появление пятен на стекле экспонирования, которые отпечатаются на копиях.
- 1. Поднимите крышку стекла экспонирования.

2. Разместите оригинал на стекле экспонирования лицевой стороной вниз. Размещайте оригинал впритык к левому дальнему углу.



3. Опустите крышку стекла экспонирования.

Если крышку невозможно полностью опустить из-за использования плотных, сложенных или переплетенных оригиналов, слегка нажмите на крышку.

Размещение оригиналов в устройстве автоматической подачи документов

🔂 Важно

- Не размещайте в устройстве АПД одновременно оригиналы разных типов.
- Для предотвращения одновременной подачи нескольких листов пролистайте оригиналы перед их размещением в устройстве АПД.
- 1. Откройте входной лоток устройства АПД.





2. Откорректируйте положение направляющих согласно размеру оригиналов.

3. Размещайте выровненные оригиналы в АПД лицевой стороной вверх. Последняя страница должна находиться снизу.



DCT018

2. Загрузка бумаги

3. Печать документов

Базовые операции

Используйте драйвер принтера для печати документа с помощью компьютера.

 После создания документа откройте диалоговое окно [Настройки печати] в приложении, использовавшемся при создании документа.

ен Установка Бумага Каклен, Водзнаки	
Baseque d'autor accessent acces	
Bance Bance Pacepoint Pacepoint Proce Coppe a neurosesse Proce Coppe a neurosesse Proce Coppe an Proce Coppe an	
О программа. Исходан эменения	Dapka

2. При необходимости измените другие настройки печати.

Подробные сведения о каждом параметре настройки можно получить, нажав кнопку [Спр.].

- 3. Закончив изменение настроек, нажмите кнопку [OK].
- Печатайте документ с помощью функции печати в приложении, использовавшемся при создании документа.

Примечание)

 Если происходит замятие бумаги, печать прекращается немедленно. Откройте переднюю крышку, снимите принт-картридж и удалите замятую бумагу. Если таким способом извлечь бумагу невозможно, выньте ее, открыв крышку блока закрепления. Печать автоматически возобновится после закрытия крышки.

Печать на обеих сторонах листа

🔂 Важно 🗌

- Эта функция недоступна для обходного лотка.
- После создания документа откройте диалоговое окно [Настройки печати] в приложении, использовавшемся при создании документа.

- 2. Во вкладке [Установка] в списке [Дуплекс:] выберите параметры распечатываемых документов.
- 3. После настройки всех дополнительных параметров нажмите [OK].
- 4. Запустите печать.
- 5. Извлеките все отпечатки из выходного лотка и поместите их в Лоток 1.

Чтобы выполнить печать на обратной стороне отпечатков, переверните их чистой стороной вниз и в таком виде поместите в Лоток 1. Хорошо пролистайте бумагу перед загрузкой.

Книжная



DCT005

Альбомная



DCT006

6. Нажмите [Продолж.].

🕔 Примечание)

• Если задняя крышка открыта, бумага выводится лицевой стороной вверх с задней стороны аппарата. Разместите отпечатки в правильной последовательности.

Отмена задания печати

В зависимости от состояния задания печати его отмена осуществляется с помощью панели управления аппарата или с помощью компьютера.

3

Отмена задания печати до начала печати

- 1. Дважды нажмите по значку принтера на панели задач компьютера.
- 2. Выберите задание на печать, которое нужно отменить, и выберите команду [Отмена] в меню [Документ].

Примечание)

- Если отменить задание на печать, которое уже выполняется, принтер может распечатать несколько страниц, прежде чем прекратить печать.
- Если задание печати велико по объему, его отмена может занять некоторое время.

Отмена задания печати в процессе его выполнения



1. Нажмите клавишу [Clear/Stop].

3. Печать документов

4. Копирование оригиналов

Экран режима копира

В этом разделе приведены сведения об экране аппарата, работающего в режиме копира.

По умолчанию при включении аппарата отображается экран копира.

Если на дисплее отображается экран сканера или факса, нажмите клавишу [Сору] на панели управления, чтобы перейти к экрану копира.

На аппаратах Типа 1 нет клавиши [Copy]. При отображении режима копирования удостоверения личности нажмите клавишу [Shortcut to Func.] еще раз для переключения на нормальный режим копирования.



Экран режима ожидания



1. Текущее состояние аппарата или сообщения

Отображаются сообщения или текущее состояние аппарата.

2. Текущие настройки

Отображаются следующие настройки: выбранный в данное время лоток, коэффициент масштабирования и параметры сканирования.

3. Пункты клавиш выбора

Отображаются функции, которые можно использовать, нажимая на соответствующие клавиши выбора.

4. Количество копий

Отображается текущее количестов копий. Количество копий можно изменить с помощью цифровых клавиш.

Примечание)

 Стартовый режим можно указать с помощью пункта [Приоритет функций] в меню [Инструменты администратора]. Для получения подробных сведений см. стр. 168 "Настройки администратора".

Базовые операции

🔁 Важно

- Если оригиналы размещаются и в устройстве АПД, и на стекле экспонирования, то оригиналы в устройстве АПД получают приоритет перед оригиналами, размещаемыми на стекле экспонирования.
- 1. Нажмите клавишу [Сору].



В моделях Типа 1 начните с шага 2. При отображении режима копирования удостоверения личности нажмите клавишу [Shortcut to Func.] еще раз для переключения на нормальный режим копирования.

- 2. Поместите оригинал на стекло экспонирования или в АПД.
- 3. Чтобы сделать несколько копий, укажите необходимое количество копий с помощью цифровых клавиш.
- 4. Нажмите клавишу [Пуск].



🖶 Примечание

• Если происходит замятие бумаги, печать прекращается немедленно. Откройте переднюю крышку, снимите принт-картридж и удалите замятую бумагу. Если таким способом извлечь

бумагу невозможно, выньте ее, открыв крышку блока закрепления. Печать автоматически возобновится после закрытия крышки.

- Если замятие бумаги произошло в устройстве АПД, откройте крышку устройства АПД и удалите замятую бумагу. Повторно задайте параметры копирования, начиная с того места, где была замята бумага.
- Чтобы печатать на бумаге из Лотка 1, уберите бумагу, загруженную в обходной лоток. В противном случае бумага будет сначала подаваться из обходного лотка.
- Функции [Сортировка] и [Дуплекс/Объедин.] нельзя использовать для обходного лотка.
- Если выполняется несколько копий многостраничного документа, можно выбрать вывод копий в отсортированные комплекты или в постраничные партии. Для этого следует использовать пункт [Сортировка] меню [Возможн.копира].

Отмена копирования

Если копирование отменить в процессе сканирования оригинала на стекле экспонирования, копирование немедленно прерывается, и печать копий не выполняется. Если копирование отменить при сканировании многостраничного оригинала, загруженного в устройство АПД, сканирование прерывается немедленно, на текущей странице.

1. Нажмите клавишу [Сору].

В моделях Типа 1 начните с шага 2.

2. Нажмите клавишу [Clear/Stop].



Выполнение увеличенных или уменьшенных копий

Существует два способа настройки коэффициента масштабирования: с использованием заранее заданного коэффициента или с помощью ручного ввода пользовательского коэффициента.

Заранее заданный коэффициент



50%, 71% A4 → A5, 82% B5 JIS → A5, 93%, 122% A5 → B5 JIS, 141% A5 → A4, 200%, 400%

Регион Б (главным образом страны Северной Америки)

50%, 65% LT → HLT, 78% LG → LT, 93%, 129% HLT → LT, 155% HLT → LG, 200%, 400%

Пользовательский коэффициент



От 25 % до 400 % с шагом 1 %.

Настройка увеличения или уменьшения

1. Нажмите [Масштаб.].



2. Нажмите [Уменьш.], [Увелич.] или [Масштаб].

При использовании параметра [Уменьш.] или [Увелич.] выберите необходимый коэффициент с помощью клавиш [▲], [▼], [◀] и [▶]. При использовании параметра [Масштаб] задайте необходимый коэффициент с помощью цифровых клавиш.

3. Нажмите клавишу [ОК].

Создание объединенных/двусторонних копий

В этом разделе описывается объединение и печать нескольких страниц (двух или четырех) на одной или обеих сторонах бумаги.

🔂 Важно

- Эта функция доступна только при размещении оригинала в АПД, а не при использовании стекла экспонирования.
- Эта функция предусматривает использование бумаги формата A4, Letter или Legal для печати копий.

Существует несколько режимов копирования. Выберите режим копирования в соответствии с используемым оригиналом и необходимым выводом копий.

Объединенное одностороннее копирование

В этом режиме две или четыре страницы оригинала объединяются и печатаются на одной стороне бумаги.

• Объед.2 на 1



RU CMF250

• Объед.4 на 1



Объединенное двустороннее копирование

В этом режиме многостраничные оригиналы объединяются и печатаются на обеих сторонах бумаги.

• Объед.2 на 1



• Объед.4 на 1





2-сторонняя копия

В этом режиме односторонние страницы печатаются на обеих сторонах бумаги без объединения.



Настройка объединенных и двусторонних копий

1. Нажмите клавишу [Сору].



В моделях Типа 1 начните с шага 2. При отображении режима копирования удостоверения личности нажмите клавишу [Shortcut to Func.] еще раз для переключения на нормальный режим копирования.

- 2. Нажмите клавишу [◀] или [▶].
- 3. Нажмите [Дуплекс/Объедин.].
- 4. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите режим копирования, затем нажмите клавишу [OK].

5. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите ориентацию бумаги и последовательность страниц, затем нажмите клавишу [[OK]].

На экране будет отображен выбранный режим копирования.

Примечание)

• После размещения оригиналов нажмите клавишу [Start] в течение времени, заданного в блоке [Таймер автосброса системы]. В противном случае это задание будет отменено. Для получения подробных сведений см. стр. 168 "Настройки администратора".

Копирование обеих сторон удостоверения личности на одну сторону листа бумаги

В этом разделе описано копирование лицевой и обратной сторон удостоверения личности или иного небольшого документа на одну сторону листа бумаги.

На бумагу формата А4 можно копировать документы формата А5 и менее. Соответственно, на бумагу формата Letter можно копировать документы формата Half Letter и менее.

🔂 Важно

 Эта функция предусматривает использование бумаги формата A6, A5, A4, Half Letter или Letter для печати копий.



RU CES165

Настройка параметров копирования удостоверения личности

Можно задать параметры копирования удостоверения личности.

🔂 Важно

- Обязательно проверьте размер копируемого документа перед настройкой параметра [Размер удостовер.личности].
- 1. Нажмите клавишу [Сору].

В моделях Типа 1 начните с шага 2.

- 2. Нажмите клавишу [◀] или [▶].
- 3. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите [Настр.копир.уд.личн.], а затем нажмите клавишу [ОК].

Для получения подробных сведений о параметре [Настр.копир.уд.личн.] см. стр. 138 "Параметры функции копира".

- 4. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите [Копир.удостоверен.личности], а затем нажмите клавишу [ОК].
- 5. С помощью клавиш [▲] или [▼] выберите пункт [Вкл.], затем нажмите клавишу [OK].
6. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Линия по центру уд.личн.], затем нажмите клавишу [OK].

Выберите [Печать] для печати осевой линии или [Не печатать], а затем нажмите клавишу [OK].

- 7. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Размер удостовер.личности], затем нажмите клавишу [ОК].
- 8. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [мм] или [дюйм], затем нажмите клавишу [ОК].
- 9. Введите горизонтальную длину (Гориз.) документа, расположенного на стекле экспонирования, и нажмите клавишу [OK].
- 10. Введите вертикальную длину (Верт.) документа, расположенного на стекле экспонирования, и нажмите клавишу [ОК].

Копирование удостоверения личности

1. Нажмите клавишу [Shortcut to Func.].



В моделях Типа 1 при отображении обычного режима копирования нажмите клавишу [Shortcut to Func.] еще раз для переключения на режим копирования удостоверения личности.

Если режим копирования удостоверений не включается после нажатия клавиши [Shortcut to Func.] задайте для параметра [Краткий путь к функции] значение [Режим копир. уд.личности], а затем еще раз нажмите клавишу [Shortcut to Func.]. Можно также установить для параметра [Копир.удостоверен.личности] значение [Вкл.] в блоке [Настр.копир.уд.личн.] меню [Возможн.копира].

2. Чтобы сделать несколько копий, укажите необходимое количество копий с помощью цифровых клавиш.

- DTM0
- 3. Поместите оригинал в левый верхний угол стекла экспонирования.

4. Нажмите клавишу [Start].



5. В течение 60 секунд поместите оригинал обратной стороной вниз в верхний левый углол стекла экспонирования и повторно нажмите клавишу [Start].

• Примечание)

 После размещения оригиналов нажмите клавишу [Start] в течение времени, заданного в блоке [Таймер автосброса системы]. В противном случае это задание будет отменено. Для получения подробных сведений см. стр. 168 "Настройки администратора".

Настройка параметров сканирования

В этом разделе описан процесс настройки плотности и качества сканирования для текущего задания.

Настройка плотности изображения

Существует пять уровней плотности изображения. Чем выше уровень плотности, тем темнее распечатываемое изображение.

1. Нажмите клавишу [Density].



2. С помощью клавиши [[◀]] или [[▶]] выберите необходимый уровень плотности, затем нажмите клавишу [OK].

Примечание)

 Можно изменить настройку параметра [Плотность] по умолчанию так, чтобы копии всегда выполнялись при заданном уровне плотности. Для получения подробных сведений см. стр. 138 "Параметры функции копира".

Выбор типа документа в соответствии с оригиналом

Существует три типа документов:

Текст

Выберите этот тип, если оригинал содержит только текст, без фотографий и рисунков.

Фото

Выберите этот тип, если оригинал содержит только фотографии и рисунки. Используйте этот режим для следующих типов оригиналов:

• Фотографии

• Страницы, которые целиком или большей частью состоят из фотографий или рисунков, например страницы журналов.

Смеш.

Выберите этот вариант, если оригинал содержит и текст, и фотографии (рисунки).

Настройка типа оригинала

1. Нажмите клавишу [Image Quality].



2. С помощью клавиш [▲], [▼], [◀] и [▶] выберите необходимый тип документа, затем нажмите клавишу [ОК].

Примечание)

• Можно изменить значение параметра [Тип оригинала] по умолчанию так, чтобы всегда выполнять копии с настройкой на заданный тип документа. Для получения подробных сведений см. стр. 138 "Параметры функции копира".

5. Сканирование оригиналов

Экран режима сканера

В этом разделе приведены сведения об экране аппарата в режиме сканирования.

По умолчанию при включении аппарата отображается экран копира. Если на дисплее отображается экран копира или факса, для перехода в режим сканирования нажмите клавишу [Scanner].



Экран в режиме ожидания



1. Текущее состояние аппарата или сообщения

Отображаются сообщения или текущее состояние аппарата.

2. Текущие настройки

Отображаются параметры сканирования и текущий режим.

• Если отображается надпись "Укаж.адресата":

можно использовать функции сканирования с отправкой по электронной почте, на FTP или в папку.

3. Пункты клавиш выбора

Отображаются функции, которые можно использовать, нажимая на соответствующие клавиши выбора.

\rm Примечание)

 Режим, в который аппарат по умолчанию переходит после включения электропитания, можно указать с помощью параметра [Приоритет функций] в меню [Инструм. админ.]. Для получения сведений о параметре [Приоритет функций] см. стр. 168 "Настройки администратора".

Регистрация адресатов для отправки отсканированных файлов

В этом разделе описывается процедура регистрации адресатов сканирования в адресной книге. Чтобы отправить файлы с данными сканирования по адресу электронной почты (функция Scan to E-mail), на сервер FTP (функция Scan to FTP) или в общую папку на компьютере в сети (функция Scan to Folder), сначала необходимо зарегистрировать адресата в адресной книге с помощью Web Image Monitor.

🔀 Важно

- Данные, хранящиеся в адресной книге, могут быть повреждены или утеряны. Производитель аппарата не несет ответственности за ущерб, являющийся следствием утраты данных. Необходимо периодически создавать резервные копии файлов адресной книги.
- В зависимости от настроек сети при использовании функций Scan to FTP и Scan to Folder может потребоваться указать правильные имя пользователя и пароль в сведениях об адресате. В таких случаях после регистрации адресатов проверьте правильность ввода имени пользователя и пароля. Для этого отправьте этим адресатам тестовые документы.

В адресной книге можно сохранить до 100 записей, включая 8 записей набора одним нажатием.

Адресатов, зарегистрированных в качестве адресатов набора 1 нажатием, можно выбрать одним нажатием соответствующей кнопки.

- 1. Запустите веб-браузер и получите доступ к аппарату, указав его IP-адрес.
- 2. Нажмите [Адресат набора 1 нажатием] или [Адресат сканирования].
- 3. В списке [Тип адресата] выберите [Адрес эл.почты], [FTP] или [Папка].
- 4. Введите необходимые данные.

Данные, которые необходимо ввести, зависят от типа адресата. Для получения подробных сведений см. таблицы.

- 5. При необходимости введите пароль администратора.
- 6. Нажмите [Применить].
- 7. Закройте веб-браузер.

Настройки функции сканирования с отправкой по электронной почте

Запрограммировать/изменить адресата эл.почты				
Номер набора 1 нажатием	: 🕞			
 Имя (обязательно) 				
 Адрес эл.почты адресата (обязательно) 				
 Адрес эл.почты для уведомления (необязательно) 	:			
Тема (обязательно)	:			
 Имя отправителя (необязательно) 	:			
 Формат файла (цветной/полутоновый) 	PDF -			
 Формат файла (черно-белый) 	: TIFF 🔻			
Размер сканирования	: A4 210 x 297 👻			
Разрешение	: 300 × 300т/д 👻			
Плотность				
Введите пароль администратора.				
Применить Отменить				

Параметр	Параметр	Описание
Номер набора 1 нажатием	Дополните льно	Выберите этот параметр, если для адресата настраивается запись набора одним нажатием.
Наименование	Обязательн о	Имя адресата. Указанное в этом поле имя отображается на экране во время выбора адресата сканирования. Может содержать до 16 символов.
Адрес эл.почты адресата	Обязательн о	Адрес электронной почты адресата. Может содержать до 64 символов.
Адрес эл.почты для уведомления	Дополните льно	Адрес электронной почты, по которому отправляется уведомление по завершении передачи. Может содержать до 64 символов.
Тема	Обязательн о	Тема сообщения электронной почты. Может содержать до 64 символов.
Имя отправителя	Дополните льно	Имя отправителя сообщения электронной почты. Указанное здесь имя будет отображаться в поле "От" или аналогичном поле почтовой программы получателя. Может содержать до 32 символов.

Параметр	Параметр	Описание
Формат файла (цветной/ полутоновый)	Обязательн о	Формат файла с отсканированным изображением при выполнении цветного сканирования. Можно выбрать вариант PDF или JPEG. Документ в формате PDF может содержать несколько страниц. Документ в формате JPEG может состоять только из одной страницы.
Формат файла (черно- белый)	Обязательн о	Формат файла с отсканированным изображением при выполнении черно-белого сканирования. Можно выбрать вариант PDF или TIFF. Документы обоих форматов могут состоять из нескольких страниц.
Размер сканирования	Дополните льно	Выберите формат сканируемых оригиналов среди вариантов А5, В5, А4, Executive, Half Letter, Letter, Legal, 16К или укажите нестандартный формат. Если выбран нестандартный формат, выберите вариант [мм] или [дюйм] и укажите ширину и длину листа бумаги.
Разрешение	Дополните льно	Разрешение сканирования можно выбрать среди вариантов 100×100, 150×150, 200×200, 300×300, 400×400 и 600×600 dpi.
Плотность	Дополните льно	Задайте плотность изображения с помощью кнопок со стрелками. Эти кнопки увеличивают или уменьшают плотность изображения с каждым шагом до 5.

Настройки функции сканирования с отправкой на FTP

Запрограммировать/изменить адресата FTP				
Номер набора 1 нажатием	: 🗣			
 Имя (обязательно) 	:			
 Имя хост-системы или IP-адрес (обязательно) 	-			
 Формат файла (цветной/полутоновый) 	PDF -			
 Формат файла (черно-белый) 	: TIFF 💌			
 Имя пользователя FTP (необязательно) 				
 Пароль FTP (необязательно) 	:			
 Каталог (необязательно) 	:			
 Адрес эл.почты для уведомления (необязательно) 				
Размер сканирования	: A4 210 x 297 👻			
Разрешение	300 x 300т/д ▼			
Плотность				
Введите пароль администратора.				
Применить Отменить				

Параметр	Параметр	Описание	
Номер набора 1 нажатием	Дополните льно	Выберите этот параметр, если для адресата настраивается запись набора одним нажатием.	
Наименование	Обязательн о	Имя адресата. Указанное в этом поле имя отображается на экране во время выбора адресата сканирования. Может содержать до 16 символов.	
Имя хост-системы или IP- адрес	Обязательн о	Имя или IP-адрес сервера FTP. Может содержать до 64 символов.	
Формат файла (цветной/ полутоновый)	Обязательн о	Формат файла с отсканированным изображением при выполнении цветного сканирования. Можно выбрать вариант PDF или JPEG. Документ в формате PDF может содержать несколько страниц. Документ в формате JPEG может состоять только из одной страницы.	
Формат файла (черно- белый)	Обязательн о	Формат файла с отсканированным изображением при выполнении черно-белого сканирования. Можно выбрать вариант PDF или TIFF. Документы обоих форматов могут состоять из нескольких страниц.	

Параметр	Параметр	Описание	
Имя пользователя FTP	Дополните льно	Имя пользователя для регистрации на сервере FTP. Может содержать до 32 символов.	
Пароль FTP	Дополните льно	Пароль для регистрации на сервере FTP. Может содержать до 32 символов.	
Каталог	Дополните льно	Имя каталога на сервере FTP, в котором сохраняются файлы отсканированных изображений. Может содержать до 64 символов.	
Адрес эл.почты для уведомления	Дополните льно	Адрес электронной почты, по которому отправляется уведомление по завершении передачи. Может содержать до 64 символов.	
Размер сканирования	Дополните льно	Выберите формат сканируемых оригиналов среди вариантов А5, В5, А4, Executive, Half Letter, Letter, Legal, 16К или укажите нестандартный формат. Если выбран нестандартный формат, выберите вариант [мм] или [дюйм] и укажите ширину и длину листа бумаги.	
Разрешение	Дополните льно	Разрешение сканирования можно выбрать среди вариантов 100×100, 150×150, 200×200, 300×300, 400×400 и 600×600 dpi.	
Плотность	Дополните льно	Задайте плотность изображения с помощью кнопок со стрелками. Эти кнопки увеличивают или уменьшают плотность изображения с каждым шагом до 5.	

Настройки функции сканирования в папку

Номер набора 1 нажатием : Имя (обязательно) : Имя собязательно) : Имя собязательно) : Имя собязательно) : Исопродек_пале_folder Домен (необязательно) :
Номер набора 1 нажатием : /// //// //// // //
Имя (обязательно) : Имя серянса (обязательно) :
Имя сереиса (обязательно) :\\ Hanpswap: ::\Computer_name_or_IPShare_Folder Домен (необязательно)
Например: : : :UComputer_name_or_IPIShare_Folder Домен (необязательно) :
Домен (необязательно) :
Регистрационное имя пользователя (необязательно)
Пароль входа в систему (необязательно)
Каталог (необязательно) :
Адрес эл.почты для уведомления (необязательно)
■ Формат файла (цветной/полутоновый) : PDF ▼
■ Формат файла (черно-белый) : TIFF 💌
Размер сканирования : А4 210 x 297 •
■ Разрешение : 300 x 300т/д -
п лотность : 🗿 🔳 🔳 🔲 🖸 😥
Введите пароль администратора.
Применить Отменить

Параметр	Параметр	Описание
Номер набора 1 нажатием	Дополните льно	Выберите этот параметр, если для адресата настраивается запись набора одним нажатием.
Наименование	Обязательн о	Имя адресата. Указанное в этом поле имя отображается на экране во время выбора адресата сканирования. Может содержать до 16 символов.
Имя сервиса	Обязательн о	Путь к каталогу, в котором будут сохраняться файлы отсканированных изображений. Состоит из IP-адреса или названия компьютера-адресата (может содержать до 64 символов) и названия общей папки (может содержать до 32 символов).
Домен	Дополните льно	Укажите имя домена, которому принадлежит компьютер. Может содержать до 15 символов.
Регистрационное имя пользователя	Дополните льно	Имя пользователя для регистрации на целевом компьютере. Может содержать до 32 символов.
Пароль входа в систему	Дополните льно	Пароль для регистрации на целевом компьютере. Может содержать до 32 символов.
Каталог	Дополните льно	Каталог в общей папке для хранения файлов отсканированных изображений. Может содержать до 64 символов.

Параметр	Параметр	Описание	
Адрес эл.почты для уведомления	Дополните льно	Адрес электронной почты, по которому отправляется уведомление по завершении передачи. Может содержать до 64 символов.	
Формат файла (цветной/ полутоновый)	Обязательн о	Формат файла с отсканированным изображением при выполнении цветного сканирования. Можно выбрать вариант PDF или JPEG. Документ в формате PDF может содержать несколько страниц Документ в формате JPEG может состоять только и одной страницы.	
Формат файла (черно- белый)	Обязательн о	Формат файла с отсканированным изображением при выполнении черно-белого сканирования. Можно выбрать вариант PDF или TIFF. Документы обоих форматов могут состоять из нескольких страниц.	
Размер сканирования	Дополните льно	Выберите формат сканируемых оригиналов среди вариантов А5, В5, А4, Executive, Half Letter, Letter, Legal, 16К или укажите нестандартный формат. Если выбран нестандартный формат, выберите вариант [мм] или [дюйм] и укажите ширину и длину листа бумаги.	
Разрешение	Дополните льно	Разрешение сканирования можно выбрать среди вариантов 100×100, 150×150, 200×200, 300×300, 400×400 и 600×600 dpi.	
Плотность	Дополните льно	Задайте плотность изображения с помощью кнопок со стрелками. Эти кнопки увеличивают или уменьшают плотность изображения с каждым шагом до 5.	

Примечание)

- Для отправки файлов по электронной почте необходимо надлежащим образом настроить параметры SMTP и DNS.
- Если используется функция сканирования с отправкой по электронной почте, выберите часовой пояс согласно своему географическому положению для того, чтобы в электронных сообщениях должным образом отображались дата и время.
- Для отправки файлов на сервер FTP или на компьютер необходимо правильно указать имя пользователя, пароль и каталог.

- Если используется сеть с сервером DNS, укажите имя компьютера в поле [Имя сервиса] и имя домена, к которому относится компьютер, в поле [Домен]. В этом случае с помощью Web Image Monitor также настройте параметры, связанные с DNS.
- Адресатов сканирования невозможно зарегистрировать с помощью панели управления.

Изменение адресатов для отправки файлов с отсканированными изображениями

В этом разделе описана процедура изменения сведений о зарегистрированных адресатах.

- 1. Запустите веб-браузер и получите доступ к аппарату, указав его IP-адрес.
- 2. Нажмите кнопку [Адресат сканирования].
- 3. Откройте вкладку [Адрес эл.почты], [FTP] или [Папка].
- 4. Выберите запись, которую необходимо изменить, и нажмите кнопку [Изменить].
- 5. Должным образом измените настройки.
- 6. При необходимости введите пароль администратора.
- 7. Нажмите [Применить].
- 8. Закройте веб-браузер.

🖶 Примечание

 Можно отменить назначение, заданное для кнопки одного нажатия, на странице [Адресат набора 1 нажатием]. Для этого выберите соответствующую запись, нажмите кнопку [Удалить], а затем на странице подтверждения нажмите кнопку [Применить].

Удаление адресатов сканирования

В этом разделе описан процесс удаления зарегистрированных адресатов.

- 1. Запустите веб-браузер и получите доступ к аппарату, указав его IP-адрес.
- 2. Нажмите кнопку [Адресат сканирования].
- 3. Откройте вкладку [Адрес эл.почты], [FTP] или [Папка].
- 4. Выберите учетную запись для удаления, затем нажмите кнопку [Удалить].
- 5. Убедитесь в том, что выбрана действительно та запись, которую нужно удалить.
- 6. При необходимости введите пароль администратора.
- 7. Нажмите [Применить].
- 8. Закройте веб-браузер.

Базовые операции

Сканирование с помощью панели управления позволяет отправлять файлы с отсканированными изображениями по электронной почте (функция Scan to E-mail), в папку общего доступа на сетевом компьютере (функция Scan to Folder), на сервер FTP (функция Scan to Folder) или на USB-накопитель (функция Scan to USB).

Функции сканирования с отправкой по электронной почте, на FTP и в папку доступны только при наличии сетевого подключения. Для использования функции сканирования на USB сетевое подключение не нужно. Можно отправлять отсканированные файлы непосредственно на USB-накопитель, вставленный в соответствующий разъем в передней части аппарата.

Функции сканирования с отправкой по электронной почте/на FTP/в папку

В этом разделе рассматриваются основные операции сканирования с последующей передачей файлов по электронной почте, на сервер FTP или на компьютер в зависимости от указанного адресата.

🔂 Важно

- Если оригиналы размещаются и в устройстве АПД, и на стекле экспонирования, то оригиналы в устройстве АПД получают приоритет перед оригиналами, размещаемыми на стекле экспонирования.
- Перед началом использования функции сканирования с отправкой по электронной почте, на FTP или в папку необходимо с помощью приложения Web Image Monitor зарегистрировать адресата в адресной книге. Для получения сведений см. стр. 77 "Регистрация адресатов для отправки отсканированных файлов".
- В зависимости от модели функция сканирования с отправкой на электронную почту/FTP/ папку может быть недоступна. Для получения сведений о различиях между моделями см. стр. 8 "Различия в производительности и функциональности моделей".
- 1. Поместите оригинал на стекло экспонирования или в АПД.

Для получения подробных сведений о размещении оригиналов см. стр. 49 "Размещение оригиналов".

2. Нажмите [Scanner].



3. Нажмите клавишу [Address Book] или [Назначен.].

В качестве альтернативы можно нажать клавишу [Shortcut to Func.], если для параметра [Краткий путь к функции] в настройках администратора задано значение [Выбрать адресата сканера]. Для получения подробных сведений о параметре [Краткий путь к функции] см. стр. 168 "Настройки администратора".

4. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Поиск адресной книги] и нажмите клавишу [OK].

Для поиска определенной записи по ее имени введите первые буквы имени, используя цифровые клавиши, а затем нажмите клавишу [OK]. При вводе каждого символа на дисплее будут отображаться соответствующие имена.

5. Пролистайте адресную книгу с помощью клавиши [▲] или [▼], найдите необходимого адресата, затем нажмите клавишу [OK].

При выборе адресата параметры сканирования аппарата автоматически меняются в соответствии с информацией, зарегистрированной для данного адресата в адресной книге. При необходимости можно изменить параметры сканирования с помощью панели управления. Для получения подробных сведений о параметрах сканирования см. стр. 91 "Настройка параметров сканирования".

6. Нажмите клавишу [Start].



DCT847

В зависимости от настроек аппарата при сканировании с помощью стекла экспонирования дисплей может выглядеть следующим образом.

Скан. следующий ориг.?				
	Да	Нет		

Увидев такой экран, переходите к следующему этапу.

- Если необходимо продолжить сканирование, поместите следующий оригинал на стекло экспонирования и нажмите клавишу [Да]. Повторяйте этот шаг, пока не будут отсканированы все оригиналы.
- 8. По завершении сканирования всех оригиналов нажмите [Het], чтобы начать отправку файла с отсканированным изображением.

\rm Примечание)

- Для отмены сканирования нажмите клавишу [Scanner], а затем клавишу [Clear/Stop]. Файлы с отсканированными изображениями удаляются.
- Можно настроить аппарат на сканирование в черно-белом режиме или в режиме оттенков серого, изменив значение параметра [Режим сканир.] в разделе настроек сканирования. Для получения подробных сведений см. стр. 142 "Настройка функций сканера".
- Можно указать адресата с помощью кнопок быстрого набора или клавиши [Pause/Redial].
- Если в настройках сканирования активирован параметр [Безгранич.сканирование], то за один сеанс сканирования можно размещать на стекле экспонирования последовательно несколько документов. Для получения подробных сведений см. стр. 142 "Настройка функций сканера".
- Если для параметра [Тип файла] установлено значение [Многостраничн.], можно отсканировать несколько страниц, а затем создать из них многостраничный файл в формате PDF или TIFF. Если же используется формат JPEG, то для каждой отсканированной страницы будет создан отдельный файл. Для получения подробных сведений см. стр. 142 "Настройка функций сканера".
- При замятии бумаги в АПД задание сканирования будет аннулировано. Удалите замятую бумагу и отсканируйте все оригиналы повторно. Для получения подробных сведений об извлечении замятой бумаги из АПД см. стр. 214 "Неполадки, связанные с подачей бумаги".

Настройка адресата сканирования с помощью клавиш быстрого набора или клавиши [Pause/Redial]

В этом разделе описан процесс настройки адресатов с помощью следующих клавиш:

• Клавиши быстрого набора

Используйте эти клавиши для выбора адресатов, зарегистрированных в качестве записей быстрого набора.

• Клавиша [Pause/Redial]

Нажмите эту клавишу для выбора адресата, использованного в прошлом сеансе, в качестве адресата для текущего задания.

Использование кнопок быстрого набора

Нажмите кнопку быстрого набора, за которой закреплена соответствующая запись быстрого набора.

Нажмите клавишу [Shift] для использования быстрого цифрового ввода в диапазоне 5 – 8.



Использование клавиши [Pause/Redial]

Нажмите клавишу [Pause/Redial] для выбора адресата, использованного последним.



Примечание)

- При выборе адресата параметры сканирования аппарата автоматически меняются в соответствии с информацией, зарегистрированной для данного адресата в адресной книге. При необходимости можно изменить параметры сканирования с помощью панели управления. Для получения подробных сведений о параметрах сканирования см. стр. 91 "Настройка параметров сканирования".
- Клавиша [Pause/Redial] не действует при выполнении первой операции сканирования после включения аппарата.

 Чтобы выбрать адресата, не зарегистрированного в качестве записи быстрого набора, используйте клавишу [Address Book]. Для получения подробных сведений о настройке адресатов с помощью клавиши [Address Book] см. стр. 85 "Функции сканирования с отправкой по электронной почте/на FTP/в папку".

Основные действия при использовании функции сканирования с отправкой на USB

В этом разделе описываются основные операции отправки файлов с отсканированными изображениями на USB-накопитель.

🔂 Важно

- В моделях Типа 1 функции копира и факса недоступны, если вставлено запоминающее устройство USB.
- Если не удается переключить аппарат в режим сканирования с отправкой на USB после подсоединения USB-накопителя, задайте для параметра [Сохр.скан.дан.на USB] значение [Активн.].
- Если оригиналы размещаются и в устройстве АПД, и на стекле экспонирования, то оригиналы в устройстве АПД получают приоритет перед оригиналами, размещаемыми на стекле экспонирования.
- Этот аппарат не рассчитан на работу с USB-накопителями, подключенными к внешним концентраторам USB. Подключите USB-накопитель непосредственно к порту USB, расположенному в левой верхней части аппарата.
- Использование USB-накопителей некоторых типов невозможно.
- 1. Вставьте USB-накопитель в разъем для USB-накопителей.



На экране появится сообщение "Идет загрузка...". Подождите, пока на дисплее не появится сообщение "Сохр.скан.дан.на USB" (необходимое время зависит от используемого USB-накопителя).

2. Поместите оригинал на стекло экспонирования или в АПД.

При необходимости настройте дополнительные параметры сканирования. Для получения подробных сведений см. стр. 91 "Настройка параметров сканирования".

- 3. Нажмите клавишу [Start].
- 4. Выберите формат файла.
- Если необходимо продолжить сканирование, поместите следующий оригинал на стекло экспонирования и нажмите клавишу [Да]. Повторяйте этот шаг, пока не будут отсканированы все оригиналы.
- 6. По завершении сканирования всех оригиналов нажмите [Heт], чтобы начать отправку файла с отсканированным изображением.
- 7. Убедитесь, что на экране появилось сообщение "Готов".

Файл с отсканированным изображением будет создан в корневом каталоге USB-накопителя.

8. Отсоедините USB-накопитель от аппарата.

Примечание)

• Для отмены сканирования нажмите клавишу [Scanner], а затем клавишу [Clear/Stop]. Файлы с отсканированными изображениями удаляются.

Настройка параметров сканирования

При выборе адресата параметры сканирования аппарата автоматически меняются в соответствии с информацией, зарегистрированной для данного адресата в адресной книге. При необходимости можно изменить параметры текущего задания с помощью панели управления.

Настройка размеров сканирования в соответствии с размерами оригинала

В этом разделе описана настройка размеров отсканированного изображения в зависимости от размеров оригинала.

1. Нажмите [Р-р скан].

О Готов			
Укаж.адресата			
300 x 300dpi <mark>A4</mark>			
Р-р скан	Назначен.		

2. С помощью клавиши [▲] или [▼] выберите размер оригинала и нажмите клавишу [OK].

При выборе любого варианта, кроме [Нест. размер], нет необходимости выполнять остальные этапы данной процедуры.

- 3. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [мм] или [дюйм], затем нажмите клавишу [ОК].
- Введите значение ширины при помощи цифровых клавиш, затем нажмите клавишу [OK].

Чтобы ввести десятичный разделитель, нажмите клавишу [*].

 Введите значение длины при помощи цифровых клавиш, затем нажмите клавишу [OK].

Чтобы ввести десятичный разделитель, нажмите клавишу [$oldsymbol{X}$].

Примечание)

• Можно изменить значение параметра [Размер скан.] по умолчанию так, чтобы копии всегда выполнялись при заданном размере сканируемого документа. Для получения подробных сведений см. стр. 142 "Настройка функций сканера".

Настройка плотности изображения

В этом разделе описана процедура настройки плотности изображения для текущего задания.

Существует пять уровней плотности изображения. Чем выше уровень плотности, тем темнее сканируемое изображение.

1. Нажмите клавишу [Density].



2. С помощью клавиши [[◀]] или [[▶]] выберите необходимый уровень плотности, затем нажмите клавишу [OK].

🖖 Примечание

 Можно изменить настройку параметра [Плотность] по умолчанию так, чтобы сканирование всегда выполнялось при заданном уровне плотности. Для получения подробных сведений см. стр. 142 "Настройка функций сканера".

Настройка разрешения

В этом разделе описан процесс настройки разрешения сканирования для текущего задания.

Существует шесть вариантов разрешения. По мере повышения разрешения повышается качество сканирования, но увеличивается размер файла.

1. Нажмите клавишу [Image Quality].



2. С помощью клавиш [▲], [▼], [◀] и [▶] выберите необходимое разрешение, затем нажмите клавишу [ОК].

Примечание)

 Можно изменить значение параметра [Разрешение] по умолчанию так, чтобы копии всегда выполнялись при заданном уровне разрешения. Для получения подробных сведений см. стр. 142 "Настройка функций сканера".

Сканирование с помощью компьютера

При сканировании с помощью компьютера (сканирование TWAIN или WIA) можно управлять аппаратом непосредственно с компьютера и сканировать оригиналы, сохраняя их на компьютере.



DCT066

1. Ваш компьютер (TWAIN-драйвер установлен)

Задайте на аппарате запуск сканирования оригинала, размещенного на аппарате.

2. Данный аппарат

Оригинал, размещенный на аппарате, сканируется, а его данные отправляются на клиентский компьютер.

Использование сканера TWAIN

В этом разделе описана подготовка и процедура использования сканера TWAIN.

🔂 Важно 👘

- Для использования сканера TWAIN необходимо установить драйвер TWAIN с прилагаемого компакт-диска.
- Для использования сканера TWAIN необходимо установить приложение, совместимое с технологией TWAIN.

Прежде чем приступить к использованию аппарата в качестве сканера TWAIN, необходимо выполнить следующие действия:

- Установите драйвер TWAIN.
- Установите приложение, совместимое с TWAIN.

Сканирование TWAIN

Сканирование TWAIN можно выполнить, если на компьютере запущено TWAIN-совместимое приложение.

В описанной ниже процедуре в качестве примера используется OC Windows 7 и приложение Microsoft Office Document Scanning.

- 1. Разместите оригинал.
- 2. В меню [Пуск] выберите [Все программы], [Microsoft Office], [Средства Microsoft Office], а затем нажмите [Microsoft Office Document Scanning].



3. Нажмите [Сканер...].



4. Выберите сканер, который следует использовать.



5. Установите флажок [Показывать диалоговое окно драйвера сканера перед сканированием].

Выбор сканера			×
С <u>к</u> анер:			
SP 210 Series USB			•
🔲 Использовать устройс	тво автоматической	й подачи листов	
🚺 Показывать диалогов	ре окно дра <u>й</u> вера ск	канера перед ск	анированием
	ОК	Отмена	<u>С</u> правка

- 6. Нажмите [ОК].
- 7. Нажмите кнопку Сканировать.



Отображается диалоговое окно драйвера сканера.

8. Нажмите [Сканировать].

🚔 SP 210 Series USB			•
Параметры оканера Общ. сея. Подробно Сканер. стр. для Сканер. USB <u>Обновить</u> Оригинал: (Отражающий <u></u>		18	20
Ред. текста (ССR) Отравка еаксом, сохраничке или колирое Марино бланке опотрабия Цевеной документ бчиле качество Цевеной документ бчиле качество Цевеной документ бчиле качество Нестандартема.	The second		
Сорхак <u>Чаелить</u> Конфигур, осанирования Рекони: Солноцеетный <u></u> Разрешение: 100dpi <u>v</u> 100 Форм.: А4 (8.27 x11.597) <u>v</u> см. <u>v</u>			
ші 21.00 12.25.70 Задача окан. Удалить Г. Аетокадо. Гамер изображения: 2.77 Мбайт (вободно 116033 65 Мбайт) С.	si teen taan		
Выход Сканиров. Просмотр Справка		Стер	еть

9. Нажмите [Закрыть].

Настройки, которые можно конфигурировать с помощью диалогового окна TWAIN



DAC525

1. Сканер:

Выберите сканер, который следует использовать. Выбранный сканер станет сканером по умолчанию. Чтобы увидеть все сканеры, подключенные через порт USB или по сети, нажмите кнопку [Обновить].

2. Оригинал:

Выберите вариант [Отражающий] для сканирования со стекла экспонирования и вариант [Устройство автоматической подачи документов] для сканирования из устройства АПД.

3. Тип оригинала

В зависимости от особенностей оригинала выберите необходимое значение в приведенном ниже списке вариантов или выберите вариант [Нестандартный...] для установки собственных настроек сканирования. Параметры "Режим:", "Разрешение:" и "Форм.:" в меню "Конфигур. сканирования" изменятся в соответствии с выбранной здесь настройкой типа оригинала.

• При использовании стекла экспонирования:

[Ред. текста (OCR)] [Отправка факсом, сохранение или копирование] [Черно-белые фотографии] [Цветной документ – быстро] [Цветной документ – лучшее качество] [Нестандартный...] • При использовании АПД: [АПД-быстрее]

- - [ADF-лучше]
 - [АПД-серая]

[Нестандартный...]

4. Режим:

Выберите один из режимов: полноцветный, оттенки серого или черно-белый.

5. Разрешение:

Выберите разрешение в списке. При выборе варианта [Определяется пользователем] введите значение разрешения непосредственно в текстовое поле. Примечание: чем выше разрешение, тем больше размер файла с отсканированным изображением, и тем больше времени занимает процесс сканирования.

Доступные значения разрешения зависят от места размещения оригинала.

• При использовании стекла экспонирования:

75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 dpi, Определяется пользователем

• При использовании АПД:

75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600 dpi, Определяется пользователем

6. Форм.:

Выберите размер сканирования. При выборе варианта [Определяется пользователем] введите размер сканирования непосредственно в текстовое поле. Кроме того, размер сканирования можно изменить с помощью мыши в области предварительного просмотра. В качестве единиц измерения можно выбрать [см], [дюймы] или [пикселы]. Доступные значения разрешения зависят от места размещения оригинала. Для получения подробных сведений см. справку драйвера TWAIN.

7. Задача скан. (при использовании стекла экспонирования)

Отображаются до 10 ранее использованных областей сканирования. Чтобы удалить задачу сканирования, выберите номер этой задачи и нажмите кнопку [Удалить]. Настройку [Автокадр.] можно выбрать, чтобы сканер мог автоматически определить размер оригинала.

Примечание)

• Для получения подробных сведений см. справку по драйверу TWAIN.

Базовые операции сканирования WIA

- 1. Разместите оригинал.
- 2. В меню [Пуск] нажмите [Устройства и принтеры].
- 3. Правой кнопкой мыши нажмите по значку модели принтера, который нужно использовать, затем выберите пункт [Начать сканирование].
- 4. Задайте необходимые настройки сканирования и нажмите кнопку [Сканировать].

5. Сканирование оригиналов

6. Отправка и получение факсимильных сообщений

Экран режима факса

В этом разделе приведены сведения об экране аппарата в режиме факсимильной связи.

По умолчанию при включении аппарата отображается экран копира.

Если на дисплее отображается режим копира или сканера, нажмите клавишу [Facsimile] на панели управления, чтобы перейти к экрану факсимильной связи.

Экран режима ожидания

1 —	О Готов		
2	Стандартн.	2013/02/01	
2	Стандартно	21:32	3
	Ф. прма		
			DCT859

1. Текущее состояние аппарата или сообщения

Отображаются сообщения или текущее состояние аппарата.

2. Текущие настройки

Отображаются текущие настройки плотности и разрешения.

3. Текущие дата и время

Отображаются текущие дата и время.

\rm Примечание)

- Режим, в который аппарат по умолчанию переходит после включения электропитания, можно указать с помощью параметра [Приоритет функций] в меню [Инструм. админ.]. Для получения сведений о параметре [Приоритет функций] см. стр. 168 "Настройки администратора".
- Формат отображения времени и даты можно задать с помощью параметра [Установить дату/время] в меню [Инструменты администратора]. Для получения сведений о настройке даты и времени см. стр. 102 "Установка даты и времени".

Установка даты и времени

- 1. Нажмите клавишу [User Tools].
- 2. С помощью клавиши [▲] или [▼] выберите пункт [Инструменты администратора] и нажмите клавишу [ОК].
- 3. Если предложено указать пароль, введите пароль с помощью цифровых клавиш и нажмите клавишу [OK].
- 4. С помощью клавиши [♥] или [▲] выберите пункт [Установить дату/время] и нажмите клавишу [OK].
- 5. С помощью клавиши [♥] или [▲] выберите пункт [Установить дату] и нажмите клавишу [OK].
- 6. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите необходимый формат даты, затем нажмите клавишу [ОК].

Для получения сведений о формате даты и времени см. стр. 168 "Настройки администратора".

7. Введите текущую дату при помощи цифровых клавиш и нажмите [OK].

Для перемещения между полями можно использовать клавиши [4] и [*].

- 8. С помощью клавиши [▲] или [▼] выберите пункт [Установить время] и нажмите клавишу [OK].
- 9. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите необходимый формат времени, затем нажмите клавишу [ОК].
- 10. Введите текущее время при помощи цифровых клавиш и нажмите [OK].

При выборе параметра [12-час. формат] используйте клавиши [▲] и [▼] для выбора значений [АМ] или [РМ].

Для перемещения между полями можно использовать клавиши [◀] и [▶].

11. Нажмите клавишу [User Tools] для возврата к начальному экрану.

Примечание)

 Пароль доступа к меню [Инструменты администратора] можно задать в поле [Блокировать инструм.админ.]. Для получения подробных сведений о параметре [Блокировать инструм.админ.] см. стр. 168 "Настройки администратора".

Ввод символов

Для ввода символов используйте клавиши следующим образом:

Чтобы ввести цифру

Нажмите цифровую клавишу.

Чтобы удалить символ

Нажмите клавишу [◀].

Чтобы ввести номер факса

• Чтобы ввести номер

Используйте цифровые клавиши.

- Чтобы ввести нецифровые символы
 - «**Х**»: нажмите клавишу [**Х**].

«#»: нажмите клавишу [#].

"Р"(Пауза): нажмите клавишу [Pause/Redial].

Чтобы ввести имя

С помощью цифровых клавиш можно вводить буквы, цифры и символы.

Чтобы последовательно ввести два символа, для ввода которых используется одна и та же цифровая клавиша, нажмите клавишу [▶] после ввода первого символа.

Кпавиши	Количество нажатий клавиш																														
ТОГОДИНЦИ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1																														
2	А	В	С	а	b	С	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	à	á	â	ã	ä	æ	Ç	2												
3	D	Е	F	d	е	f	É	è	é	ê	ë	3																			
4	G	Н	I	g	h	i	ì	í	î	ï	4																				
5	J	Κ	L	j	k	Ι	5																								
6	М	Ν	0	m	n	0	Ñ	Õ	Ö	Ø	Œ	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	ø	œ	6											
7	Ρ	Q	R	S	р	q	r	s	ß	7																					
8	Т	U	V	t	u	v	Ü	ù	ú	û	ü	8																			
9	W	Х	Υ	Ζ	w	х	у	z	ÿ	9																					
0	0	-		!	"	,	;	:	۸	`	_	=	/		4	?	\$	@	%	&	+	()	[]	{	}	<	>	۲	١
*	×																														
#	#																														

Регистрация адресатов факса

В этом разделе описывается регистрация адресатов факсимильных сообщений в разделе Адресная книга с помощью панели управления. Для получения сведений о вводе символов см. раздел "Ввод символов".

Адресную книгу также можно редактировать с помощью приложения Web Image Monitor.

🔂 Важно

 Данные, хранящиеся в адресной книге, могут быть повреждены или утеряны. Производитель аппарата не несет ответственности за ущерб, являющийся следствием утраты данных. Необходимо периодически создавать резервные копии файлов адресной книги. Для получения подробных сведений о резервном копировании файлов см. стр. 202 "Настройка параметров администратора".

В адресной книге может храниться до 108 записей (20 записей набора одним нажатием и 100 записей быстрого набора).

Записи набора одним нажатием

Адресатов, зарегистрированных в качестве адресатов набора 1 нажатием, можно выбрать одним нажатием соответствующей кнопки.

Записи быстрого набора

Адресаты, зарегистрированные как записи быстрого набора, могут быть выбраны из адресной книги. Нажмите клавишу [Address Book], выберите [Поиск адресной книги], а затем выберите необходимую запись с помощью клавиш [▲] и [▼].

Регистрация адресатов факсимильных сообщений с помощью панели управления

1. Нажмите клавишу [User Tools].



 С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Адресная книга] и нажмите клавишу [OK].

- 3. Если предложено указать пароль, введите пароль с помощью цифровых клавиш и нажмите клавишу [OK].
- С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Адресат набора 1 нажатием] или [Адресат факса быстр.набора], затем нажмите клавишу [ОК].
- 5. С помощью клавиш [▲] или [▼] выберите пункт [№], затем введите соответствующий номер набора одним нажатием (от 1 до 8) или быстрого набора (от 1 до 100) с помощью цифровых клавиш.

Если для этого номера уже зарегистрирован адресат, на экране появится его номер и имя факса.

- С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [№ факса], затем введите номер факса (до 40 символов).
- 7. С помощью клавиши [▲] или [▼] выберите пункт [Имя], затем введите имя факса (до 20 символов).
- 8. Подтвердите настройку и нажмите клавишу [ОК].
- 9. Нажмите клавишу [User Tools] для возврата к начальному экрану.

Примечание)

- Для получения подробных сведений о вводе символов см. стр. 103 "Ввод символов".
- Номер факса может содержать следующие символы: цифры от 0 до 9, пауза, "Ӿ", "#" и пробел.
- При необходимости введите в номер факса паузу. Перед набором цифр, следующих после паузы, аппарат выполнит задержку. Время задержки можно указать с помощью параметра [Пауза] в разделе настроек передачи факсимильных сообщений. Для получения подробных сведений о функции [Пауза] см. стр. 145 "Настройки функций передачи факсимильных сообщений".
- Для использования службы тонового набора в импульсной линии введите в номер факса символ "★". Символ "★" временно переключает режим набора с импульсного на тоновый.
- Если аппарат подключен к телефонной сети через офисную АТС, перед номером факса обязательно введите номер доступа к внешней линии, указанный в поле [Номер доступа к OATC]. Для получения подробных сведений о параметре [Номер доступа к OATC] см. стр. 168 "Настройки администратора".
- Пароль доступа к меню [Адресная книга] можно указать с помощью настройки [Блокир. инстр.адм.]. Для получения подробных сведений о параметре [Блокировать инструм.админ.] см. стр. 168 "Настройки администратора".

Изменение или удаление адресатов факсимильных сообщений

1. Нажмите клавишу [User Tools].

- 2. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Адресная книга] и нажмите клавишу [OK].
- Если предложено указать пароль, введите пароль с помощью цифровых клавиш и нажмите клавишу [OK].
- 4. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Адресат набора 1 нажатием] или [Адресат факса быстр.набора], затем нажмите клавишу [ОК].
- 5. С помощью клавиш [▲] или [▼] выберите пункт [№], затем введите соответствующий номер набора одним нажатием (от 1 до 8) или быстрого набора (от 1 до 100) с помощью цифровых клавиш.

На экране появится номер факса и имя, зарегистрированное для этого номера.

6. С помощью клавиши [▲] или [▼] выберите пункт [№ факса], затем измените номер факса (до 40 символов).

Если необходимо удалить номер факса, нажмите клавишу [⁴] и удерживайте до удаления текущего номера.

7. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Имя], затем измените имя факса (до 20 символов).

Если необходимо удалить имя факса, нажмите клавишу [⁴] и удерживайте до удаления текущего номера.

- 8. Подтвердите настройку и нажмите клавишу [ОК].
- 9. Нажмите клавишу [User Tools] для возврата к начальному экрану.

Примечание)

- Для получения подробных сведений о вводе символов см. стр. 103 "Ввод символов".
- Пароль доступа к меню [Адресная книга] можно указать с помощью настройки [Блокир. инстр.адм.].
Отправка факсимильного сообщения

🔀 Важно

 При отправке важных документов рекомендуется позвонить получателю и согласовать с ним это действие.

Выбор режима передачи

Существует два режима передачи: передача из памяти и прямая передача.

Передача из памяти

В этом режиме аппарат сохраняет несколько отсканированных оригиналов в памяти и отправляет их за одну операцию. Это удобно при нехватке времени, если документ необходимо как можно раньше убрать из аппарата. В этом режиме факсимильное сообщение можно отправить нескольким адресатам.

Количество попыток автоматического повторного набора (два или три раза) с пятиминутными интервалами зависит от параметра [Страна] в меню [Инструменты администратора]. Для получения подробных сведений см. стр. 145 "Настройки функций передачи факсимильных сообщений".

Прямая передача

В этом режиме сканирование оригиналов и отправка факсимильного сообщения происходит одновременно, без сохранения в памяти. Это удобно, если оригинал необходимо отправить как можно раньше. В этом режиме можно указать только одного адресата.

1. Нажмите клавишу [Facsimile], затем нажмите клавишу [▲] или [▶].



В качестве альтернативы можно использовать клавишу [Shortcut to Func.], если для параметра [Краткий путь к функции] в настройках администратора задано значение [Прямая передача факсов]. Для получения подробных сведений о параметре [Краткий путь к функции] см. стр. 168 "Настройки администратора".

- 2. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Прямая передача], затем нажмите клавишу [ОК].
- 3. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Выкл.], [Вкл.] или [Только след. факс], затем нажмите клавишу [ОК].

Для передачи из памяти выберите вариант [Выкл.].

Для прямой передачи выберите вариант [Вкл.] или [Только след. факс].

4. Нажмите клавишу [User Tools] для возврата к начальному экрану.

Базовые операции отправки факсимильного сообщения

🔁 Важно 👘

- Если оригиналы размещаются и в устройстве АПД, и на стекле экспонирования, то оригиналы в устройстве АПД получают приоритет перед оригиналами, размещаемыми на стекле экспонирования.
- 1. Нажмите клавишу [Facsimile].



2. Поместите оригинал на стекло экспонирования или в АПД.

Для получения подробных сведений о размещении оригиналов см. стр. 49 "Размещение оригиналов".

3. Введите номер факса (до 40 символов) с помощью цифровых клавиш или укажите адресата с помощью кнопок быстрого набора или функции быстрого набора.

Для получения подробных сведений о вводе символов см. стр. 103 "Ввод символов". Для получения подробных сведений о настройке адресатов с помощью кнопок быстрого набора или функции "Быстрый набор" см. стр. 111 "Настройка адресата факса".

 Если аппарат подключен к телефонной сети через офисную АТС, перед номером факса обязательно введите номер доступа к внешней линии, указанный в поле [Номер доступа к OATC]. Для получения подробных сведений о параметре [Номер доступа к OATC] см. стр. 168 "Настройки администратора". 4. Нажмите клавишу [Start].



- В зависимости от настроек аппарата, возможно, потребуется еще раз ввести номер факса, если номер факса адресата был введен вручную. В этом случае повторно введите номер в течение 60 секунд, нажмите [OK], а затем нажмите клавишу [Start].
 Если номера факсов не совпадают, вернитесь к пункту 3. Для получения сведений о подтверждении номера факса см. стр. 168 "Настройки администратора".
- Если стекло экспонирования используется в режиме передачи из памяти, появится запрос на размещение следующего оригинала. В этом случае перейдите к следующему шагу.
- 5. Если необходимо сканировать несколько оригиналов, нажмите клавишу [Да] в течение 60 секунд, поместите следующий оригинал на стекло экспонирования, затем нажмите [OK]. Повторяйте этот шаг, пока не будут отсканированы все оригиналы.

Если клавиша [Да] не будет нажата в течение 60 секунд, аппарат начнет набор номера адресата.

 После сканирования всех оригиналов нажмите клавишу [Нет], чтобы приступить к отправке факсимильного сообщения.

Примечание)

- Номер факса может содержать следующие символы: цифры от 0 до 9, пауза, "Ӿ", "#" и пробел.
- При необходимости введите паузу в номер факса. Перед набором цифр, следующих после паузы, аппарат выполнит задержку. Время задержки можно указать с помощью параметра [Пауза] в разделе настроек передачи факсимильных сообщений. Для получения подробных сведений о функции [Пауза] см. стр. 145 "Настройки функций передачи факсимильных сообщений".
- Для использования службы тонового набора в импульсной линии введите в номер факса символ "*. Символ "*" временно переключает режим набора с импульсного на тоновый.
- Можно, указав несколько адресатов, выполнить рассылку отправляемого факсимильного сообщения. Для получения подробных сведений об отправке факса с помощью функции рассылки см. стр. 111 "Настройка адресата факса".

- Ввести номер факса дважды предлагается только в том случае, если набор номера адресата выполняется вручную. Если выбор адресата осуществляется с помощью кнопок быстрого набора, функции быстрого набора или клавиши [Pause/Redial], подтверждение номера не требуется.
- Если используется режим передачи из памяти, в разделе настроек передачи факсимильных сообщений можно активировать параметр [Автодозвон], чтобы аппарат автоматически повторял набор номера адресата (например, если линия занята или при передаче произошла ошибка). Для получения подробных сведений о функции [Автодозвон] см. стр. 145 "Настройки функций передачи факсимильных сообщений".
- При использовании режима передачи из памяти память аппарата может переполниться во время сканирования оригиналов. В этом случае будет выведено экранное сообщение с предложением отменить передачу или отправить только те страницы, которые были отсканированы успешно.
- Если в устройстве АПД произойдет замятие бумаги, замятая страница будет отсканирована недостоверно. Если аппарат работает в режиме прямой передачи, повторите отправку факсимильного сообщения начиная с замятой страницы. Если аппарат работает в режиме отправки из памяти, повторите сканирование оригиналов полностью. Для получения подробных сведений об извлечении замятой бумаги из АПД см. стр. 214 "Неполадки, связанные с подачей бумаги".

Отмена передачи факсимильного сообщения

Следуйте описанной ниже процедуре, чтобы отменить отправку факсимильного сообщения.

Для режима прямой передачи

Если отменить отправку факса во время сканирования оригиналов, процесс передачи факсимильного сообщения прерывается немедленно. В этом случае на экране аппарата получателя отображается сообщение об ошибке.

Для режима передачи из памяти

Если отменить отправку во время сканирования оригинала, отправка документа не состоится.

Если отменить отправку факсимильного сообщения во время передачи, передача будет немедленно прервана. В этом случае на экране аппарата получателя отображается сообщение об ошибке.

1. Нажмите клавишу [Facsimile].



2. Нажмите клавишу [Clear/Stop].



Примечание

- Если отменить отправку факсимильного сообщения во время рассылки, прерывается отправка факсимильного сообщения только текущему адресату. Следующим адресатам факсимильное сообщение будет отправлено в нормальном режиме.
- С помощью функции [Удалить файл, ожид.передачи] в разделе [Функции факса] можно удалить файлы, ожидающие отправки. Выберите [Удалить выбранный файл], чтобы удалить соответствующий файл. Также можно удалить отправляемый в настоящий момент файл. Выберите вариант [Удалить все файлы], чтобы удалить все файлы, ожидающие отправки. Это не относится к тому файлу, передача которого осуществляется в настоящее время.

Настройка адресата факса

Кроме ввода номера факса адресата с помощью цифровых клавиш, для ввода адресата можно использовать следующие способы:

- Клавиши быстрого набора
- Быстрый набор
- Функция рассылки

• Функция повторного набора

Выбор адресата с помощью кнопок быстрого набора

1. Нажмите клавишу [Facsimile].



2. Нажмите кнопку быстрого набора, за которой закреплена соответствующая запись быстрого набора.

Для получения подробных сведений о регистрации записей быстрого набора см. стр. 104 "Регистрация адресатов факса".

Перед нажатием кнопки быстрого набора нажмите клавишу [Shift], если нужно использовать номера набора одним нажатием с 5 по 8.



Примечание)

 Можно проверить зарегистрированные имена и номера факсов, распечатав специальный отчет. Для получения подробных сведений о печати списка номеров набора одним нажатием см. стр. 158 "Печать списков и отчетов".

Настройка адресатов с помощью функции быстрого набора

1. Нажмите клавишу [Facsimile].



2. Нажмите клавишу [Address Book].



3. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Поиск адресной книги] и нажмите клавишу [ОК].

Для поиска соответствующей записи по регистрационному номеру или по имени выполните следующую процедуру:

• Поиск по регистрационному номеру

Повторно нажмите клавишу [Address Book], введите номер с помощью цифровых клавиш, а затем нажмите клавишу [OK].

• Поиск по имени

Введите первые буквы имени при помощи цифровых клавиш, затем нажмите клавишу [OK]. При вводе каждого символа на дисплее будут отображаться соответствующие имена.

4. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите необходимую запись быстрого набора, затем нажмите клавишу [OK].

Для получения подробных сведений о регистрации записей быстрого набора см. стр. 104 "Регистрация адресатов факса".

Примечание)

- В адресной книге отображаются только записи быстрого набора. Для настройки адресатов набора одним нажатием используйте клавиши быстрого набора.
- Можно проверить зарегистрированные имена и номера факсов, распечатав специальный отчет. Для получения подробных сведений о печати списка номеров быстрого набора см. стр. 158 "Печать списков и отчетов".

Настройка адресатов с использованием функции рассылки

Факсы можно одновременно отправлять многочисленным адресатам (до 100 адресатов).

Отправка факсимильных сообщений адресатам осуществляется в последовательности их выбора.

1. Нажмите клавишу [Facsimile].



- 2. Добавьте адресата одним из следующих способов:
 - Чтобы добавить адресата, зарегистрированного как запись набора одним нажатием: нажмите соответствующую клавишу быстрого набора.
 - Чтобы добавить адресата, зарегистрированного в качестве записи быстрого набора: нажмите клавишу [Address Book], выберите [Поиск адресной книги], выберите адресата и нажмите клавишу [OK].
 - Чтобы добавить адресата в режиме ручного набора: убедитесь в том, что кнопка [Циф.кл.] нажата, затем введите номер факса адресата с помощью цифровых клавиш.
- 3. Нажмите клавишу [ОК].

Нажмите [Список], чтобы просмотреть список всех добавленных адресатов.

Чтобы добавить очередного адресата, вернитесь к шагу 2.

Примечание)

- Если указано несколько адресатов, можно использовать клавишу [Clear/Stop] для удаления записей всех адресатов.
- Если в режиме прямой передачи указать нескольких адресатов, режим передачи временно изменится на режим передачи из памяти.

• При выполнении рассылки нажатие клавиши [Clear/Stop] приведет к отмене отправки факсимильного сообщения только текущему адресату.

Настройка адресата с использованием функции повторного набора

Можно указать адресата, использованного в прошлом сеансе, в качестве адресата для текущего задания.

Эта функция экономит время при многократной отправке одному адресату, поскольку вам не приходится вводить данные повторно.

1. Нажмите клавишу [Facsimile].



2. Нажмите клавишу [Pause/Redial].



Полезные функции отправки сообщений

Перед отправкой факсимильного сообщения можно проверить состояние аппарата получателя с помощью функции набора без снятия трубки. При наличии дополнительного телефонного аппарата можно разговаривать и отправлять факсимильное сообщение одновременно.

🏡 Важно

• Эта функция поддерживается только в режиме прямой передачи. Даже если для параметра [Прямая передача] задано значение [Выкл.], оно автоматически переключается на [Вкл.].

Процедура зависит от значений параметра [Функция] в меню [Функции факса]: [Простой режим] или [Улучшенный режим].

Отправка факса с помощью функции набора номера без снятия трубки

Функция набора без снятия трубки позволяет проверить состояние аппарата адресата с помощью тонального сигнала из внутреннего динамика. Эту функцию можно использовать для того, чтобы удостовериться в получении факсимильного сообщения.

🔂 Важно

- Использование этой функции невозможно, если в настройках администратора включен параметр [Подтверждение номера факса].
- 1. Поместите оригинал на стекло экспонирования или в АПД.

Если для параметра [Функция] задано значение [Простой режим], отправка факсов со стекла экспонирования невозможна.

2. Нажмите клавишу [Facsimile].



3. Нажмите клавишу [On Hook Dial].



На экране появится надпись "Без снятия трубки".

- 4. Укажите адресата с помощью цифровых клавиш.
- 5. Услышав звук высокого тона, нажмите клавишу [Start].



Если для параметра [Функция] задано значение [Простой режим], Шаг 6 не применяется.

6. Если оригинал расположен на стекле экспонирования, нажмите [Передача], а затем нажмите клавишу [Start].

Примечание)

- Для получения подробных сведений о выборе режима передачи см. стр. 107 "Выбор режима передачи".
- Для получения подробных сведений о параметре [Подтверждение номера факса] см. стр. 168 "Настройки администратора".
- Для получения подробных сведений о параметре [Функция] см. стр. 147 "Параметры функции факса".

Отправка факса после переговоров

При наличии внешнего телефонного аппарата факсимильное сообщение можно отправлять после переговоров, без разъединения и повторного набора. Эту функцию можно использовать для того, чтбы удостовериться в получении факсимильного сообщения.

1. Поместите оригинал на стекло экспонирования или в АПД.

Если для параметра [Функция] задано значение [Простой режим], отправка факсов со стекла экспонирования невозможна.

2. Нажмите клавишу [Facsimile].



- 3. Поднимите трубку внешнего телефонного аппарата.
- 4. Укажите адресата с помощью внешнего телефонного аппарата.
- 5. Когда получатель ответит, попросите его нажать кнопку начала приема факса.
- 6. Услышав звук высокого тона, нажмите клавишу [Start].



Если для параметра [Функция] задано значение [Простой режим], перейдите к Шагу 8.

- 7. Если оригинал расположен на стекле экспонирования, нажмите [Передача], а затем нажмите клавишу [Start].
- 8. Положите телефонную трубку.

\rm Примечание)

 Для получения подробных сведений о параметре [Функция] см. стр. 147 "Параметры функции факса".

Настройка параметров сканирования

Регулировка плотности изображения

В этом разделе описана процедура настройки плотности изображения для текущего задания.

Существует три уровня плотности изображения. Чем выше уровень плотности, тем темнее распечатываемое изображение.

1. Нажмите клавишу [Density].



2. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите необходимый уровень плотности, затем нажмите клавишу [OK].

UПримечание

 Можно изменить настройку параметра [Плотность] по умолчанию так, чтобы сканирование всегда выполнялось при заданном уровне плотности. Для получения подробных сведений о параметре [Плотность] см. стр. 145 "Настройки функций передачи факсимильных сообщений".

Настройка разрешения

В этом разделе описан процесс настройки разрешения сканирования для текущего задания.

Существует три варианта разрешения:

Стандартн.

Выберите этот вариант, если документ распечатан или набран на пишущей машинке шрифтом обычного размера.

Повышенное

Выберите этот вариант, если оригиналом является документ с мелким шрифтом.

Фото

Выберите этот вариант, если оригинал содержит изображения (например, фотографии или рисунки с тенями).



1. Нажмите клавишу [Image Quality].

2. С помощью клавиши [▲] или [▼] выберите необходимые параметры разрешения и нажмите клавишу [OK].

Примечание)

 Можно изменить значение параметра [Разрешение] по умолчанию так, чтобы копии всегда выполнялись при заданном уровне разрешения. Для получения подробных сведений о параметре [Разрешение] см. стр. 145 "Настройки функций передачи факсимильных сообщений".

Отправка факсимильных сообщений с помощью компьютера (функция PC FAX)

В этом разделе описано использование функции факсимильной связи аппарата с помощью компьютера.

Можно отправлять документы на другой факсимильный аппарат через этот аппарат непосредственно с компьютера, не распечатывая их.

Основные операции отправки факса с помощью компьютера

В этом разделе описаны основные операции, необходимые для отправки факса с помощью компьютера.

Адресата можно выбрать в адресной книге для функции PC FAX, а можно ввести номер факса вручную. Факсимильное сообщение можно отправить одновременно нескольким адресатам (не более 100).

В этом разделе в качестве примера приведена процедура для OC Windows 7.

🔂 Важно 🛛

- Перед отправкой факсимильного сообщения аппарат сохраняет данные этого сообщения в памяти. Если память аппарата в процессе сохранения данных переполняется, передача факсимильного сообщения отменяется. В этом случае уменьшите уровень разрешения или сократите количество страниц и повторите попытку.
- 1. Откройте файл, который следует отправить.
- 2. Откройте меню [Файл] и нажмите [Печать...].
- 3. Выберите драйвер РС FAX в качестве принтера и нажмите кнопку [Печать].
- 4. Укажите адресата.
 - Чтобы указать адресата, зарегистрированного в адресной книге функции PC FAX: Выберите адресата в блоке [Список польз.:], а затем нажмите [Добавить в список]. Повторите это действие, чтобы добавить других адресатов.
 - Чтобы ввести номер факса напрямую:

Откройте вкладку [Укажите назначение] и введите номер факса (до 40 цифр) в поле [Ном.факса:], затем нажмите кнопку [Добавить в список].

Повторите это действие, чтобы добавить других адресатов.

 Чтобы приложить титульный лист, нажмите кнопку [Изменить титульный лист] во вкладке [Укажите назначение], а затем установите флажок [Присоединить титульный лист].

6. Нажмите [Отправить].

Примечание)

- Для получения подробных сведений см. справочную систему драйвера РС FAX.
- Номер факса может содержать цифры от 0 до 9, "Р" (паузу), а также символы "X" и "#".
- Для использования службы тонового набора в импульсной линии введите в номер факса символ "*". Символ "*" временно переключает режим набора с импульсного на тоновый.
- Чтобы удалить введенную запись адресата, выберите ее в блоке [Список адресатов:] и нажмите кнопку [Удалить из списка].

Отмена передачи факсимильного сообщения

Отправку факсимильного сообщения можно отменить с помощью панели управления аппарата или с помощью компьютера в зависимости от статуса задания.

Отмена при получении аппаратом факсимильного сообщения с компьютера

При общем доступе нескольких компьютеров к аппарату посредством сервера печати будьте внимательны, чтобы не отменить факс другого пользователя.

- 1. Дважды нажмите на значок принтера в панели задач компьютера.
- 2. Выберите задание на печать, которое нужно отменить, и выберите команду [Отмена] в меню [Документ].

Отмена отправки факса с помощью панели управления

Отмените отправку факсимильного сообщения с помощью панели управления.

- 1. Нажмите клавишу [Facsimile].
- 2. Нажмите клавишу [Clear/Stop].

Настройка параметров передачи

В этом разделе описан процесс настройки параметров передачи с помощью раздела свойств драйвера PC FAX.

Настройка свойств выполняется для каждого приложения отдельно.

- 1. Откройте меню [Файл] и нажмите [Печать...].
- **2.** Выберите драйвер РС Fax в качестве принтера, затем нажмите кнопку [Настройки]. Откроется диалоговое окно свойств драйвера РС FAX.

3. Сконфигурируйте необходимые настройки, затем нажмите кнопку [OK].

Настройка адресной книги РС FAX

В этом разделе описана адресная книга для функции PC FAX. Сконфигурируйте адресную книгу функции PC FAX на компьютере. Адресная книга позволяет легко и быстро выбрать адресатов для отправки факсимильных сообщений с помощью функции PC FAX.

В адресной книге функции PC FAX можно зарегистрировать до 1000 записей, включая отдельных адресатов и группы адресатов.

Открытие адресной книги функции РС FAX

В этом разделе описано открытие адресной книги для функции РС FAX.

- 1. В меню [Пуск] нажмите [Устройства и принтеры].
- Правой кнопкой мыши нажмите на значок драйвера PC FAX, затем нажмите кнопку [Настройка печати...].
- 3. Выберите вкладку [Адресная книга].

Регистрация адресатов

В этом разделе описана регистрация адресатов в адресной книге функции PC FAX.

- 1. Откройте адресную книгу функции PC FAX и нажмите кнопку [Добавить пользователя].
- 2. Укажите данные адресата.

Необходимо ввести контактное имя и номер факса.

3. Нажмите [ОК].

Регистрация групп

В этом разделе описана регистрация групп адресатов.

Группа может содержать до 100 отдельных адресатов.

- 1. Откройте адресную книгу функции РС FAX и нажмите кнопку [Добавить группу].
- 2. Введите название группы в поле [Имя группы].
- Выберите адресата, которого следует включить в группу, в блоке [Список польз.:], а затем нажмите кнопку [Добавить].
- 4. Нажмите [ОК].

Экспорт/импорт данных адресной книги РС FAX

🔂 Важно 🗌

• В следующей процедуре в качестве примера используется OC Windows 7. Если используется другая операционная система, процедура может несколько отличаться от приведенной ниже.

Экспорт данных адресной книги РС FAX

Данные адресной книги функции PC FAX можно экспортировать в файл формата CSV (значения, разделенные запятыми).

Чтобы экспортировать данные адресной книги PC FAX, выполните следующую процедуру.

- 1. Откройте адресную книгу функции РС FAX и нажмите кнопку [Экспорт].
- 2. Перейдите к месту сохранения данных адресной книги PC FAX, укажите имя файла и нажмите [Сохранить].

Импорт данных адресной книги PC FAX

Данные адресной книги функции PC FAX можно импортировать из файла формата CSV. Если данные сохранены в файле формата CSV, данные адресной книги можно импортировать и из других приложений.

Чтобы импортировать данные адресной книги PC FAX, выполните следующие действия. Чтобы импортировать данные адресной книги из других приложений, необходимо выбрать соответствующие элементы для импорта.

- 1. Откройте адресную книгу функции РС FAX и нажмите кнопку [Импорт].
- 2. Выберите файл, в котором содержатся данные адресной книги, и нажмите кнопку [Открыть].

Появится диалоговое окно выбора элементов для импорта.

3. Для каждого поля выберите соответствующий элемент в списке.

Для тех полей, данные для которых в файле для импорта отсутствуют, выберите вариант [*н/д*]. Примечание: вариант [*н/д*] нельзя выбрать для полей [Имя] и [Факс].

4. Нажмите [ОК].

Для получения подробных сведений о параметрах см. справку драйвера PC FAX.

🕔 Примечание)

- Экспорт данных в формате CSV осуществляется в кодировке Юникод.
- Данные адресной книги функции PC FAX можно импортировать из файла формата CSV, записанного в кодировке Unicode или ASCII.
- Экспорт и импорт данных о группах невозможен.
- Адресная книга функции PC FAX может содержать до 1000 записей адресатов. Если этот предел превышен в процессе импорта, оставшиеся записи адресатов импортированы не будут.

Редактирование титульного листа факсимильного сообщения

В этом разделе описан процесс редактирования титульного листа факсимильного сообщения в разделе свойств драйвера PC FAX.

- 1. Откройте меню [Файл] и нажмите [Печать...].
- 2. Выберите драйвер РС FAX в качестве принтера и нажмите кнопку [Печать].
- 3. Откройте вкладку [Укажите назначение], а затем нажмите кнопку [Изменить титульный лист].
- 4. Сконфигурируйте необходимые настройки, затем нажмите кнопку [OK].

Для получения подробных сведений о параметрах см. справку драйвера PC FAX.

Получение факсимильного сообщения

🔁 Важно

- При получении важного документа по факсимильной связи рекомендуется согласовать содержимое полученного сообщения с отправителем.
- При недостатке свободной памяти прием факсимильных сообщений может оказаться невозможным.

\rm Примечание)

- Для использования этого аппарата в качестве телефона необходим внешний телефон.
- Для печати документов, полученных по факсимильной связи, используется только бумага форматов A4, Letter или Legal.

Выбор режима приема

Доступны следующие режимы приема:

При использовании аппарата только в качестве факса

Выберите следующий режим, если к аппарату не подключен внешний телефонный аппарат или автоответчик:

• Режим "Только факс" (автоприем)

В этом режиме аппарат будет использоваться только как факс и будет принимать факсимильные сообщения автоматически.

При использовании аппарата совместно с внешним устройством

Выберите один из следующих режимов, если к аппарату подключена телефонная трубка, внешний телефонный аппарат или автоответчик:

• Режим "ФАКС/ТЕЛ(Руч.)" (ручной прием)

В этом режиме необходимо будет принять вызов с помощью телефонной трубки, внешнего телефонного аппарата. Если вызов относится к получению факсимильного сообщения, следует запустить прием сообщения вручную.

• Режим "Только факс" (автоприем)

В этом режиме аппарат автоматически отвечает на все входящие вызовы в режиме приема факсимильного сообщения.

• Режим "ФАКС/Автоотв." (автоприем)

В этом режиме можно использовать аппарат совместно с внешним автоответчиком.

1. Нажмите клавишу [User Tools].



- 2. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Функции факса], затем нажмите клавишу [ОК].
- 3. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Настройки приема], затем нажмите клавишу [ОК].
- 4. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Включить режим приема], затем нажмите клавишу [OK].
- 5. С помощью клавиш [▲], [▼], [◀] и [▶] выберите необходимый режим приема и нажмите клавишу [OK].
- 6. Нажмите клавишу [User Tools] для возврата к начальному экрану.

Получение факсимильного сообщения в режиме ФАКС/ТЕЛ (руч.)

🔂 Важно 🛛

- Процедура зависит от значений параметра [Функция] в меню [Функции факса]: [Простой режим] или [Улучшенный режим].
- Прежде чем приступать к получению факсимильных сообщений, обязательно извлеките оригиналы, загруженные в устройство АПД.
- 1. Снимите трубку внешнего телефона, чтобы ответить на вызов.

Начинается обычный телефонный вызов.

Отправитель сначала может позвонить и сообщить об отправке факса.

- 2. Если вы слышите сигнал вызова факса или не слышите ни звука, нажмите клавишу [Facsimile].
- 3. Нажмите клавишу [Start].

Если для параметра [Функция] задано значение [Простой режим], перейдите к Шагу 6.

- 4. Нажмите [Прием].
- 5. Нажмите клавишу [Start].

6. Положите телефонную трубку.

UПримечание

 Для получения подробных сведений о параметре [Функция] см. стр. 147 "Параметры функции факса".

Прием факсимильного сообщения в режиме "Только факс"

Если в качестве режима приема установлен "Только факс", аппарат автоматически отвечает на все входящие вызовы в режиме приема факсимильного сообщения.

🖶 Примечание)

- Можно указать количество звонков, издаваемых аппаратом до ответа на вызов, с помощью параметра [Количество звонков] в меню [Функции факса]. Для получения подробных сведений о параметре [Количество звонков] см. стр. 147 "Параметры функции факса".
- Если в то время, как аппарат издает звонки, ответить на вызов с помощью внешнего телефонного аппарата, начнется обычный телефонный разговор. Если вы слышите сигнал вызова факса или не слышите ни звука, выполните прием факсимильного сообщения вручную. Для получения подробных сведений о приеме факса вручную см. стр. 127 "Получение факсимильного сообщения в режиме ФАКС/ТЕЛ (руч.)".

Прием факсимильного сообщения в режиме ФАКС/Автоотв.

Если в качестве режима приема установлен "ФАКС/Автоотв.", то внешний автоответчик воспроизводит и записывает сообщения, когда аппарат принимает телефонные вызовы. Если поступает факсовый вызов, то аппарат автоматически принимает факсимильное сообщение.

1. Если поступает входящий вызов, зазвонит внешний автоответчик.

Если внешний автоответчик не принимает вызов, аппарат автоматически выполняет прием факсимильного сообщения.

Если в то время, как аппарат издает звонки, ответить на вызов с помощью внешнего телефонного аппарата, начнется обычный телефонный разговор. Если раздастся сигнал вызова факса, подождите, пока на экране не появится надпись "Получение...". Аппарат начинает принимать факсимильные сообщения. Если сообщение "Получение..." не появляется, примите факсимильное сообщение вручную.

- Если внешний автоответчик принимает вызов, то аппарат отслеживает наличие паузы на линии в течение 30 секунд (обнаружение паузы).
 - Если обнаружен сигнал факсового вызова или отсутствие звука, то аппарат автоматически начнет прием факсимильного сообщения.
 - При обнаружении голоса начнется обычный телефонный вызов. Внешний автоответчик запишет сообщение.

Примечание)

- Можно настроить получение факсимильного сообщения в ручном режиме при обнаружении молчания.
- Определение молчания не прерывается в течение 30 секунд (даже если внешний автоответчик прерывает вызов), до тех пор, пока вы не нажмете клавишу [Clear/Stop] и не прервете связь.

Пересылка или сохранение факсимильных сообщений в памяти

Чтобы предотвратить несанкционированный просмотр секретных факсимильных сообщений посторонними, можно настроить аппарат на пересылку полученных факсимильных сообщений на заданный адрес или сохранение их в памяти без распечатывания.

🔂 Важно

• Данная функция доступна только для аппаратов Типа 5 и 6.

Примечание)

• В следующей таблице приведены варианты развития событий при успешной или неудачной пересылке в зависимости от конфигурации аппарата.

Переадреса ция	[Печать полученного файла]	Результаты
Успешно	Автоматически	Аппарат распечатывает факсимильное сообщение и удаляет его из памяти.
Успешно	Вручную	Аппарат сохраняет факсимильное сообщение в памяти для последующего распечатывания в ручном режиме.
Неудача	Автоматически	Аппарат распечатывает отчет о неудачной пересылке, распечатывает факсимильное сообщение и удаляет его из памяти.
Неудача	Вручную	Аппарат распечатывает отчет о неудачной пересылке и сохраняет факсимильное сообщение в памяти для последующего распечатывания в ручном режиме.

 Если печать факсимильного сообщения невозможна из-за аппаратных ошибок, таких как пустой лоток или замятие бумаги, оно будет сохранено в памяти. Печать оставшихся страниц будет возобновлена после устранения неполадки. Количество попыток пересылки и интервал между ними можно указать с помощью приложения Web Image Monitor. Для получения сведений о настройке адресата пересылки, количества попыток и интервала между ними см. стр. 179 "Настройка параметров системы".

Параметры пересылки

Чтобы указать условия пересылки получаемых факсимильных сообщений, настройте аппарат следующим образом.



1. Нажмите клавишу [User Tools].

- 2. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Функции факса], затем нажмите клавишу [ОК].
- С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Настройки приема], затем нажмите клавишу [OK].
- 4. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите [Обработка файла приема] и нажмите клавишу [ОК].
- 5. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите [Переслать и распечатать], а затем нажмите [OK].

Чтобы после пересылки факсимильных сообщений отправить уведомления по электронной почте, перейдите к шагу 6. Если это не требуется, перейдите к шагу 8.

- 6. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Увед.о сост.файла переадр.], затем нажмите клавишу [ОК].
- 7. С помощью клавиш [▲] или [▼] выберите [Вкл.], а затем нажмите клавишу [ОК].
 - [Вкл.]: после пересылки отправлять уведомление по электронной почте. Адресат уведомления, отправляемого по электронной почте, зависит от настройки адресата пересылаемых сообщений.
 - [Выкл.]: уведомление по электронной почте не отправляется.
- 8. Нажмите клавишу [User Tools] для возврата к начальному экрану.

Настройка адресата переадресации с помощью приложения Web Image Monitor

- 1. Запустите веб-браузер и получите доступ к аппарату, указав его IP-адрес.
- 2. Нажмите кнопку [Параметры системы].
- 3. Откройте вкладку [Факс].
- 4. Укажите адресата переадресации в блоке [Адресат пересылки].

[Адрес эл.почты]: введите адрес электронной почты адресата.

[Адресат сканирования]: выберите адресата для отправки файлов с отсканированными изображениями в качестве адресата пересылки.

- 5. Нажмите [ОК].
- 6. Закройте веб-браузер.

Для получения сведений об использовании приложения Web Image Monitor см. стр. 173 "Использование Web Image Monitor".

Настройка условий сохранения

Чтобы указать условия сохранения получаемых факсимильных сообщений, выполните следующие настройки аппарата.

- 1. Нажмите клавишу [User Tools].
- 2. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Функции факса], затем нажмите клавишу [ОК].
- 3. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Настройки приема], затем нажмите клавишу [ОК].
- 4. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите [Обработка файла приема] и нажмите клавишу [ОК].
- 5. С помощью клавиш [▲] ог [▼] выберите [Печать] или [Переслать и распечатать], а затем нажмите клавишу [ОК].
- 6. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите [Печать полученного файла] и нажмите клавишу [ОК].
- С помощью клавиши [▲] или[▼] выберите [Автоматически] или [Вручную], а затем нажмите клавишу [OK].
 - [Автоматически]: автоматическая печать полученных факсимильных сообщений и удаление их из памяти.
 - [Вручную]: сохранение полученных факсимильных сообщений для последующей печати в ручном режиме.
- 8. Нажмите клавишу [User Tools] для возврата к начальному экрану.

После успешного распечатывания факсимильного сообщения оно будет удалено из памяти.

Если печать факсимильного сообщения невозможна из-за аппаратных ошибок, таких как пустой лоток или замятие бумаги, оно будет сохранено в памяти. Печать оставшихся страниц будет возобновлена после устранения неполадки.

Печать факсов, хранящихся в памяти

В этом разделе описан процесс печати полученных факсимильных сообщений, сохраненных в памяти аппарата.

Если индикатор питания мигает, в памяти аппарата есть факсимильное сообщение. Чтобы распечатать факсимильное сообщение, выполните следующие действия.

1. Нажмите клавишу [User Tools].



- 2. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Функции факса], затем нажмите клавишу [ОК].
- 3. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Настройки приема], затем нажмите клавишу [ОК].
- 4. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите [Файл сохранения приема] и нажмите клавишу [ОК].
- 5. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите [Распечатать выбранный файл] и нажмите клавишу [ОК].
- С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите задание печати, затем нажмите клавишу [OK].
- 7. Нажмите [Да].
- 8. Нажмите клавишу [User Tools] для возврата к начальному экрану.

Списки и отчеты, связанные с функцией факса

К функции факса имеют отношение следующие списки и отчеты:

• Журнал факса

Печать журнала передачи и приема факсимильных сообщений (последние 100 заданий).

• Отч.о сост. передачи

Печать результатов последнего сеанса передачи.

• Спис.ф.ожид.передачи/приема

Печать списка неотправленных факсимильных сообщений, хранящихся в памяти аппарата.

• Отчет о сбое питания

Печать отчета в случае обесточивания аппарата во время отправки или приема факсимильного сообщения, или в случае утраты изображений, хранящихся в памяти аппарата, при отключении аппарата на длительное время.

• Сп. адрес.факса быст.набора

Печать списка записей адресатов быстрого набора.

• Сп.адр.с ном.наб.1 нажатием

Печать списка адресатов набора одним нажатием для отправки файлов сканирования и факсимильных сообщений.

• Переслать отчет о сбое

Этот отчет распечатывается в случае сбоя пересылки.

\rm Примечание)

- Для получения подробных сведений о функциях "Журнал факса" и "Отчет о сост.передачи" см. стр. 147 "Параметры функции факса".
- Отчеты распечатываются на бумаге формата A4, Letter или Legal. Перед печатью отчетов загрузите в лоток бумагу соответствующего формата. Для получения сведений о загрузке бумаги см. стр. 41 "Загрузка бумаги".

6. Отправка и получение факсимильных сообщений

7. Настройка аппарата с помощью панели управления

Базовые операции

Существует два основных метода получения доступа к настройкам аппарата:

- Нажмите клавишу [User Tools] для получения доступа к меню настроек системы или сети.
- С помощью клавиш [◀] и [▶] можно открыть настройки копира, сканера и факса.
 Для получения подробных сведений о категориях функций, которые необходимо настроить, см. стр. 137 "Схема меню".
- 1. Чтобы настроить параметры системы аппарата, нажмите клавишу [User Tools].





В противном случае нажмите клавишу [◀] или [▶] в момент отображения сообщения "Готов" на начальном экране настроек копира, сканера или факса.

2. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите необходимую настройку.

При выборе меню [Адресная книга], [Настройки сети] или [Инструменты администратора], возможно, потребуется ввести пароль. Введите пароль, состоящий из 4 цифр, и нажмите

клавишу [ОК]. Для получения подробных сведений о пароле см. [Блокировать инструм.админ.] в стр. 168 "Настройки администратора".

- 3. Для подтверждения выбора параметров настройки и отображаемых значений нажмите клавишу [OK].
- 4. Для возврата к предыдущему пункту нажмите клавишу [Escape].

Примечание)

- Для возврата на начальный экран нажмите клавишу [Escape] столько раз, сколько существует выбранных пунктов, или нажмите клавишу [User Tools] один раз.
- Для моделей Типа 1 нажмите клавишу [◀] или [▶] для получения доступа к настройкам копирования. Чтобы указать [Установки скан.], вставьте USB-накопитель и выберите параметры с помощью клавиши [◀] или [▶].

Схема меню

В этом разделе описаны параметры, включенные в различные меню.

Для получения подробных сведений о настройке аппарата с помощью приложения Web Image Monitor см. стр. 173 "Настройка аппарата с использованием утилит".

🔂 Важно

- В зависимости от модели или конфигурации аппарата некоторые элементы могут отсутствовать.
- Кроме того, некоторые элементы можно настроить с помощью приложения Web Image Monitor.

Возможн.копира (настройка с помощью клавиш [4] [*])

Для получения подробных сведений см. стр. 138 "Параметры функции копира"

Установки скан. (настройка с помощью клавиш [◄] [▶])

Для получения подробных сведений см. стр. 142 "Настройка функций сканера"

Настр.перед.ф. (настройка с помощью клавиш [4] [*])

Для получения подробных сведений см. стр. 145 "Настройки функций передачи факсимильных сообщений"

Функции факса (настройка с помощью клавиши [User Tools])

Для получения подробных сведений см. стр. 147 "Параметры функции факса"

Адресная книга (настройка с помощью клавиши [User Tools])

Для получения подробных сведений см. стр. 152 "Параметры адресной книги"

Параметры системы (настройка с помощью клавиши [User Tools])

Для получения подробных сведений см. стр. 153 "Параметры системы"

Настройки сети (настройка с помощью клавиши [User Tools])

Для получения подробных сведений см. стр. 164 "Настройки сети"

Печ. список/отчет (настройка с помощью клавиши [User Tools])

Для получения подробных сведений см. стр. 158 "Печать списков и отчетов"

Инструменты администратора (настройка с помощью клавиши [User Tools])

Для получения подробных сведений см. стр. 168 "Настройки администратора"

Функц.принт. (настройка с помощью клавиши [User Tools])

Для получения подробных сведений см. стр. 160 "Настройки функций принтера"

Параметры функции копира

Выберите лоток для бумаги

Выберите лоток, используемый для копирования.

По умолчанию: [Лоток 1]

- Лоток 1
- Обх. лоток

Сортировка

Позволяет настроить аппарат на сортировку готовых страниц в отдельные комплекты (P1, P2, P1, P2...) при печати нескольких копий многостраничного документа.

По умолчанию: [Выкл.]

- Вкл.
- Выкл.

Тип оригинала

Настройка содержимого оригиналов для оптимизации качества копий.

По умолчанию: [Смеш.]

• Смеш.

Выберите этот вариант, если оригинал содержит и текст, и фотографии (рисунки).

• Текст

Выберите этот вариант, если оригинал содержит только текст, без фотографий и рисунков.

• Фото

Выберите этот вариант, если оригинал содержит только фотографии и рисунки. Используйте этот режим для следующих типов оригиналов:

- Фотографии
- Страницы, которые целиком или большей частью состоят из фотографий или рисунков, например страницы журналов.

Плотность

Настройка плотности изображения для фотокопирования.

Для повышения плотности изображения увеличьте уровень (черные квадратики).

Настройкой по умолчанию является средний из 5 уровней настройки.

Уменьшение/Увеличение

Настройка значения масштабирования изображения при копировании (в процентах).

По умолчанию: [100%]

Пегион А (главным образом страны Европы и Азии)

50%, 71% (A4->A5), 82% (B5J->A5), 93%, 100%, 122% (A5->B5J), 141% (A5->A4), 200%, 400%

50%, 65% LT->HLT, 78% LG->LT, 93%, 100%, 129% HLT->LT, 155% HLT->LG, 200%, 400%

• Масш.25-400%

Дуплекс/Объедин.

Настройка объединенного копирования. Выберите режим копирования в соответствии с используемым оригиналом и необходимым выводом копий. Для получения подробных сведений см. стр. 65 "Создание объединенных/двусторонних копий".

Следует иметь в виду, что активация объединенного копирования автоматически отключает функцию копирования удостоверения личности.

По умолчанию: [Выкл.]

- Выкл.
- 1ст. 2ор.->Об. 2на1 1ст.

Две страницы одностороннего оригинала будут скопированы на одну сторону листа.

- Книжная
- Альбомная
- 1ст. 4ор.->Об. 4на1 1ст.

Четыре страницы одностороннего оригинала будут скопированы на одну сторону листа.

- Книжная: Л на П
- Книжная: В к Н
- Альбомная: Л на П
- Альбомная: В к Н
- 1-стор.ориг.->2-стор.копия

Выполняется копирование двух односторонних страниц на одну двустороннюю страницу.

- Книжная: В к В
- Книжная: В к Н
- Альбомная: В к В
- Альбомная: В к Н
- 1ст. 4ор.->Об. 2на1 2ст.

Выполняется копирование четырех односторонних страниц на две двусторонние страницы.

• Книжная: В к В

- Книжная: В к Н
- Альбомная: В к В
- Альбомная: В к Н
- 1ст. 8ор.->Об. 4на1 2ст.

Выполняется копирование восьми односторонних страниц на четыре двусторонние страницы.

- Книжная: Л на П, В к В
- Книжная: Л на П, В к Н
- Книжная: В к Н, В к В
- Книжная: В к Н, В к Н
- Альбомная: Л на П, В к В
- Альбомная: Л на П, В к Н
- Альбомная: В к Н, В к В
- Альбомная: В к Н, В к Н

Настр.копир.уд.личн.

Настройка параметров копирования удостоверения личности.

• Копир.удостоверен.личности

При выборе в этом поле значения [Вкл.] настройки, указанные в блоке [Настр.копир.уд.личн.], будут применятся для отпечатанных копий.

По умолчанию: [Выкл.]

- Вкл.
- Выкл.
- Линия по центру уд.личн.

Укажите необходимость проведения осевой линии при копировании удостоверения личности.

По умолчанию: [Не печатать]

- Печать
- Не печатать
- Размер удостовер.личности

Можно изменить размер сканирования при копировании удостоверения личности.

- MM
- дюйм

Значение по умолчанию:

Гориз.: 54 мм Верт.: 86 мм ^{ФРегион} Б (главным образом страны Северной Америки) Гориз.: 2,12 дюйма Верт.: 3,38 дюйма

Настройка функций сканера

Размер сканирования

Настройка размера сканирования в соответствии с форматом оригинала.

Значение по умолчанию:

Регион А (главным образом страны Европы и Азии)

[A4]

Пегион Б (главным образом страны Северной Америки)

- $[8 1/2 \times 11]$
 - 8 1/2 × 14, 8 1/2 × 11, 8 1/2 × 5 1/2, 7 1/4 × 10 1/2, А4, В5, А5, 16К, Нест.
 размер

Режим сканирования

Определяет режим сканирования с помощью панели управления.

По умолчанию: [Ч/Б]

• Ч/Б

Аппарат создает 1-битовые черно-белые изображения. Изображения содержат только черный и белый цвета.

• Цвет

Аппарат создает 8-битовые цветные изображения. Изображения являются полноцветными.

• Серая шкала

Аппарат создает 8-битовые черно-белые изображения. Изображения содержат черный и белый цвета, а также промежуточные оттенки серого.

Макс. размер эл.почты

Настройка максимального размера файла для отправки по электронной почте.

По умолчанию: [1 Мб]

- 1 M6
- 2 Мб
- 3 M6
- 4 M6
- 5 M6
- Без ограничения

Плотность

Настройка плотности изображения при сканировании.
Для повышения плотности изображения увеличьте уровень (черные квадратики).

Настройкой по умолчанию является средний из 5 уровней настройки.

Разрешение

Настройка разрешения при сканировании оригиала.

По умолчанию: [300 × 300т/д]

- 100 × 100т/д
- 150 × 150т/д
- 200 × 200т/д
- 300 × 300т/д
- 400 × 400т/д
- 600 × 600т/д

Сжатие (цветн.)

Настройка коэффициента сжатия цветов для файлов JPEG. Чем ниже коэффициент сжатия, тем выше качество, но больше размер файла.

По умолчанию: [Среднее]

- Низкое
- Среднее
- Высокое

Безгранич.сканирование

Настройка аппарата на запрос следующего оригинала при сканировании со стекла экспонирования.

По умолчанию: [Выкл.]

- Выкл.
- Вкл.

Тип файла

Настройка вариантов сканирования нескольких страниц: создание одного многостраничного файла или нескольких одностраничных файлов.

Следует иметь в виду, что файл с отсканированным изображением может содержать несколько страниц только при использовании формата PDF или TIFF. При выборе формата JPEG для каждой отсканированной страницы создается отдельный одностраничный файл.

По умолчанию: [Многостраничн.]

• Многостраничн.

Создание многостраничного файла, содержащего все страницы.

• Одностраничный

Создание отдельного одностраничного файла для каждой страницы.

Настройки функций передачи факсимильных сообщений

Прямая передача

Предписание аппарату отправлять факсимильное сообщение немедленно после сканирования оригинала.

По умолчанию: [Выкл.]

• Выкл.

Выберите этот вариант, если применяется передача из памяти.

• Вкл.

Выберите этот вариант при использовании прямой передачи.

• Только след. факс

Выберите этот вариант при использовании прямой передачи только для следующей операции передачи.

Разрешение

Настройка разрешения, используемого при сканировании оригиналов.

По умолчанию: [Стандартн.]

• Стандартн.

Выберите этот вариант, если документ распечатан или набран на пишущей машинке шрифтом обычного размера.

• Повышенное

Выберите этот вариант, если оригиналом является документ с мелким шрифтом.

• Фото

Выберите этот вариант, если оригинал содержит изображения (например, фотографии или рисунки с тенями).

Плотность

Настройка плотности изображения при сканировании оригиналов.

По умолчанию: [Нормалн.]

- Светл.
- Нормалн.
- Темн.

Пауза

Настройка длительности паузы, вставляемой между цифрами при наборе номера факса.

По умолчанию: 3 секунды

• От 1 до 15 секунд

Повторный автонабор номера

Предписание аппарату автоматически повторять набор номера адресата, если линия занята или если при передаче произошла ошибка (в режиме передачи из памяти). Количество попыток автоматического повторного набора (два или три раза) с пятиминутными интервалами зависит от параметра [Страна] в меню [Инструменты администратора].

По умолчанию: [Вкл.]

- Выкл.
- Вкл.

Печ. загол. факса

Предписание аппарату добавлять верхний колонтитул к каждой странице отправляемого факсимильного сообщения. В заголовке содержится текущая дата и время, имя отправителя факса и номер факса аппарата, код задания и информация о странице.

По умолчанию: [Вкл.]

- Выкл.
- Вкл.

Параметры функции факса

Настройки приема

Настройка параметров приема факсимильных сообщений.

• Включить режим приема

Настройка режима приема.

По умолчанию: [Только факс]

• Только факс

Аппарат автоматически отвечает на все входящие вызовы в режиме приема факса.

• ФАКС/Т.(Руч.)

Аппарат издает звонок при получении входящего вызова. Аппарат принимает факсимильные сообщения только в ручном режиме.

• ФАКС/Автоотв.

Аппарат автоматически принимает факсимильное сообщение при получении соответствующего вызова. В противном случае на вызов автоматически отвечает подсоединенный автоответчик.

• Автоуменьшение

Предписание аппарату уменьшить размер получаемого факсимильного сообщения для того, чтобы его содержание уместилось на одном листе бумаги.

Следует иметь в виду, что аппарат уменьшает размер только до 74 %. Если для печати факсимильного сообщения на одном листе бумаги требуется более значительное уменьшение, сообщение будет распечатано на нескольких листах без уменьшения размера.

По умолчанию: [Вкл.]

(По умолчанию может быть установлено значение [Выкл.] в зависимости от параметра [Страна] в меню [Инструменты администратора].)

- Выкл.
- Вкл.
- Количество звонков

Настройка количества сигналов, издаваемых апаратом до начала получения факсимильного сообщения в режиме "Только факс".

По умолчанию: 3 раза

- От 3 до 5 раз с шагом 1
- Файл сохранения приема

Полученные факсы можно печатать или удалять.

• Распечатать выбранный файл

Можно выбрать и напечатать полученные факсы.

• Удалить выбранный файл

Можно выбрать и удалить полученные факсы.

- Удалить все файлы
- Обработка файла приема

Предписание аппарату сохранять полученные факсимильные сообщения в памяти для последующей печи или пересылать их заранее заданному адресату.

Адресата пересылки можно указать с помощью приложения Web Image Monitor (см. стр. 179 "Настройка параметров системы").

По умолчанию: [Печать]

- Печать
- Переслать и распечатать
- Печать полученного файла

Предписание аппарату автоматически распечатывать полученные факсимильные сообщения или сохранять их в памяти для последующей печати в ручном режиме.

По умолчанию: [Автоматически]

• Автоматически

Автоматическая печать полученных сообщений и удаление их из памяти.

• Вручную

Сохранение полученных факсимильных сообщений для печати в ручном режиме.

• Уведомить о состоянии пересылки

Предписание аппарату отправлять уведомления по электронной почте после пересылки факсимильного сообщения. Адресат для уведомлений по электронной почте зависит от настройки адресата пересылки с помощью приложения Web Image Monitor (для получения подробных сведений см. стр. 179 "Настройка параметров системы").

По умолчанию: [Выкл.]

- Вкл.
- Выкл.

Удалить файл, ожид.передачи

Удаление неотправленных факсимильных сообщений, хранящихся в памяти аппарата. Аппарат может хранить до 5 неотправленных заданий факса.

Эта функция выполняется только в том случае, если она выбрана.

• Удалить выбранный файл

Чтобы удалить факсимильное сообщение, выделите необходимое сообщение и выберите вариант [Да]. В случае выбора варианта [Нет] происходит переход к предыдущему уровню меню без удаления факсимильного сообщения.

• Удалить все файлы

Чтобы удалить факсимильные сообщения, выберите вариант [Да]. В случае выбора варианта [Нет] происходит переход к предыдущему уровню меню без удаления факсимильного сообщения.

Настройки соединения

• Передача по ЕСМ

Предписание аппарату автоматически повторять отправку блоков данных, утраченных при передаче.

По умолчанию: [Вкл.]

- Выкл.
- Вкл.
- Прием по прот. ЕСМ

Предписание аппарату автоматически принимать блоки данных, утраченные при получении.

По умолчанию: [Вкл.]

- Выкл.
- Вкл.
- Ожидание гудка

Предписание аппарату определять тональный сигнал готовности линии перед началом автоматического набора номера адресата.

По умолчанию: [Ждать]

(По умолчанию может быть установлено значение [Не ждать] в зависимости от параметра [Страна] в меню [Инструменты администратора].)

- Обнаружить
- Не ждать
- Скорость передачи

Настройка скорости передачи для факс-модема.

По умолчанию: [33,6 Кб/сек]

- 33,6 Кб/сек
- 14,4 Кб/сек
- 9,6 Кб/сек
- 7,2 Кб/сек

- 4,8 Кб/сек
- 2,4 Кб/сек
- Скорость приема

Настройка скорости приема для факс-модема.

По умолчанию: [33,6 Кб/сек]

- 33,6 Кб/сек
- 14,4 Кб/сек
- 9,6 Кб/сек
- 7,2 Кб/сек
- 4,8 Кб/сек
- 2,4 Кб/сек

Отчет о настройках принтера

• Печ.отчет сост.передачи

Предписание аппарату автоматически печатать отчет после передачи факсимильного сообщения.

Если аппарат работает в режиме прямой передачи, изображение оригинала не будет воспроизведено в отчете даже в том случае, если выбран вариант [Только ошибка (с изобр.)] или [Каждая перед.ф-ла(с изоб.)].

Обратите внимание, что в случае возникновения ошибки памяти при передаче PC FAX отчет о передаче всегда печатается вне зависимости от этой настройки.

По умолчанию: [Только ошибка (с изобр.)]

• Только ошибка

Печать отчета только при ошибке передачи.

• Только ошибка (с изобр.)

Печать отчета с изображением оригинала при ошибке передачи.

• Каждая передача файла

Печать отчета о передаче каждого факсимильного сообщения.

• Каждая перед.ф-ла(с изоб.)

Печать отчета с изображением оригинала после передачи каждого факсимильного сообщения.

- Не печатать
- Печать журнала факса

Предписание аппарату автоматически распечатывать файл журнала для каждых 50 заданий факса (как отправленных, так и принятых).

По умолчанию: [Автоматическая печать]

- Автоматическая печать
- Не печатать автоматически

Функция

Процедуру отправки и приема факсов можно упростить, заблокировав возможность использования стекла экспонирования. Оригиналы, загруженные в АПД, можно отправить по факсу в любом режиме, нажав клавишу [Start].

По умолчанию: [Улучшенный режим]

• Простой режим

При выборе функции [Простой режим] получение факсимильного сообщения осуществляется нажатием клавиши [Start]. В этом режиме использование стекла экспонирования невозможно.

• Улучшенный режим

При выборе функции [Улучшенный режим] можно задать прием или отправку факсимильных сообщений после нажатия клавиши [Start].

7

Параметры адресной книги

Адресат набора 1 нажатием

Настройка номера факса и имени для записей набора одним нажатием. Можно зарегистрировать до 8 записей набора одним нажатием.

• Nº

Настройка номера записи для набора одним нажатием.

№ факса

Настройка номера факса для записи набора одним нажатием. Номер факса может содержать до 40 символов, включая цифры от 0 до 9, паузу, "**X**", "**#**" и пробел.

• Наименование

Настройка имени для записи набора одним нажатием. Имя может содержать до 20 символов.

Адресат факса быстр.набора

Настройка номера факса и имени для записи быстрого набора. Можно зарегистрировать до 100 записей быстрого набора.

• Nº

Настройка номера записи быстрого набора.

№ факса

Настройка номера факса для записи быстрого набора. Номер факса может содержать до 40 символов, включая цифры от 0 до 9, паузу, "**X**", "**#**" и пробел.

• Наименование

Настройка имени для записи быстрого набора. Имя может содержать до 20 символов.

Параметры системы

Настроить громкость звука

Настройка громкости звуков, издаваемых апппаратом.

По умолчанию: [Тихо] для параметра [Звук панели] и [Средне] для остальных параметров.

• Звук панели

Настройка громкости сигнала, издаваемого при нажатии клавиши.

- Выкл.
- Низкое
- Средне
- Высокое
- Режим без трубки

Настройка громкости звука, воспроизводимого громкоговорителем при разговоре без снятия трубки.

- Выкл.
- Низкое
- Средне
- Высокое
- Сигнал завершения задания

Настройка громкости сигнала, издваваемого аппаратом после завершения задания.

- Выкл.
- Низкое
- Средне
- Высокое
- Сигнал при ош. здн

Настройка громкости сигнала, издаваемого аппаратом в случае ошибки передачи факсимильного сообщения.

- Выкл.
- Низкое
- Средне
- Высокое
- Громк.сигн.предуп.

Настройка громкости сигнала, издаваемого аппаратом при возникновении ошибки в процессе работы.

- Выкл.
- Низкое
- Средне
- Высокое

Параметры лотка для бумаги

Размер бум.: Лот. 1

Настройка размера бумаги для Лотка 1.

Значение по умолчанию:

[A4]

Регион Б (главным образом страны Северной Америки)

 $[8^{1}/_{2} \times 11]$

 A4, B5 JIS, A5, B6 JIS, A6, 8 1/2 × 14, 8 1/2 × 11, 5 1/2 × 8 1/2, 7 1/4 × 10 1/2, 16К (197 × 273), 16К (195 × 270), 16К (184 × 260), нестандартный размер

Размер бумаги: Обх.лоток

Настройка формата бумаги для обходного лотка.

Значение по умолчанию:

```
Пегион А (главным образом страны Европы и Азии)
```

[A4]

Регион Б (главным образом страны Северной Америки)

 $[8^{1}/_{2} \times 11]$

 А4, B5 JIS, А5, B6 JIS, А6, 8 1/2 × 14, 8 1/2 × 11, 5 1/2 × 8 1/2, 7 1/4 × 10 1/2, 16К (197 × 273), 16К (195 × 270), 16К (184 × 260), нестандартный размер

Тип бумаги: Лоток 1

Настройка типа бумаги для Лотка 1.

Значение по умолчанию: [Обычная бумага]

- Обычная бумага, Переработ. бумага, Толстая бумага, Тонкая бумага
- Тип бумаги: Обходной лоток

Настройка типа бумаги для обходного лотка.

Значение по умолчанию: [Обычная бумага]

• Обычная бумага, Переработ. бумага, Толстая бумага, Тонкая бумага

Поиск несовпад.форматов

Предписание аппарату сообщать об ошибке, если формат бумаги не соответствует параметрам задания печати.

7

По умолчанию: [Выкл.]

- Выкл.
- Вкл.

Тайм-аут ввода/вывода

• USB

Настройка времени ожидания аппаратом поступления данных для печати в случае прерывания передачи данных с компьютера через порт USB. Если аппарат не получает дополнительные данные в течение указанного здесь времени, распечатываются только полученные на данный момент данные. Если печать часто прерывается передачей данных из других портов, можно увеличить период ожидания.

По умолчанию: [60 сек.]

- 15 сек.
- 60 сек.
- 300 сек.
- Сеть

Настройка времени ожидания аппаратом ожидает поступления данных для печати в случае прерывания передачи данных с компьютера по сети. Если аппарат не получает дополнительные данные в течение указанного здесь времени, распечатываются только полученные на данный момент данные. Если печать часто прерывается передачей данных из других портов, можно увеличить период ожидания.

По умолчанию: [60 сек.]

- 15 сек.
- 60 сек.
- 300 сек.
- Фикс.порт USB

Определяет необходимость использования одного драйвера принтера/PC FAX для нескольких аппаратов при подключении через порт USB.

По умолчанию: [Выкл.]

• Выкл.

Необходимо установить драйвер принтера/РС FAX для каждого аппарата отдельно, поскольку любой другой аппарат, за исключением исходного, при подключении через порт USB будет распознан как новое устройство.

• Вкл.

Можно использовать драйвер принтера/PC FAX, установленный на компьютере, для любого аппарата, а не только для того, который использовался при установке (если модели аппаратов идентичны).

Автопродолжение

Предписание аппарату игнорировать ошибку формата бумаги и продолжить печать. Печать временно прекращается при обнаружении ошибки и возобновляется автоматически в течение примерно десяти секунд в зависимости от настроек панели управления. Однако в случае несоответствия формата бумаги, заданной на панели управления, и бумаги, загруженной в лоток, или формата бумаги, указанного в задании печати, при перезапуске печати может возникнуть замятие.

По умолчанию: [Выкл.]

- Выкл.
- Вкл.

Экономия тонера

Предписание аппарату печатать с использованием уменьшенного количества тонера (только для печати с помощью функции копира).

По умолчанию: [Выкл.]

- Выкл.
- Вкл.

Опция по оконч.тонера

Эта функция используется для отслеживания уровня тонера.

По умолчанию: [Остановить печать]

• Остановить печать

Функция отслеживания уровня тонера активирована. Уровень оставшегося тонера можно проверить с помощью панели управления или приложения Web Image Monitor.

• Продолжить печать

Отслеживание уровня тонера в аппарате не ведется. Даже если тонер будет полностью израсходован, печать продолжится без вывода соответствующих сообщений на экран.

Статус расх.мат.

• Картр.печ.

Отображение сведений о расходных материалах. Эти сведения отображаются только в том случае, если для параметра [Опция по оконч.тонера] установлено значение [Остановить печать].

Если для параметра [Опция по оконч.тонера] установлено значение [Продолжить печать], вместо вышеприведенных указаний отображается надпись "**".

Регистрация принтера

Корректировка положения входного лотка. Скорректируйте это значение с помощью клавиши [▲] или [▼].

Чтобы проверить регистрацию, распечатайте тестовую страницу.

По умолчанию: [0]

- Гориз.: Лоток 1 (от -6 до +6 мм, с шагом 1 мм)
- Верт.: Лоток 1 (от -6 до +6 мм, с шагом 1 мм)
- Гориз.: Обх. лоток (от -6 до +6 мм, с шагом 1 мм)
- Верт.: Обх. лоток (от -6 до +6 мм, с шагом 1 мм)

Режим низкой влажности

При использовании аппарата в среде с пониженной влажностью воздуха на страницах могут появляться черные полоски шириной в несколько миллиметров. Выбор варианта [Вкл.] предотвращает появление таких полос.

По умолчанию: [Выкл.]

- Вкл.
- Выкл.

Плотность изображения

Корректировка плотности печати.

По умолчанию: 0

• От -3 до +3

Режим улучш.закрепления

Если тонер неправильно переносится, пачкая бумагу, выберите [Вкл.] для улучшения перенесения тонера.

По умолчанию: [Выкл.]

- Выкл.
- Вкл.

Печать списков и отчетов

Печать страницы конфигурации

1. Нажмите клавишу [User Tools].



DCT845

- 2. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Печ. список/отчет], затем нажмите клавишу [ОК].
- 3. С помощью клавиш [▲] и [▼] выберите пункт [Страница конфигурации], затем нажмите клавишу [ОК].
- 4. Нажмите клавишу [Да] на экране подтверждения.

Типы списков и отчетов

Примечание

• Отчеты будут выводиться на бумаге формата A4, Letter или Legal. Перед печатью отчетов загрузите в лоток бумагу соответствующего формата.

Страница конфигур.

Печать общих сведений и текущих параметров конфигурации аппарата.

Текущую версию встроенного ПО можно проверить на странице конфигурации.

Обновление прошивки позволит исправить проблемы и добавить новые функции. Для получения сведений об обновлении встроенного ПО см. Руководство обновления прошивки.

Руководство обновления прошивки можно загрузить с веб-сайта нашей компании.

Журнал факса

Печать журнала передачи и приема факсимильных сообщений (последние 50 заданий).

Спис.ф.ожид.передачи/приема

Печать списка заданий факса, хранящихся в памяти аппарата для печати, отправки или пересылки.

Сп.адр.с ном.наб.1 нажатием

Печать списка адресатов набора одним нажатием для отправки файлов сканирования и факсимильных сообщений.

Сп. адрес.факса быст.набора

Печать списка записей адресатов быстрого набора.

• Сортир.по № быстрого набора

Печать списка с записями, упорядоченными по регистрационному номеру быстрого набора.

• Сортировать по имени

Печать списка с запиями, упорядоченными по имени.

Список адресатов сканера

Печать списка адресатов для отправки файлов с отсканированными изображениями.

Журнал сканера

Печать журнала сканера, содержащего последние 100 событий передачи файлов с использованием функций сканирования с отправкой по электронной почте, на FTP и в папку.

Страница тех.обсл.

Печать страницы обслуживания.

Тестовая страница

Проверка результатов корректировки положения печати.

Этот параметр доступен только в моделях Типа 1 и 4.

Настройки функций принтера

Печ.списка/тест

Печать списков со сведениями о конфигурации аппарата.

• Страница конфиг.

Печать общих сведений и текущих параметров конфигурации аппарата.

• Список меню

Печать меню функций аппарата.

• Тестовая страница

Печать тестовой страницы для проверки состояния односторонней печати. Тестовая страница содержит сетевые параметры.

• Список шрифтов PCL

Печать списка установленных шрифтов PCL.

Система

• Копии

Предписание аппарату распечатать указанное количество комплектов.

Если количество распечатываемых страниц определяется драйвером принтера, эта настройка недоступна.

По умолчанию: 1

- 1 999
- Доп.размер бумаги

Предписание аппарату печатать на бумаге другого формата, если бумага указанного формата не загружена ни в один из лотков. Альтернативными форматами по умолчанию являются А4 и Letter.

По умолчанию: [Авто]

- Авто
- Выкл.
- Размер бумаги по умолчанию

Определяет формат бумаги для использования в случае, если формат бумаги в печатном задании не указан.

Значение по умолчанию:

Регион А (главным образом страны Европы и Азии)

[A4]

Пегион Б (главным образом страны Северной Америки)

[8 1/2 × 11]

- A4, B5 JIS, A5, B6 JIS, A6, 8 1/2 × 14, 8 1/2 × 11, 5 1/2 × 8 1/2, 7 1/4 × 10 1/2, 16K (197 × 273), 16K (195 × 270), 16K (184 × 260)
- Печать пустой стр.

Предписание аппарату печатать пустые страницы.

Если функция печати обложки в активирована драйвере принтера, вставка обложек выполняется даже при выборе значения [Выкл.].

Обратите внимание, что этот параметр имеет более низкий приоритет, чем параметр пустой страницы драйвера принтера.

По умолчанию: [Вкл.]

- Вкл.
- Выкл.
- Печ.отчета об ош.

Предписание аппарату печатать страницу с сообщением об ошибке при обнаружении ошибки памяти или функции принтера.

По умолчанию: [Выкл.]

- Вкл.
- Выкл.

Меню PCL

Настройка условий при использовании режима PCL для печати.

• Ориентация

Настройка ориентации страницы.

По умолчанию: [Книжная]

- Книжная
- Альбомная
- Линии формы

Выбор количества строк на странице (от 5 до 128).

Значение по умолчанию:

Регион А (главным образом страны Европы и Азии)

[64]

Пегион Б (главным образом страны Северной Америки)

[60]

• Номер шрифта

Настройка идентификатора шрифта, используемого по умолчанию (от 0 до 89).

По умолчанию: 0

• Размер кегля

Настройка размера кегля, используемого по умолчанию, в диапазоне от 4,00 до 999,75 с шагом 0,25.

По умолчанию: 12,00 пунктов

• Шаг шрифта

Настройка количества символов на дюйм, которое необходимо использовать для шрифта по умолчанию, в диапазоне от 0,44 до 99,99 с шагом 0,01.

Эта настройка применима только для шрифтов с фиксированным расстоянием между символами.

По умолчанию: шаг 10,00

• Набор символов

Настройка набора символов для шрифта по умолчанию. Доступны следующие наборы:

По умолчанию: [РС-8]

- Roman-8, Roman-9, ISO L1, ISO L2, ISO L5, PC-8, PC-8 D/N, PC-850, PC-852, PC-858, PC8-TK, Win L1, Win L2, Win L5, Desktop, PS Text, VN Intl, VN US, MS Publ, Math-8, PS Math, VN Math, Pifont, Legal, ISO 4, ISO 6, ISO 11, ISO 15, ISO 17, ISO 21, ISO 60, ISO 69, Win 3.0, MC Text, ISO L6, ISO L9, PC-775, PC-1004, Win Baltic
- Шрифт Courier

Выбор шрифта типа courier.

По умолчанию: [Обычный]

- Обычный
- Темн.
- Ув. ширину А4

Предписание аппарату расширить область печати листа A4 за счет уменьшения ширины полей.

По умолчанию: [Выкл.]

- Вкл.
- Выкл.
- Совм. CR с LF-ВКПС

Предписание аппарату присоединять код CR к каждому коду LF для четкой печати текстовых данных.

По умолчанию: [Выкл.]

• Вкл.

- Выкл.
- Разрешение

Настройка разрешения печати (в точках на дюйм).

По умолчанию: [600 × 600 т/д]

Настройки сети

🔂 Важно

• В зависимости от изменяемых настроек может потребоваться перезапуск аппарата.

Ethernet

• МАС-адрес

Отображение МАС-адреса аппарата.

• Скорость передачи Ethernet

Отображение текущего значения скорости передачи данных в сети Ethernet.

- 100Мб/сек полного дуплекса
- 100Мб/сек половинного дупл.
- 10Мб/сек полного дуплекса
- 10Мб/сек половинного дупл.
- Ethernet недоступен

Надпись появляется, если не подключен сетевой кабель.

Устан.скорость Ethernet

Настройка скорости передачи данных в сети Ethernet. Выберите скорость, которая соответствует вашему сетевому окружению.

Для большинства сетей настройка по умолчанию является оптимальной.

По умолчанию: [Автовыбор]

- Автовыбор
- 100Мб/сек полного дуплекса
- 100Мб/сек половинного дупл.
- 10Мб/сек полного дуплекса
- 10Мб/сек половинного дупл.

Wi-Fi

• Включение Wi-Fi

Определяет необходимость активации или деактивации функции "Беспроводная ЛВС". По умолчанию: [Включить]

- Отключить
- Включить

Если установлено значение [Отключить], параметры [Клавиша Wi-Fi], [Состояние Wi-Fi], [МАС-адрес], [Текущее соединение] и [Мастер настройки] не отображаются.

• Клавиша Wi-Fi

Выберите режим, который отображается при нажатии клавиши [Wi-Fi].

По умолчанию: [Режим инфраструктуры]

- Режим инфраструктуры
- Режим прямого соединения
- Состояние Wi-Fi

Служит для отображения текущего состояния соединения.

• МАС-адрес

Отображение МАС-адреса аппарата.

• Текущее соединение

Служит для отображения подробных сведений о соединении, таких как SSID и мощность беспроводного сигнала.

• Мастер настройки

Отображение процедуры ручного подключения к беспроводной локальной сети. Обеспечивает пошаговую настройку параметров для подключения к беспроводной локальной сети.

Конфигурация IPv4

DHCP

Предписание аппарату автоматически получать от сервера DHCP адрес IPv4, маску подсети и адрес шлюза по умолчанию.

По умолчанию: [Активн.]

- Неактивн.
- Активн.
- IP-адрес

Настройка адреса IPv4 аппарата в случае, если не используется служба DHCP.

С помощью этого меню можно выяснить текущий IP-адрес при использовании службы DHCP.

По умолчанию: ХХХ.ХХХ.ХХХ.ХХХ

Цифры, отображаемые вместо символов Х, зависят от сетевой среды.

• Маска подсети

Настройка маски подсети аппарата в случае, если не используется служба DHCP.

С помощью этого меню можно проверить текущую маску подсети при использовании службы DHCP.

По умолчанию: ХХХ.ХХХ.ХХХ.ХХХ

Цифры, отображаемые вместо символов Х, зависят от сетевой среды.

• Адрес шлюза

165

Настройка адреса шлюза по умолчанию в случае, если не используется служба DHCP.

С помощью этого меню можно проверить текущий адрес шлюза по умолчанию при использовании службы DHCP.

По умолчанию: ХХХ.ХХХ.ХХХ.ХХХ

Цифры, отображаемые вместо символов Х, зависят от сетевой среды.

• Спсоб задан. IP-адр.

Отображение способа получения IP-адреса.

- ІР не готов
- DHCP
- Автоматическое задание IP
- Конфигурация вручную
- IP по умолчанию

Конфигурация ІРv6

• IPv6

Укажите необходимость включения или отключения IPv6.

По умолчанию: [Активн.]

- Активн.
- Неактивн.
- DHCP

Предписание аппарату получать адрес IPv6 от сервера DHCP.

По умолчанию: [Неактивн.]

- Активн.
- Неактивн.
- IP-адрес (DHCP)

Отображение адреса IPv6, полученного с сервера DHCP.

- Адрес конфиг.вручную
 - Адрес конфиг.вручную

Настройка адреса IPv6 аппарата в случае, если не используется служба DHCP. Может содержать до 39 символов.

Для получения подробных сведений о вводе символов см. стр. 103 "Ввод символов".

• Длина префикса

Настройка длины префикса в диапазоне значений от 0 до 128.

• Адрес шлюза

Настройка адреса IPv6 шлюза по умолчанию. Может содержать до 39 символов.

Для получения подробных сведений о вводе символов см. стр. 103 "Ввод символов".

• Установленный адрес

Отображение адреса IPv6 без сохранения состояния, полученного из объявления маршрутизатора.

- Установленный адрес 1
- Установленный адрес 2
- Установленный адрес 3
- Установленный адрес 4
- Локал.адрес канала

Отображение локального адреса канала IPv6.

Примечание)

• За информацией о конфигурации сети обратитесь к администратору вашей сети.

7

Настройки администратора

Уст.дату/время

Настройка даты и времени на внутренних часах аппарата.

• Установить дату

Настройка даты на внутренних часах аппарата.

Можно устанавливать только даты, которые соответствуют году и месяцу. Несовместимые даты установлены не будут.

По умолчанию

Формат даты:
^{— Регион} А (главным образом страны Европы и Азии) [День/Месяц/Год],
^{— Регион} Б (главным образом страны Северной Америки) [Год/Месяц/День]

• Формат даты: Месяц/День/Год, День/Месяц/Год или Год/Месяц/День

Год: с 2000 до 2099

Месяц: с 1 по 12

День: с 1 по 31

• Установить время

Настройка времени на внутренних часах аппарата.

По умолчанию

Формат времени: ^{ФРегион} (главным образом страны Европы и Азии) [24-час. формат], ^{ФРегион} **Б** (главным образом страны Северной Америки) [12-час. формат]

• Формат времени: 12-час. формат, 24-час. формат

Штамп АМ/РМ: АМ, РМ (для параметра 12-час. формат)

Часы: от 0 до 23 (для параметра 24-час. формат) или от 1 до 12 (для параметра 12-час. формат)

Минуты: от 0 до 59

Прогр.информ.о факсе

Настройка имени и номера факса аппарата.

• Номер:

Настройка номера факса аппарата (до 20 символов, включая цифры от 0 до 9, пробел и символ "+").

• Имя:

Настройка имени аппарата (до 20 буквенно-цифровых символов).

Имп./Тон. телефон

Настройка типа телефонной линии.

Чтобы задать эту настройку, свяжитесь с обслуживающей вас телефонной компанией и выясните тип используемой телефонной линии. Выбор неправильной настройки может вызвать сбои при передаче факсимильных сообщений.

Вариант [Имп.тел. (20 имп/с)] может не появиться в случае выбора некоторых стран при настройке аппарата.

По умолчанию: [Тон. телефон:]

- Тон. телефон:
- Имп.тел. (10 имп/с)
- Имп.тел. (20 имп/с)

ATC/OATC

Аппарат можно подключить непосредственно к коммутируемой телефонной сети общего пользования (ATC) или через офисную ATC (OATC).

По умолчанию: [АТС]

- ATC
- OATC

Номер доступа к ОАТС

Настройка номера для доступа к внешней линии, если аппарат подсоединен к ОАТС.

Проследите за тем, чтобы эта настройка соответствовала настройке вашей ОАТС. В противном случае отправка факсов адресатам, находящимся за пределами офисной АТС, будет невозможна.

По умолчанию: 9

• 0 - 999

Приоритет функции

Настройка режима, который активируется после включения аппарата или по истечении времени, заданного для параметра [Таймер автосброса системы], при отображении исходного экрана текущего режима в случае отсутствия действий пользователя.

По умолчанию: [Копир]

- Копир
- Факс
- Сканер

Таймер автосброса системы

Возвращает аппарат в режим работы, заданный в блоке [Приоритет функций].

Этот параметр также применяется к времени ожидания для копирования следующего документа при копировании удостоверения личности.

По умолчанию: [Вкл.] (1 мин.)

169

- Вкл. (30 сек., 1 мин., 2 мин., 3 мин., 5 мин., 10 мин.)
- Выкл.

Режим энергосбережения

Предписание аппарату переходить в "режим энергосбережения", "режим энергосбережения 1" или "режим энергосбережения 2". Аппарат выходит из режима энергосбережения при получении задания печати, при печати принятого факса или при нажатии любой клавиши.

• Реж.энергосбереж.1

Аппарат переходит в режим энергосбережения 1 после 30-секундного простоя. На выход из режима энергосбережения 1 требуется меньше времени, чем из режима отключения питания или режима энергосбережения 2, однако в режиме энергосбережения 1 расходуется больше энергии, чем в режиме энергосбережения 2.

По умолчанию: [Выкл.]

- Выкл.
- Вкл. (30 секунд)
- Режим энергосбережения2

Аппарат переходит в режим энергосбережения 2 по истечении времени, заданного для этого параметра. В режиме энергосбережения 2 аппарат расходует меньше энергии, чем в режиме энергосбережения 1, однако на выход из режима энергосбережения 2 требуется больше времени, чем из режима энергосбережения 1.

• Европа

По умолчанию: [1 минута]

Можно задать промежуток времени от 1 до 30 минут.

• Неевропейские страны

По умолчанию: [Вкл.] (1 минута)

- Вкл. (от 1 до 240 минут с шагом в 1 минуту)
- Выкл.

Язык

Настройка языка, используемого при отображении надписей на экране и в отчетах.

Область (только Европа)

При выборе области использования аппарата можно сузить набор вариантов языка отображения и других настроек.

Этот параметр также можно указать при первоначальной настройке после первого включения питания аппарата.

По умолчанию: [Европа]

- Европа
- Азия

- Океания
- страны Амер.
- Африка

Страна

Выбор страны, в которой используется аппарат. Выбранная страна определяет формат отображения даты и времени, а также значения по умолчанию для параметров передачи факса.

Убедитесь, что код страны выбран правильно. Неверный выбор страны может вызвать сбои при передаче факсимильных сообщений.

Значение по умолчанию для этой настройки - код страны, указанный при первоначальной настройке, которая обязательно проводится после первого включения аппарата.

Сбросить настройки

Будьте внимательны, чтобы не удалить настройки по ошибке.

• Сбросить все настройки

Сброс настроек аппарата до значений по умолчанию, за исключением следующих: язык экранных надписей, код страны, настройки сети и адресаты набора одним нажатием (быстрого набора) для отправки факсимильных сообщений.

Нажмите [Да], чтобы выполнить действие. Нажмите [Нет] для возврата на предыдущий уровень иерархии меню без удаления настроек.

• Сбросить настройки сети

Сброс сетевых параметров до значений по умолчанию.

Нажмите [Да], чтобы выполнить действие. Нажмите [Нет] для возврата на предыдущий уровень иерархии меню без удаления настроек.

• Очистить адресную книгу

Служит для сброса адресатов функции факса "Набор одним нажатием/быстрый набор".

Нажмите [Да], чтобы выполнить действие. Нажмите [Нет] для перехода к предыдущему уровню иерархии меню без удаления записей адресатов.

Краткий путь к функции

Закрепление одной из следующих функций за клавишей [Shortcut to Func.] на панели управления.

По умолчанию: [Режим копир. уд.личности]

• Режим копир. уд.личности

Нажмите эту клавишу для перехода в режим копирования удостоверений личности.

• Прямая передача факсов

Нажмите эту клавишу для перехода в меню [Прямая передача].

• Выбрать адресата сканера

Нажмите эту клавишу для перехода в меню выбора адресата сканера.

Блокир. инстр.адм.

Настройка пароля из четырех цифр для доступа к меню [Адресная книга], [Настройки сети] и [Инструменты администратора].

Не забудьте этот пароль.

- Вкл. (от 0000 до 9999)
- Выкл.

IPsec

Определяет необходимость включения или отключения параметра IPsec.

Эта функция появляется только в том случае, если пароль указан в блоке [Блокир.инстр.адм.].

По умолчанию: [Неактивн.]

- Активн.
- Неактивн.

Подтверждение номера факса

Предписание аппарату требовать повторного ввода номера факса при настройке адресата вручную.

Если эта функция активирована, использование функции "Без снятия трубки" невозможно.

Эта функция появляется только в том случае, если пароль указан в блоке [Блокир.инстр.адм.].

По умолчанию: [Выкл.]

- Вкл.
- Выкл.

Сохр.скан.дан.на USB

Определяет необходимость включения или выключения функции сканирования на USB.

Эта функция появляется только в том случае, если пароль указан в блоке [Блокир.инстр.адм.].

По умолчанию: [Активн.]

- Активн.
- Неактивн.

8. Настройка аппарата с использованием утилит

Использование Web Image Monitor

Примечание)

 Прежде чем управлять аппаратом с помощью приложения Web Image Monitor, необходимо сначала настроить параметры протокола TCP/IP или настройки беспроводной сети. Для получения подробных сведений см. стр. 164 "Настройки сети" или стр. 186 "Настройка параметров сети".

🔂 Важно

- На некоторых моделях аппаратов определенные функции могут отсутствовать.
- Кроме того, некоторые элементы можно настраивать с помощью панели управления.

Доступные операции

С помощью приложения Web Image Monitor, установленного на компьютере, можно в удаленном режиме выполнять следующие операции.

- Отображение состояния или настроек аппарата
- Настройка параметров аппарата
- Регистрация адресатов для отправки файлов с отсканированными изображениями и факсимильных сообщений
- Настройка параметров сети
- Настройка параметров IPsec
- Печать отчетов
- Настройка пароля и электронного адреса администратора
- Сброс настроек аппарата до заводских значений по умолчанию
- Создание резервных файлов с записью настроек аппарата
- Восстановление настроек аппарата из резервных файлов
- Настройка даты и времени для аппарата
- Настройка параметров энергосберегающего режима аппарата

Совместимые веб-браузеры

- Internet Explorer 6 11
- Firefox 3.0 23

Отображение главной страницы

При входе в систему аппарата с помощью приложения Web Image Monitor в окне браузера отображается главная страница.

- 1. Запустите веб-браузер.
- 2. Чтобы получить доступ к аппарату, введите в адресную строку браузера следующий адрес: "http://(IP-адрес аппарата)/"

Если используется сервер DNS или WINS и задано имя хост-системы аппарата, вместо IPадреса можно ввести это имя.

Появляется главная страница Web Image Monitor.

Главная страница

Каждая страница Web Image Monitor разделяется на следующие зоны:



DCT841

1. Область меню

При нажатии на пункт меню его содержимое отображается в основной области.

2. Область вкладок

Содержит вкладки для переключения между сведениями и настройками, которые нужно просмотреть или изменить.

3. ЧаВО/База знаний

Содержит ответы на распространенные вопросы, а также другие полезные сведения об использовании аппарата.

Для просмотра этих сведений необходимо подключение к Интернету.

4. Основная область

Отображает содержание каждого элемента, выбранного в зоне меню.

Информация об аппарате в основной области автоматически не обновляется. Чтобы обновить информацию об аппарате, нажмите кнопку [Обновить] в правой верхней части основной области. Нажмите кнопку веб-браузера [Обновить] для обновления всего экрана браузера.

UПримечание

- Если используется устаревшая версия поддерживаемого веб-браузера или отключена поддержка JavaScript и cookies, могут возникать неполадки при отображении или использовании приложения.
- Если используется прокси-сервер, задайте необходимые настройки веб-браузера. За дополнительными сведениями о настройках обратитесь к системному администратору.
- Предыдущая страница может не отображаться даже после нажатия кнопки браузера "Назад". Если такое происходит, нажмите кнопку "Обновить".
- Для некоторых языков ответы на распространенные вопросы (ЧаВО) и база знаний недоступны.

Изменение языка интерфейса

Выберите необходимый язык в списке [Язык].

Просмотр сведений о системе

Нажмите кнопку [Домой] для отображения начальной страницы приложения Web Image Monitor. На этой странице можно ознакомиться с текущим состоянием системы.

Страница содержит три вкладки: [Статус], [Счетчик] и [Информация об аппарате].

Вкладка "Статус"

Параметр	Описание
Наименование модели	Отображение наименования аппарата.
Расположение	Отображение местоположения аппарата, зарегистрированного на странице [SNMP].
Контакт	Отображение контактной информации аппарата, зарегистрированной на странице [SNMP].
Имя хост-системы	Отображение имени хоста, указанного в пункте [Имя хост-системы] на странице [DNS].
Статус аппарата	Отображение текущих сообщений на дисплее аппарата.

8

Статус

Параметр	Описание
Картридж печати	Отображается уровень оставшегося тонера.

Лоток для бумаги

Параметр	Описание
Лоток 1	Отображение текущего состояния и параметров формата/типа бумаги для Лотка 1.
Обх. лоток	Отображение текущего состояния и параметров формата/типа бумаги для обходного лотка.

Вкладка "Счетчик"

Счетчик страниц

Параметр	Описание
Принтер	 Отображение следующих сведений о страницах, напечатанных с помощью функции принтера: Общее количество страниц, напечатанное через функцию принтера, и списки/отчеты, напечатанные из меню [Печ.списка/тест] области [Функц.принт.] Количество цветных страниц (всегда отображается 0) Количество черно-белых страниц, напечатанных с помощью функции принтера
Сканер	Отображение следующих сведений о страницах, отсканированных с помощью функции сканера: • Общее количество страниц • Количество цветных страниц • Количество черно-белых страниц
Копир	Отображение следующих сведений о страницах, напечатанных с помощью функции копира: • Общее количество страниц • Количество цветных страниц (всегда отображается 0) • Количество черно-белых страниц
Факс	Отображение следующих сведений о факсимильных сообщениях, переданных по телефонной линии: • Общее количество отправленных и полученных страниц • Количество отправленных страниц • Количество полученных страниц

Счетчик отпечатков

Параметр	Описание
Всего страниц	Отображает общее количество всех отпечатков, сделанных на аппарате:
	 Страницы, напечатанные с помощью функций принтера, копира и факса
	• Списки/отчеты, напечатанные из меню [Печатать список/отчет]
	 Списки/отчеты, наспечатанные из меню [Печ.списка/тест] в блоке [Функц.принт.]

Вкладка "Информация об аппарате"

Информация об аппарате

Параметр	Описание
Версия прошивки	Отображение установленной на аппарате версии микропрограммы.
Версия прошивки двигателя	Отображение версии микропрограммы механизма аппарата.
ИД аппарата	Отображает идентификационный номер аппарата.
Факс-плата	Указывает, что установлена плата факса.
Общая память	Отображается общий объем памяти, установленной на аппарате.
Настройка параметров системы

Нажмите [Параметры системы] для отображения страницы настройки системных параметров.

Эта страница содержит следующие вкладки: [Настр-ка громкости звука], [Настройки бумаги в лотке], [Копир], [Факс], [Управление тонером], [Интерфейс] и [Ярлык для функции].

Вкладка "Настройка громкости звука"

Параметр	Описание
Звук панели	Выберите один из следующих вариантов громкости сигнала, сопровождающего нажатие клавиши: [Выкл.], [Тихо], [Средне] или [Громко].
Режим без трубки	Выберите один из следующих вариантов громкости воспроизведения звука динамиком при разговоре без снятия трубки: [Выкл.], [Тихо], [Средне] или [Громко].
Сигнал завершения задания	Выберите один из следующих вариантов громкости сигнала, подаваемого при завершении задания: [Выкл.], [Тихо], [Средне] или [Громко].
Сигнал при ош. здн	Выберите один из следующих вариантов громкости сигнала, подаваемого в случае ошибки при передаче факсимильного сообщения: [Выкл.], [Тихо], [Средне] или [Громко].
Громк.сигн.предуп.	Выберите один из следующих вариантов громкости сигнала, подаваемого при возникновении ошибки в работе: [Выкл.], [Тихо], [Средне] или [Громко].

Настр-ка громкости звука

Вкладка "Настройки бумаги в лотке"

Лоток 1

Параметр	Описание
Формат бумаги	Выберите формат бумаги для Лотка 1 из следующего списка: A4, B5 JIS, A5, B6 JIS, A6, 8 1/2 × 14, 8 1/2 × 11, 5 1/2 × 8 1/2, 7 1/4 × 10 1/2, 16К (197 × 273 мм), 16К (195 × 270 мм), 16К (184 × 260 мм), Нестандартный размер

Параметр	Описание
Тип бумаги	Выберите тип бумаги для Лотка 1 из следующего списка:
	Гладкая бумага, Переработ. бумага, Плотная бумага (100 - 130 г/ м²), Тонкая бумага(52 - 64 г/м²)

Обх. лоток

Параметр	Описание
Формат бумаги	Выберите формат бумаги для обходного лотка из следующего списка: A4, B5 JIS, A5, B6 JIS, A6, 8 1/2 × 14, 8 1/2 × 11, 5 1/2 × 8 1/2, 7 1/4 × 10 1/2, 16К (197 × 273 мм), 16К (195 × 270 мм), 16К (184 × 260 мм), Нестандартный размер
Тип бумаги	Выберите тип бумаги для обходного лотка из следующего списка: Гладкая бумага, Переработ. бумага, Плотная бумага (100 - 130 г/ м²), Тонкая бумага(52 - 64 г/м²)

Обнаружение неверного формата

Параметр	Описание
Обнаружение	Укажите, будет ли аппарат сообщать об ошибке, если формат бумаги
неверного формата	не соответствует параметрам печатного задания.

Вкладка "Копир"

Выбрать бумагу

Параметр	Описание
Выбрать бумагу	Выберите лоток, используемый для копирования.

Линия отрыва

Параметр	Описание
Линия отрыва	Укажите необходимость печати осевой линии на странице при копировании удостоверения личности и при объединенном копировании.

Вкладка "Факс"

Подтверждение номера факса

Параметр	Описание
Подтверждение номера факса	Активируйте этот параметр, чтобы аппарат запрашивал повторный ввод номера факса при настройке адресата вручную. Этот параметр появляется только в том случае, если на странице [Администратор] установлен пароль администратора.

Обработка принят.по факсу файла

Параметр	Описание
Обработка принятого файла	Укажите необходимость сохранения принятых факсимильных сообщений в памяти аппарата для дальнейшей печати или их пересылки соответствующему адресату, выбранному в блоке [Адресат пересылки].
Автоматическая печать	Укажите необходимость автоматической печати факсимильных сообщений, хранящихся в памяти аппарата, или их сохранения для последующей печати вручную.
Уведомить о состоянии пересылки	Укажите необходимость отправки электронных уведомлений о результатах пересылки факсимильных сообщений. Адресат электронного уведомления зависит от настройки параметра [Адресат пересылки].
	 При выборе параметра [Адрес эл.почты]: уведомление будет отправлено на электронный адрес администратора, указанный в блоке [Адрес эл.почты администратора] на странице [Администратор].
	 При выборе параметра [Адресат сканирования]: уведомление будет отправлено адресату, указанному при настройке адресата для отправки файлов сканирования.
	Примечание: Если электронный адрес адресата не указан, уведомление отправляться не будет даже в случае активации этого параметра.

Параметр	Описание
Адресат пересылки	 Настройка адресата для пересылки. [Адрес эл.почты]: введите адрес электронной почты адресата. Может содержать до 64 символов. [Адресат сканирования]: выберите адресата для отправки файлов с отсканированными изображениями в качестве адресата пересылки.
Кол-во попыток пересылки (раз)	Настройка количества попыток пересылки факса аппаратом (от 1 до 255 раз).
Интервал между попытками пересылки (мин.)	Настройка времени ожидания (в минутах) аппарата между попытками пересылки факса (от 1 до 255 минут).

Вкладка "Управление тонером"

Экономия тонера

Параметр	Описание
Экономия тонера	Активируйте этот параметр для печати копий с использованием уменьшенного количества тонера.

Опция исчерпания запаса

Параметр	Описание
Опция исчерпания запаса	 Эта функция используется для отслеживания уровня тонера. Остановить печать Функция отслеживания уровня тонера активирована. Уровень оставшегося тонера можно проверить с помощью панели управления или приложения Web Image Monitor. Продолжить печать Отслеживание уровня тонера в аппарате не ведется. Даже если тонер будет полностью израсходован, печать продолжится без вывода соответствующих сообщений на экран.

Вкладка "Интерфейс"

Интерфейс

Параметр	Описание
Фикс.порт USB	Определяет необходимость использования одного драйвера принтера/РС FAX для нескольких аппаратов при подключении через порт USB.
	Если этот параметр активирован и модели аппаратов идентичны, можно использовать установленный на компьютере драйвер принтера/PC FAX для любого аппарата, а не только для того, где этот драйвер был первоначально установлен.
	Если этот параметр заблокирован, необходимо установить драйвер принтера/PC FAX для каждого аппарата отдельно, поскольку любой другой аппарат, за исключением исходного, при подключении через порт USB будет распознан как новое устройство.

Вкладка "Краткий путь к функции"

Краткий путь к функции

Параметр	Описание
Параметры ярлыка для функции	Закрепление одной из следующих функций за клавишей [Shortcut to Func.] на панели управления. • [Режим копирования визитных карточек] • [Прямая передача факса] • [Выберите адресата сканера]

Регистрация адресатов

Адресатов можно зарегистрировать с помощью приложения Web Image Monitor.

Максимально можно зарегистрировать до 100 адресатов сканирования и 108 адресатов факса (8 адресатов набора одним нажатием и 100 адресатов быстрого набора). Для получения сведений о регистрации адресатов см. разделы с описанием функций сканера и факса.

Примечание)

 Для получения сведений о регистрации адресатов файлов с отсканированными изображениями см. стр. 77 "Регистрация адресатов для отправки отсканированных файлов".

Настройка файла, полученного по факсу

Полученные факсы можно печатать или удалять.

- Распечатать выбранный файл
 Можно выбрать и напечатать полученные факсы.
- Удалить выбранный файл
 Можно выбрать и удалить полученные факсы.
- Удалить все файлы

Можно удалить все полученные факсы.

Настройка параметров сети

Для отображения страницы настройки параметров сети нажмите [Настройки сети].

Эта страница содержит следующие вкладки: [Статус сети], [Конфигурация IPv6], [Сетевое приложение], [DNS], [Автоуведомление по эл.почте], [SNMP], [SMTP], [POP3] и [Беспроводной].

🔂 Важно

- В зависимости от изменяемых настроек может потребоваться перезапуск аппарата.
- В зависимости от модели некоторые функции могут не отображаться.

Вкладка "Статус сети"

Общий статус

Параметр	Описание
Скорость передачи Ethernet	Отображается тип и скорость сетевого подключения.
Имя принтера IPP	Отображается имя, используемое для обозначения аппарата в сети.
Версия сети	Отображается версия сетевого модуля аппарата (часть микропрограммы аппарата).
MAC-адрес Ethernet	Отображается MAC-адрес Ethernet аппарата.
Активный интерфейс	Отображается метод активного соединения.

Статус протокола ТСР/ІР

Параметр	Описание
DHCP	Укажите необходимость автоматического получения аппаратом динамического адреса IPv4 с помощью службы DHCP. Для использования службы DHCP выберите вариант [Активн.]. При активации этой функции настройка описанных ниже параметров невозможна.
ІР-адрес	Введите адрес IPv4 для аппарата.
Маска подсети	Введите маску подсети для сети.
Шлюз	Введите адрес IPv4 сетевого шлюза.

Вкладка "Конфигурация IPv6"

IPv6

Параметр	Описание
ΙΡνό	Укажите необходимость включения или отключения IPv6. Если аппарат уже используется в среде IPv6, деактивировать протокол IPv6 с помощью функции Web Image Monitor невозможно. В этом случае деактивировать [IPv6] можно в разделе настроек сети с помощью панели управления. При деактивации этого протокола невозможна настройка следующих параметров: [DHCP], [Адрес конфиг.вручную], [Длина префикса] и [Адрес шлюза].

Адрес ІРv6

Параметр	Описание
DHCP	Укажите необходимость получения аппаратом адреса IPv6 с сервера DHCP.
IP-адрес (DHCP)	Отображается адрес IPv6, полученный от сервера DHCP, если для параметра [DHCP] установлено значение [Активн.].
Установленный адрес	Отображается до четырех автоматически полученных адресов без сведений о состоянии.
Адрес шлюза	Отображается адрес шлюза по умолчанию для аппарата.
Локал.адрес канала	Отображается локальный адрес канала аппарата. Локальный адрес канала представляет собой адрес, который действителен только внутри локальной сети (локального сегмента).
Адрес конфиг.вручную	Введите адрес IPv6 аппарата вручную. Может содержать до 39 символов.
Длина префикса	Введите длину префикса в интервале значений от 0 до 128.
Адрес шлюза	Введите IPv6-адрес шлюза по умолчанию. Может содержать до 39 символов.

Вкладка "Сетевое приложение"

Настройка отправки сканированных файлов

Параметр	Описание
Эл. почта	Выберите этот вариант, чтобы активировать функцию сканирования с отправкой по электронной почте.
Макс. размер эл.почты	Выберите максимальный размер файла сканирования, прикрепляемого в качестве вложения к электронному сообщению (от 1 до 5 МБ или без ограничений).
FTP	Выберите этот вариант, чтобы активировать функцию сканирования с отправкой на FTP.
Папка	Выберите этот вариант, чтобы активировать функцию сканирования с отправкой в папку.

Настройка сетевой печати

Параметр	Описание
IPP	Выберите этот вариант, чтобы активировать сетевую печать с помощью протокола печати через Интернет (через TCP-порт 631/80).
FTP	Выберите этот вариант, чтобы активировать сетевую печать с помощью встроенного в аппарат сервера FTP (через TCP-порт 20/21).
RAW	Выберите этот вариант, чтобы активировать сетевую печать необработанных данных.
Номер порта	Введите номер TCP-порта, который будет использоваться для печати необработанных данных. Доступный диапазон значений: от 1024 до 65535, исключая 53550 и 49999 (по умолчанию – 9100).
LPR	Выберите этот вариант, чтобы активировать сетевую печать с помощью LPR/LPD (через TCP-порт 515).

Параметр mDNS

Параметр	Описание
mDNS	Выберите этот параметр для активации многоадресной системы DNS (через UDP-порт 5353). Если этот параметр отключен, настройка указанного ниже элемента невозможна.
Название принтера	Введите имя аппарата. Может содержать до 32 символов.

Вкладка "DNS"

DNS

Параметр	Описание
Метод DNS	Укажите необходимость ручного ввода доменных имен серверов или автоматического получения данных DNS из сети. Если выбрано значение [Автополучение (DHCP)], указанные ниже параметры [Первичный DNS-сервер], [Вторичный DNS-сервер] и [Имя домена] недоступны.
Первичный DNS- сервер	Введите IPv4-адрес первичного сервера DNS.
Вторичный DNS- сервер	Введите IPv4-адрес вторичного сервера DNS.
Доменное имя	Введите доменное имя для аппарата в формате IPv4. Может содержать до 32 символов.
Метод DNS для IPv6	Укажите необходимость ручного ввода доменного сервера или автоматического получения данных DNS из сети.
	Если выбрано значение [Автополучение (DHCP)], указанные ниже параметры [Первичный DNS-сервер для IPv6], [Вторичный DNS-сервер для IPv6] и [Доменное имя IPv6] недоступны.
Первичный DNS- сервер для IPv6	Введите IPv6-адрес первичного сервера DNS в формате IPv6. Может содержать до 39 символов.
Вторичный DNS- сервер для IPv6	Введите IPv6-адрес вторичного сервера DNS в формате IPv6. Может содержать до 39 символов.
Доменное имя IPv6	Введите доменное имя аппарата в формате IPv6. Может содержать до 32 символов.
Приоритет выбора в DNS	Выберите, какому из протоколов (IPv4 или IPv6) будет отдан приоритет при выборе имен в службе DNS.
Таймаут DNS (секунды)	Введите время ожидания аппарата (в секундах) до того, как запрос DNS будет считаться просроченным (от 1 до 999 секунд).
Имя хост-системы	Введите имя хост-системы для аппарата. Может содержать до 15 символов.

Вкладка "Автоуведомление по эл. почте"

Уведомление по эл.почте 1/Уведомление по эл.почте 2

Параметр	Описание
Отображаемое имя	Введите имя отправителя электронных уведомлений. Может содержать до 32 символов.
Адрес эл. почты	Введите адрес получателя уведомления по электронной почте. Может содержать до 64 символов.
Замятие бумаги	Укажите необходимость отправки электронного уведомления по указанному адресу в случае замятия бумаги.
Скоро потребуется замена картриджа	Укажите необходимость отправки электронного уведомления по указанному адресу при низком уровне тонера.
Замените картридж	Укажите необходимость отправки электронного уведомления по указанному адресу в случае, если закончился тонер.
Закончилась бумага	Укажите необходимость отправки электронного уведомления по указанному адресу в случае, если закончитлась бумага.
Обратитесь в сервисный центр	Укажите необходимость отправки электронного уведомления по указанному адресу в случае, если требуется обслуживание аппарата.
Открыта крышка	Укажите необходимость отправки электронного уведомления по указанному адресу в случае, если открыта крышка.

Вкладка "SNMP"

SNMP

Параметр	Описание
SNMP	Укажите, следует ли разрешать аппарату использование службы SNMP.

Trap

Параметр	Описание
Задать Тгар	Укажите, следует ли разрешать аппарату отправку сообщений Тгар на управляющий хост (NMS).
	Если эта настройка заблокирована, указанные ниже параметры [Управляющий хост SNMP 1] и [Управляющий хост SNMP 2] недоступны.
Управляющий хост SNMP 1	Введите IP-адрес или имя управляющего хоста. Может содержать до 64 символов.
Управляющий хост SNMP 2	Введите IP-адрес или имя управляющего хоста. Может содержать до 64 символов.

Community

Параметр	Описание
Get Community	Введите имя сообщества для авторизации запросов Get. Может содержать до 32 символов.
Trap Community	Введите имя сообщества для авторизации запросов Trap. Может содержать до 32 символов.

Система

Параметр	Описание
Расположение	Укажите местоположение аппарата. Указанное здесь местоположение будет отображаться на главной странице. Может содержать до 64 символов.
Контакт	Введите контактную информацию для аппарата. Указанная здесь контактная информация будет отображаться на главной странице. Может содержать до 64 символов.

Вкладка "SMTP"

SMTP

Параметр	Описание
Первичный SMTP сервер	Введите IP-адрес или имя сервера SMTP. Может содержать до 64 символов.

Параметр	Описание
Номер порта	Введите номер порта для SMTP (от 1 до 65535).
Метод аутентификации	Выберите метод аутентификации в следующем списке: [Аноним]: имя пользователя и пароль указывать не требуется. [SMTP]: аппарат поддерживает авторизацию NTLM и LOGIN. [POP перед SMTP]: для аутентификации используется сервер POP3. При передаче электронной почты на сервер SMTP можно повысить уровень безопасности сервера SMTP, соединившись с сервером POP для аутентификации.
Имя пользователя	Введите имя пользователя для входа на сервер SMTP. Может содержать до 32 символов.
Пароль	Введите пароль для входа на сервер SMTP. Может содержать до 32 символов.
Адрес эл.почты аппарата	Укажите адрес электронной почты аппарата. Этот адрес используется в качестве адреса отправителя при автоматической отправке аппаратом электронных сообщений (например, уведомлений по электронной почте). Может содержать до 64 символов.
Таймаут сервера (секунды)	Введите время ожидания аппарата в секундах до того, как выполнение операции SMTP будет считаться просроченным (от 1 до 999 секунд).
Часовой пояс	Выберите часовой пояс согласно вашему географическому положению. Ошибочный выбор часового пояса может привести к тому, что дата и время передачи электронных сообщений, отправляемых с помощью функции сканирования на эл.почту, будут неверными даже при правильной установке часов аппарата.

Вкладка "РОРЗ"

Настр-ки РОРЗ

Параметр	Описание
РОРЗ сервер	Введите IP-адрес или имя хост-системы сервера POP3 для получения электронных сообщений. Указанный здесь сервер POP3 будет использоваться при реализации функции [POP перед SMTP]. Может содержать до 64 символов.

Параметр	Описание
Учет.запись пользователя	Введите имя пользователя для входа на сервер POP3. Может содержать до 32 символов.
Пароль пользователя	Введите пароль для входа на сервер РОРЗ. Может содержать до 32 символов.
Аутентификация	Выберите метод аутентификации в следующем списке: [Нет]: пароль шифроваться не будет. [Аутентификация АРОР]: будет выполняться шифрование пароля. [Авто]: шифрование пароля будет выполняться согласно настройкам сервера РОРЗ.

Вкладка "Беспроводной"

Статус беспроводной ЛВС

Параметр	Описание
Статус беспроводной ЛВС	Отображается состояние соединения с беспроводной ЛВС.
МАС-адрес	Отображается МАС-адрес.
Режим соединения	Отображается режим соединения, используемый аппаратом для подключения.
SSID	Отображается SSID точки доступа, к которой подключен аппарат.
Канал	Отображает текущие настройки канала беспроводной ЛВС, если для параметра [Режим соединения] выбран вариант [Специальный].
Статус беспроводного сигнала	Служит для отображения мощности получаемого беспроводного сигнала.
Беспроводной	Определяет необходимость использования беспроводной ЛВС.

Настройки беспроводной ЛВС

Параметр	Описание
SSID	Введите SSID точки доступа.
	SSID может содержать до 32 символов.
	После нажатия [Список сканирования] отображается список доступных точек доступа. Можно выбрать SSID из списка.
Режим соединения	Выберите режим соединения. Если аппарат будет подключен к беспроводному маршрутизатору или точке доступа, выберите [Инфраструктура]. Если аппарат будет подключен к устройству, оборудованному модулем беспроводной ЛВС, выберите [Специальный].
Специальный канал	Если для параметра [Режим соединения] выбрано значение [Специальный], выберите канал.
Аутентификация	Выберите метод аутентификации. Если для параметра [Режим соединения] задано значение [Специальный], можно выбрать только варианты [Открытая система] и [Выданный ключ].
Шифрование	Выберите метод шифрования. Если для параметра [Режим соединения] задано значение [Специальный], можно выбрать только варианты [Нет] и [WEP].
Парольная фраза WPA	Если для параметра [Аутентификация] задано значение [WPA2-PSK] или [Смеш.режим WPA/WPA2], введите ключ шифрования WPA.
Длина ключа WEP	Если для параметра [Шифрование] задано значение [WEP], выберите 64-битовую или 128-битовую длину ключа шифрования.
ID передачи ключа WEP	Выберите номер для идентификации каждого ключа WEP в случае настройки нескольких соединений WEP.
Формат ключа WEP	Выберите формат для ввода ключа WEP.

Параметр	Описание
Ключ WEP	 Введите ключ WEP. Количество и тип символов, которые можно вводить, зависит от выбранной длины и формата ключа. См. Длина ключа WEP: [64-битовый], формат: [Шестнадцатеричный] Максимальная длина ключа WEP: 10 символов (0-9, A-F, a-f) Длина ключа WEP: [64-битовый], формат: [ASCII] Максимальная длина ключа WEP: 5 символов (0x20-0x7e) Длина ключа WEP: [128-битовый], формат: [Шестнадцатеричный] Максимальная длина ключа WEP: 26 символов (0-9, A-F, a-f) Длина ключа WEP: [128-битовый], формат: [ASCII] Максимальная длина ключа WEP: 26 символов (0-9, A-F, a-f) Длина ключа WEP: [128-битовый], формат: [ASCII] Максимальная длина ключа WEP: 26 символов (0-9, A-F, a-f)

Примечание

• При ручной настройке параметров соединения предварительно проверьте SSID, метод аутентификации, ключ шифрования точки доступа или беспроводного маршрутизатора.

Настройка параметров IPsec

Для отображения страницы настроек IPsec нажмите [Настройки IPsec].

Эта страница содержит следующие вкладки: [Глобальные настройки IPsec] и [Список IPsec политик].

🔂 Важно

• Доступ к этой функции возможен только после ввода пароля администратора.

Вкладка "Глобальные настройки IPsec"

Параметр	Описание
Функция IPsec	Укажите необходимость активации или деактивации функции IPsec.
Политика по умолчанию	Укажите необходимость использования политики IPsec по умолчанию.
Искл. груп.и ширковещат.передачу	Выберите службы, которые не должны применяться к IPsec, в следующем списке: [DHCPv4], [DHCPv6], [SNMP], [mDNS], [NetBIOS], [Порт UDP 53550]
В обход All ICMP	Укажите необходимость применения IPsec к пакетам ICMP (IPv4 и IPv6) в следующем списке: [Активн.]: все пакеты ICMP будут пропущены без защиты IPsec. Команда "ping" (эхо-запрос и эхо-ответ) не инкапсулируется IPsec. [Неактивн.]: сообщения ICMP некоторых типов будут пропущены без защиты IPsec.

Вкладка "Настройки политик IPsec"

Параметр	Описание
Nº	Номер политики IPsec.
Наименование	Отображается название политики IPsec.
Настройки адреса	Отображается фильтр IP-адресов политики IPsec в следующем формате: Удаленный адрес/длина префикса

Параметр	Описание
Действие	Отображается действие, выполняемое в соответствии с политикой IPsec, например "Разрешить", "Игнорировать" или "Требовать безопасность".
Статус	Отображается состояние политики IPsec, например "Активн." или "Неактивн.".

Для настройки политик IPsec выберите соответствующую политику IPsec и нажмите кнопку [Изменить], чтобы открыть страницу "Настройки для IPsec политик". На странице "Настройки для IPsec политик" можно задать следующие настройки.

Настройки для IP политики

Параметр	Описание
Nº	Укажите номер от 1 до 10 для политики IPsec. Указанный номер определяет место политики в списке политик IPsec. Поиск политик осуществляется согласно их порядку в списке. Если указанный номер уже присвоен другой политике, настраиваемая политика получит номер прежней политики, а прежняя и все последующие политики будут соответственно перенумерованы.
Применение	Укажите необходимость активации или блокировки политики.
Наименование	Введите название политики. Может содержать до 16 символов.
Тип адреса	Укажите тип IP-адреса (IPv4 или IPv6) для использования в процессе соединения с помощью функции IPsec.
Локальный адрес	Отображается IP-адрес этого принтера.
Удаленный адрес	Введите адрес устройства в формате IPv4 или IPv6, который будет использоваться для соединения. Может содержать до 39 символов.
Длина префикса	Введите длину префикса удаленного адреса, используя значения в диапазоне от 1 до 128. Если значение для этого параметра не указано, для формата IPv4 будет автоматически установлено значение "32", а для формата IPv6 - значение "128".

Параметр	Описание
Действие	 Выберите метод обработки IP-пакетов в следующем списке: [Разрешить]: IP-пакеты отправляются и принимаются без применения к ним IPsec. [Игнорировать]: IP-пакеты не принимаются. [Требовать безопасность]: IPsec применяется к IP-пакетам и при отправке, и при приеме. При выборе варианта [Требовать безопасность] необходимо задать значения параметров [Настройки IPsec] и [Настройки IKE].

Настройки IPsec

Параметр	Описание
Тип инкапсуляции	Выберите тип инкапсуляции в следующем списке: • [Транспортный]: выберите этот режим для защиты только
	содержательной части каждого IP-пакета при соединении с IPsec- совместимыми устройствами.
	 [Тоннельный]: выберите этот режим для полной защиты IP-пакетов. Такой метод рекомендуется для соединения между шлюзами безопасности (например, устройствами VPN).
Протокол	Выберите протокол безопасности в следующем списке:
безопасности	 [АН]: установка безопасного соединения с поддержкой только аутентификации.
	 [ESP]: установка безопасного соединения с поддержкой аутентификации и шифрования данных.
	 [ESP и AH]: установка безопасного соединения с поддержкой как шифрования данных, так и аутентификации пакетов, включая заголовки. Обратите внимание, что настройка этого протокола невозможна при выборе значения [Тоннельный] для параметра [Тип инкарсуляции]
Алгоритм аутентификации для АН	укажите алгоритм аутентификации, которыи будет применяться при выборе значения [АН] или [ESP и АН] для параметра [Протокол безопасности]:
	[MD5], [SHA1]

Параметр	Описание
Алгоритм шифрования для ESP	Укажите алгоритм шифрования, который будет применяться при выборе значения [ESP] или [ESP и AH] для параметра [Протокол безопасности]: [Heт], [DES], [3DES], [AES-128], [AES-192], [AES-256]
Алгоритм аутентификации для ESP	Укажите алгоритм аутентификации, который будет применяться при выборе значения [ESP] для параметра [Протокол безопасности]: [MD5], [SHA1]
Время жизни	Укажите срок действия IPsec SA (Security Association) в виде периода времени или объема данных. Срок действия SA истечет по завершении указанного периода времени или по достижении указанного объема данных.
	В случае одновременного выбора переиода времени и объема данных срок действия SA истечет по достижении любого из этих значений, после чего по согласованию будет получено новое сопоставление безопасности SA.
	Для настройки срока действия SA в виде периода времени введите количество секунд.
	Для указания срока действия SA в виде объема данных введите количество килобайт.
Безопасная пересылка ключа	Укажите необходимость активации или блокировки параметра PFS (Perfect Forward Secrecy - полная безопасность пересылки).

Параметры IKE

Параметр	Описание
Версия IKE	Отображается версия IKE.
Алгоритм шифрования	Укажите алгоритм шифрования: [DES], [3DES], [AES-128], [AES-192], [AES-256]
Алгоритм аутентификации	Укажите алгоритм аутентификации: [MD5], [SHA1]
Время жизни ІКЕ	Укажите срок действия ISAKMP SA в виде периода времени. Введите количество секунд.

Параметр	Описание
Группа Диффе- Хеллмана для IKE	Выберите группу Диффе-Хеллмана для IKE, которая будет использоваться при создании ключа шифрования IKE: [DH1], [DH2]
Предварит.выданный ключ	Укажите PSK (Pre-Shared Key - предварительно выданный ключ), который будет использоваться для аутентификации устройства связи. Может содержать до 32 символов.
Безопасная пересылка ключа	Укажите необходимость активации или блокировки параметра PFS (Perfect Forward Secrecy - полная безопасность пересылки).

Печать списков/отчетов

Нажмите [Печатать список/отчет] для отображения страницы печати отчетов. Затем выберите элемент и нажмите кнопку [Печать], чтобы распечатать сведения об этом элементе.

Печатать список/отчет

Параметр	Описание
Страница конфигур.	Печать общих сведений об аппарате и его текущей конфигурации.
Журнал факса	Печать журнала передачи и приема факсимильных сообщений (последние 50 заданий). Для получения подробных сведений об автоматической печати журнала факса см. стр. 147 "Параметры функции факса".
Список ожидающих приема/передачи по факсу файлов	Печать списка заданий факса, хранящихся в памяти аппарата для печати, отправки или пересылки.
Список адресатов с номером набора 1 нажатием	Печать списка записей адресатов набора номера одним нажатием.
Список адресатов факса быстрого набора	Печать списка записей адресатов быстрого набора.
Список адресатов сканера	Печать списка адресатов для отправки файлов с отсканированными изображениями.
Журнал сканера	Печать журнала сканера, содержащего последние 100 событий передачи файлов с использованием функций сканирования с отправкой по электронной почте, на FTP и в папку.
Страница тех.обсл.	Печать страницы обслуживания.

Примечание)

- Если выполняется печать других заданий, печать отчетов с помощью приложения Web Image Monitor невозможна. Перед печатью отчетов убедитесь, что аппарат не выполняет печать других заданий.
- Отчеты будут выводиться на бумаге формата A4, Letter или Legal. Перед печатью отчетов загрузите в лоток бумагу соответствующего формата.

Настройка параметров администратора

Нажмите [Инструменты администратора], чтобы отобразить страницу настроек администратора.

На этой странице находятся следующие вкладки: [Администратор], [Сбросить настройки], [Резерв.копиров. настроек], [Восстановить настройки], [Установить дату/время] и [Режим энергосбережения].

Вкладка "Администратор"

Параметр	Описание
Изменить пароль	Выберите этот вариант, чтобы настроить пароль администратора.
Новый пароль	Введите новый пароль администратора. Может содержать до 16 символов.
Подтвердите новый пароль	Для подтверждения введите тот же пароль еще раз.
Изменить адрес эл.почты	Выберите этот вариант, чтобы настроить адрес электронной почты администратора.
Адрес эл.почты администратора	Введите адрес электронной почты администратора. Если электронный адрес аппарата не настроен на странице [SMTP], то указанный здесь адрес будет использоваться в качестве адреса отправителя при автоматической отправке электронных сообщений аппаратом (например, электронных уведомлений). Может содержать до 64 символов.

Настройки администратора

Вкладка "Сбросить настройки"

Сбросить настройки

Параметр	Описание
Сбросить настройки сети	Ввыберите этот вариант для восстановления настроек, заданных в блоках [Настройки сети] и [Инструменты администратора].
Сбросить настройки меню	Выберите этот вариант, чтобы восстановить значения по умолчанию для всех параметров, кроме сетевых настроек.

Параметр	Описание
Стереть адресатов сканирования	Выберите этот вариант для удаления адресатов файлов с отсканированными изображениями.
Очистить адресную книгу	Выберите этот вариант для удаления адресатов факса.
Сбросить настройки IPsec	Выберите этот вариант для удаления настроек IPsec.

Примечание)

• Параметр [Сбросить настройки IPsec] появляется только при заданном пароле администратора.

Вкладка "Резервное копирование настроек"

🔂 Важно

• Перед отправкой аппарата в ремонт важно заранее создать резервные файлы. После ремонта параметры настройки аппарата сбрасываются до значений по умолчанию.

Резерв.копиров. настроек

Параметр	Описание
Резервное копирование настроек сети	Резервное копирование настроек, заданных в блоках [Настройки сети] и [Инструменты администратора]. Примечание: Хотя резервное копирование параметра [Макс. разм.эл. п.] в блоке [Сетевое приложение] с помощью этой функции не выполняется, эту операцию можно выполнить с помощью функции [Резервное копирование настроек меню].
Резервное копирование настроек меню	Резервное копирование настроек, не связанных с сетью.
Резервное копирование адресатов сканирования	Создание файла резервной копии адресатов сканирования.

8

Параметр	Описание
Резервное копирование адресной книги	Создание файла резервной копии адресатов факса.
Резерв.копирован.нас троек IPsec	Создание файла резервной копии настроек IPsec.

Для создания файлов резервных копий конфигурации выполните указанную ниже процедуру.

- Выберите переключатель для типа данных, резервные копии которых требуется сохранить.
- 2. При необходимости введите пароль администратора.
- 3. Нажмите [ОК].
- 4. В диалоговом окне подтверждения нажмите кнопку [Сохранить].
- 5. Перейдите к папке, в которой будет сохранен резервный файл.
- 6. Укажите имя файла и нажмите кнопку [Сохранить].

Примечание

• Параметр [Резерв.копирован.настроек IPsec] появляется только при заданном пароле администратора.

Вкладка "Восстановление настроек"

🔀 Важно 👘

 После получения аппарата из ремонта следует восстановить настройки аппарата из резервных файлов. После ремонта параметры настройки аппарата сбрасываются до значений по умолчанию.

Восстановить настройки

Параметр	Описание
Подлежащий	Введите путь и имя файла, который требуется восстановить, или
восстановлению файл	нажмите кнопку [Обзор] для выбора файла.

Для восстановления резервных файлов конфигурации выполните указанную ниже процедуру.

- 1. Нажмите [Обзор...].
- Перейдите к папке, в которой находится подлежащий восстановлению резервный файл.

- 3. Выберите резервный файл и нажмите кнопку [Открыть].
- 4. При необходимости введите пароль администратора.
- 5. Нажмите [ОК].

Примечание)

• Если настройки не будут успешно восстановлены, появится сообщение об ошибке. Повторите попытку, чтобы полностью восстановить файл.

Вкладка "Установить дату/время"

Установить дату

Параметр	Описание
Год	Укажите текущий год (от 2000 до 2099).
Месяц	Укажите текущий месяц (от 1 до 12).
День	Укажате текущий день (от 1 до 31).
Формат даты	Выберите один из вариантов формата даты: [ММ/ДД/ГГГГ], [ДД/ММ/ГГГГ] или [ГГГГ/ММ/ДД].

Установить время

Параметр	Описание
Формат времени	Выберите 12-часовой или 24-часовой формат времени.
Время (АМ/РМ)	При выборе 12-часового формата времени выберите [AM] или [PM].
час. (0-23)	Если выбран 24-часовой формат времени, укажите текущий час (0-23).
час. (1-12)	Если выбран 12-часовой формат времени, укажите текущий час (1-12).
мин. (0-59)	Укажите текущую минуту (0-59).

Вкладка "Режим энергосбережения"

Режим энергосбережения

Параметр	Описание
Режим энергосбережения 1	Выберите значение [Активн.] для перехода аппарата в режим энергосбережения 1 после 30-секундного простоя. На выход из режима энергосбережения 1 требуется меньше времени, чем из режима отключения питания или режима энергосбережения 2, однако в режиме энергосбережения 1 расходуется больше энергии, чем в режиме энергосбережения 2.
Режим энергосбережения 2	Выберите значение [Активн.], чтобы аппарат переходил в Режим энергосбережения 2 по истечении времени, указанного в поле [Время ожидания (1 - 240 мин.)]. Значения [Активн.] и [Неактивн.] могут быть недоступны в зависимости от региона использования аппарата. Доступный диапазон времени ожидания также зависит от региона использования аппарата. В Режиме энергосбережения 2 аппарат расходует меньше энергии, чем в Режиме энергосбережения 1, однако на выход из Режима энергосбережения 2 требуется больше времени, чем из Режима энергосбережения 1.

9. Техническое обслуживание аппарата

Замена принт-картриджа

🔂 Важно

- Если на экране панели управления отображается надпись "Требуется замена: Картридж печати", замените принт-картридж согласно процедуре, описанной ниже. Однако это сообщение не будет отображаться, если для параметра [Дейст. по оконч.тон.] установлено значение [Продолж.печ.]. Замените принт-картридж, если печатаемые изображения станут бледными или размытыми.
- Храните принт-картриджи в сухом прохладном месте.
- Фактическое количество печатаемых экземпляров зависят от размера и плотности изображения, количества одновременно печатаемых страниц, типа и формата бумаги и окружающих условий, таких как температура и влажность. Со временем качество тонера ухудшается.
- Для обеспечения высокого качества печати производитель настоятельно рекомендует использовать поставляемый им оригинальный тонер.
- Производитель не несет ответственность за любой ущерб или затраты, вызванные использованием в офисном оборудовании любых деталей или частей, кроме оригинальных, поставляемых производителем.
- 1. Откройте переднюю крышку и осторожно опустите ее.
- 2. Аккуратно вытяните картридж в горизонтальном направлении, держа его за центр.



 Достаньте новый принт-картридж из коробки и выньте его из полиэтиленового пакета. 4. Возъмите принт-картридж и встряхните в направлении из стороны в сторону пять или шесть раз.

Встряхните принт-картридж в горизонтальном направлении. Если не встряхнуть картридж должным образом, первые отпечатки могут быть размытыми или смазанными.

5. Вставьте принт-картридж в аппарат горизонтально и медленно задвиньте его до упора. Затем надавите на картридж до щелчка.



6. Аккуратно закройте переднюю крышку.

Меры предосторожности во время очистки

Чтобы поддерживать высокое качество печати, регулярно чистите аппарат.

Протирайте внешнюю часть сухой мягкой тканью. Если сухого протирания недостаточно, протрите аппарат влажной мягкой тканью. Если пятно или глубоко въевшиеся загрязнения удалить все же не удается, воспользуйтесь нейтральным моющим средством, а затем протрите хорошо отжатой влажной тканью и дайте просохнуть.

🔂 Важно

- Во избежание деформации, обесцвечивания или растрескивания не применяйте летучие вещества типа бензина или растворителя, а также не распыляйте вблизи аппарата аэрозоль против насекомых.
- Пыль и загрязнения на внутренних компонентах аппарата удаляйте чистой сухой тканью.
- Следует по крайней мере один раз в году вынимать вилку из розетки. Перед повторным включением очистите с вилки и розетки всю пыль и грязь. Скопление пыли и грязи вызывает опасность пожара.
- Не допускайте попадания внутрь аппарата скрепок, скобок и других мелких предметов.

Очистка внутренних компонентов аппарата

- 1. Откройте переднюю крышку и осторожно опустите ее.
- 2. Аккуратно вытяните картридж в горизонтальном направлении, держа его за центр.



3. Протрите тряпкой внутреннюю поверхность аппарата в направлении на себя и от себя.



Протирайте осторожно, стараясь не задевать выступов внутри аппарата.

4. Вставьте принт-картридж в аппарат горизонтально и медленно задвиньте его до упора. Затем надавите на картридж до щелчка.



5. Аккуратно закройте переднюю крышку.

Очистка стекла экспонирования

1. Поднимите крышку стекла экспонирования.

Ни в коем случае не поднимайте крышку стекла экспонирования за входной лоток, так как это может повредить его.

2. Мягкой влажной тканью очистите участки, обозначенные стрелками, а затем протрите их сухой тканью, чтобы удалить оставшуюся влагу.



9

Очистка устройства автоматической подачи документов

1. Поднимите АПД.

Ни в коем случае не поднимайте устройство АПД за входной лоток, так как это может повредить его.

2. Мягкой влажной тканью очистите участки, обозначенные стрелками, а затем протрите их сухой тканью, чтобы удалить оставшуюся влагу.



Распространенные неполадки

В этом разделе описан процесс устранения распространенных неполадок, которые могут происходить при эксплуатации аппарата.

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
Аппарат не включается.	Неправильно подсоединен шнур питания.	 Убедитесь, что вилка кабеля питания плотно вставлена в розетку. Проверьте исправность розетки электропитания, подключив к ней другое устройство.
Страницы не печатаются.	Неправильно подсоединен кабель USB или сетевой кабель.	Подсоедините сетевой кабель и кабель USB должным образом.
Слышен непонятный шум.	Неправильно установлены расходные материалы.	Проверьте, правильно ли установлены расходные материалы.

Примечание)

 Если какую-либо из этих неисправностей устранить не удается, отключите питание, отсоедините шнур питания и свяжитесь с продавцом или представителем сервисной службы.

10

Неполадки, связанные с подачей бумаги

Если аппарат работает, но бумага не подается или часто возникают замятия, проверьте состояние аппарата и бумаги.

Проблема	Способ устранения		
Бумага подается неравномерно.	 Используйте поддерживаемый тип бумаги. См. стр. 35 "Пригодная для использования бумага". 		
	 Правильно загружайте бумагу, соответственно корректируя положение направляющих. См. стр. 41 "Загрузка бумаги". 		
	• Если бумага свернулась, расправьте ее.		
	 Извлеките бумагу из лотка и пролистайте ее. Затем переверните бумагу и снова уложите ее в лоток. 		
Часто возникают замятия бумаги.	 Если между краями бумаги и направляющими имеются просветы, устраните их, переместив направляющие. 		
	 При двусторонней печати избегайте изображений с обширными цветными участками, требующими большого количества тонера. 		
	 Используйте поддерживаемый тип бумаги. См. стр. 35 "Пригодная для использования бумага". 		
	 Загружайте бумагу стопками, высота которых не превышает контрольную отметку на направляющих. 		
Происходит одновременная подача нескольких листов бумаги.	 Перед загрузкой пролистайте бумагу. Выровняйте края листов в стопке, слегка постучав ею по плоской поверхности (например, по столу). 		
	 Убедитесь в правильности положения направляющих для бумаги. 		
	 Используйте поддерживаемый тип бумаги. См. стр. 35 "Пригодная для использования бумага". 		
	 Загружайте бумагу стопками, высота которых не превышает контрольную отметку на направляющих. 		
	 Следите за тем, чтобы бумагу не добавляли в лоток до тех пор, пока она не будет израсходована. 		
	Добавляйте бумагу, только если ее больше не осталось в лотке.		
Проблема	Способ устранения		
---	---		
На бумаге образуются складки.	 Бумага влажная. Используйте правильно хранившуюся бумагу. 		
	 Бумага слишком тонкая. См. стр. 35 "Пригодная для использования бумага". 		
	 Если между краями бумаги и направляющими имеются просветы, устраните их, переместив направляющие. 		
Отпечатанные листы скручены.	 Извлеките бумагу из лотка, переверните и загрузите повторно. 		
	 Бумага влажная. Используйте правильно хранившуюся бумагу. 		
Изображения печатаются на страницах диагонально.	Если между краями бумаги и направляющими имеются просветы, устраните их, переместив направляющие.		
R			

Извлечение замятой бумаги

🚼 Важно

- Замятая бумага может быть покрыта тонером. Будьте осторожны и следите за тем, чтобы тонер не попал вам на руки или на одежду.
- Тонер на оттисках, сделанных сразу после устранения замятия, может быть плохо закреплен на бумаге и оставлять пятна. Сделайте несколько пробных оттисков до исчезновения смазывания.
- Не прикладывайте чрезмерных усилий при удалении бумаги: она может порваться.
 Оставшиеся в аппарате обрывки бумаги станут причиной последующих случаев сбоя подачи и возможного повреждения аппарата.
- Замятие бумаги может привести к потере страниц. Проверьте, есть ли в задании пропущенные страницы, и повторно распечатайте страницы, которые не были напечатаны.

• Застрявшая бумага может быть выведена автоматически после открытия и закрытия передней крышки или после выключения и включения питания.

Извлечение замятой бумаги из Лотка 1

 Извлеките Лоток 1 наполовину и проверьте наличие замятой бумаги. Если замятая бумага имеется, извлеките ее.



- 2. Аккуратно задвиньте Лоток 1 внутрь до упора.
- 3. Откройте переднюю крышку и осторожно опустите ее.



4. Аккуратно вытяните картридж в горизонтальном направлении, держа его за центр.



10

- Не встряхивайте снятый принт-картридж. Это действие вызовет подтекание оставшегося тонера.
- Положите картридж на бумагу или другой материал, чтобы не испачкать свое рабочее место.
- 5. Подняв направляющую, аккуратно извлеките замятую бумагу.



6. Вставьте принт-картридж в аппарат горизонтально и медленно задвиньте его до упора. Затем надавите на картридж до щелчка.



7. Аккуратно закройте переднюю крышку.



Если сообщение об ошибке не исчезнет, выполните процедуру, описанную в разделе «Открытие задней крышки для удаления замятой бумаги».

Удаление замятой бумаги из обходного лотка

🔀 Важно

- Так как область возле направляющей сильно нагревается, подождите, пока она остынет, прежде чем проверять наличие замятой бумаги.
- 1. Если бумага замята на входе в обходной лоток, аккуратно удалите ее.



- 2. Закройте обходной лоток.
- 3. Выполните операции 3 7, описанные в разделе «Удаление замятой бумаги из Лотка 1».

Если сообщение об ошибке не исчезнет, выполните процедуру, описанную в разделе «Открытие задней крышки для удаления замятой бумаги».

Открытие задней крышки для удаления замятой бумаги

🚼 Важно

- Так как область возле направляющей сильно нагревается, подождите, пока она остынет, прежде чем проверять наличие замятой бумаги.
- 1. Откройте заднюю крышку.



- 2. Откройте крышку блока закрепления.

3. Большими пальцами нажмите на рычаги по краям.



4. Аккуратно удалите замятую бумагу.



- 5. Поднимите боковые рычаги.
- 6. Закройте крышку блока закрепления.

7. Закройте заднюю крышку.



Удаление бумаги, замятой при сканировании

1. Откройте крышку устройства АПД.



2. Осторожно потянув замятый оригинал, извлеките его. Будьте осторожны: если потянуть слишком сильно, оригинал может порваться.



3. Закройте крышку АПД.



4. Поднимите устройство АПД и, если внутри него остался замятый оригинал, осторожно извлеките его.

Ни в коем случае не поднимайте устройство АПД за входной лоток, так как это может повредить его.



5. Закройте АПД.

Неудовлетворительное качество печати

Проверка состояния аппарата

При возникновении неполадок, связанных с качеством печати, прежде всего проверьте состояние аппарата.

Возможные причины	Способ устранения
Имеется неполадка, связанная с расположением аппарата.	Проследите за тем, чтобы аппарат находился на горизонтальной поверхности. Размещайте аппарат так, чтобы он не подвергался вибрации или толчкам.
Используется неподдерживаемый тип бумаги.	Убедитесь в том, что используется поддерживемый аппаратом тип бумаги. См. стр. 35 "Пригодная для использования бумага".
Неверная настройка типа бумаги.	Убедитесь, что параметр типа бумаги в драйвере принтера соответствует типу загруженной бумаги. См. стр. 35 "Пригодная для использования бумага".
Используется картридж стороннего производителя.	Использование неоригинальных картриджей приводит к снижению качества печати и может вызвать неисправность. Используйте только картриджи, изготовленные производителем аппарата. См. стр. 242 "Расходные материалы".
Используется картридж, срок годности которого истек.	Картриджи следует вскрывать до истечения срока годности и использовать в течение шести месяцев с момента вскрытия.
Аппарат загрязнен.	См. стр. 207 "Техническое обслуживание аппарата" и очистите аппарат соответственно.

Неполадки, связанные с печатью

Проблема	Способ устранения
Произошла ошибка.	Если ошибка происходит во время печати, измените настройки компьютера или драйвера принтера.
	 Убедитесь, что наименование значка принтера не превышает 32 буквенно-цифровых символа. Если превышает, сократите наименование.
	• Проверьте, запущены ли другие приложения.
	Закройте остальные приложения, так как они могут создавать помехи в процессе печати. Если неполадку устранить не удалось, также закройте ненужные процессы.
	 Проверьте, установлена ли новейшая версия драйвера принтера.
Задание печати отменено.	 Установите более длительный тайм-аута ввода- вывода по сравнению с существующим.
Между командой начала печати и фактическим началом печати существует значительная задержка.	 Время обработки зависит от объема данных. На обработку данных большого объема, таких как документы с большим количеством графических элементов, требуется больше времени. Подождите немного. Чтобы ускорить печать, уменьшите разрешение с помощью драйвера принтера.
Весь отпечаток смазан.	 Бумага влажная. Используйте правильно хранившуюся бумагу. См. стр. 35 "Пригодная для использования бумага".
	 При активации функции [Экономия тонера] плотность печати, как правило, снижается.
	 Возможно образование конденсата. При резкой смене температуры или влажности приступайте к эксплуатации аппарата не сразу, а после некоторой "акклиматизации".

Проблема	Способ устранения
При использовании определенного приложения корректная печать невозможна или невозможна корректная печать данных рисунка. Некоторые символы не печатаются или печатаются блекло.	• Измените параметры качества печати.
Смещается положение области печати.	Чтобы скорректировать положение области печати, выберите пункт [Регистрация принтера] в блоке [Парам.сист.].

Расположение распечатываемого изображения на бумаге не соответствует его расположению на экране монитора

Если расположение элементов распечатываемого изображения на бумаге не соответствует их расположению на экране монитора, возможна одна из следующих причин.

Возможные причины	Способ устранения
Заданы неверные параметры разметки	Проверьте правильность настройки макета
страницы.	страницы в приложении.

Неполадки, связанные с копированием

Проблема	Способ устранения	
При копировании печатаются пустые страницы.	Перепутаны лицевая и оборотная стороны оригинала. См. стр. 49 "Размещение оригиналов".	
Скопированные страницы слишком темные или светлые.	Отрегулируйте плотность изображения.	
Скопированные страницы выглядят иначе, чем оригиналы.	Выберите режим сканирования, соответствующий типу оригинала.	
При копировании фотографий появляются черные пятна.	Возможно, оригинал прилип к стеклу экспонирования из- за высокой влажности.	
	Поместите оригинал на стекло экспонирования, и сверху положите два-три листа белой бумаги. Не закрывайте крышку стекла экспонирования при копировании.	
Воспроизводятся муаровые разводы.	Вероятно, оригинал содержит участки с большим количеством линий или точек.	
R → R	Устранить появление муаровых разводов можно, переключая уровень качества изображения между значениями [Фото] и [Смеш.].	
Бумага, используемая для распечатывания фотокопий,	 Слишком высокая плотность изображения. Отрегулируйте плотность изображения. 	
загрязнена.	 На поверхности оттисков имеется непросохший тонер. 	
	Не прикасайтесь к поверхности отпечатанных изображений сразу после копирования. Убирайте распечатанные страницы по одной, стараясь не прикасаться к отпечатанному изображению.	
	 Часть отсканированного изображения выглядит грязной. 	
	 Перед размещением оригиналов на стекле экспонирования дождитесь, пока тонер или маркер просохнет. 	

Проблема	Способ устранения
При использовании стекла экспонирования область печати на копии смещена по сравнению с оригиналом.	Поместите оригинал копируемой стороной вниз, выровняйте его по заднему левому углу и плотно прижмите к стеклу экспонирования.
Настройка формата бумаги не соответствует формату фактически загруженной бумаги.	Проверьте, совпадает ли формат бумаги, заданный на аппарате, с форматом фактически загруженной бумаги.

Неполадки, связанные со сканированием

Проблема	Способ устранения
Отсканированное изображение грязное.	 Часть отсканированного изображения выглядит грязной. Перед размещением оригиналов на стекле экспонирования дождитесь, пока тонер или маркер просохнет.
Изображение искажено или расположено не там, где требуется.	Во время сканирования оригинал был сдвинут. Не сдвигайте оригинал во время сканирования.
Отсканированное изображение перевернуто.	При отправке была отсканирована обратная сторона документа. Разместите оригинал в правильной ориентации. См. стр. 49 "Размещение оригиналов".
Отсканированная страница пустая.	Перепутаны лицевая и оборотная стороны оригинала.
Отсканированное изображение слишком темное или светлое.	Отрегулируйте плотность изображения.

Неполадки, связанные с функцией факса

Если в журнале факса или в отчете о состоянии передачи появляется код ошибки

В следующей таблице приведено значение кодов ошибок, которые могут появиться в графе "Результат" журнала факса или отчета о состоянии передачи, а также описаны действия, которые следует предпринимать при появлении того или иного кода ошибки.

Символ "Х" соответствует числу в коде ошибки, которое может быть разным в зависимости от конкретной ситуации.

Код ошибки	Способ устранения	
1XXX11	Оригинал замят в устройстве АПД при отправке факсимильного сообщения в режиме прямой передачи. • Извлеките замятые оригиналы и разместите их снова. См. стр. 214 "Неполадки, связанные с подачей	
	оумаги . • Проверьте, пригодны ли оригиналы для сканирования. См. стр. 49 "Размещение оригиналов".	
1 XXX2 1	 Неправильно подключен кабель телефонной линии. Убедитесь в том, что кабель телефонной линии правильно подключен к аппарату. Отсоедините кабель телефонной линии от аппарата и подсоедините к стандартному телефонному аппарату. Убедитесь в том, что с помощью телефонного аппарата можно вести телефонные переговоры. Если разговаривать по телефону невозможно, обратитесь в обслуживающую вас телефонную компанию. Если проблема не устранена, обратитесь к продавцу или представителю сервисной службы. 	

Код ошибки	Способ устранения	
	Невозможно выполнить набор номера при попытке отправки факсимильных сообщений.	
	• Убедитесь в том, что номер факса указан правильно.	
	 Убедитесь в том, что в качестве адресата указан факсимильный аппарат. 	
	• Убедитесь в том, что телефонная линия не занята.	
От 1XXX22 до 1XXX23	 Возможно, понадобится ввести паузу между набираемыми цифрами. Нажмите клавишу [Pause/ Redial], например, после набора кода города. 	
	 Убедитесь, что параметр [ATC/OATC] в разделе [Инструменты администратора] установлен правильно для способа подсоединения к телефонной сети. См. стр. 168 "Настройки администратора". 	
	При отправке факсимильного сообщения произошла ошибка.	
От 1XXX32 до 1XXX84	 Убедитесь в том, что кабель телефонной линии правильно подключен к аппарату. 	
	 Отсоедините кабель телефонной линии от аппарата и подсоедините к стандартному телефонному аппарату. Убедитесь в том, что с помощью телефонного аппарата можно вести телефонные переговоры. Если разговаривать по телефону невозможно, обратитесь в обслуживающую вас телефонную компанию. 	
	 Если проблема не устранена, обратитесь к продавцу или представителю сервисной службы. 	

Код ошибки	Способ устранения
	С помощью аппарата не удалось распечатать полученное факсимильное сообщение или вместимость памяти аппарата достигла предела во время получения факсимильного сообщения из-за его большой величины.
2XXX14	 В лотке для бумаги отсутствует бумага. Загрузите бумагу в лоток. См. стр. 41 "Загрузка бумаги".
	 В лотке отсутствует бумага форматов А4, Letter или Legal. Загрузите бумагу соответствующего формата в лоток и задайте соответствующие параметры в разделе [Параметры системы].
	 Открыта крышка или лоток. Закройте крышку или лоток.
	 Произошло замятие бумаги. Извлеките замятую бумагу. См. стр. 214 "Неполадки, связанные с подачей бумаги".
	 Принт-картридж пуст. Замените принт-картридж. См. стр. 207 "Замена принт-картриджа".
	 Размер факсимильного сообщения слишком большой. Предложите отправителю отправить сообщение частями, более мелкими факсимильными сообщениями, или установить для документа более низкое разрешение.
	При приеме факсимильного сообщения произошла ошибка.
От 2XXX32 до 2XXX84	 Убедитесь в том, что кабель телефонной линии правильно подключен к аппарату.
	 Отсоедините кабель телефонной линии от аппарата и подсоедините к стандартному телефонному аппарату. Убедитесь в том, что с помощью телефонного аппарата можно вести телефонные переговоры. Если разговаривать по телефону невозможно, обратитесь в обслуживающую вас телефонную компанию.
	 Если проблема не устранена, обратитесь к продавцу или представителю сервисной службы.

Сообщения о состоянии и ошибках, отображаемые на экране

Сообщения перечислены в следующей таблице в алфавитном порядке.

Символ "Х" соответствуют тем частям сообщений, которые выглядят по-разному в зависимости от ситуации (формата и типа бумаги или названия лотка).

Сообщение	Причины	Решение
2XXX14	С помощью аппарата не удалось распечатать полученное факсимильное сообщение или вместимость памяти аппарата достигла предела во время получения факсимильного сообщения из- за его большой величины.	 В лотке для бумаги отсутствует бумага. Загрузите бумагу в лоток. См. стр. 41 "Загрузка бумаги". В лотке отсутствует бумага форматов А4, Letter или Legal. Загрузите бумагу соответствующего формата в лоток и задайте соответствующие параметры в разделе [Парам.сист.]. Открыта крышка или лоток. Закройте крышку или лоток. Произошло замятие бумаги. Извлеките замятую бумагу. См. стр. 214 "Неполадки, связанные с подачей бумаги". Принт-картридж пуст. Замените принт-картридж. См. стр. 207 "Замена принт-картриджа". Размер факсимильного сообщения слишком большой. Предложите отправителю отправить документ по частям или установить более низкое разрешение.

Сообщение	Причины	Решение
Зам.ориг. в АПД Откр. крышку АПД и удалите бумагу.	Внутри устройства АПД замят оригинал.	 Извлеките замятые оригиналы и разместите их снова. См. стр. 214 "Неполадки, связанные с подачей бумаги". Проверьте, пригодны ли оригиналы для сканирования. См. стр. 49 "Размещение оригиналов".
Доступно: Копир.уд.личн. A4/A5/ A6/8,5x11/5,5x8, 5	Не удалось выполнить копирование удостоверения личности, поскольку в лотке нет бумаги приемлемого формата (А4, А5, А6, 8,5 × 11 или 5,5 × 8,5).	Укажите формат А4, А5, А6, 8,5 × 11 или 5,5 x 8,5 для лотка, выбранного для печати копий. См. стр. 153 "Параметры системы".
Занято	Передача факсимильного сообщения не завершена, поскольку линия адресата была занята.	Подождите некоторое время и повторите отправку факса.
Невозм.копир.эту настр. Объед.: 2 на 1 / 4 на 1	Не удалось выполнить копирование удостоверения личности, поскольку в лотке нет бумаги приемлемого формата (A4, Letter или Legal).	Укажите формат А4, Letter или Legal для лотка, выбранного для печати копий. См. стр. 153 "Параметры системы".
Копирование невозможно. Установите ориг. в АПД.	Невозможно выполнить объединенное копирование, поскольку оригиналы не размещены в АПД.	 Используйте устройство АПД даже для копирования одного листа. Если необходимо использовать стекло экспонирования, выключите функцию объединенного копирования в блоке [Дуплекс/ Объедин.] в настройках копирования и повторите попытку. См. стр. 138 "Параметры функции копира".
Проверьте размер бумаги	Формат бумаги, указанный для документа, не совпадает с форматом бумаги, загруженной в указанный лоток.	Нажмите [Под.стр.], чтобы начать печать, или [Сбр.зад.] для отмены задания.

Сообщение	Причины	Решение
Соединение не удалось	Неправильно подключен кабель телефонной линии.	 Убедитесь в том, что кабель телефонной линии правильно подключен к аппарату. Отсоедините кабель телефонной линии от аппарата и подсоедините к стандартному телефонному аппарату. Убедитесь в том, что с помощью телефонного аппарата можно вести телефонные переговоры. Если разговаривать по телефону невозможно, обратитесь в обслуживающую вас телефонную компанию.
Охлаждение	Механизм перегрелся.	Подождите, пока сообщение исчезнет.
Крышка открыта	Крышка открыта.	Полностью закройте крышку.
Адресат не запрограммирован	С нажатой кнопкой быстрого набора не связана ни одна запись набора одним нажатием.	 Нажмите другую кнопку быстрого набора. Свяжите зарегистрированного адресата с кнопкой быстрого набора. См. стр. 77 "Регистрация адресатов для отправки отсканированных файлов".
Набор не удался	Не удалось отправить факсимильное сообщение.	 Убедитесь в том, что номер факса указан правильно. Убедитесь в том, что в качестве адресата указан факсимильный аппарат. Убедитесь в том, что телефонная линия не занята. Возможно, понадобится ввести паузу между набираемыми цифрами. Нажмите клавишу [Pause/Redial] после набора кода

Сообщение	Причины	Решение
Прев. макс.разм.эл.почты	Размер файла с отсканированными изображениями превышает предел, установленный для файлов, отправляемых по электронной почте.	 Уменьшите разрешение с помощью параметра [Разрешение] в разделе настроек сканирования. См. стр. 142 "Настройка функций сканера". Увеличьте допустимый размер с помощью параметра [Макс. разм.эл. п.] в разделе настроек сканирования. См. стр. 142 "Настройка функций сканера".
Переп.памят.здн.фа кса	Количество заданий факса, хранящихся в памяти (неотправленные или нераспечатанные), достигло максимума, поэтому сохранить новое задание невозможно.	Подождите, пока незавершенные задания передачи или печати будут выполнены.
Карт.печ.незав.пост ав.	Установленный картридж не поддерживается аппаратом.	Снимите картридж и замените его картриджем, указанным официальным дилером.
Зам. внутри аппар.	В аппарате замята бумага.	Извлеките замятую бумагу. См. стр. 214 "Неполадки, связанные с подачей бумаги".
Память почти заполнена	В процессе копирования с сортировкой почти достигнут максимальный объем памяти.	Если необходимо отсканировать еще несколько оригиналов, рекомендуется приступить к печати немедленно, а оставшиеся оригиналы копировать отдельно. Если подача сканируемых оригиналов осуществляется из устройства АПД, извлеките оставшиеся страницы из устройства АПД.
Переполнение памяти	Объем данных слишком велик или их структура слишком сложна для печати.	При использовании драйвера принтера PCL задайте значение [600 × 600 dpi] для параметра [Разрешение] в блоке [Кач.печ.].

Сообщение	Причины	Решение
Переполнение памяти	 Вместимость памяти аппарата достигла максимального предела при сканировании первой страницы оригинала для сохранения задания факса в памяти перед отправкой. Вместимость памяти аппарата достигла максимального предела при отправке факсимильного сообщения в режиме передачи из памяти. 	Повторите отправку документа по частям или установите более низкое разрешение.
Переполнение памяти Передача Отмена	Вместимость памяти достигла максимального предела при сканировании второй или последующих страниц оригинала при отправке факсимильного сообщения из памяти.	Нажмите [Передача], чтобы отправить только сохраненные в памяти отсканированные страницы или нажмите [Отмена] для отмены отправки.
Замятие: обх.лоток	В обходном лотке возникло замятие бумаги.	Извлеките замятую бумагу. См. стр. 214 "Неполадки, связанные с подачей бумаги".
Замятие: стнд.лот.	Бумага замята в блоке вывода.	Извлеките замятую бумагу. См. стр. 214 "Неполадки, связанные с подачей бумаги".
Замятие: Лоток 1	Бумага замята в приемной области бумаги Лотка 1.	Извлеките замятую бумагу. См. стр. 214 "Неполадки, связанные с подачей бумаги".
Ошибка соединен.по сети	При отправке или получении данных соединение с сервером прервалось.	Обратитесь к сетевому администратору.

Сообщение	Причины	Решение
Сеть не готова	Не удалось отправить файл с отсканированными изображениями, так как аппарат не получил от сервера DHCP полные данные об IP-адресе.	Подождите, пока аппарат получит все данные об IP-адресе, а затем повторите операцию.
Наб.б/снт.т. / Сбрс/Стп	Аппарат продолжительное время находится в состоянии "снятой трубки".	Опустите трубку на рычаг или нажмите клавишу [Clear/Stop].
Нет бумаги: Х	В указанном лотке закончилась бумага.	Загрузите бумагу в соответствующий лоток. См. стр. 41 "Загрузка бумаги".
Перезапуск аппарата	Необходимо перезапустить аппарат.	Аппарат автоматически перезагружается.
Ошиб.установ.карт р.печ.	Картридж не установлен или установлен неправильно.	Переустановите принт-картридж. См. стр. 207 "Замена принт-картриджа".
Удалите бумагу: Обх. лоток	Не удалось выполнить задание печати, так как в качестве входного лотка указан Лоток 1, а бумага загружена в обходной лоток.	Извлеките бумагу из обходного лотка.
Скоро требуется замена: Картридж печати	Принт-картридж почти пуст.	Подготовьте новый принт-картридж.
Требуется замена: Картридж печати	В аппарате закончился тонер.	Замените принт-картридж. См. стр. 207 "Замена принт-картриджа".
Ошибка соед.при приеме	Не удалось корректно принять факсимильное сообщение, так как в процессе приема произошла ошибка.	По возможности обратитесь к отправителю и предложите повторить оправку факса.
Сканир.(сеть) прервано	Не удалось отправить файл с отсканированным изображением, так как сетевой кабель подсоединен неправильно.	Правильно подсоедините сетевой кабель и повторите операцию.

Сообщение	Причины	Решение
Сканир. (USB) прервано	Кабель USB отсоединился во время сканирования с компьютера.	Правильно подсоедините кабель USB и повторите операцию.
Не удалось соед.с серв.	Не удалось отправить файл с отсканированным изображением, так как невозможно связаться с указанным адресатом.	Убедитесь в том, что адресат зарегистрирован правильно, и повторите операцию.
Ошибка ответа с сервера	Произошла ошибка соединения с сервером до начала передачи.	Убедитесь в том, что адресат зарегистрирован правильно, и повторите операцию. Если неполадку устранить не удается, обратитесь к сетевому администратору.
Сервисный звонок - Х	Произошла серьезная аппаратная ошибка, препятствующая работе аппарата.	Обратитесь к продавцу или представителю сервисной службы.
Установ.правильн. бум.	В лотке отсутствует бумага форматов A4, Letter или Legal.	При появлении сообщения нажмите клавишу [OK]. Появится меню для изменения формата бумаги в текущем лотке. Загрузите бумагу формата A4/Letter/ Legal в лоток, а затем выберите соответствующий формат бумаги с помощью клавиш [▲] и [▼] и нажмите клавишу [OK]. Аппарат распечатает факсимильное сообщение.
		Примечание: Формат бумаги, заданный для лотка в меню параметров системы, будет изменен. См. стр. 153 "Параметры системы".

Сообщение	Причины	Решение
Установите ориг. в АПД Невозм.использ.сте к. эксп. с настр.в [Размер сканир.].	Не удалось выполнить сканирование, так как оригиналы не были помещены в устройство АПД, хотя аппарат может сканировать оригиналы более крупного формата, чем Legal.	 Используйте устройство АПД даже при сканировании оригиналов формата Legal или меньше. Если необходимо использовать стекло экспонирования, задайте формат А4/Letter или меньше в поле [Размер скан.], а затем повторите попытку. См. стр. 91 "Настройка параметров сканирования".
Сортировка копий отменена	Вместимость памяти аппарата достигла максимального предела во время сканирования оригиналов из АПД для выполнения копирования с сортировкой.	Нажмите [Выход] для печати оригиналов, успешно отсканированных в память аппарата. Затем повторите копирование оригиналов, оставшихся в АПД.
Ошиб. соед.при передачи	Не удалось корректно отправить факсимильное сообщение, так как произошла ошибка передачи.	Если активирован параметр [Повторный автонабор номера], аппарат повторит набор номера и попытку отправки. Если все попытки окажутся неудачными или если аппарат работает в режиме прямой передачи, факсимильное сообщение отправлено не будет. Повторите операцию.

11. Приложение

Примечания по поводу тонера

- При использовании тонера, изготовленного сторонним производителям, правильная работа аппарата не гарантируется.
- При некоторых условиях печати на принтере невозможно отпечатать столько листов, сколько указано в техзадании.
- При первом включении аппарата используйте картридж печати, прилагаемый к аппарату.
 Если не использовать этот картридж при первом включении аппарата, возможны следующие неполадки:
 - Сообщение "Требуется замена: Картридж печати" будет отображаться до того, как тонер закончится.
 - Сообщение "Требуется замена: Картридж печати" не будет отображаться в случае окончания тонера, но оттиски неожиданно станут бледными или размытыми.
- Чтобы продолжать печать после отображения сообщения "Требуется замена: картридж печати", установите для параметра [Дейст. по оконч.тон.] значение [Продолжить печать].
 Однако неполадки, которые могут возникнуть в результате использования этой настройки, не покрываются гарантией производителя, поэтому использовать ее следует с осторожностью. Для получения сведений о параметре [Дейст. по оконч.тон.] см. стр. 153 "Параметры системы".
- Если для параметра [Дейст. по оконч.тон.] сначала было установлено значение [Продолж.печ.], а затем [Остан.печ.], обязательно установите новый принт-картридж. Если установлен бывший в употреблении картридж, возникнет несоответствие между отображаемым и фактическим уровнем тонера, и режим отображения сообщения "Требуется замена: Картридж печати" будет нарушен.
- При отображении сообщения "Требуется замена: Картридж печати" учитывается срок службы фотопроводника, встроенного в принт-картридж. Если фотопроводник выйдет из строя раньше, чем закончится тонер, может появиться сообщение "Требуется замена: Картридж печати".

Перемещение и транспортировка аппарата

В этом разделе описаны меры предосторожности, которые необходимо соблюдать при перемещении аппарата как на небольшое, так и на значительное расстояние.

При перемещении аппарата на дальнее расстояние упакуйте его в заводскую упаковку.

🔂 Важно

- Перед транспортировкой аппарата не забудьте отсоединить от него все кабели.
- Аппарат относится к прецизионным техническим устройствам. При перемещении обращайтесь с ним аккуратно.
- Перемещайте аппарат только в горизонтальном положении. При перемещении аппарата вверх или вниз по лестнице соблюдайте дополнительную осторожность.
- Не вынимайте картридж печати при переноске аппарата.
- Во время переноски держите аппарат строго горизонтально. Перемещайте аппарат плавно, чтобы не рассыпать тонер.
- 1. Обязательно проверьте следующее:
 - Выключатель электропитания выключен.
 - Шнур питания выключен из розетки.
 - Все остальные кабели отсоединены от аппарата.
- 2. Необходимо поднимать аппарат за встроенные ручки по обе стороны аппарата и перемещать его в горизонтальном положении до места установки.

🕔 Примечание)

- При перемещении аппарата на значительное расстояние тщательно упакуйте его. Нельзя допускать опрокидывания или наклона аппарата во время перемещения.
- Если во время перемещения аппарат находится не в горизонтальном положении, тонер может рассыпаться внутри.
- За дополнительной информацией о перемещении аппарата обращайтесь к торговому представителю или в сервисный центр.

Утилизация

По вопросам утилизации данного аппарата проконсультируйтесь с торговым или сервисным представителем.

Куда обращаться

Чтобы получить дополнительные сведения, не приведенные в настоящем руководстве, или запросить сведения по вопросам, не освещенным в прилагаемых к аппарату руководствах, свяжитесь с торговым или сервисным представителем.

Расходные материалы

Принт-картридж

Принт-картридж	Среднее количество страниц, которое можно напечатать с помощью одного картриджа ^{*1}
Черный	1500 страниц, 2600 страниц

*1 При расчете количества печатаемых страниц следует исходить из страниц, отвечающих требованиям ISO/IEC 19752, при плотности изображения, заданной в качестве заводской настройки по умолчанию. ISO/IEC 19752 - это международный стандарт для определения количества печатных страниц, установленный Международной организацией по стандартизации.

UПримечание

- Если картридж печати не заменить до израсходования тонера, печать будет невозможна. Для упрощения замены рекомендуется приобрести и иметь в запасе дополнительные картриджи.
- Фактическое количество страниц, которое можно напечатать, зависит от размера и плотности изображений, количества одновременно печатаемых страниц, от типа и формата бумаги, а также от условий окружающей среды, например от температуры и влажности.
- Может потребоваться более частая, чем это указано выше, замена принт-картриджей из-за ухудшения по мере использования.
- На печатные картриджи гарантия не распространяется. Тем не менее, при возникновении проблемы обратитесь туда, где вы их приобрели.
- С помощью прилагаемого картриджа можно напечатать около 700 страниц.
- В описываемом аппарате периодически выполняется очистка. Во время очистки тонер используется для сохранения должного качества печати.

Технические характеристики аппарата

В этом разделе перечислены технические характеристики аппарата.

Технические характеристики основных функций

Конфигурация

Настольный

Способ печати

Лазерный электростатический перенос

Максимальные размеры бумаги для сканирования со стекла экспонирования

216 × 297 мм (8,5 × 11,7 дюйм.)

Максимальные размеры бумаги для сканирования из устройства АПД

216 × 356 мм (8,5 × 14 дюймов)

Максимальный размер бумаги для печати

216 × 356 мм (8,5 × 14 дюймов)

Время прогрева

• Тип 1, Тип 4

Менее 25 секунд (23 °С, 71,6 °F)

• Тип 2, Тип 3, Тип 5, Тип 6

Менее 27 секунд (23 °С, 71,6 °F)

Форматы бумаги

A4, 8¹/₂ × 11 дюймов (Letter), 8¹/₂ × 14 дюймов (Legal), B5, 5¹/₂ × 8¹/₂ дюйма (Half Letter), 7¹/₄ × 10¹/₂ дюйма (Executive), A5, A6, B6, 16К (197 × 273 мм), 16К (195 × 270 мм), 16К (184 × 260 мм), бумага нестандартного формата

Примечание

- Следующие форматы бумаги можно использовать в качестве нестандартных:
 - Ширина

Лоток 1: примерно 100-216 мм (3,9-8,5 дюйм.)

Обходной лоток: примерно 90-216 мм (3,6-8,5 дюйм.)

• Длина

Примерно 148-356 мм (5,8-14 дюймов)

Тип бумаги

Обычная бумага (65–99 г/м² (17–26 фунтов)), переработанная бумага (75–90 г/м² (20– 24 фунтов)), тонкая бумага (52–64 г/м² (14–17 фунтов)), плотная бумага (100–130 г/м² (26,6–34 фунта))

Емкость входного лотка

- Лоток 1
 - 150 листов (70 г/м², 19 фунтов)
- Обходной лоток
 - 1 лист (70 г/м², 19 фунтов)

Максимальная высота стопки загружаемой бумаги

15,5 мм (0,6 дюйм.)

Емкость выходного лотка

- Выходной лоток
 - 50 листов (70 г/м², 19 фунтов)
- Сзади
 - 1 лист (70 г/м², 19 фунтов)

Емкость устройства АПД

35 листов (80 г/м², 21,3 фунт.)

Память

128 MG

Требования к источнику питания

220-240 В, 5 А, 50/60 Гц

•
— Регион Б (главным образом страны Северной Америки)

120 В, 8 А, 60 Гц

Потребляемая мощность

• Максимальная потребляемая мощность

780 Вт

• Режим энергосбережения 1

39,1 Вт

• Режим энергосбережения 2

4,3 Вт

*Уровень мощности при выключенном питании, но с подключенным к розетке кабелем питания: 1 Вт или менее

Габариты (Ширина × Глубина × Высота)

- Тип 1, Тип 3
 - 402 × 360 × 252 мм (15,8 × 14,2 × 10,1 дюйм.)
- Тип 2, Тип 4, Тип 5, Тип 6
 402 × 360 × 293 мм (15,8 × 14,2 × 11,5 дюйм.)

Масса (аппарат вместе с расходными материалами)

- Тип 1, Тип 3
 - Около 9,9 кг (22 фунт.)
- Тип 2, Тип 4, Тип 5, Тип 6
 Около 11,1 кг (24,5 фунт.)

Технические характеристики функции принтера

Скорость печати

Регион А (главным образом страны Европы и Азии)

- 22 страниц в минуту (А4)
- Пегион Б (главным образом страны Северной Америки)
- 23 страницы в минуту (Letter)

Разрешение

600 × 600 dpi (максимально: 1200 × 600 dpi)

Время выхода первой страницы

Не более 10 секунд (от завершения обработки данных до завершения выдачи бумаги)

Интерфейс

- Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX)
- USB 2.0
- Wi-Fi

Язык принтера

GDI, PCL

Технические характеристики функции копира

Максимальное разрешение (сканирование и печать)

• Стекло экспонирования

Сканирование: 600 × 600 dpi

Печать: 600 × 600 dpi

• АПД

Сканирование: 600 × 300 dpi

Печать: 600 × 600 dpi

Время выполнения первой копии (А4/Letter, при 23 °C, 71,6 °F)

32 секунд или менее

Скорость многостраничного копирования

Неевропейские страны

22 стр./мин.

Масштаб воспроизведения

Регион А (главным образом страны Европы и Азии)

Фиксированный коэффициент: 50%, 71%, 82%, 93%, 122%, 141%, 200%, 400%

Регион Б (главным образом страны Северной Америки)

Фиксированный коэффициент: 50%, 65%, 78%, 93%, 129%, 155%, 200%, 400%

Коэффициент масштабирования: от 25% до 400%

Количество копий

99

Технические характеристики функции сканера

Максимальная область сканирования (по горизонтали × по вертикали)

• Стекло экспонирования

216 × 297 мм (8,5 × 11,7 дюйм.)

- АПД
 - 216 × 356 мм (8,5 × 14 дюймов)

Максимальное разрешение при сканировании с панели управления (функции сканирования с отправкой по электронной почте, сканирования на FTP, сканирования в папку, сканирования на USB)

600 × 600 dpi

Максимальное разрешение при сканировании с компьютера (технология TWAIN)

- Стекло экспонирования
 - 4800 × 4800 dpi
- АПД
 - 600 × 600 dpi

11

Максимальное разрешение при сканировании с компьютера (технология WIA)

600 × 600 dpi

Пропускная способность устройства АПД

Черно-белый режим: 64 мм в секунду

Цветная: 22 мм в секунду

Интерфейс

- Сканирование с помощью панели управления
 Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX), USB2.0, Wi-Fi
- Сканирование с помощью компьютера
 Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX), USB2.0, Wi-Fi

Технические характеристики функции факса

Линия доступа

- Общественные телефонные сети (ATC)
- Офисные АТС (ОАТС)

Режим передачи

ITU-T Group 3 (G3)

Плотность сканирующей строки

8 точек на миллиметр × 3,85 линий на миллиметр (200 × 100 dpi)

8 точек на миллиметр × 7,7 линий на миллиметр (200 × 200 dpi)

Время передачи

3 секунды (8 точек на миллиметр × 3,85 линий на миллиметр, 33,6 кбит/с, MMR, ITU-T # 1 chart)

Скорость передачи

От 33,6 кбит/с до 2400 бит/с (система автоматического переключения)

Способы сжатия данных

MH, MR, MMR

Объем памяти

Передача: до 5 заданий; до 10 страниц в задании

Прием: до 50 заданий; до 100 страниц во всех заданиях

Адресная книга

• Быстрый набор

100 записей

• Набор одним нажатием

8 записей

• Количество попыток дозвона для функции факса

1

Товарные знаки

Firefox является зарегистрированным товарным знаком компании Mozilla Foundation.

Microsoft, Windows, Windows Server, Windows Vista и Internet Explorer являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками корпорации Microsoft в США и/или других странах.

Прочие наименования изделий упоминаются в руководстве в целях идентификации и могут быть товарными знаками соответствующих компаний. Мы не заявляем каких-либо прав на эти товарные знаки.

Полные названия Internet Explorer 6, 7, 8, 9, 10 и 11 указаны ниже.

```
Microsoft<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 6
Windows<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 7
Windows<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 8
Windows<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 9
Internet Explorer<sup>®</sup> 10
Internet Explorer<sup>®</sup> 11
```

Ниже приведены полные названия операционных систем Windows:

- Торговыми наименованиями программного продукта Windows XP являются: Microsoft[®] Windows[®] XP Professional Microsoft[®] Windows[®] XP Home Edition Microsoft[®] Windows[®] XP Professional x64 Edition
- Торговыми наименованиями программного продукта Windows Vista являются: Microsoft[®] Windows Vista[®] Ultimate Microsoft[®] Windows Vista[®] Business Microsoft[®] Windows Vista[®] Home Premium Microsoft[®] Windows Vista[®] Home Basic Microsoft[®] Windows Vista[®] Enterprise
- Торговыми наименованиями программного продукта Windows 7 являются: Microsoft[®] Windows[®] 7 Home Premium Microsoft[®] Windows[®] 7 Professional Microsoft[®] Windows[®] 7 Ultimate Microsoft[®] Windows[®] 7 Enterprise
- Торговыми наименованиями программного продукта Windows 8 являются: Microsoft[®] Windows[®] 8

Microsoft[®] Windows[®] 8 Pro

Microsoft[®] Windows[®] 8 Enterprise

- Торговыми наименованиями программного продукта Windows 8.1 являются: Microsoft[®] Windows[®] 8.1 Microsoft[®] Windows[®] 8.1 Pro Microsoft[®] Windows[®] 8.1 Enterprise
- Торговыми наименованиями программного продукта Windows Server 2003 являются: Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 Standard Edition Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 Enterprise Edition
- Торговыми наименованиями программного продукта Windows Server 2003 R2 являются: Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 R2 Standard Edition Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 R2 Enterprise Edition
- Торговыми наименованиями программного продукта Windows Server 2008 являются: Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 Foundation Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 Standard Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 Enterprise
- Торговыми наименованиями программного продукта Windows Server 2008 R2 являются: Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 R2 Foundation Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 R2 Standard Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 R2 Enterprise
- Торговыми наименованиями программного продукта Windows Server 2012 являются: Microsoft[®] Windows Server[®] 2012 Foundation Microsoft[®] Windows Server[®] 2012 Essentials Microsoft[®] Windows Server[®] 2012 Standard
- Торговыми наименованиями программного продукта Windows Server 2012 R2 являются: Microsoft[®] Windows Server[®] 2012 R2 Foundation

Microsoft[®] Windows Server[®] 2012 R2 Essentials

Microsoft[®] Windows Server[®] 2012 R2 Standard

Microsoft[®] Windows Server[®] 2012 R2 Datacenter

Снимки экрана продуктов Microsoft распечатаны с разрешения Microsoft Corporation.
ИНДЕКС

2-сторонние копии	65
D	
DHCP	29
<u>I</u>	
ІР-адрес	8, 29
T	
TWAIN	94
W	
Web Image Monitor	173

A

Адресаты для отправки файло отсканированными изображениями	эв 34, 1	с 84
Адресаты сканирования	.77,	87
Адресаты факса	10	04
Адресаты факсимильных сообщений	1	84
Адресная книга77, 10	04, 1	52
Адресная книга (функция РС FAX)	1	23
АПД (устройство автоматической документов)	пода 2	чи 12

Б

Базовые операции	55,	61,	85,	135
Быстрый набор	•••••			113

B

Важные инструкции по безопасности	12, 15
Введение	7
Ввод символов	103
Внутренняя часть	21
Восстановление настроек	204
Время	

Г

Главная страница	174
Глобальные настройки IPsec	196

Д

Данные счетчика	177
Дата	102

Двусторонняя печать5

3

Загрузка бумаги	41
Замена	
Замятие бумаги	215, 218, 220

И

Инструменты управления	26
Интерфейс	
Информация об аппарате	178

Κ

Клавиша "Краткий путь к функции"	
Клавиша Pause/Redial	
Клавиши быстрого набора	
Конфигурация ІРv6	187
Копирование удостоверения личности	70
Краткий путь к функции	

Л

Лоток	1	 	 	41

Μ

Модели1	1
---------	---

Н

Набор без снятия трубки116
Наружные компоненты19
Настр-ка громкости звука 179
Настройка IP-адреса в ручном режиме 30
Настройка времени205
Настройка даты205
Настройка даты и времени205
Настройка нестандартного формата бумаги 48
Настройка стандартного формата бумаги47
Настройка типа бумаги47
Настройка функций сканера142
Настройки IPsec196
Настройки РОРЗ192
Настройки SNMP 190
Настройки автоматического уведомления по эл. почте190
Настройки администратора168, 202
Настройки беспроводной ЛВС193

проводной сети	1
лаги в лотке	
передачи	факсимильных 145
умолчанию	
итик IPsec	196
и	
тройка	
азанные с копир	оованием 225
язанные с печат	тью223
язанные с подач	чей бумаги214
азанные со скан	нированием 227
мые типы бума	ги37
ительное качест	во печати222
	проводной сети передачи умолчанию итик IPsec тройка азанные с копир азанные с печат азанные с печат азанные с оскан мые типы бумат

0

Область изображения, сканирование к невозможно	оторой 50
Область печати	
Обходной лоток	45
Объединенные копии	65
Оригиналы	
Отказ от ответственности	7
Отмена задания	56
Отмена копирования	62
Отмена передачи факсимильного сооби	цения 10, 122
Отправка факсимильного сообщения 1	07, 108
Отчеты 133, 1	58, 201
Очистка209, 210, 2	11, 212

П

Панель управления	
Параметр DNS	
Параметры SMTP	
Параметры лотка для бумаги	154
Параметры сети	29
Параметры системы	153, 179
Пароль администратора	
Передача из памяти	107
Перемещение	
Пересылка	
Плотность изображения	73, 91, 118
Поиск и устранение неисправи 2	ностей 213, 214, 22, 223, 225, 227

Получение в память	129
Получение факсимильного сообщения	126
Правовой запрет	7
Пригодная для использования бумага	35
Принт-картридж2	07, 242
Программа ENERGY STAR	16
Прямая передача	107

Ρ

^р азличия в производительности и функциональности моделей8
Размер отсканированного изображения91
Размещение оригиналов51, 52
Разрешение 92, 119
Распространенные неполадки
Расходные материалы242
Режим передачи107
Режим приема126
Режим ФАКС/Автоотв128
Режим энергосбережения
Резервное копирование настроек 203
Рекомендуемые форматы оригиналов49
Ручной режим ФАКС/ТЕЛ127

С

Сбросить настройки	202
Сведения о системе	176
Сведения о статусе	176
Сетевое приложение	188
Сканирование	94
Сканирование в папку	77
Сканирование на FTP	77
Сканирование с отправкой по эл.почте	77
Сообщения о состоянии	231
Сообщения об ошибках	231
Состояние аппарата	222
Списки 133,	158, 201
Статус сети	186
Стекло экспонирования	
Страница конфигурации	158, 201
Схема меню	137
г	

Технические характеристики 243, 245, 246, 247

Тип ориги	инала		73
Типы размеще	оригиналов, ния в устройстве	непригодные АПД	для 49
Товарные	е знаки		. 249
Тонер		176	, 239

У

Увеличение	63
Увеличенные или уменьшенные копии	63
Уменьшение	63
Управление тонером	182
Установить время	205
Установить дату	205
Установка драйвера и ПО	
Устранение неисправностей	231
Устранение неполадок	224, 228

Φ

Функции копира138
Функции принтера160
Функции факса147
Функция РС FAX121
Функция копира 245
Функция повторного набора 115
Функция принтера 245
Функция рассылки 114
Функция сканера 246
Функция сканирования с отправкой в папку85
Функция сканирования с отправкой на FTP85
Функция сканирования с отправкой на USB89
Функция сканирования с отправкой по электронной почте85
Функция факса

Э

Язык	175
Я	
Экран режима факса	101
Экран режима сканера	75
Экран режима копира	59

MEMO

MEMO

MEMO



RU RU M217-8665