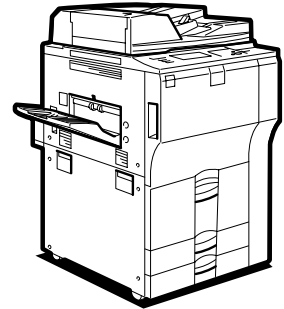


Руководства Пользователя

Руководство по

основным параметрам



- 1** Подключение аппарата
- 2** Параметры системы
- 3** Функции копира/сервера документов
- 4** Функции факса
- 5** Функции принтера
- 6** Функции скан.
- 7** Регистрация адресов и пользователей для функций сканера/факса Функции
- 8** Другие инструменты пользователя
- 9** Приложение

Перед началом использования аппарата внимательно прочтите данное руководство и держите его в доступном месте для справки. Для безопасного и правильного использования обязательно прочтите информацию по технике безопасности в руководстве "Об этом аппарате" до начала эксплуатации аппарата.

Введение

Это руководство содержит подробные инструкции и примечания по эксплуатации этого аппарата. Перед тем, как использовать аппарат, внимательно прочтайте данное руководство - для вашей безопасности и пользы. Держите данное руководство в доступном месте для того, чтобы в случае необходимости быстро получить справку.

Важно

Информация, приведенная в данном руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления. Компания не несет ответственности за прямые, непрямые, фактические, случайные или косвенные убытки, имевшие место вследствие обращения или работы с аппаратом.

Примечания.

Некоторые рисунки в настоящем Руководстве могут немного отличаться от реального аппарата.

Некоторые функции доступны не во всех странах. Подробную информацию можно получить у местного дилера.

В зависимости от страны, в которой используется аппарат, некоторые компоненты приобретаются дополнительно. Подробную информацию можно получить у местного дилера.

Предупреждение.

Эксплуатация аппарата, а также использование средств управления и настройки с нарушением инструкций, приведенных в данном руководстве, может привести к опасному воздействию лазерного излучения.

Примечания.

В данном Руководстве отсутствуют указания на наименование модели аппарата. Перед прочтением данного Руководства выясните тип своего аппарата.

- Тип 1: 60 копий/мин (A4, 8½" x 11")
- Тип 2: 70 копий/мин (A4, 8½" x 11")
- Тип 3: 80 копий/мин (A4, 8½" x 11")

В некоторые страны поставляются аппараты не всех типов. Подробную информацию можно получить у местного дилера.

В руководстве используются два вида представления размеров. Данный аппарат работает с метрической системой единиц измерения.

Руководства для этого аппарата

См. руководства, в которых описаны инструкции по необходимым операциям с аппаратом.

❗ Запомните

- Носитель изменяется в зависимости от руководства.
- Печатные и электронные версии руководства имеют одинаковое содержимое.
- Для просмотра руководств в виде PDF-файлов должна быть установлена программа Adobe Acrobat Reader/Adobe Reader.
- В зависимости от страны, в которой используется аппарат, могут быть предусмотрены версии руководства в формате html. Для просмотра этих руководств необходимо установить веб-браузер.

❖ Об этом аппарате

Перед началом эксплуатации аппарата обязательно прочтите в данном руководстве раздел Техника безопасности.

В этом руководстве содержится описание основных функций аппарата. Кроме того, здесь дано описание панели управления, процедуры подготовки к эксплуатации аппарата, показано, как вводить текст и устанавливать компакт-диски, входящие в комплект поставки.

❖ Устранение неполадок

Изложены рекомендации по устранению наиболее часто встречающихся проблем и описаны такие процедуры, как замена бумаги, тонера и других расходных материалов.

❖ Руководство по копированию/серверу документов

Описаны функции и эксплуатация копировального аппарата и сервера документов. Кроме того, здесь приводятся инструкции по размещению оригиналов.

❖ Руководство по факсимильной связи

Описываются функции факсимильного аппарата и операции по его эксплуатации.

❖ Руководство по Печати

Дано описание функций и порядка эксплуатации принтера.

❖ Руководство по сканированию

Дано описание функций и порядка эксплуатации сканера.

❖ Руководство по управлению Сетью

Объясняется, как конфигурировать и эксплуатировать аппарат в сетевом окружении, и как использовать прилагаемое программное обеспечение. В данном руководстве рассмотрены все модели и представлены описания всех функций и настроек, часть из которых может отсутствовать на этом аппарате. Изображения, иллюстрации и информация о поддерживаемых операционных системах могут несколько отличаться от таковых для данного аппарата.

❖ Руководство по основным параметрам

В данном руководстве описаны параметры меню Инструменты пользователя, а также операции с адресной книгой, такие как регистрация номеров факсимильных аппаратов, адресов электронной почты и кодов пользователей. Кроме того, здесь приводятся инструкции по подключению аппарата.

❖ Руководство по безопасности

Это руководство предназначено для администраторов данного аппарата. В нем описываются функции безопасности, которые могут использоваться для предотвращения несанкционированного использования аппарата, подделки данных или утечки информации. Для улучшения безопасности рекомендуется сначала выполнить следующие настройки:

- Установите сертификат устройства.
- Включите шифрование SSL (Secure Sockets Layer).
- Измените имя пользователя и пароль администратора с помощью Web Image Monitor.

Подробнее см. Руководство по безопасности.

Обязательно прочтите это руководство при настройке улучшенных функций безопасности, аутентификации пользователя или администратора.

❖ PostScript 3 Supplement

Описание настройки и использования PostScript 3.

❖ Приложение UNIX

По поводу "Приложения UNIX" обращайтесь на наш веб-сайт или проконсультируйтесь с уполномоченным дилером.

❖ Другие руководства

- Руководства для DeskTopBinder Lite
 - DeskTopBinder Lite Setup Guide
 - DeskTopBinder Introduction Guide
 - Auto Document Link Guide

Примечание

- Комплект поставляемых руководств зависит от конкретного типа аппарата.
- "PostScript 3 Supplement" и "Приложение UNIX" включают описания функций и настроек, которые могут оказаться недоступными на этом аппарате.
- Следующие упомянутые программные продукты используют общее имя:

Название программного продукта	Общее имя
DeskTopBinder Lite и DeskTopBinder Professional ^{*1}	DeskTopBinder
ScanRouter EX Professional ^{*1} и ScanRouter EX Enterprise ^{*1}	программа доставки ScanRouter

^{*1} Приобретается дополнительно

Содержание

Руководства для этого аппарата	i
Как пользоваться данным руководством.....	1
Обозначения.....	1
Дисплей	2
Доступ к меню "Инструменты пользователя".....	3
Изменение настроек по умолчанию	3
Выход из инструментов пользователя	5
Защита меню	5

1. Подключение аппарата

Подключение к интерфейсам	7
Подключение к интерфейсу Ethernet.....	8
Подключение к интерфейсу USB	9
Подключение к интерфейсу IEEE 1284	10
Подключение к интерфейсу IEEE 802.11b (беспроводной локальной сети)	11
Параметры сети.....	15
Параметры, необходимые для использования принтера/LAN-Fax	15
Параметры, необходимые для использования Интернет-факса.....	19
Параметры, необходимые для использования функции электронной почты	23
Параметры, необходимые для использования функции сканирования в папку	27
Параметры, необходимые для использования сканера доставки по сети	29
Параметры, необходимые для использования сетевого сканера TWAIN.....	32
Параметры, необходимые для использования сервера документов	35
Использование утилит для задания параметров сети.....	38
Подключение аппарата к телефонной линии и телефону	46
Подключение телефонной линии.....	46
Выбор типа линии	47

2. Параметры системы

Общие функции.....	49
Настройка выходного лотка	53
Параметры лотка для бумаги	54
Параметры таймера	58
Параметры интерфейса	61
Сеть	61
Парал. интерфейс	64
IEEE 802.11b	65
Печать списка	66
Передача файлов	68
Инструменты администратора	76
Программировать/Изменить/Удалить Сервер LDAP	85
Программирование сервера LDAP	86

Параметры системы основного и вспомогательных аппаратов.....	91
Общие функции.....	91
Параметры лотка для бумаги	93
Параметры таймера.....	95
Инструменты администратора	97

3. Функции копира/сервера документов

Общие функции.....	101
Масштаб	107
Редактирование	109
Штамп	115
Фон.нумерация	115
Задание штампа	115
Польз.штамп	117
Шт.даты	118
Нумерация стр.....	120
Текст штампа	121
Ввод/вывод.....	123
Параметры сервера документов	125
Возможности копира/сервера документов на основном и вспомогательных аппаратах	127
Общие функции.....	127
Масштаб.....	129
Редактирование	130
Штамп.....	133
Ввод/вывод.....	137

4. Функции факса

Общие функции.....	139
Параметры сканирования.....	142
Параметры передачи.....	143
Параметры приема	147
Исходные параметры.....	154
Параметры принимаемого файла.....	160
Сообщение электронной почты с отчетом о приеме.....	161
Задать/Изменить/Удалить формат сканирования	162
Удаление размера сканирования.....	164
Регистрация информации о факсе.....	165
Регистрация информации о факсе.....	166
Изменение информации о факсе	168
Удаление информации о факсе	168
Переадресация	169
Программирование конечного получателя	170
Выход из функции переадресации.....	172
Метка переадресации	172
Настройка параметров	173
Изменение пользовательских параметров	180

Различная обработка специальных отправителей	181
Разрешенный прием	183
Количество экземпляров печати принятого файла	183
Переадресация.....	184
Печать с двух сторон	184
Блокировка памяти.....	185
Лоток для бумаги	185
Программирование/изменение специальных отправителей	186
Разрешенный прием	188
Количество экземпляров печати принятого файла	188
Переадресация.....	189
Печать с двух сторон	190
Блокировка памяти.....	190
Лоток для бумаги для отправителя	191
Программирование исходной настройки специального отправителя	191
Удаление специального отправителя.....	194
Параметры ящика	196
Программирование/изменение персональных ящиков	196
Удаление персональных ящиков.....	199
Программирование/изменение информационных ящиков.....	201
Удаление информационных ящиков	203
Программирование/изменение ящиков для передачи	205
Удаление ящиков для передачи	209
Печать списка ящиков.....	210

5. Функции принтера

Печать списка/теста	211
Печать страницы конфигурации.....	212
Прерывание печати страницы конфигурации.....	213
Обслуживание.....	215
Система.....	216
Интерфейс хоста	221
Меню PCL.....	222
Меню PS	224
Меню PDF.....	225

6. Функции скан.

Общие параметры.....	227
Параметры сканирования.....	229
Параметры передачи.....	231

7. Регистрация адресов и пользователей для функций сканера/факса Функции

Адресная книга	233
Управление именами в адресной книге.....	236
Отправка факса клавишей быстрого набора	237
Отправка электронного письма клавишей быстрого набора	237

Отправка отсканированных файлов непосредственно в общую папку	237
Предотвращение несанкционированного доступа пользователей к папкам с аппарата	238
Управление пользователями и использованием аппарата	238
Регистрация имен	239
Регистрация имен	239
Изменение зарегистрированного имени	241
Удаление зарегистрированного имени	242
Информация аутентификации.....	243
Регистрация кода пользователя	244
Изменение кода пользователя.....	245
Удаление кода пользователя	247
Отображение счетчика для каждого пользователя	248
Печать счетчика для каждого пользователя	249
Печать счетчика для всех пользователей	250
Сброс счетчика отпечатанных страниц.....	251
Адресат факса.....	253
Адресат факса	255
Адресат IP-факса.....	262
Адресат электронной почты	267
Регистрация адресата электронной почты	267
Изменение адресата электронной почты.....	269
Удаление адресата электронной почты.....	270
Регистрация папок	272
Использование SMB для подключения	272
Использование FTP для подключения	280
Использование NCP для подключения	286
Регистрация имен для группы	293
Регистрация группы	293
Регистрация имен для группы	295
Добавление группы в другую группу	296
Отображение имен, зарегистрированных для группы	298
Удаление имени из группы.....	298
Удаление группы в другой группе	299
Изменение имени группы	301
Удаление группы.....	302
Регистрация кода защиты.....	303
Регистрация кода защиты для одного пользователя	303
Регистрация кода защиты для пользователя из группы	305
Регистрация аутентификации SMTP и LDAP	306
Аутентификация SMTP	306
Аутентификация LDAP	308
8. Другие инструменты пользователя	
Изменение языка дисплея.....	311
Запрос	312
Счетчик	314
Отображение общего счетчика	314

9. Приложение

Информация об установленном программном обеспечении	315
expat	315
NetBSD	316
Sablotron	318
JPEG LIBRARY	318
SASL	319
MD4	320
MD5	320
Samba(Ver 3.0.4)	321
RSA BSAFE [®]	321
Open SSL	322
Open SSH	324
Open LDAP	329
Алфавитный указатель.....	331

Как пользоваться данным руководством

Обозначения

В данном руководстве использованы следующие обозначения:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Так обозначаются важные замечания, касающиеся безопасности.

Несоблюдение данных примечаний может привести к серьезным травмам или смерти. Внимательно прочтите данные инструкции. Их можно найти в разделе "Техника безопасности" главы "Об этом аппарате".

ВНИМАНИЕ:

Так обозначаются важные замечания, касающиеся безопасности.

Несоблюдение данных примечаний может привести к незначительным травмам или повреждению аппарата или оборудования. Внимательно прочтите данные инструкции. Их можно найти в разделе "Техника безопасности" главы "Об этом аппарате".

Важно

Указывает на моменты, на которые необходимо обратить внимание при использовании аппарата, а также содержит изложение наиболее возможных причин замятой бумаги, повреждений оригиналов и потерь данных. Обязательно прочтайте эти объяснения.

Примечание

Обращает внимание на дополнительные пояснения по функциям аппарата и инструкции по устранению ошибок пользователей.

Ссылки

Это обозначение расположено в конце разделов. Оно означает места, где содержится дополнительная информация по теме.

[]

Указывает названия кнопок, которые отображаются на дисплее аппарата.

[]

Указывает названия кнопок, которые отображаются на панели управления аппарата.

Дисплей

Дисплей отображает состояние аппарата, сообщения об ошибках и меню функций.

Отображаемые элементы функции служат клавишами переключения. Выбор или указание пункта осуществляется легким нажатием соответствующей клавиши.

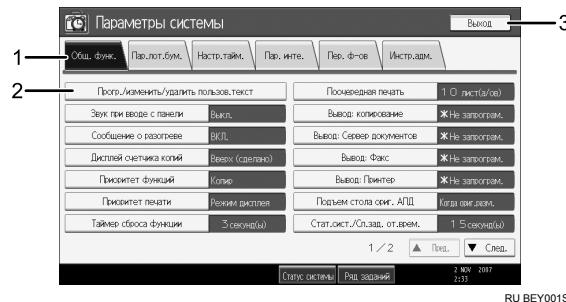
При выборе или указании элемента на дисплее он выделяется как . Клавиши, которые отображаются как , нельзя использовать.

Запомните

Удар или давление на дисплей, превышающие 30 Н (3 кгс), приведет к повреждению дисплея.

Чтобы отобразить соответствующий экран нажмите клавишу **[Инструменты пользователя/Счетчик]** для отображения меню "Инструменты пользователя", а затем нажмите **[Параметры системы]**.

В данном разделе представлена информация об использовании панели управления аппарата на примере использования экрана меню "Параметры системы".



1. Отобразятся вкладки меню для различных параметров. Нажмите соответствующую вкладку меню для отображения параметра, который необходимо указать или изменить.

2. Появится список параметров. Выберите соответствующую запись в списке для отображения параметра, который необходимо указать или изменить.

3. Нажмите, чтобы закрыть меню инструментов пользователя.

Доступ к меню "Инструменты пользователя"

В этом разделе описан доступ к меню "Инструменты пользователя".

Инструменты пользователя позволяют изменять или устанавливать значения параметров по умолчанию.

✍ Примечание

- Операции для системных параметров отличаются от обычных операций. По завершении настройки всегда выходите из меню Инструменты пользователя.
- Любые вносимые в меню "Инструменты пользователя" изменения остаются в силе даже в том случае, если основной выключатель питания или рабочий выключатель выключены или нажаты клавиши **[Энергосбережение]** или **[Сброс режимов]**.

🔍 Ссылки

Стр. 5 "Выход из инструментов пользователя"

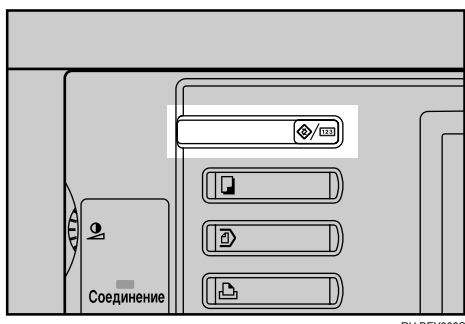
Изменение настроек по умолчанию

В данном разделе представлена информация о процедуре смены параметров в инструментах пользователя.

❗ Запомните

- Если требуется аутентификация администратора, обратитесь к администратору.

1 Нажмите клавишу **[Инструменты пользователя/Счетчик]**.



2 Выберите нужное меню.

Чтобы изменить системные параметры, нажмите **[Параметры системы]**.

Чтобы изменить функции копира/сервера документов, нажмите **[Функции копира/сервера документов]**.

Чтобы изменить функции факса, нажмите **[Функции факса]**.

Чтобы изменить функции принтера, нажмите **[Функц.принт.]**.

Чтобы изменить функции сканера, нажмите **[Функции скан.]**.

Чтобы изменить язык, используемый при отображении информации на дисплее, нажмите **[Русский]** или **[Английский]**.

Для получения информации о том, кому обратиться за техническим обслуживанием, и где заказывать расходные материалы, нажмите **[Запрос]**.

Для проверки счетчика нажмите **[Счетчик]**.

3 Выберите нужную вкладку меню.

4 Измените настройки согласно указаниям на дисплее, а затем нажмите [OK].

Примечание

Для отмены изменения настроек и возврата к первоначальному экрану нажмите клавишу **[Инструменты пользователя/Счетчик]**.

Ссылки

Стр. 49 “Параметры системы”

Стр. 101 “Функции копира/сервера документов”

Стр. 139 “Функции факса”

Стр. 211 “Функции принтера”

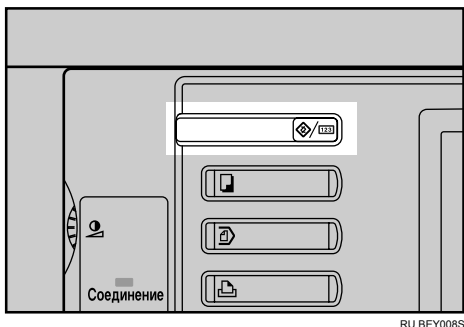
Стр. 227 “Функции скан.”

Стр. 311 “Другие инструменты пользователя”

Выход из инструментов пользователя

В данном разделе представлена информация о процедуре завершения работы с инструментами пользователя.

1 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].



Примечание

Кроме того, из меню "Инструменты пользователя" можно выйти, нажав [Выход].

Защита меню

С помощью меню защиты можно предотвратить изменение инструментов пользователя неавторизованными пользователями. Меню "Защита" может быть указано для всех следующих меню инструментов пользователя.

- Функции копира/сервера документов
- Функции факса
- Функции принтера
- Функции скан.

Подробную информацию о функции защиты меню можно получить у администратора.

1. Подключение аппарата

В этой главе описан порядок подключения аппарата к сети и указания параметров сети.

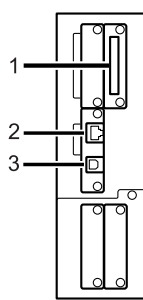
Подключение к интерфейсам

В этом разделе описан порядок определения интерфейса аппарата и подключения аппарата в соответствии с сетевой средой.

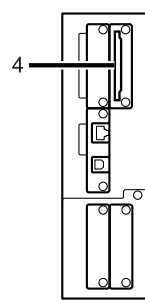
⚠ Осторожно!

- Для подавления радиочастотных помех следует использовать сетевой интерфейсный кабель с ферритовым сердечником.

При установленной плате IEEE 1284 (дополнительно).



При установленной плате беспроводной локальной сети (дополнительно).



RU AMC004S

1. Порт IEEE 1284 (дополнительный)

Порт для подключения кабеля интерфейса IEEE 1284

2. Порт 10BASE-T/100BASE-TX

Порт для подключения кабеля 100BASE-TX или 10BASE-T

Порт для подключения кабеля 1000BASE-T, 100BASE-TX или 10BASE-T при использовании Gigabit Ethernet (дополнительно)

3. Порт USB2.0

Порт для подключения кабеля интерфейса USB2.0

4. Порт беспроводной локальной сети (дополнительный)

Порт для использования беспроводной локальной сети

✍ Примечание

- ☐ Невозможно установить две или более из дополнительных плат: плата интерфейса IEEE 1284, беспроводная локальная сеть IEEE 802.11b

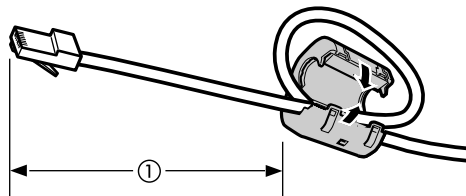
Подключение к интерфейсу Ethernet

В этом разделе описан порядок подключения кабеля 10BASE-T или 100BASE-TX к интерфейсу Ethernet.

⚠ Запомните

Если выключатель основного питания включен, выключите его.

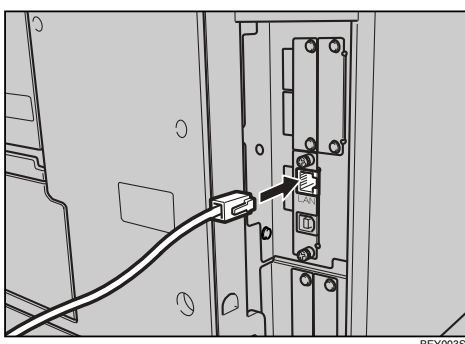
1 К данному аппарату прилагается ферритовый сердечник для кабеля Ethernet. Кабельная петля Ethernet должна быть в 15 см (5.9 дюймах) (①) от конца кабеля аппарата.



AEV047S

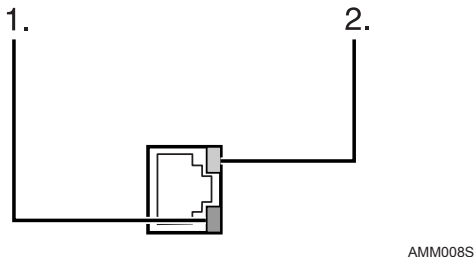
2 Убедитесь, что выключатель основного питания аппарата выключен.

3 Подключите кабель интерфейса Ethernet к порту 10BASE-T/100BASE-TX.



BEY003S

4 Подключите другой конец кабеля Ethernet к устройству сетевого соединения, например к концентратору.

5 Включите выключатель основного питания аппарата.**① Индикатор (зеленый)**

Данный индикатор горит зеленым, если аппарат подключен к сети правильно.

② Индикатор (желтый)

Становится желтым при работе 100 BASE-TX. Гаснет при работе 10 BASE-TX.

Ссылки

Об этом аппарате

Руководство по Печати

Подключение к интерфейсу USB

В этом разделе описан порядок подключения кабеля интерфейса USB2.0 к порту USB2.0.

1 Подключите кабель интерфейса USB 2.0 к порту USB2.0.**2 Подключите другой конец порта USB к хост-компьютеру.**

 **Примечание**

- Кабель USB приобретается дополнительно в зависимости от используемого компьютера.
- Плата интерфейса USB 2.0 поддерживается в ОС Windows 2000/XP/Vista, Windows Server 2003, Mac OS X версии 10.3.3 или более поздней версии.
 - Для Mac OS:
Для использования Macintosh аппарат должен быть оснащен дополнительным модулем PostScript 3. При использовании USB 2.0 с Mac OS X v10.3.3 или более поздней версии поддерживается скорость передачи данных USB 2.0.
- Подробнее об установке драйвера принтера можно найти в Руководстве по Печати.

 **Ссылки**

Руководство по Печати

Подключение к интерфейсу IEEE 1284

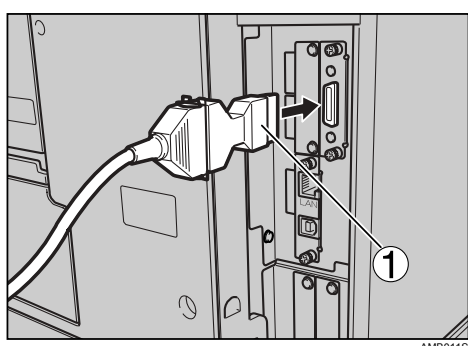
В этом разделе описан порядок подключения кабеля интерфейса IEEE 1284 к плате интерфейса IEEE 1284.

1 Убедитесь, что выключатель основного питания аппарата выключен.

Если выключатель основного питания включен, выключите его.

2 Выключите выключатель основного питания на хост-компьютере

3 Подключите кабель интерфейса IEEE 1284 к порту IEEE 1284.



Для выполнения соединения используйте переводной штекер (1), прилагаемый к плате интерфейса IEEE 1284.

4 Подсоедините другой конец кабеля к разъему интерфейса на хост-компьютере.

Убедитесь, что форма штекера интерфейса соответствует разъему на компьютере. Надежно подсоедините штекер к разъему на компьютере.

5 Включите выключатель основного питания аппарата.**6 Включите хост-компьютер.**

В системе 2000/XP/Vista и Windows Server 2003 при включении компьютера может появиться экран установки драйвера принтера. В этом случае нажмите **[Отмена]** на экране.

✎ Примечание

- Подробнее об установке драйвера принтера можно найти в Руководстве по Печати.

🔍 Ссылки

- Об этом аппарате
- Руководство по Печати

Подключение к интерфейсу IEEE 802.11b (беспроводной локальной сети)

В этом разделе описывается порядок подключения к интерфейсу IEEE 802.11b (беспроводной локальной сети).

✎ Примечание

- Проверьте настройки адреса IPv4 и маски подсети данного аппарата.
- Об установке IPv4 адреса и маски подсети с панели управления аппарата см. в разделе "Параметры интерфейса".

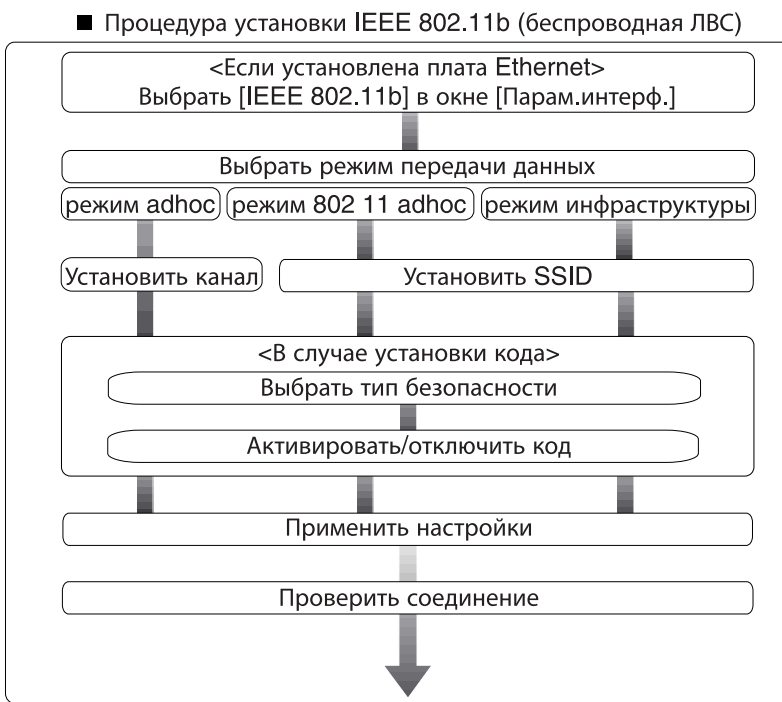
🔍 Ссылки

- стр. 61 "Параметры интерфейса"

Процедура настройки

В этом разделе описан порядок установки интерфейса IEEE 802.11b (беспроводная локальная сеть).

Установите IEEE 802.11b (беспроводная локальная сеть):



✍ Примечание

- Выберите **[Режим Ad-hoc 802.11]**, если осуществляется подключение Windows XP в качестве клиента беспроводной сети с помощью стандартного драйвера или утилит Windows XP или если не используется режим инфраструктуры.
- Подробную информацию о выполнении настроек беспроводной сети с панели управления аппарата см. в разделе "IEEE 802.11b".
- Подробнее об установке параметров беспроводной локальной сети без использования панели управления аппарата см. в разделе "Использование утилит для выполнения сетевых настроек".
- Подробную информацию о параметрах настройки см. в разделе "IEEE 802.11b".

🔗 Ссылки

стр. 65 "IEEE 802.11b"

стр. 38 "Использование утилит для задания параметров сети"

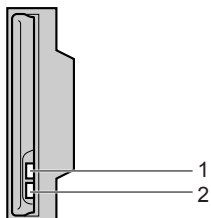
Проверка соединения

В этом разделе описан порядок проверки интерфейса IEEE 802.11b (беспроводной локальной сети).

Проверьте соединение беспроводной сети.

Убедитесь, что индикатор модуля интерфейса IEEE 802.11b горит.

❖ При использовании в режиме инфраструктуры

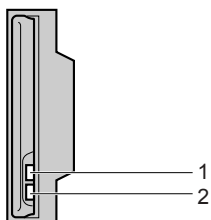


ZGDH600J

- 1. Если для параметра [LAN Тип] на экране [Параметры интерфейса] / [Сеть] не установлено значение [IEEE 802.11b], то индикатор не будет гореть, даже если подается основное питание.**
- 2. При правильном подключении к сети в режиме инфраструктуры индикатор будет зеленым. Если индикатор мигает, аппарат ведет поиск устройств.**

❖ При использовании в режиме adhoc/802.11 adhoc

1



ZGDH600J

1. При работе модуля интерфейса IEEE 802.11b индикатор горит желтым.
2. При правильном подключении к сети в режиме adhoc или 802.11 adhoc индикатор будет зеленым. Если индикатор мигает, аппарат ведет поиск устройств. Индикатор загорится через несколько секунд.

Распечатайте страницу конфигурации, чтобы проверить правильность настроек.

 **Примечание**

Подробнее о печати страницы конфигурации см. в разделе "Печать страницы конфигурации".

 **Ссылки**

стр. 212 "Печать страницы конфигурации"

Проверка сигнала

В этом разделе описан порядок проверки состояния радиопередатчика аппарата.

Находясь в режиме инфраструктуры, с помощью панели управления можно проверить состояние радиоволн аппарата.

- ① Нажмите **[Параметры системы]**.
- ② Нажмите клавишу **[Пар.инте.]**.
- ③ Нажмите клавишу **[IEEE 802.11b]**.
- ④ Нажмите клавишу **[Сигнал беспроводной сети]**.
Появится состояние радиоволн аппарата.
- ⑤ После проверки радиоволн нажмите **[Выход]**.
- ⑥ Нажмите клавишу **[Инструменты пользователя/Счетчик]**, чтобы перейти в меню "Инструм.польз./Счетчик/Запрос".

 **Примечание**

Для проверки состояния радиоволн нажмите **[IEEE 802.11b]** в разделе **[LAN Тип]** на экране **[Сеть]**.

Параметры сети

В данном разделе представлена информация о параметрах сети, которые можно изменить при помощи инструментов пользователя (Системные Параметры). Выполните настройки в соответствии с функциями, которые будут использоваться и интерфейсом, который будет подключен.

Запомните

- Эти настройки должны выполняться системным администратором или после консультации с ним.

Параметры, необходимые для использования принтера/LAN-Fax

В этом разделе перечислены параметры, необходимые для использования функции принтера или LAN-Fax.

Ethernet

В этом разделе перечислены параметры для использования функции принтера или LAN-Fax с подключением Ethernet.

Подробную информацию об установке параметров см. в разделах "Параметры интерфейса" и "Передача файлов".

Заголовок	Параметр настройки	Требования настройки
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 межсет.адрес	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	IPv6 адрес аппарата	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	IPv6 межсет.адрес	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	IPv6 установлен. адрес. автоконфиг.	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости

Заголовок	Параметр настройки	Требования настройки
Параметры интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Протокол доставки NCP	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	NW тип рамки	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	SMB Имя компьютера	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	SMB Рабочая группа	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Ethernet скорость	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	LAN Тип	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMPv3	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Имя аппарата	При необходимости

Примечание

- IPv6 используется только для функции принтера.
- В разделе **[Эффектив.протокол]** убедитесь, что для протокола, который требуется использовать, установлено значение **[Актив.]**.
- [LAN Тип]** отображается, если установлена дополнительная плата беспроводной сети. Если и Ethernet, и IEEE 802.11b (беспроводная сеть) подключены, у выбранного интерфейса будет приоритет.

Ссылки

- стр. 61 “Параметры интерфейса”
- стр. 68 “Передача файлов”

IEEE 802.11b (беспроводная сеть)

В этом разделе перечислены параметры для использования функции принтера или LAN-Fax с подключением IEEE 802.11b (беспроводной локальной сети).

Подробную информацию об установке параметров см. в разделах "Параметры интерфейса" и "Передача файлов".

Заголовок	Параметр настройки	Требования настройки
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 межсет.адрес	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	IPv6 адрес аппарата	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	IPv6 межсет.адрес	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	IPv6 установлен. адрес. автоконфиг.	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Протокол доставки NCP	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	NW тип рамки	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	SMB Имя компьютера	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	SMB Рабочая группа	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	LAN Тип	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMPv3	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости

Заголовок	Параметр настройки	Требования настройки
Параметры интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Имя аппарата	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Режим соединения	Необходимо
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Настройка SSID	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Канал	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Метод безопасности	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Скор. передачи	При необходимости

📌 Примечание

- В разделе **[Эффектив.протокол]** убедитесь, что для протокола, который требуется использовать, установлено значение **[Актив.]**.
- [IEEE 802.11b]** и **[LAN Тип]** отображаются, если установлена дополнительная плата беспроводной сети. Если и Ethernet, и IEEE 802.11b (беспроводная сеть) подключены, у выбранного интерфейса будет приоритет.

🔗 Ссылки

стр. 61 “Параметры интерфейса”

стр. 68 “Передача файлов”

Параметры, необходимые для использования Интернет-факса

В этом разделе перечислены параметры, необходимые для использования Интернет-факса.

Ethernet

В этом разделе перечислены параметры, необходимые для использования Интернет-факса с подключением Ethernet.

Подробнее о настройке параметров см. в разделе "Параметры интерфейса" и "Передача файлов".

Меню	Инструменты пользователя	Требования настройки
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 межсет.адрес	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Ethernet скорость	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	LAN Тип	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMPv3	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости
Передача файлов	Сервер SMTP	Необходимо
Передача файлов	Аутентификация SMTP	При необходимости
Передача файлов	POP перед SMTP	При необходимости
Передача файлов	Протокол приема	При необходимости

Меню	Инструменты пользователя	Требования настройки
Передача файлов	Параметры POP3/IMAP4	При необходимости
Передача файлов	Адрес эл. почты администратора	При необходимости
Передача файлов	Порт соединения эл. почты	Необходимо
Передача файлов	Интервал приема эл. почты	При необходимости
Передача файлов	Макс размер приним. Эл. почты	При необходимости
Передача файлов	Хранилище эл. почты на сервере	При необходимости
Передача файлов	Запрогр./Изменить/Удалить сообщение эл. почты	При необходимости
Передача файлов	Учетная запись эл. почты факса	Необходимо

📌 Примечание

- Для настройки Эффектив.протокола проверьте, что для требуемого протокола установлено значение **[Актив.]**.
- [LAN Тип]** отображается при установке платы интерфейса беспроводной локальной сети. Если и Ethernet, и IEEE 802.11b (беспроводная сеть) подключены, выбранный интерфейс имеет приоритет.
- Для отправки Интернет-факса необходимо указать сервер SMTP и учетную запись эл. почты факса.
- Когда для параметра "POP перед SMTP" установлено значение **[Вкл.]**, задайте также параметры для протокола приема и параметры POP3 / IMAP4.
- Когда для параметра "Аутентификация SMTP" установлено значение **[Вкл.]**, задайте также параметр для адреса эл. почты администратора.
- Для получения Интернет-факса необходимо указать порт соединения эл. почты и учетную запись эл. почты факса.
- Когда для параметра "POP перед SMTP" установлено значение **[Вкл.]**, проверьте номер порта POP3 в порте соединения эл. почты.

🔗 Ссылки

- стр. 61 "Параметры интерфейса"
- стр. 68 "Передача файлов"

IEEE 802.11b (беспроводная сеть)

В этом разделе перечислены параметры для использования Интернет-факса с подключением IEEE 802.11b (беспроводной локальной сети).

Подробнее о настройке параметров см. в разделе "Параметры интерфейса" и "Передача файлов".

Меню	Инструменты пользователя	Требования настройки
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 межсет.адрес	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	LAN Тип	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMPv3	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Режим соединения	Необходимо
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Настройка SSID	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Канал	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Метод безопасности	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Скор. передачи	При необходимости
Передача файлов	Сервер SMTP	Необходимо
Передача файлов	Аутентификация SMTP	При необходимости

Меню	Инструменты пользователя	Требования настройки
Передача файлов	POP перед SMTP	При необходимости
Передача файлов	Протокол приема	При необходимости
Передача файлов	Параметры POP3/IMAP4	При необходимости
Передача файлов	Адрес эл. почты администратора	При необходимости
Передача файлов	Порт соединения эл. почты	Необходимо
Передача файлов	Интервал приема эл. почты	При необходимости
Передача файлов	Макс размер приним. Эл. почты	При необходимости
Передача файлов	Хранилище эл. почты на сервере	При необходимости
Передача файлов	Запрогр./Изменить/Удалить сообщение эл. почты	При необходимости
Передача файлов	Учетная запись эл. почты факса	Необходимо

Примечание

- Для настройки Эффектив.протокола проверьте, что требуемый протокол установлен как **[Актив.]**.
- [IEEE 802.11b]** и **[LAN Тип]** отображаются при установке платы интерфейса беспроводной локальной сети. Если и Ethernet, и IEEE 802.11b (беспроводная сеть) подключены, выбранный интерфейс имеет приоритет.
- Для отправки Интернет-факса необходимо указать сервер SMTP и учетную запись эл. почты факса.
- Когда для параметра "POP перед SMTP" установлено значение **[Вкл.]**, задайте также параметры для протокола приема и параметры POP3 / IMAP4.
- Когда для параметра "Аутентификация SMTP" установлено значение **[Вкл.]**, задайте также параметр для адреса эл. почты администратора.
- Для получения Интернет-факса необходимо указать порт соединения эл. почты и учетную запись эл. почты факса.
- Когда для параметра "POP перед SMTP" установлено значение **[Вкл.]**, проверьте номер порта POP3 в порте соединения эл. почты.

Ссылки

- стр. 61 "Параметры интерфейса"
- стр. 68 "Передача файлов"

Параметры, необходимые для использования функции электронной почты

В этом разделе перечислены параметры, необходимые для отправки электронной почты.

Ethernet

В этом разделе перечислены параметры, необходимые для отправки электронной почты с подключением Ethernet.

Подробную информацию об установке параметров см. в разделах "Параметры интерфейса" и "Передача файлов".

Заголовок	Параметр настройки	Требования настройки
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 межсет.адрес	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Ethernet скорость	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	LAN Тип	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMPv3	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости
Передача файлов	Сервер SMTP	Необходимо
Передача файлов	Аутентификация SMTP	При необходимости
Передача файлов	POP перед SMTP	При необходимости
Передача файлов	Протокол приема	При необходимости

Заголовок	Параметр настройки	Требования настройки
Передача файлов	Параметры POP3/IMAP4	При необходимости
Передача файлов	Адрес эл. почты администратора	При необходимости
Передача файлов	Порт соединения эл. почты	При необходимости
Передача файлов	Запрогр./Изменить/Удалить сообщение эл. почты	При необходимости
Передача файлов	Врем. интервал повтор. сканир.	При необходимости
Передача файлов	Кол-во повтор. сканир.	При необходимости

Примечание

- В разделе **[Эффектив.протокол]** убедитесь, что для протокола, который требуется использовать, установлено значение **[Актив.]**.
- [LAN Тип]** отображается, если установлена дополнительная плата интерфейса беспроводной сети. Если и Ethernet, и беспроводная сеть (IEEE 802.11b) подключены, у выбранного интерфейса будет приоритет.
- Если для параметра **[POP перед SMTP]** установлено значение **[Вкл.]**, также выполните настройки для параметров **[Протокол приема]** и **[Параметры POP3/IMAP4]**.
- Если для параметра **[POP перед SMTP]** установлено значение **[Вкл.]**, проверьте номер порта **[POP3]** в разделе **[Порт соединения эл. почты]**.

Ссылки

стр. 61 “Параметры интерфейса”

стр. 68 “Передача файлов”

IEEE 802.11b (беспроводная локальная сеть)

В этом разделе перечислены параметры, необходимые для отправки электронной почты с подключением IEEE 802.11b (беспроводной локальной сети).

Подробную информацию об установке параметров см. в разделах "Параметры интерфейса" и "Передача файлов".

Заголовок	Параметр настройки	Требования настройки
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 межсет.адрес	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	LAN Тип	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMPv3	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Режим соединения	Необходимо
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Настройка SSID	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Канал	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Метод безопасности	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Скор. передачи	При необходимости
Передача файлов	Сервер SMTP	Необходимо
Передача файлов	Аутентификация SMTP	При необходимости

Заголовок	Параметр настройки	Требования настройки
Передача файлов	POP перед SMTP	При необходимости
Передача файлов	Протокол приема	При необходимости
Передача файлов	Параметры POP3/IMAP4	При необходимости
Передача файлов	Адрес эл. почты администратора	При необходимости
Передача файлов	Порт соединения эл. почты	При необходимости
Передача файлов	Запрогр./Изменить/Удалить сообщение эл. почты	При необходимости
Передача файлов	Врем. интервал повтор. сканир.	При необходимости
Передача файлов	Кол-во повтор. сканир.	При необходимости

Примечание

- В разделе **[Эффектив.протокол]** убедитесь, что для протокола, который требуется использовать, установлено значение **[Актив.]**.
- [LAN Тип]** отображается, если установлена дополнительная плата интерфейса беспроводной сети. Если и Ethernet, и беспроводная сеть (IEEE 802.11b) подключены, у выбранного интерфейса будет приоритет.
- Если для параметра **[POP перед SMTP]** установлено значение **[Вкл.]**, также выполните настройки для параметров **[Протокол приема]** и **[Параметры POP3/IMAP4]**.
- Если для параметра **[POP перед SMTP]** установлено значение **[Вкл.]**, проверьте номер порта **[POP3]** в разделе **[Порт соединения эл. почты]**.

Ссылки

стр. 61 “Параметры интерфейса”
 стр. 68 “Передача файлов”

Параметры, необходимые для использования функции сканирования в папку

В этом разделе перечислены параметры, необходимые для отправки файлов.

Ethernet

В этом разделе перечислены параметры, необходимые для отправки файлов с подключением Ethernet.

Подробную информацию об установке параметров см. в разделах "Параметры интерфейса" и "Передача файлов".

Заголовок	Параметр настройки	Требования настройки
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 межсет.адрес	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Ethernet скорость	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	LAN Тип	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMPv3	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости
Передача файлов	Врем. интервал повтор. сканир.	При необходимости
Передача файлов	Кол-во повтор. сканир.	При необходимости

💡 Примечание

- В разделе **[Эффектив.протокол]** убедитесь, что для протокола, который требуется использовать, установлено значение **[Актив.]**.
- [LAN Тип]** отображается, если установлена дополнительная плата интерфейса беспроводной сети. Если и Ethernet, и беспроводная сеть (IEEE 802.11b) подключены, у выбранного интерфейса будет приоритет.

🔍 Ссылки

стр. 61 “Параметры интерфейса”
стр. 68 “Передача файлов”

IEEE 802.11b (беспроводная локальная сеть)

В этом разделе перечислены параметры для отправки файлов с подключением IEEE 802.11b (беспроводной локальной сети).

Подробную информацию об установке параметров см. в разделах “Параметры интерфейса” и “Передача файлов”.

Заголовок	Параметр настройки	Требования настройки
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 межсет.адрес	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	LAN Тип	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMPv3	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Режим соединения	Необходимо

Заголовок	Параметр настройки	Требования настройки
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Настройка SSID	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Канал	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Метод безопасности	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Скор. передачи	При необходимости
Передача файлов	Врем. интервал повтор. сканир.	При необходимости
Передача файлов	Кол-во повтор. сканир.	При необходимости

📌 Примечание

- В разделе **[Эффектив.протокол]** убедитесь, что для протокола, который требуется использовать, установлено значение **[Актив.]**.
- [IEEE 802.11b]** и **[LAN Тип]** отображаются, если установлена дополнительная плата беспроводной сети. Если и Ethernet, и беспроводная сеть (IEEE 802.11b) подключены, у выбранного интерфейса будет приоритет.

🔗 Ссылки

стр. 61 “Параметры интерфейса”
 стр. 68 “Передача файлов”

Параметры, необходимые для использования сканера доставки по сети

В этом разделе перечислены параметры, необходимые для передачи данных по сети.

Ethernet

В этом разделе перечислены параметры, необходимые для передачи данных по сети с подключением Ethernet.

Подробную информацию об установке параметров см. в разделах “Параметры интерфейса” и “Передача файлов”.

Заголовок	Параметр настройки	Требования настройки
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 межсет.адрес	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости

Заголовок	Параметр настройки	Требования настройки
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Ethernet скорость	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	LAN Тип	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMPv3	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости
Передача файлов	Выбор доставки	При необходимости
Передача файлов	Получение факса передача файла	При необходимости
Передача файлов	Врем. интервал повтор. сканир.	При необходимости
Передача файлов	Кол-во повтор. сканир.	При необходимости

❖ Примечание

- В разделе **[Эффектив.протокол]** убедитесь, что для протокола, который требуется использовать, установлено значение **[Актив.]**.
- [LAN Тип]** отображается, если установлена дополнительная плата интерфейса беспроводной сети. Если и Ethernet, и беспроводная сеть (IEEE 802.11b) подключены, у выбранного интерфейса будет приоритет.
- Если для параметра **[Выбор доставки]** установлено значение **[Вкл.]**, убедитесь, что задан IPv4 адрес.

🔍 Ссылки

стр. 61 “Параметры интерфейса”
 стр. 68 “Передача файлов”

IEEE 802.11b (беспроводная локальная сеть)

В этом разделе перечислены параметры для передачи данных по сети с подключением IEEE 802.11b (беспроводной локальной сети).

Подробную информацию об установке параметров см. в разделах "Параметры интерфейса" и "Передача файлов".

Заголовок	Параметр настройки	Требования настройки
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 межсет.адрес	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	LAN Тип	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMPv3	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Режим соединения	Необходимо
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Настройка SSID	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Канал	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Метод безопасности	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Скор. передачи	При необходимости
Передача файлов	Выбор доставки	При необходимости
Передача файлов	Получение факса передача файла	При необходимости
Передача файлов	Врем. интервал повтор. сканир.	При необходимости
Передача файлов	Кол-во повтор. сканир.	При необходимости

💡 Примечание

- В разделе **[Эффектив.протокол]** убедитесь, что для протокола, который требуется использовать, установлено значение **[Актив.]**.
- [IEEE 802.11b]** и **[LAN Тип]** отображаются, если установлена дополнительная плата беспроводной сети. Если и Ethernet, и беспроводная сеть (IEEE 802.11b) подключены, у выбранного интерфейса будет приоритет.
- Если для параметра **[Выбор доставки]** установлено значение **[Вкл.]**, убедитесь, что задан IPv4 адрес.

🔗 Ссылки

стр. 61 “Параметры интерфейса”
стр. 68 “Передача файлов”

Параметры, необходимые для использования сетевого сканера TWAIN

В этом разделе перечислены параметры, необходимые для использования сканера TWAIN в сетевой среде.

Ethernet

В этом разделе перечислены параметры, необходимые для использования сетевого сканера TWAIN с подключением Ethernet.

Подробную информацию об установке параметров см. в разделах “Параметры интерфейса” и “Передача файлов”.

Заголовок	Параметр настройки	Требования настройки
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 межсет.адрес	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	LAN Тип	Необходимо

Заголовок	Параметр настройки	Требования настройки
Параметры интерфейса/Сеть	Ethernet скорость	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMPv3	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости

Примечание

- В разделе **[Эффектив.протокол]** убедитесь, что для протокола, который требуется использовать, установлено значение **[Актив.]**.
- [LAN Тип]** отображается, если установлена дополнительная плата интерфейса беспроводной сети. Если и Ethernet, и беспроводная сеть (IEEE 802.11b) подключены, у выбранного интерфейса будет приоритет.

Ссылки

стр. 61 "Параметры интерфейса"

стр. 68 "Передача файлов"

IEEE 802.11b (беспроводная локальная сеть)

В этом разделе перечислены параметры, необходимые для использования сетевого сканера TWAIN с подключением IEEE 802.11b (беспроводной локальной сети).

Подробную информацию об установке параметров см. в разделах "Параметры интерфейса" и "Передача файлов".

Заголовок	Параметр настройки	Требования настройки
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 межсет.адрес	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Необходимо

Заголовок	Параметр настройки	Требования настройки
Параметры интерфейса/Сеть	LAN Тип	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMPv3	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Режим соединения	Необходимо
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Настройка SSID	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Канал	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Метод безопасности	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Скор. передачи	При необходимости

Примечание

- В разделе **[Эффектив.протокол]** убедитесь, что для протокола, который требуется использовать, установлено значение **[Актив.]**.
- [IEEE 802.11b]** и **[LAN Тип]** отображаются, если установлена дополнительная плата беспроводной сети. Если и Ethernet, и беспроводная сеть (IEEE 802.11b) подключены, у выбранного интерфейса будет приоритет.

Ссылки

стр. 61 “Параметры интерфейса”
 стр. 68 “Передача файлов”

Параметры, необходимые для использования сервера документов

В этом разделе перечислены параметры, необходимые для использования функции "Сервер документов" в сетевой среде.

Ethernet

В этом разделе перечислены параметры, необходимые для использования функции "Сервер документов" с подключением Ethernet.

Подробную информацию об установке параметров см. в разделах "Параметры интерфейса" и "Передача файлов".

Заголовок	Параметр настройки	Требования настройки
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 межсет.адрес	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Ethernet скорость	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	LAN Тип	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMPv3	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости

💡 Примечание

- В разделе **[Эффектив.протокол]** убедитесь, что для протокола, который требуется использовать, установлено значение **[Актив.]**.
- [LAN Тип]** отображается, если установлена дополнительная плата интерфейса беспроводной сети. Если и Ethernet, и беспроводная сеть (IEEE 802.11b) подключены, у выбранного интерфейса будет приоритет.

🔍 Ссылки

стр. 61 “Параметры интерфейса”
стр. 68 “Передача файлов”

IEEE 802.11b (беспроводная локальная сеть)

В этом разделе перечислены параметры, необходимые для использования функции “Сервер документов” с подключением IEEE 802.11b (беспроводной локальной сети).

Подробную информацию об установке параметров см. в разделах “Параметры интерфейса” и “Передача файлов”.

Заголовок	Параметр настройки	Требования настройки
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	IPv4 межсет.адрес	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	LAN Тип	При необходимости/необходимо
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMPv3	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости
Параметры интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Режим соединения	Необходимо

Заголовок	Параметр настройки	Требования настройки
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Настройка SSID	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Канал	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Метод безопасности	При необходимости
Параметры интерфейса/IEEE 802.11b	Скор. передачи	При необходимости

Примечание

- В разделе **[Эффектив.протокол]** убедитесь, что для протокола, который требуется использовать, установлено значение **[Актив.]**.
- [IEEE 802.11b]** и **[LAN Тип]** отображаются, если установлена дополнительная плата беспроводной сети. Если и Ethernet, и беспроводная сеть (IEEE 802.11b) подключены, у выбранного интерфейса будет приоритет.

Ссылки

стр. 61 “Параметры интерфейса”

стр. 68 “Передача файлов”

Использование утилит для задания параметров сети

В этом разделе описан порядок задания параметров сети с помощью утилит. Можно задавать параметры с помощью утилит Web Image Monitor, SmartDeviceMonitor for Admin, и telnet.

bookmark **Примечание**

- Подробную информацию об использовании Web Image Monitor см. в руководстве по управлению сетью.
- Подробную информацию об использовании SmartDeviceMonitor for Admin см. в руководстве по управлению сетью.
- Подробную информацию об использовании telnet можно найти в руководстве по управлению сетью.

link **Ссылки**

Руководство по управлению сетью

Параметры интерфейса

В этом разделе описан порядок задания параметров интерфейса с помощью утилит.

Изменяйте параметры с помощью Web Image Monitor, SmartDeviceMonitor for Admin и telnet.

❖ [Сеть] → [IPv4 адрес аппарата] → [Получ. автом. (DHCP)]

- Web Image Monitor: используется для задания параметров.
- SmartDeviceMonitor for Admin: используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [Сеть] → [IPv4 адрес аппарата] → [Указать] → [IPv4 адрес аппарата]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [Сеть] → [IPv4 адрес аппарата] → [Указать] → [Маска суб-сети]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметров.

❖ [Сеть] → [IPv4 межсет.адрес]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметров.

❖ [Сеть] → [IPv6 адрес аппарата] → [Адрес конфигурации вручную]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: не используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [Сеть] → [IPv6 установлен. адрес. автоконфиг.]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: не используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [Сеть] → [Конфигурация DNS] → [Получ. автом. (DHCP)]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: не используется для задания параметра.
- telnet: используется для установки параметра.

❖ [Сеть] → [Конфигурация DNS] → [Указать] → [DNS Сервер 1] - [DNS Сервер 3]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: не используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [Сеть] → [Конфигурация DDNS]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: не используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [Сеть] → [Доменное имя] → [Получ. автом. (DHCP)]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: не используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [Сеть] → [Доменное имя] → [Указать] → [Доменное имя]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: не используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [Сеть] → [Конфигурация WINS] → [Первичный WINS сервер] / [Вторичный WINS сервер]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: не используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [Сеть] → [Конфигурация WINS] → [ID закр. сети]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: не используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [Сеть] → [Эффектив.протокол] → [IPv4]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: можно задать параметры TCP/IP, если SmartDeviceMonitor for Admin взаимодействует с аппаратом с помощью IPX/SPX.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [Сеть] → [Эффектив.протокол] → [IPv6]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [Сеть] → [Эффектив.протокол] → [NetWare]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: можно задать параметры IPX/SPX, если SmartDeviceMonitor for Admin взаимодействует с аппаратом с помощью TCP/IP.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [Сеть] → [Эффектив.протокол] → [SMB]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [Сеть] → [Эффектив.протокол] → [AppleTalk]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [Сеть] → [Протокол доставки NCP]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: используется для задания параметра.
- telnet: нельзя использовать для установки параметров.

❖ [Сеть] → [NW тип рамки] → [Автovыбор]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: не используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [Сеть] → [NW тип рамки] → [Ethernet II]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: не используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [Сеть] → [NW тип рамки] → [Ethernet 802.2]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: не используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [Сеть] → [NW тип рамки] → [Ethernet 802.3]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: не используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [Сеть] → [NW тип рамки] → [Ethernet SNAP]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: не используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [Сеть] → [SMB Имя компьютера]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: не используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [Сеть] → [SMB Рабочая группа]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: не используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [Сеть] → [Ethernet скорость]

- Web Image Monitor: не используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: не используется для задания параметра.
- telnet: нельзя использовать для установки параметров.

❖ [Сеть] → [LAN Тип] → [Ethernet]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: не используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [Сеть] → [LAN Тип] → [IEEE 802.11b]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: не используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [Сеть] → [Имя хоста]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [Сеть] → [Имя аппарата]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: не используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [IEEE 802.11b] → [Режим соединения]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: не используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [IEEE 802.11b] → [Настройка SSID]

- Web Image Monitor: используется для установки параметров.
- SmartDeviceMonitor for Admin: не используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [IEEE 802.11b] → [Канал]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: не используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [IEEE 802.11b] → [Метод безопасности]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: не используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

❖ [IEEE 802.11b] → [Скор. передачи]

- Web Image Monitor: не используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: не используется для задания параметра.
- telnet: используется для задания параметра.

Передача файлов

В этом разделе описан порядок задания параметров передачи файлов с помощью утилит.

Изменяйте параметры с помощью Web Image Monitor, SmartDeviceMonitor for Admin и telnet.

❖ [Передача файлов] → [Сервер SMTP]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: нельзя использовать для задания параметра.
- telnet: нельзя использовать для установки параметра.

❖ [Передача файлов] → [Аутентификация SMTP]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: нельзя использовать для задания параметра.
- telnet: нельзя использовать для установки параметра.

❖ [Передача файлов] → [POP перед SMTP]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: нельзя использовать для задания параметра.
- telnet: нельзя использовать для установки параметра.

❖ [Передача файлов] → [Протокол приема]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: нельзя использовать для задания параметра.
- telnet: нельзя использовать для установки параметра.

❖ [Передача файлов] → [Параметры POP3/IMAP4]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: нельзя использовать для задания параметра.
- telnet: нельзя использовать для установки параметра.

❖ [Передача файлов] → [Адрес эл. почты администратора]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: нельзя использовать для задания параметра.
- telnet: нельзя использовать для установки параметра.

❖ [Передача файлов] → [Порт соединения эл. почты]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: нельзя использовать для задания параметра.
- telnet: нельзя использовать для установки параметра.

❖ [Передача файлов] → [Интервал приема эл. почты]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: нельзя использовать для задания параметра.
- telnet: нельзя использовать для установки параметра.

❖ [Передача файлов] → [Макс размер приним. Эл. почты]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: нельзя использовать для задания параметра.
- telnet: нельзя использовать для установки параметра.

❖ [Передача файлов] → [Хранилище эл. почты на сервере]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: нельзя использовать для задания параметра.
- telnet: нельзя использовать для установки параметра.

❖ [Передача файлов] → [Имя пользователя/Пароль по умолчанию (Отправить)]

- Web Image Monitor: используется для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: нельзя использовать для задания параметра.
- telnet: нельзя использовать для установки параметра.

❖ [Передача файлов] → [Учетная запись эл.почты факса]

- Web Image Monitor: нельзя использовать для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: нельзя использовать для задания параметра.
- telnet: нельзя использовать для установки параметра.

❖ [Передача файлов] → [Врем. интервал повтор. сканир.]

- Web Image Monitor: нельзя использовать для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: нельзя использовать для задания параметра.
- telnet: нельзя использовать для установки параметра.

❖ [Передача файлов] → [Кол-во повтор. сканир.]

- Web Image Monitor: нельзя использовать для задания параметра.
- SmartDeviceMonitor for Admin: нельзя использовать для задания параметра.
- telnet: нельзя использовать для установки параметра.

Подключение аппарата к телефонной линии и телефону

1

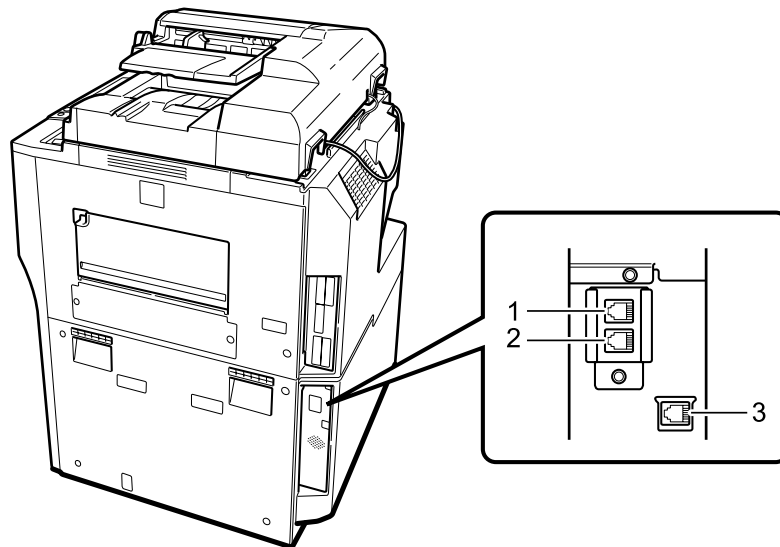
В этом разделе описан порядок подключения аппарата к телефонным линиям и выбор типа линии.

Подключение телефонной линии

Для подключения аппарата к телефонной линии используйте разъем модульного типа.

⚠ Запомните

□ Перед запуском проверьте тип разъема.



BEY009S

- 1. Внешний разъем телефона**
- 2. Разъем блока интерфейса G3**
- 3. Разъем дополнительного блока интерфейса G3**

Выбор типа линии

Выберите тип линии для подключения аппарата. Существует два типа: с импульсным и с тональным набором.

Выбор типа линии с помощью инструментов администратора.

Примечание

Эта функция предусмотрена не во всех регионах.

Ссылки

стр. 154 “Исходные параметры”

Подключение аппарата

1

2. Параметры системы

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Параметры системы". Подробнее о доступе к системным параметрам см. в разделе "Доступ к инструментам пользователя".

Общие функции

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Общие функции" раздела "Параметры системы".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Програм./Измен./Удалить текст пользоват.

Можно зарегистрировать часто используемые цепочки символов при задании параметров как ".com" и "Regards".

Можно зарегистрировать до 40 параметров.

- Программирование/Изменение
 - ① Нажмите **[Параметры системы]**.
 - ② Убедитесь, что выбран пункт **[Общ.функ.]**.
 - ③ Нажмите **[Прогр./изменить/удалить пользоват.текст]**.
 - ④ Убедитесь, что выбран пункт **[Программировать/Изменить]**.
 - ⑤ Выберите текст пользователя, который требуется изменить.
Чтобы запрограммировать новый текст пользователя, нажмите **[Не запрogr.]**.
 - ⑥ Нажмите **[OK]**.
 - ⑦ Нажмите **[Выход]**.
- Удалить
 - ① Нажмите **[Параметры системы]**.
 - ② Убедитесь, что выбран пункт **[Общ.функ.]**.
 - ③ Нажмите **[Прогр./изменить/удалить пользоват.текст]**.
 - ④ Нажмите **[Удалить]**.
 - ⑤ Выберите текст пользователя, который требуется удалить.
 - ⑥ Нажмите **[Да]**.
 - ⑦ Нажмите **[Выход]**.

❖ Звук при вводе с панели

При нажатии клавиши раздается звуковой сигнал.

По умолчанию установлено значение **Вкл.**

❖ **Сообщение о разогреве (копир./сервер документов)**

Можно задать звуковой сигнал о готовности аппарата к копированию после его выхода из режима энергосбережения или включения питания. По умолчанию установлено значение параметра **Вкл.**.

❖ **Дисплей счетчика копий (копир./сервер документов)**

Счетчик копий может показывать количество выполненных копий (число увеличивается) или количество копий, которые еще не выполнены (число уменьшается).

По умолчанию установлено значение параметра Вверх (сдел.).

❖ **Приоритет функции**

Можно указать режим для немедленного отображения после включения рабочего выключателя или включения режима сброса системы.

По умолчанию установлено значение параметра Копир.

❖ **Приоритет печати**

Приоритет печати присваивается выбранному режиму.

По умолчанию установлено значение параметра Режим дисплея.

При выборе **[Чередование]** текущее задание на печать будет прервано после распечатки не более пяти листов.

❖ **Таймер сброса функции**

При использовании функции множественного доступа можно установить для аппарата время ожидания перед сменой режимов.

Эту функцию удобно использовать при создании множества копий и необходимости изменять параметры для каждой копии. Установление более продолжительного периода сброса может предотвратить прерывание от других функций.

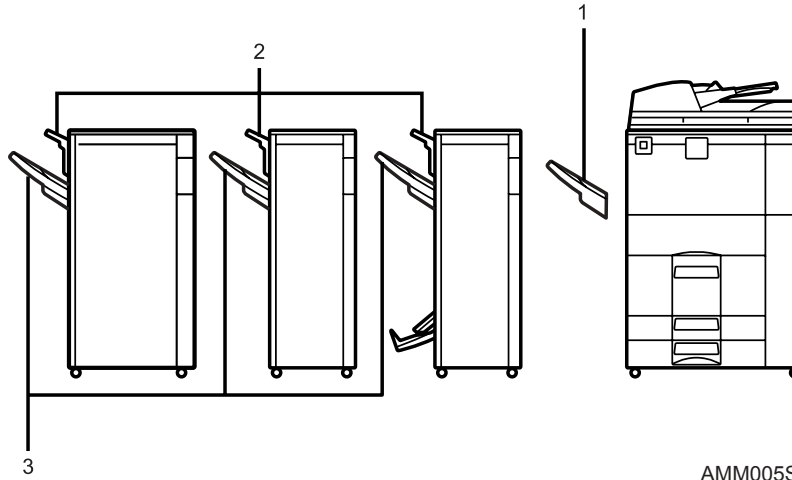
По умолчанию установлено значение Установка времени **3 сек.**

При выборе **[Установка времени]** введите время (3–30 секунд с шагом в 1 секунду) с помощью цифровых клавиш.

❖ **Поочередная печать**

Установите количество листов, которые будут выводиться при работе в режиме прерывания.

По умолчанию установлено значение **10 листов.**



1. Лоток для копий

2. Верхний лоток финишера

3. Лоток сдвига финишера

По умолчанию установлено значение параметра Лоток для копий.

❖ Выход печати: Сервер документов (Сервер документов)

Этот параметр определяет лоток, на который выводятся документы.

По умолчанию установлено значение параметра Лоток для копий.

❖ Выход печати: факс (факс)

Укажите лоток, на который выводятся документы.

По умолчанию установлено значение Лоток для копий.

❖ Выход печати: Принтер (принтер)

Этот параметр определяет лоток, на который выводятся документы.

Выходные лотки, указанные в драйвере принтера, имеют приоритет над выходным лотком, заданным указанными ниже параметрами.

По умолчанию установлено значение Лоток для копий.

❖ Подъем стола ориг. АПД

Установите, когда должна подниматься пластина АПД после помещения оригиналов на автоподатчик бумаги (АПД).

По умолчанию установлено значение Когда ориг.разм..

❖ **Стат. сист./Сп. зад. от. врем.**

Можно указать, в течение какого времени будут отображаться экран состояния системы и списка заданий.

По умолчанию установлено значение **Вкл., 15 сек.**

Выбрав значение **[Вкл.]**, можно указать время отображения от 10 до 999 секунд.

❖ **Повтор клав.**

При непрерывном нажатии клавиш на экране или панели управления можно включить или отключить функцию повтора операции.

По умолчанию - Норм..

❖ **Позиция Z-сгиба**

При выборе функции Z-сгиба устанавливайте позиции сворачивания с шагом 1 мм (0,1 дюйма).

Диапазон установок позиции сгиба для каждого формата бумаги представлен ниже:

- Метрическая система:
 - А3: 2 - 25 мм
 - В4 JIS: 2 - 40 мм
 - А4: 2 - 10 мм
 - 11 × 17: 2 - 20 мм
 - 8₁/₂ × 14: 2-35 мм
- Версия в дюймах:
 - А3: 0,1" - 1,0"
 - В4 JIS: 0,1" - 1,6"
 - А4: 0,1" - 0,4"
 - 11 × 17: 0,1" - 0,8"
 - 8₁/₂ × 14: 0,1" - 1,4"

По умолчанию - **2** мм (Метрическая система) / **0,1"** (Версия в дюймах).

☞ **Примечание**

- Если для параметра "Звук при вводе с панели" установлено значение **[Выкл.]**, то звуковой сигнал выдаваться не будет независимо от настройки параметра "Сообщение о разогреве".
- Установка Таймера сброса функции игнорируется, если для параметра "Приоритет печати" установлена настройка "Чередование".

☞ **Ссылки**

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

Руководство по копированию/серверу документов

Настройка выходного лотка

Запомните

- Текущее задание по сшиванию нельзя прерывать, даже если оно задано другой функцией.
- Если на аппарате, оснащенном финишером для буклетов, сивающим финишером для скобок на 3000 - 100 листов или сивающим финишером для скобок на 3000 - 50 листов, используется лоток для скобок или сдвижной сортировочный лоток, копии выводятся на "Верхний лоток финишера", "Лоток сдвига финишера" или "Лоток для буклетов финишера" независимо от настроек выхода печати.

Параметры лотка для бумаги

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Параметры лотка для бумаги" раздела "Параметры системы".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ **Приоритет лотков для бумаги: Копир (Копир/Сервер докум.)**

Можно указать лоток для подачи бумаги на вывод.

По умолчанию Лоток 1.

❖ **Приоритет лотка для бумаги/ Факс (факс)**

Укажите лоток для подачи бумаги на вывод.

По умолчанию Лоток 1.

При установленном дополнительно ЛБЕ отображается **[ЛБЕ]**.

❖ **Приоритет лотков для бумаги: Принтер (принтер)**

Можно указать лоток для подачи бумаги на вывод.

По умолчанию Лоток 1.

❖ **Размер лотка для бумаги: Лоток 2, Размер лотка для бумаги: Лоток 3**

Выберите размер бумаги, загружаемой в лоток для бумаги.

Форматы бумаги, которые можно установить для лотка 2/3, следующие:

"Автоопределение", "A3□", "A4□", "A4□", "A5□", "A5□",
"B4 JIS□", "B5 JIS□", "B5 JIS□", "11×17□", "11×15□", "11×14□",
"10×15□", "8¹/₂×14□", "8¹/₂×13□", "8¹/₂×11□", "8¹/₂×11□", "8¹/₄×14□",
"8¹/₄×13□", "8×13□", "8×10¹/₂□", "7¹/₄×10¹/₂□", "5¹/₂×8¹/₂□",
"5¹/₂×8¹/₂□", "8K□", "16K□", "16K□", "↔ 340 мм † 210 мм", "↔ 182 мм †
210 мм", "↔ 170 мм † 210 мм"

По умолчанию установлено значение Автоопределение.

❖ **Размер бм.обх.лотка принтера**

При печати данных с компьютера можно указать формат бумаги в обходном лотке.

Форматы бумаги, которые можно установить для обходного лотка, следующие:

"Автоопределение", "A3□", "A4□", "A4□", "A5□", "A5□", "A6□",
"B4 JIS□", "B5 JIS□", "B5 JIS□", "B6 JIS□", "11×17□", "8¹/₂×14□",
"8¹/₂×11□", "8¹/₂×11□", "5¹/₂×8¹/₂□", "100 × 148 мм□" "Нест. разм."

По умолчанию установлено значение **A4□**

Можно указать нестандартный размер в диапазоне 100,0-305,0 мм (3,94" - 12,0") по вертикали и 139,7-600,0 мм (5,5"-23,62") по горизонтали.

Если установлен сшивающий финишер на 3000 - 100 листов, в обходной лоток можно загрузить бумагу следующих размеров: 100,0-305,0 мм (3,9 дюйма-12,0 дюймов) по вертикали и 139,7 - 458 мм (5,5 дюйма-18,1дюйма) по горизонтали.

❖ Тип бумаги: Обходной лоток

Устанавливает экран так, чтобы было видно, бумага какого типа загружена в обходной лоток.

Типы бумаги, которые можно назначить для обходного лотка, следующие:

- Не отображ.
- Использование бумаги из вторсырья
- Бумага с отпечатком
- Специальная бумага
- Плотная бумага
- Бум. с отверст.
- Цветная бумага 1
- Цветная бумага 2
- В/сортн. бум.
- Бланк
- Полупрозрачная бумага
- Бумага для карточек
- ОНР-пленка
- Этикетки

По умолчанию Не отображ..

❖ Тип бумаги: Лоток 1

Устанавливает экран так, чтобы было видно, бумага какого типа загружена в каждый из лотков для бумаги. Эти данные используются функцией печати для автоматического выбора лотка для бумаги.

Типы бумаги, которые можно указать, следующие:

- Тип бумаги
- Не отображ.
- Использование бумаги из вторсырья
- Бумага с отпечатком
- Специальная бумага
- Плотная бумага
- Бум. с отверст.
- Цветная бумага 1
- Цветная бумага 2
- В/сортн. бум.
- Бланк
- Полупрозрачная бумага

Параметр по умолчанию для типа бумаги - Не отображ..

Параметр по умолчанию для способа копирования в дуплексном режиме - Двустор. копия.

Параметр по умолчанию для применения автovыбора бумаги - Да.

❖ **Тип бумаги: Лоток 2, Тип бумаги: Лоток 3**

Устанавливает экран так, чтобы было видно, бумага какого типа загружена в каждый из лотков для бумаги. Эти данные используются функцией печати для автоматического выбора лотка для бумаги.

Типы бумаги, которые можно задать, следующие:

- Тип бумаги
 - Не отображ.
 - Использование бумаги из вторсырья
 - Бумага с отпечатком
 - Специальная бумага
 - Плотная бумага
 - Бум. с отверст.
 - Цветная бумага 1
 - Цветная бумага 2
 - В/сортн. бум.
 - Полупрозрачная бумага
 - Бланк

Параметр по умолчанию для типа бумаги - Не отображ..

Параметр по умолчанию для способа копирования в дуплексном режиме - Двустор. копия.

Параметр по умолчанию для применения автвыбора бумаги - Да.

❖ **Лоток для листов передних обложек**

Можно указать и отобразить лоток для бумаги, используемый для установки обложек. После выбора лотка для бумаги можно также указать время отображения и способ копирования для двустороннего копирования.

По умолчанию установлено значение **Выкл.**

❖ **Задний край лотка для обложек**

Укажите, с какого лотка для бумаги будут загружаться обложки, и убедитесь, что сообщение с подтверждением настройки отобразилось на экране. После выбора лотка укажите время подтверждения и способ копирования для двустороннего копирования.

По умолчанию - **Выкл.**

❖ **Лоток для разделительных листов**

Укажите, с какого лотка для бумаги будут загружаться листы, и убедитесь, что сообщение с подтверждением настройки отобразилось на экране. После выбора лотка укажите время подтверждения.

По умолчанию - **Выкл..**

❖ Наименование лотка для листов 1, Наименование лотка для листов 2

Укажите, с какого лотка для бумаги будут загружаться листы, выделяющие главы, и убедитесь, что сообщение с подтверждением настройки отобразилось на экране. После выбора лотка укажите время подтверждения и способ копирования для двустороннего копирования. По умолчанию - **Выкл.**.

✍ Примечание

- Направляющая бумаги для ЛБЕ устанавливается для бумаги формата A4 , 8 1/2"×11"  . Если требуется изменить формат бумаги для этого лотка, обратитесь в сервисный центр.
- Если при загрузке бумаги одного типа и формата в два разных лотка для бумаги необходимо указать лоток для двухсторонней копии. Если один из лотков указан в Приоритете лотков для бумаги как назначаемый по умолчанию, назначьте на этот лоток двухстороннюю копию.
- Символ  появляется рядом с лотком для бумаги, если значение **[Выкл.]** установлено для параметра **[Применение автovыбора бумаги]**.
- [Применение автovыбора бумаги]** может быть выбрано для функции копира, только если выбрано **[Не отображ.]** и **[Использование бумаги из вторсырья]**. Если выбран параметр **[Нет]**, настройка "Применить автovыбор бумаги" недоступна для данного лотка.
- Параметр "Лоток для обложек" используется функциями создания лицевых обложек и лицевых/задних обложек.
- Обозначение функции для использования наименования лотка для листов 1 или наименования лотка для листов 2.
- Если задано "Время отображения" как "В выбранном режиме" в "Лотке для листов передних обложек", то отображаются только лотки, выбранные для передних обложек и разделительных листов, если невозможно использовать передние обложки и разделительные листы.

🔗 Ссылки

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

Руководство по копированию/серверу документов

Параметры таймера

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Параметры таймера" раздела "Параметры системы".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Таймер автооткл.

По истечении указанного промежутка времени после окончания задания аппарат автоматически выключается, что способствует экономии энергии. Эта функция называется "Автоотключение". Состояние аппарата после автоматического отключения называется выключенным состоянием (состоянием квазивыключения), или спящим режимом. Для таймера автоотключения требуется указать время, по истечении которого аппарат автоматически выключается.

Настройка по умолчанию - 1 мин. (Тип1, Тип2)

Настройка по умолчанию - 15 сек. (Тип 3)

С помощью цифровых клавиш можно установить промежуток времени от 10 секунд до 240 минут.

При появлении сообщений об ошибках функция автоматического отключения может не работать.

❖ Таймер энергосбережения

Установите время ожидания перед переходом в режим энергосбережения после завершения копирования или последней операции.

С помощью цифровых клавиш можно установить промежуток времени от 1 до 240 минут.

По умолчанию - **1** мин..

❖ Таймер отключения панели

Установите промежуток времени после окончания копирования или завершения последней операции, по истечении которого выключается панель аппарата.

Время разогрева для копирования после выхода из спящего режима – 3 секунды для отключения панели уровня 1 и 15 секунд для отключения панели уровня 2.

С помощью цифровых клавиш можно установить промежуток времени от 10 секунд до 240 минут.

По умолчанию - **1** мин..

❖ Таймер автосброса системы

Установка функции сброса системы приводит к автоматическому переключению экрана на экран функции, установленной в Приоритете функций, если не выполняется ни одна операция или удаляется прерванное задание. Данный параметр определяет интервал времени до системного сброса.

С помощью цифровых клавиш можно установить промежуток времени от 10 до 999 секунд.

По умолчанию - **Вкл., 60** секунд.

❖ **Таймер автосброса копира/сервера документов (копир./сервер документов)**

Задает время, по истечении которого производится сброс режимов копира и сервера документов.

Если выбрано значение **[Выкл.]**, аппарат не будет автоматически переключаться на экран ввода кода пользователя.

С помощью цифровых клавиш можно установить промежуток времени от 10 до 999 секунд.

По умолчанию - **Вкл., 60 секунд.**

❖ **Таймер автосброса факса (факс)**

Задает длительность паузы перед сбросом режима сканирования.

С помощью цифровых клавиш можно установить промежуток времени от 30 до 999 секунд.

По умолчанию - **30 секунд.**

❖ **Таймер автосброса принтера (принтер)**

Задает промежуток времени, по истечении которого производится сброс функции принтера.

С помощью цифровых клавиш можно установить промежуток времени от 10 до 999 секунд.

По умолчанию - **Вкл., 60 секунд.**

❖ **Таймер автосброса сканера (сканер)**

Задает промежуток времени, по истечении которого производится сброс функции сканера.

Если выбрано значение **[Выкл.]**, аппарат не будет автоматически переключаться на экран ввода кода пользователя.

С помощью цифровых клавиш можно установить промежуток времени от 10 до 999 секунд.

По умолчанию - **Вкл., 60 секунд.**

❖ **Установка даты**

С помощью цифровых клавиш установите дату на внутренних часах копира.

Для изменения на год, месяц или день нажмите **[←]** и **[→]**.

❖ **Установка времени**

С помощью цифровых клавиш установите время на внутренних часах копира.

Введите время, используя 24-часовой формат (с шагом в 1 секунду).

Для переключения между значениями часов, минут и секунд нажмайте **[←]** и **[→]**.

❖ Таймер автозавершения сеанса

Можно задать, выполнять ли процедуру выхода пользователя автоматически, если он не использует аппарат в течение определенного периода времени после входа в систему.

Если выбрано **[Вкл.]**, время можно установить время от 60 до 999 секунд с односекундным шагом при помощи цифровых клавиш.

По умолчанию - **Вкл., 180 секунд.**

❖ Код недельного таймера

Введите пароль (не более восьми символов) для включения питания в периоды времени, когда "Недельный таймер" отключает питание аппарата.

При выборе параметра "Вкл." введите пароль. При выборе параметра "Вкл." аппарат использовать нельзя, даже если выключатель питания включен, необходимо ввести пароль. При выборе параметра "Выкл." для включения аппарата вводить пароль не нужно, необходимо просто включить выключатель питания.

По умолчанию - **Выкл..**

❖ Недельный таймер: Понедельник - воскресенье

Установите ежедневное время, когда питание включено/выключено.

- Время вкл. питания
- Время откл. питания

Введите время, используя систему "24 часа".

При помощи цифровых клавиш введите "часы" и "минуты".

🔗 Ссылки

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

Параметры интерфейса

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Параметры интерфейса" раздела "Параметры системы".

Сеть

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Сеть" раздела "Параметры интерфейса".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ IPv4 адрес аппарата

Перед использованием аппарата в сетевой среде необходимо настроить IP адрес и маску подсети.

При выборе **[Указать]** введите **[IPv4 адрес аппарата]** и **[Маска субсети]** как "xxx.xxx.xxx.xxx" ("x" обозначает символ).

При выборе **[Указать]** убедитесь, что не выбран тот же **[IPv4 адрес аппарата]**, что и на других аппаратах в сети.

Также появляется физический адрес (MAC-адрес).

❖ IPv4 межсет.адрес

Шлюз - это соединение или развязка между двумя сетями.

Настройте адрес шлюза для маршрутизатора или хост-компьютера, используемого в качестве шлюза.

По умолчанию параметр равен **000.000.000.000**

❖ IPv6 адрес аппарата

Можно указать сетевой адрес IPv6 аппарата.

- Ссылка-локал. адрес
Отображается ссылка-локал. адрес аппарата.
- Адрес конфигурации вручную
Появляется экран ручной конфигурации адреса аппарата.
- Установ. адрес: 1-5
Появляется указанный установочный адрес.

❖ IPv6 межсет.адрес

Появляется адрес шлюза IPv6 аппарата.

❖ IPv6 установлен. адрес. автоконфиг.

Для параметра "IPv6 установлен. адрес. автоконфиг." можно задать значение "Активн." или "Неактивн.".

По умолчанию установлено значение Актив..

❖ Конфигурация DNS

Выполните настройки для DNS сервера.

При выборе **[Указать]** введите **[DNS Сервер 1] - [DNS Сервер 3]** IP адрес как "xxx.xxx.xxx.xxx" ("x" обозначает символ).

По умолчанию параметр равен **Получ. автом. (DHCP)**.

❖ Конфигурация DDNS

Можно указать параметры DDNS.

По умолчанию установлено значение Актив..

❖ Доменное имя

Можно указать доменное имя.

По умолчанию параметр равен **Получ. автом. (DHCP)**.

Введите доменное имя, используя не более 63 однобайтовых алфавитно-цифровых символов.

❖ Конфигурация WINS

Можно указать параметры WINS сервера.

При выборе **[Вкл.]** введите адрес IPv4 сервера WINS как "xxx.xxx.xxx.xxx" ("x" обозначает символ).

При использовании DHCP укажите **[ID закр. сети]**.

Введите **[ID закр. сети]**, используя до 31 алфавитно-цифровых символов.

По умолчанию установлено значение **Выкл.**

❖ Эффектив.протокол

Выберите протокол для использования в сети.

По умолчанию параметр для "IPv4" равен Актив..

По умолчанию параметр для "Ipv6" равен Неактив..

По умолчанию параметр для "NetWare" равен Актив..

По умолчанию параметр для "SMB" равен Актив..

По умолчанию параметр для "AppleTalk" равен Актив..

❖ Протокол доставки NCP

Выберите протокол доставки для NCP.

По умолчанию параметр равен Приоритет TCP/IP.

❖ NW тип рамки

При использовании NetWare выберите тип блоков.

По умолчанию параметр равен Автвыбор.

❖ SMB Имя компьютера

Укажите имя компьютера SMB.

Введите имя компьютера, используя не более 15 алфавитно-цифровых символов.

"*+,/:<>=?[\]]|. вводить нельзя.

Ввод имени компьютера, начинающегося с RNP и гпр, запрещается.

Используйте буквы верхнего регистра.

❖ SMB Рабочая группа

Укажите SMB рабочую группу.

Введите имя компьютера, используя не более 15 алфавитно-цифровых символов.

"*+,/:<>=?[\]]|. и пробелы вводить нельзя.

Используйте буквы верхнего регистра.

❖ Ethernet скорость

Установите скорость доступа для сети.

Выберите скорость, соответствующую сетевой среде. **[Автовыбор]** всегда должен быть выбран.

По умолчанию параметр равен Автовыбор.

❖ LAN Тип

После установки дополнительного модуля интерфейса IEEE 802.11b, выберите интерфейс, IEEE 802.11b (беспроводной LAN) или Ethernet.

По умолчанию параметр равен Ethernet.

Отображается, если установлен модуль интерфейса IEEE 802.11b.

Если и Ethernet, и IEEE 802.11b (беспроводная сеть) подключены к аппарату, у выбранного интерфейса будет приоритет.

❖ Команда Ping

Выберите сетевое соединение при помощи команды Ping, используя данный адрес IPv4.

при неудачной попытке подключения к сети, проверьте следующее, а затем еще раз выполните команду пингования.

- Проверьте, активен ли TCP/IP принтера.
- Проверьте, что аппарат с присвоенным ему адресом IPv4, подключен к сети.
- Возможно, этот же адрес IPv4 используется для указанного оборудования.

❖ Разрешить соединение SNMPv3

Установите зашифрованное соединение SNMPv3.

По умолчанию параметр равен Шифр./Чист.текст.

Если установлено значение **[Только шифрование]** необходимо ввести пароль для аппарата.

❖ Разрешить соединение SSL/TLS

Установите зашифрованное соединение SSL/TLS.

По умолчанию параметр равен Заш. / Откр. т..

Если установлено значение **[Только гипертекст]**, необходимо установить сертификат SSL для аппарата.

❖ Имя хоста

Укажите имя хоста.

Введите имя хоста, используя не более 63 алфавитно-цифровых символов.

❖ Имя аппарата

Укажите имя аппарата.

Введите имя аппарата, используя не более 31 алфавитно-цифровых символов.

Парал. интерфейс

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Параллельный интерфейс" раздела "Параметры интерфейса".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Параллельная синхронизация

Устанавливает синхронизацию для контрольного сигнала параллельного интерфейса.

По умолчанию параметр равен Подтвержд. снаружи.

❖ Скорость синхронного соединения

Устанавливает скорость соединения для параллельного интерфейса.

По умолчанию параметр равен Высокая скорость.

❖ Состояние сигнала выбора

Устанавливает уровень выбранного сигнала параллельного интерфейса.

По умолчанию параметр равен Выс..

❖ Начальный ввод

Устанавливает, подтверждать или нет сигнал начального ввода при его получении.

По умолчанию параметр равен Неактивн..

❖ Двунаправленное соединение

Устанавливает режим ответа принтера на запрос получения статуса при использовании параллельного интерфейса.

По умолчанию установлено значение параметра **Вкл.**

При установленном значении **[Выкл.]** функция двунаправленного соединения будет отключена. Кроме того, драйвер принтера не будет установлен в функции Windows Auto Detect.

❖ Контроль сигнала

Устанавливает процедуру для ошибки во время печати.

По умолчанию параметр равен Приор. приема задан..

IEEE 802.11b

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "IEEE 802.11b" раздела "Параметры интерфейса".

[IEEE 802.11b] Отображается при установленной на аппарате плате интерфейса беспроводной сети (приобретается дополнительно).

Обязательно выполните все настройки одновременно.

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Режим соединения

Указывает режим связи беспроводной локальной сети.

По умолчанию установлено значение **Инфраструк.режим**.

❖ Настройка SSID

Определяет SSID, чтобы разграничить точку доступа в режиме инфраструктуры или 802.11 Ad-hoc.

Могут использоваться следующие символы: ASCII 0x20-0x7e (32 байта).

Если бланк указан в режиме Ad-hoc 802.11b или Ad-hoc, отображается "ASSID".

❖ Канал

Указывает канал при выборе режима Ad-hoc 802.11b или Ad-hoc.

По умолчанию - **11**.

Доступны следующие каналы:

- Метрическая система: 1-14
- Метрическая система: 1-11

❖ Метод безопасности

Указывает шифрование IEEE 802.11b (беспроводная сеть).

По умолчанию параметр - **Выкл.**

Если установлено значение **[WEP]**, всегда вводите ключ WEP. Если установлено значение **[WPA]**, установите метод шифрования или метод аутентификации.

Можно указать "WPA", если для параметра **[Режим соединения]** установлено значение **[Инфраструк.режим]**.

- WEP

- Ключ WEP (Шифрования)

Введите ключ (Шифрования). Для 64-битного ключа WEP (Шифрования), введите 10 шестнадцатеричных цифр или 5 ASCII кодовых символов. Для 128-битного ключа WEP (Шифрования), введите 26 шестнадцатеричных цифр или 13 ASCII кодовых символов.

- WPA
 - WPA метод шифр. Выберите "TKIP" или "CCMP(AES)".
 - WPA аутент. метод Выберите "WPA-PSK" или "WPA802.1X". При выборе "WPA-PSK" введите предварительно заданный для совместного использования ключ (PSK), состоящий из 8- 63 символов в коде ASCII.

❖ **Сигнал беспроводной сети**

Показывает состояние радиоволн точки доступа, подключенной в режиме инфраструктуры.

Статус радиоволн отображается при нажатии **[Сигнал беспроводной сети]**.

❖ **Скор. передачи**

Указывает скорость соединения IEEE 802.11b (беспроводная сеть).

По умолчанию параметр равен Автovыбор.

❖ **Восстановить заводские установки по умолчанию**

Можно восстановить заводские настройки IEEE 802.11b (беспроводная сеть).

Печать списка

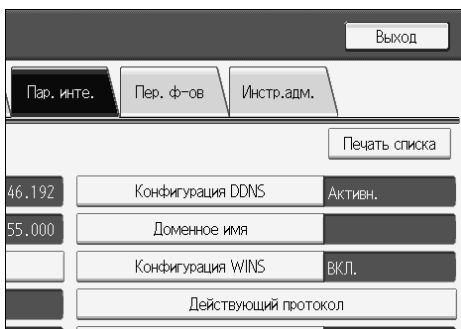
Можно проверить параметры, относящиеся к сетевой среде.

Конфигурационная страница отображает текущие настройки сети информацию сети.

1 Нажмите [Параметры системы].

2 Нажмите [Параметры интерфейса].



3 Нажмите [Печать списка].

2

4 Нажмите клавишу [Пуск].

Выполняется печать страницы конфигурации.

5 Нажмите [Выход].**6** Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].**Примечание**

- Можно выйти из меню, нажав [Выход] на главном меню инструментов пользователя.

Передача файлов

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Передача файлов" раздела "Параметры системы".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Выбор доставки

Делает доступной или недоступной отправку сохраненных или отсканированных документов на сервер доставки ScanRouter.

По умолчанию установлено значение **Выкл.**

Задайте эту функцию, когда указываете, использовать или не использовать сервер доставки ScanRouter. При использовании необходимо выполнить перерегистрацию устройств ввода-вывода в сервере доставки ScanRouter.

❖ IPv4-адрес сервера захвата

Укажите адрес IPv4 сервера захвата.

При установке карты связи носителя отображается этот параметр и функция захвата используется сервером доставки ScanRouter.

❖ Получение факса передача файла

Укажите, как доставлять файлы факса, полученные по различным линиям.

- Параметр на линию

- Линия 1
- Линия 2
- Линия 3
- Электронная почта
- IP-факс

Линии соответствуют операционной среде.

- Доставка принятых файлов

По всем линиям факса указывается, отправлены ли или не отправлены полученные по факсу документы с помощью Программное обеспечение доставки ScanRouter.

По умолчанию установлено значение Без доставки.

- Печать при доставке

Укажите, следует ли распечатывать принятые факсы, переданные с помощью Программное обеспечение доставки ScanRouter.

По умолчанию установлено значение Не печатать.

- Файл для доставки

Укажите, отправляются ли все полученные документы или только документы, содержащие коды доставки (коды ID или SUB/SEP), переданные с помощью Программное обеспечение доставки ScanRouter.

По умолчанию установлено значение Распечатать файл.

- **Файл сбоев доставки**

Когда полученный по факсу документ невозможно отправить с помощью Программное обеспечение доставки ScanRouter, он сохраняется в памяти. Для вывода на печать сохраненного файла выберите **[Распечатать файл]**, для удаления выберите **[Удалить файл]**.

Если возможна отправка данных аппаратом с помощью Программное обеспечение доставки ScanRouter, то оправка осуществляется автоматически. После удаления данных их невозможно распечатать или распространить.

- Распечатать файл
- Удалить файл

❖ Сервер SMTP

При использовании DNS введите имя хоста.

Если DNS не используется, введите IP адрес сервера SMTP.

Параметр по умолчанию для "Номер порта" равен **25**.

Введите **[Имя сервера]**, используя до 127 алфавитно-цифровых символов. Пробелы вводить нельзя.

Введите **[Номер порта]** между 1 и 65535 при помощи цифровых клавиш, а затем нажмите клавишу **[#]**.

❖ Аутентификация SMTP

Можно настроить аутентификацию SMTP (PLAIN, LOGIN, CRAMMD5, DIGEST-MD5).

При отправке электронной почты на сервер SMTP можно увеличить уровень безопасности сервера SMTP путем установки аутентификации, требующей ввода имени пользователя и пароля.

Если на сервере SMTP требуется аутентификация, установите для параметра **[Аутентификация SMTP]** значение **[Вкл.]** и укажите **[Имя пользователя]**, **[Адрес эл. почты]**, **[Пароль]** и **[Шифрование]**.

Введите имя пользователя или пароль, чтобы задать адрес электронной почты администратора при использовании Интернет-факса.

По умолчанию установлено значение **Выкл.**

- Аутентификация SMTP
 - Введите **[Имя пользователя]**, используя до 191 алфавитно-цифровых символов. Пробелы вводить нельзя. В зависимости от SMTP сервера, должна быть указана "область". После имени пользователя поставьте значок "@" , как в "user name@realm".
 - Введите **[Адрес эл. почты]**, используя до 128 алфавитно-цифровых символов. Пробелы вводить нельзя.
 - Введите **[Пароль]**, используя до 128 алфавитно-цифровых символов. Пробелы вводить нельзя.
 - Выберите "Шифрование" как показано ниже:
[Шифрование]-[Авто]

Если методом аутентификации является PLAIN, LOGIN, CRAM-MD5 или DIGEST-MD5.

[Шифрование]-[Вкл.]

Если методом аутентификации является CRAMMD5 или DIGEST-MD5.

[Шифрование]-[Выкл.]

Если методом аутентификации является PLAIN или LOGIN.

❖ POP перед SMTP

Можно настроить аутентификацию POP (POP перед SMTP).

При отправке электронной почты на сервер SMTP можно увеличить уровень безопасности сервера SMTP путем подключения к серверу POP для аутентификации.

Для активации аутентификации сервера POP перед отправкой электронной почты через сервер SMTP установите для параметра **[POP перед SMTP]** значение **[Вкл.]**. Электронная почта будет отправлена на сервер SMTP по истечении времени, указанном в параметре **[Время ожид. после аутент.]**.

По умолчанию установлено значение **Выкл.**

При выборе **[Вкл.]** введите **[Имя сервера]** в поле **[Параметры POP3/IMAP4]**. Кроме того, проверьте номер порта для **[POP3]** в **[Порт соединения эл. почты]**.

- Время ожид. после аутент.: **300** мсек..
При помощи цифровых ключей можно установить **[Время ожид. после аутент.]** от нуля до 10000 миллисекунд с шагом в одну миллисекунду.
- Имя пользователя
Введите **[Имя пользователя]**, используя до 191 алфавитно-цифровых символов. Пробелы вводить нельзя.
- Адрес эл. почты
Введите **[Адрес эл. почты]**, используя до 128 алфавитно-цифровых символов. Пробелы вводить нельзя.
- Пароль
Введите **[Пароль]**, используя до 128 алфавитно-цифровых символов. Пробелы вводить нельзя.

❖ Протокол приема

Укажите протокол приема для получения Интернет-факса.
По умолчанию установлено значение POP3.

❖ Параметры POP3/IMAP4

Укажите имя сервера POP3/IMAP4 для получения Интернет-факсов.
Указанное имя сервера POP3/IMAP4 используется для **[POP перед SMTP]**.

По умолчанию установлено значение Авто.

- Имя сервера

При использовании DNS введите имя хоста.

Если DNS не используется, введите POP3/IMAP4 или адрес IPv4 сервера.

Введите имя сервера POP3/IMAP4, используя до 127 символов.
Пробелы вводить нельзя.

- Выберите "Шифрование" как показано ниже:

- **[Шифрование]-[Авто]**

Пароль шифрования устанавливается автоматически в соответствии с настройками сервера POP/IMAP.

- **[Шифрование]-[Вкл.]**

Шифрование пароля.

- **[Шифрование]-[Выкл.]**

Шифрование пароля не выполняется.

❖ Адрес эл. почты администратора

На отправленных по электронной почте отсканированных документах, если отправитель неизвестен, указывается адрес эл. почты администратора.

При отправке электронной почты с помощью функции Интернет-факса отображается адрес электронной почты администратора в качестве адреса отправителя при следующих условиях:

- Отправитель не указан и адрес электронной почты аппарата не зарегистрирован.
- Указанный отправитель не зарегистрирован в адресной книге аппарата, адрес электронной почты аппарата не зарегистрирован.

При аутентификации SMTP для переданных файлов с помощью функции Интернет-факса в поле "От:" отображается адрес электронной почты администратора.

Если имя пользователя и адрес электронной почты указаны в **[Аутентификация SMTP]**, убедитесь, что данная настройка выполнена. Введите до 128 алфавитно-цифровых символов.

На отсканированных документах, отправленных по электронной почте, если для параметра **[Автоуказание имени отправителя.]** установлено значение **[Выкл.]**, укажите отправителя.

❖ **Порт соединения эл. почты**

Укажите номера портов для получения Интернет-факсов. Указанной номер порта POP3 используется для **[POP перед SMTP]**.

Параметр по умолчанию для POP3 равен **110**.

Параметр по умолчанию для IMAP4 равен **143**.

Параметр по умолчанию для SMTP равен **25**.

Введите номер порта 1 - 65535 при помощи цифровых клавиш, затем нажмите клавишу **[#]**.

❖ **Интервал приема эл. почты**

Укажите в минутах интервал времени для получения Интернет-факсов через сервер POP3 или IMAP4.

По умолчанию установлено значение **Вкл., 15 мин.**

Если выбрано значение **[Вкл.]**, временной интервал может быть от 2 до 1440 минут с шагом в одну минуту.

❖ **Макс размер приним. Эл. почты**

Укажите максимальный размер принимаемой электронной почты для получения Интернет-факсов.

По умолчанию установлено значение **2 Мбайт**

Введите размер от 1 до 50 Мб с шагом в один мегабайт.

❖ **Хранилище эл. почты на сервере**

Укажите, сохранять ли полученную электронную почту Интернет-факсов на сервер POP3 или IMAP4.

По умолчанию установлено значение **Выкл.**

❖ **Имя пользователя/Пароль по умолчанию (Отправить)**

Можно указать имя пользователя и пароль, необходимые при отправке сканированного файла непосредственно в совместно используемую папку на компьютере с системой Windows, на сервер FTP или на сервер NetWare.

Введите до 128 алфавитно-цифровых символов.

❖ Запрogr./Изменить/Удалить сообщение эл. почты

Можно запрограммировать, изменить или удалить сообщение электронной почты при отправке Интернет-факса или сканированного файла в качестве вложения.

- Программирование/Изменение
 - ① Нажмите **[Параметры системы]**.
 - ② Нажмите клавишу **[Пер.ф-лов]**.
 - ③ Нажмите клавишу **[▼След.]**.
 - ④ Нажмите клавишу **[Запрogr./Изменить/Удалить сообщение эл. почты]**.
 - ⑤ Убедитесь, что выбран пункт **[Программировать/Изменить]**.
 - ⑥ Нажмите клавишу **[Не запрogr.]**.
 - ⑦ Нажмите клавишу **[Иzm.]**.
 - ⑧ Введите имя, а затем нажмите **[OK]**.
Введите имя, используя не более 20 алфавитно-цифровых символов.
 - ⑨ Нажмите клавишу **[Редактирование]**.
Для перехода к новой строке нажмите **[OK]**, чтобы вернуться к экрану сообщения электронной почты, а затем нажмите **[▼]** в "Выб. стр. для ред.:".
 - ⑩ Нажмите клавишу **[Редактирование]**.
 - ⑪ Введите текст, а затем нажмите **[OK]**.
Введите до пяти строк в тексте. В каждой строке может быть до 80 алфавитно-цифровых символов.
 - ⑫ Нажмите клавишу **[OK]**.
 - ⑬ Нажмите клавишу **[Выход]**.
- Удалить
 - ① Нажмите клавишу **[Параметры системы]**.
 - ② Нажмите клавишу **[Пер.ф-лов]**.
 - ③ Нажмите клавишу **[▼След.]**.
 - ④ Нажмите клавишу **[Запрogr./Изменить/Удалить сообщение эл. почты]**.
 - ⑤ Нажмите клавишу **[Удалить]**.
 - ⑥ Выберите сообщение электронной почты, которое требуется удалить.
Появится информация подтверждения удаления сообщения.
 - ⑦ Нажмите клавишу **[Да]**.

❖ **Автоуказание имени отправителя.**

Укажите необходимость сообщения имени отправителя при отправке электронной почты.

По умолчанию установлено значение **Выкл.**

- Вкл.

При выборе **[Вкл.]** в строке "От:" появляется указанный адрес эл. почты. Если адрес отправителя не указан, в строке "От:" появляется адрес эл. почты администратора.

Если при отправке файла с помощью электронной почты и функции факса не указан отправитель или не зарегистрирован в адресной книге аппарата адрес электронной почты, адрес электронной почты администратора отображается в строке "От:". Если аппарату не присвоен адрес электронной почты, в строке "От:" отображается адрес электронной почты администратора.

- Выкл.

При выборе **[Выкл.]** в строке "От:" появляется указанный адрес эл. почты, но сообщение не будет отправлено без указания адреса эл. почты отправителя.

С помощью функции факса невозможно отправить электронную почту, если адрес электронной почты отправителя не зарегистрирован в адресной книге аппарата.

❖ **Учетная запись эл.почты факса**

Укажите адрес электронной почты, имя пользователя и пароль для получения Интернет-факсов.

- Получить

- Адрес эл. почты
Ведите адрес электронной почты длиной не более 128 символов.

- Имя пользователя
Ведите имя пользователя длиной не более 191 символа.

- Пароль
Ведите пароль длиной не более 128 символов.

- Не получать

❖ **Врем. интервал повтор. сканир.**

Указывает промежуток времени перед повторной отправкой аппаратом сканированных файлов, если они не могут быть отправлены на сервер доставки или сервер эл. почты.

По умолчанию - **300 секунд.**

Интервал может быть установлен от 60 до 900 секунд с односекундным шагом при помощи цифровых клавиш.

Данный параметр для функции сканера.

❖ Кол-во повтор. сканир.

Устанавливает максимальное число повторных отправлений сканированных файлов на сервер доставки или сервер электронной почты.

По умолчанию установлено значение **Вкл., 3 раза.**

При выборе **[Вкл.]** количество повторных отправлений можно установить при помощи цифровых клавиш, оно составляет от 1 до 99. Данный параметр для функции сканера.

 **Примечание**

Подробную информацию об использовании Web Image Monitor см. в справке Web Image Monitor.

 **Ссылки**

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

Инструменты администратора

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Инструменты администратора" раздела "Параметры системы".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

Инструменты администратора используются администратором. Для изменения этих настроек обратитесь к администратору.

Перед тем как производить настройки Инструментов администратора, рекомендуется произвести настройки в окне Аутентификация администратора.

❖ Управление адресной книгой

Можно добавить, изменить или удалить информацию, зарегистрированную в адресной книге. Подробные сведения см. в разделе "Адрес. книга".

- Программировать/Изменить

Можно регистрировать и изменять имена и коды пользователей.

- Имена

Можно зарегистрировать имя, отображение ключа, регистрационный номер и выбор заголовка.

- Аут. Инфо

Можно зарегистрировать код пользователя и указать функции, которые доступны каждому коду пользователя. Можно также зарегистрировать имена пользователей и пароли для использования при отправке электронной почты, отправке файлов в папки или получении доступа к серверу LDAP.

- Защита

Можно зарегистрировать код защиты.

- Назн. факса

Можно зарегистрировать номер факса, режим международной передачи, заголовок факса, вставку этикетки, адресат IP-факса и протокол.

- Электронная почта

Можно зарегистрировать адрес электронной почты.

- Папка

Можно зарегистрировать SMB, FTP, NCP, путь, пров. соед.

- Добавление в группу

Имена, зарегистрированные в адресной книге, можно объединить в группу.

- Удалить

Можно удалить имя из адресной книги.

Можно зарегистрировать до 2 000 имен.

Можно зарегистрировать до 500 кодов пользователей.

В адресной книге можно зарегистрировать и работать с именами с помощью Web Image Monitor или SmartDeviceMonitor for Admin.

❖ Адресная книга: програм./изменение/удаление группы

Имена, зарегистрированные в адресной книге, можно добавить в группу. Затем можно легко управлять именами, зарегистрированными в каждой группе.

- Программировать/Изменить

Можно зарегистрировать и изменить группы.

- Имена

Можно зарегистрировать имя, отображение ключа, регистрационный номер и выбор заголовка.

- Запрогр. польз./Группа

Можно проверить имена, зарегистрированные для каждой группы.

- Защита

Можно зарегистрировать код защиты.

- Добавление в группу

Записи, зарегистрированные в адресной книге, можно объединить в группу.

- Удалить

Можно удалить группу из адресной книги.

Можно зарегистрировать до 100 групп.

В адресной книге можно зарегистрировать и работать с группами с помощью Web Image Monitor или SmartDeviceMonitor for Admin.

❖ Адресная книга: Изменение порядка

Меняет порядок зарегистрированных имен.

Можно изменить порядок элементов, расположенных на одной и той же странице, но нельзя переместить элементы на другую страницу.

Например, невозможно переместить элемент со страницы "ПЛАНИРУЕТСЯ" (**[OPQ]**) на страницу "ЕЖЕДНЕВНО" (**[CD]**).

① Нажмите **[Параметры системы]**.

② Нажмите **[Инстр.адм.]**.

③ Выберите **[Адресная книга: изменить порядок]**.



④ Нажмите клавишу с именем, которое требуется переместить.



Имя можно выбрать с помощью цифровых клавиш.

⑤ Нажмите клавишу с именем в том месте, в которое требуется переместить имя.



Выбранная клавиша пользователя переместится в выбранную позицию, а клавиша пользователя, которая в данный момент находится в выбранной позиции, переместится вперед или назад.

При перемещении клавиши пользователя вперед, клавиша пользователя, находящаяся в данный момент в выбранной позиции, переместится назад.

При перемещении клавиши пользователя назад, клавиша пользователя, находящаяся в данный момент в выбранной позиции, переместится вперед.



Кроме того, имя можно выбрать с помощью цифровых клавиш.

❖ Печать адресной книги: Список адресатов

Можно распечатать список адресатов, зарегистрированных в адресной книге.

- Печать в порядке Название 1
Распечатывает адресную книгу в порядке Название 1.
- Печать в порядке Название 2
Распечатывает адресную книгу в порядке Название 2.
- Печать в порядке Название 3
Распечатывает адресную книгу в порядке Название 3.
- Печать списка группового набора
Распечатывает адресную книгу групп.

- ① Нажмите клавишу **[Параметры системы]**.
- ② Нажмите клавишу **[Инстр.адм.]**.
- ③ Нажмите **[Распечатка адресной книги: список адресатов]**.
- ④ Выберите формат печати.
- ⑤ Для двусторонней печати списка выберите **[Печ. на 2-х стор.]**.
- ⑥ Нажмите клавишу **[Пуск]**.
Список распечатывается.

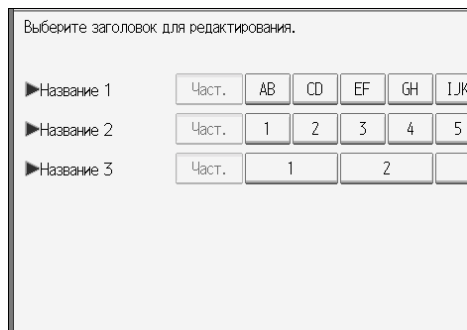
❖ Адресная книга: Редактирование заголовка

Можно редактировать заголовок, чтобы быстро найти пользователя.

- ① Нажмите клавишу **[Параметры системы]**.
- ② Нажмите клавишу **[Инстр.адм.]**.
- ③ Выберите **[Адресная книга: Редактирование заголовка]**.



④ Нажмите клавишу с заголовком, который требуется изменить.



⑤ Введите новое имя, а затем нажмите **[OK]**.

⑥ Нажмите клавишу **[OK]**.

❖ Адресная книга: Смена заголовка

Указывает заголовок, чтобы выбрать имя.

По умолчанию установлено значение Название 1.

❖ Вернуть/Сохран. Адрес. книга

Можно создать резервную копию адресной книги аппарата на внешнем запоминающем устройстве, а также можно восстановить резервную копию с внешнего запоминающего устройства.

- Резервная копия

Можно создать резервную копию адресной книги аппарата на внешнем запоминающем устройстве.

- Восстановление

Можно восстановить резервную копию адресной книги с внешнего запоминающего устройства.

- Форматирование

Внешнее запоминающее устройство можно отформатировать.

- Обнов. информ. меню

В этом меню отображается свободное и занятое пространство внешнего запоминающего устройства.

❖ Показать/Распечатать счетчик

Позволяет просматривать и распечатывать различные документы.

- Показать/Распечатать счетчик

Отображает число распечатанных документов для каждой функции (итого, копир., принтер, А3/DLT, дуплекс, распечатано факсов, всего передано, передано факсов и передано со сканера).

- **[Печ. спис. счетч.]**

Распечатывает список с числом распечатанных копий для каждой функции.

❖ Показать/Сбросить/Распечатать счетчик по пользователю

Позволяет просматривать и распечатывать счетчики числа отпечатков, доступ к которым имеют пользователи, и выполнять сброс их значений на 0. Нажмите [**▲Предыд.**] и [**▼След.**] для отображения содержимого всех счетчиков отпечатков.

Количество отпечатков может отличаться от содержимого счетчика, выводимого по команде Показать/распечатать счетчик.

- Печать списка счетчика для всех пользователей
Распечатывает значения счетчика для всех пользователей.
- Сброс счетчика для всех пользователей
Устанавливает значение счетчика для всех пользователей.
- Печать списка счетчика по каждому пользователю
Распечатывает значения счетчика для каждого пользователя.
- Сброс счетчика по каждому пользователю
Устанавливает значение счетчика для каждого пользователя.

❖ Управление аутентификацией пользователей

- Аутент. к. польз.

Используя аутентификацию кода пользователя, можно ограничить число доступных функций и контролировать их использование.

При использовании аутентификации кода пользователя регистрируйте код пользователя.

С помощью функции управления принтером с ПК можно получать журнал регистрации отпечатков в соответствии с кодами, введенными посредством драйвера принтера.

Подробную информацию о простой аутентификации, аутентификации Windows, аутентификации LDAP и аутентификации Сервера интеграции можно получить у администратора.

Функц. для ограничения

- Копир
- Сервер документов
- Факс
- Принтер
- Принтер: Управление с ПК
- Сканер

Аутентификация задания на печать

- Полностью
- Простая (Огр.)
- Простая (Все)

- Простая аутент.
- Аутент. Windows
- Аутент. LDAP
- Аутентиф. серв. интегр.
- Выкл.

По умолчанию установлено значение **Выкл.**

❖ **Ув. аутен. управления**

Подробную информацию об этой функции можно получить у администратора.

❖ **Управление аутентификацией администратора**

Подробную информацию об этой функции можно получить у администратора.

❖ **Программировать/Изменить администратора**

Подробную информацию об этой функции можно получить у администратора.

❖ **Управление счетчиком**

Можно указать такие функции, которыми требуется управлять с помощью счетчика.

- Копир
- Сервер документов
- Факс
- Принтер
- Сканер

❖ **Дополнительная защита**

Можно указать, следует ли использовать функции расширенной безопасности. Подробную информацию о функциях расширенной безопасности можно получить у администратора.

❖ **Автоудаление файла на Сервере документов**

Можно указать, будут ли документы, хранящиеся на сервере документов, удалены по истечении указанного периода времени.

По умолчанию установлено значение **Вкл., 3 дня.**

При выборе **[Вкл.]** сохраненные документы через заданный промежуток времени будут удалены.

Если выбрать **[Выкл.]**, документы не будут удаляться автоматически.

При выборе **[Вкл.]**, введите количество дней от 1 до 180 (с шагом в 1 день). Настройка по умолчанию равна 3 дням. Это значит, что документы будут удалены через 3 дня (72 часа) после их сохранения.

❖ **Удалить все файлы на сервере документов**

Можно удалить файлы, сохраненные на сервере документов, в том числе файлы, сохраненные для пробной печати, блокированной печати,держанной печати и сохраненной печати при работе в функции принтера.

Все документы будут удалены, даже если был установлен пароль.

Появляется сообщение о подтверждении. Чтобы удалить все документы, выберите **[Да]**.

❖ Программировать/Изменить/Удалить сервер LDAP

Запрограммируйте сервер LDAP на поиск адресатов электронной почты непосредственно в адресной книге. Эта функция доступна при отправке сканированных файлов по электронной почте при помощи сканера или функции факса.

- Имя
- Имя сервера
- Поиск в базе
- Номер порта
- Исп. безопасное соединение
- Аутентификация
- Имя пользователя
- Пароль
- Условия поиска
- Параметры поиска

Чтобы начать поиск LDAP, убедитесь, что установлены перечисленные далее параметры. Что касается остальных параметров, проверьте среду и выполните необходимые изменения.

- Имя сервера
- Поиск в базе
- Номер порта
- Аутентификация
- Условия поиска

Для использования сервера LDAP в инструментах администратора выберите значение **[Вкл.]** в сервере LDAP.

Данная функция поддерживает LDAP версии 2.0 и 3.0. Версия 2.0 не поддерживает аутентификацию повышенной безопасности.

❖ LDAP Поиск

Можно указать, нужно ли использовать для поиска сервер LDAP.

По умолчанию установлено значение **Выкл.**

При выборе значения **[Выкл.]**, **[LDAP Поиск]** не отобразится на экране поиска.

❖ АО (всегда Вкл.)

Укажите, нужно ли использовать функцию автоотключения.

По умолчанию установлено значение параметра **Вкл.**

❖ Версия прошивки

Можно проверить версию программного обеспечения, установленного на этом аппарате.

❖ **Уровень безопасности сети**

Подробную информацию об этой функции можно получить у администратора.

❖ **Параметр автостириания памяти**

Подробную информацию об этой функции можно получить у администратора.

❖ **Стереть всю память**

Подробную информацию об этой функции можно получить у администратора.

❖ **Удалить все журналы**

Подробную информацию об этой функции можно получить у администратора.

❖ **Параметр передачи журнала**

Подробную информацию об этой функции можно получить у администратора.

❖ **Безоп. дан. для копир.**

Подробную информацию об этой функции можно получить у администратора.

❖ **Печать резервной копии: удалите все файлы**

Для удаления документа резервной печати нажмите **[Да]**.

❖ **Печать резервной копии: сжатие**

Установите метод сжатия документа, резервную копию которого требуется создать.

По умолчанию установлено значение Выс.Сжатие.

❖ **Печ. рез. коп.: формат по ум.**

Установите формат по умолчанию документа , резервную копию которого требуется создать.

По умолчанию установлено значение Во время печати.

❖ **Печ. рез. коп.: разреш. по умолч.**

Установите разрешение по умолчанию для документа , резервную копию которого требуется создать.

По умолчанию установлено значение **50 %**.

🔗 **Ссылки**

стр. 3 “Доступ к меню “Инструменты пользователя””

стр. 233 “Адресная книга”

стр. 249 “Печать счетчика для каждого пользователя””

стр. 314 “Счетчик”

Программировать/Изменить/Удалить Сервер LDAP

В данном разделе описан порядок установки параметров сервера LDAP.

2

Запрограммировать/изменить сервер LDAP

- 1** Нажмите [Параметры системы].
- 2** Нажмите [Инстр.адм.], а затем дважды нажмите [**▼След.**].
- 3** Нажмите клавишу [Программировать/Изменить/Удалить сервер LDAP].
- 4** Убедитесь, что выбран пункт [Программировать/Изменить].
- 5** Выберите сервер LDAP, который требуется запрограммировать или изменить.

При программировании сервера выберите [**Не запрogr.**].

- 6** При необходимости установите каждый параметр.
- 7** После установки каждого параметра, нажмите [**OK**].
- Подробную информацию о сервере LDAP см. в разделе "Программирование сервера LDAP".
- 8** Нажмите клавишу [**Выход**].
- 9** Нажмите клавишу [**Инструменты пользователя/Счетчик**].

 Ссылки

стр. 86 "Программирование сервера LDAP"

Для удаления запрограммированного сервера LDAP

- 1** Нажмите клавишу [Параметры системы].
- 2** Нажмите [**Инструменты администратора**], а затем дважды нажмите [**▼След.**].
- 3** Нажмите клавишу [Программировать/Изменить/Удалить сервер LDAP].
- 4** Нажмите клавишу [**Удалить**].
- 5** Выберите сервер LDAP, который требуется удалить.
- 6** Нажмите клавишу [**Да**].
- 7** Нажмите клавишу [**Выход**].
- 8** Нажмите клавишу [**Инструменты пользователя/Счетчик**].

Программирование сервера LDAP

В данном разделе описан порядок программирования сервера LDAP.

2

Для ввода идентификационного имени

1 Нажмите [Изм.] рядом с полем "Имя".

Зарегистрируйте для сервера LDAP имя, которое будет появляться на экране выбора сервера в параметрах поиска.

2 Введите идентификационное имя сервера.

3 Нажмите [OK].

Для ввода имени сервера

1 Нажмите [Изм.] рядом с полем "Имя сервера".

Зарегистрируйте имя хоста сервера LDAP или адрес IPv4.

2 Введите имя сервера LDAP.

3 Нажмите [OK].

Для входа в базу поиска

1 Нажмите [Изм.] в поиске базы.

Выберите корневую папку, чтобы начать поиск с адресов электронной почты, зарегистрированных в выбранной папке в качестве элементов поиска.

2 Войдите в базу поиска.

Например, если цель поиска - отдел сбыта компании АВС, введите "dc=отдел сбыта, o=ABC". (В этом примере описание дается для активного каталога. "dc" используется для обозначения структурной единицы, а "o" – для компании.)

В зависимости от среды сервера, возможно, базу данных потребуется зарегистрировать. Если регистрация требуется, то все неопределенные элементы поиска приведут к ошибке. Проверьте сервер среды и выполните все необходимые установки.

3 Нажмите клавишу [OK].

Для ввода номера порта

1 Нажмите [Изм.] в строке "№ порта".

Для подключения к серверу LDAP укажите номер порта. Укажите порт, совместимый с данной средой.

2 Введите номер порта с помощью цифровых клавиш, а затем нажмите клавишу [#].

Если для параметра SSL установлено значение [Вкл.], номер порта автоматически изменяется на "636".

2

Для начала соединения с SSL

1 Нажмите [Вкл.] для параметра "Исп. безопасное соединение".

Используйте SSL для соединения с сервером LDAP.

Чтобы использовать SSL, сервер LDAP должен поддерживать SSL.

Если для параметра SSL установлено значение [Вкл.], номер порта автоматически изменяется на "636".

На данном аппарате должен быть активирован параметр SSL. За более подробной информацией обратитесь к сетевому администратору.

Для установки аутентификации

1 Нажмите клавишу [▼След.].

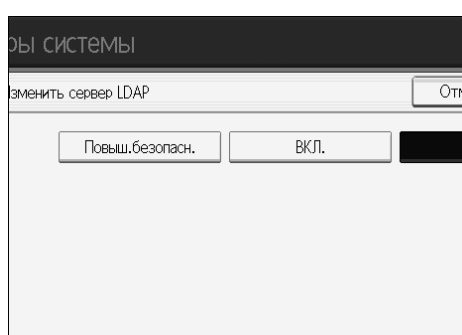
2 Нажмите [Вкл.] или [Повыш.безопасн.] в разделе "Аутентификация".

Чтобы выполнить запрос поиска на сервере LDAP, используйте учетную запись администратора для аутентификации.

Параметры аутентификации должны соответствовать параметрам аутентификации сервера. Проверьте параметры сервера перед настройкой аппарата.

Параметр [Повыш.безопасн.] доступен только с LDAP версии 3.0.

Если выбран параметр [Повыш.безопасн.] пароль администратора шифруется перед отправкой по сети. Если выбран [Вкл.] пароль администратора отправляется без шифровки.



Для ввода имени пользователя и пароля

1 Нажмите клавишу [**▼След.**].

2

2 Нажмите [**Изм.**] в строке "Имя пользователя".

Если для настройки аутентификации выбран параметр [**Вкл.**] или [**Повыш.безопасн.**], используйте учетную запись и пароль администратора. Не вводите учетную запись и пароль администратора при аутентификации каждого пользователя или поиска.

3 Введите имя пользователя, а затем нажмите [**OK**].

Процедуры настройки имени пользователя отличаются в зависимости от среды сервера. Проверьте требуемую среду сервера перед выполнением каких-либо настроек.

Пример: Доменное имя\Имя пользователя, Имя пользователя@Доменное имя, CN=Имя, OU=Имя департамента, DC=Имя сервера

4 Нажмите [**Изм.**] в строке "Пароль".

5 Введите пароль, а затем нажмите [**OK**].

Имя пользователя и пароль требуются для аутентификации администратора, чтобы иметь доступ к серверу LDAP.

Можно установить имя пользователя и пароль в адресной книге аппарата для возможности индивидуального доступа к серверу LDAP с аутентификацией. Используйте инструменты администратора для выбора имени пользователя и пароля, который требуется использовать.

Для проверки соединения

1 Нажмите клавишу [**▼След.**].

2 Нажмите клавишу [**Пров. соединения**].

Получите доступ к серверу LDAP, чтобы проверить, выполнено ли надлежащее соединение. Проверьте работу аутентификации в соответствии с параметрами аутентификации.

Проверка соединения выполнена.

3 Нажмите клавишу [**Выход**].

Если проверка соединения показала отрицательный результат, проверьте настройки и повторите попытку.

Данная функция не проверяет условия поиска или поиск в базе.

Для установки условий поиска

- 1** Дважды нажмите [**▼След.**].
- 2** Нажмите [**Изм.**] для следующих элементов, используемых в качестве условий поиска: "Имя", "Адрес эл. почты", "Номер факса", "Имя компании" и "Имя отдела".

Можно ввести атрибут в качестве обычного ключевого слова для поиска. Используя введенный атрибут, функция ищет адресную книгу сервера LDAP.

- 3** Введите атрибут, необходимый для поиска адресов электронной почты, а затем нажмите [**OK**].

Значение атрибута может измениться в зависимости от среды сервера. До настройки атрибута проверьте, соответствует ли его значение данной среде сервера.

Можно не заполнять некоторые пункты, но при поиске адресов электронной почты в адресной книге сервера LDAP нельзя оставить атрибуты незаполненными.

Для настройки параметров поиска

- 1** Трижды нажмите [**▼След.**].
- 2** Нажмите [**Изм.**] в меню "Атрибут".
- 3** Введите атрибут, необходимый для поиска адресов электронной почты, а затем нажмите [**OK**].

Для поиска данных на сервере LDAP при помощи ключевого слова, отличного от следующих: имя, адрес электронной почты, номер факса, название компании название отдела, укажите атрибут для ключевого слова, зарегистрированного на данном сервере LDAP, а также имя, которое будет отображаться на панели управления во время поиска. Например, для поиска адресов электронной почты по номеру служащих введите "employeeNo." в поле "Атрибут" и "Employee No." в поле отображения ключевого слова.

Значение атрибута может измениться в зависимости от среды сервера. До настройки атрибута проверьте, соответствует ли он данной среде сервера.

- 4** Нажмите [**Изм.**] в меню "Отображение ключа".
- 5** Введите отображение ключа, а затем нажмите [**OK**].

Зарегистрированное "отображение ключа" отображается как ключевое слово для поиска LDAP.

- Без регистрации отображения ключа

Имя	Начало слова	Конец слова	Четк.совп.
Адресат факса	Начало слова	Конец слова	Четк.совп.
Адрес эл. почты	Начало слова	Конец слова	Четк.совп.
Имя компании	Начало слова	Конец слова	Четк.совп.
Имя отдела	Начало слова	Конец слова	Четк.совп.

- С регистрацией отображения ключа

Имя	Начало слова	Конец слова	Четк.совп.
Адресат факса	Начало слова	Конец слова	Четк.совп.
Адрес эл. почты	Начало слова	Конец слова	Четк.совп.
Имя компании	Начало слова	Конец слова	Четк.совп.
Имя отдела	Начало слова	Конец слова	Четк.совп.
Employee No.	Начало слова	Конец слова	Четк.совп.

Ключ не отображается на экране поиска, пока "Атрибут" и "Отображение ключа" не будут зарегистрированы. Убедитесь, что они оба зарегистрированы, чтобы использовать дополнительный поиск.

Параметры системы основного и вспомогательных аппаратов

В данном разделе описаны системные параметры двух аппаратов в режиме совместного копирования.

При выполнении функции совместного копирования клавиши **[Инструменты пользователя/Счетчик]** для вспомогательных аппаратов остаются отключенными. Для изменения настроек по умолчанию сначала нажмите **[Совм.коп.]**, которая подсвечена на экране управления основным аппаратом, затем сбросьте функцию совместного копирования и выполните необходимые изменения.

Общие функции

В этом разделе представлены объяснения способа использования значений по умолчанию в меню "Общие функции" функции копирования на основном и вспомогательном аппаратах в режиме совместного копирования.

❖ Програм./Измен./Удалить текст пользоват.

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.

❖ Звук при вводе с панели

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.

❖ Сообщение о разогреве

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.

❖ Дисплей счетчика копий

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.
- Значение на счетчике копий всегда увеличивается (число увеличивается).

❖ **Приоритет функции**

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.
- При автосбросе общего времени на основном аппарате функция совместного копирования будет отменена. После этого аппарат возвращается к режиму, выбранному в "Приоритете функций", по достижении времени системного сброса.

❖ **Приоритет печати**

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.
- При автосбросе общего времени на основном аппарате функция совместного копирования будет отменена. После этого аппарат возвращается к режиму, выбранному в "Приоритете функций", по достижении времени системного сброса.

❖ **Таймер сброса функции**

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Поочередная печать**

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Вывод: копир**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.

❖ **Вывод: сервер документов**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.

❖ **Вывод: факс (факс)**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.

❖ **Вывод: принтер**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.

❖ **Подъем стола ориг. АПД**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Стат. сист./Сп. зад. от. врем.**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.

❖ **Повтор клав.**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.

❖ **Позиция Z-сгиба**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.
- Выполните одинаковые настройки на обоих аппаратах.

Параметры лотка для бумаги

В этом разделе представлены объяснения способа использования значений по умолчанию в настройках лотка для бумаги функции копирования на основном и вспомогательном аппаратах в режиме совместного копирования.

❖ **Приоритет лотков для бумаги: копир**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.

❖ **Приоритет лотка для бумаги/ Факс (факс)**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.

❖ **Приоритет лотков для бумаги: принтер**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.

❖ **Размер лотка для бумаги: Лоток 2, Размер лотка для бумаги: Лоток 3**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.
- Для основного и вспомогательного аппаратов должны быть выполнены одинаковые настройки лотка для бумаги. В режиме совместного копирования должны использоваться только лотки с одинаковым форматом, типом и ориентацией бумаги.

❖ **Размер бум.обх.лотка принтера**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.

❖ **Тип бумаги: Обходной лоток**

- Обходной лоток может использоваться только с функциями создания лицевых обложек и глав.

❖ **Тип бумаги: Лоток 1**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.
- Настройки формата, ориентации и типа бумаги, совпадающие с выполненными на основном и вспомогательном аппаратах, могут использоваться для совместного копирования. Для максимально выгодного использования функции совместного копирования рекомендуется выполнить одинаковые настройки бумаги на основном и вспомогательном аппаратах.

❖ **Тип бумаги: Лоток 2, Тип бумаги: Лоток 3**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.
- Настройки формата, ориентации и типа бумаги, совпадающие с выполненными на основном и вспомогательном аппаратах, могут использоваться для совместного копирования. Для максимально выгодного использования функции совместного копирования рекомендуется выполнить одинаковые настройки бумаги на основном и вспомогательном аппаратах.

❖ **Лоток для листов передних обложек**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.

❖ Задний край лотка для обложек

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.

❖ Лоток для разделительных листов

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.

❖ Наименование лотка для листов 1, Наименование лотка для листов 2

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.

Параметры таймера

В этом разделе представлены объяснения способа использования значений по умолчанию в параметрах таймера функции копирования на основном и вспомогательном аппаратах в режиме совместного копирования.

❖ Таймер автооткл.

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

❖ Таймер энергосбережения

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.
- В режиме совместного копирования ни один из аппаратов не перейдет в режимы энергосбережения (режим с низким потреблением мощности или режим энергосбережения).

❖ Таймер отключения панели

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.
- В режиме совместного копирования ни один из аппаратов не перейдет в режимы энергосбережения (режим с низким потреблением мощности или режим энергосбережения).

❖ **Таймер автосброса системы**

- Настройки, выполненные на основном аппарате, не влияют на функцию совместного копирования. Для прерываемого копирования используются только вспомогательные аппараты.
- По истечении времени системного сброса, режим прерывания на вспомогательном аппарате будет отменен.

❖ **Таймер автосброса копира/сервера документов**

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Таймер автосброса факса (факс)**

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Таймер автосброса принтера**

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Таймер автосброса сканера**

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Установка даты**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.

❖ **Установка времени**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.

❖ **Таймер автозавершения сеанса**

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Код недельного таймера**

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ Недельный таймер: Понедельник - воскресенье

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.
- В режиме совместного копирования, параметры еженедельного таймера на вспомогательном аппарате будут отключены.

Инструменты администратора

В этом разделе представлены объяснения способа использования значений по умолчанию в настройках администратора функции копирования на основном и вспомогательном аппаратах в режиме совместного копирования.

❖ Управление адресной книгой

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ Адресная книга: програм./изменение/удаление группы

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ Адресная книга: Изменение порядка

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ Печать адресной книги: Список адресатов

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ Адресная книга: Редактирование заголовка

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ Адресная книга: Смена заголовка

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ Вернуть/Сохран. Адрес. книга

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ Показать/Распечатать счетчик

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Показать/Сбросить/Распечатать счетчик по пользователю**

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Управление аутентификацией пользователей**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Ув. аутен. управления**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Управление аутентификацией администратора**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Программировать/Изменить администратора**

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ **Управление счетчиком**

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ **Дополнительная защита**

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Автоудаление файла на Сервере документов**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Удалить все файлы на сервере документов**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Программировать/Изменить/Удалить сервер LDAP**

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **LDAP Поиск**

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **АО (всегда Вкл.)**

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.
- При совместном копировании аппараты не выключаются автоматически. Питание отключится только при выходе из режима совместного копирования.

❖ **Версия прошивки**

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Уровень безопасности сети**

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Параметр автостириания памяти**

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Стереть всю память**

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Удалить все журналы**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.

❖ **Параметр передачи журнала**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.

❖ **Безоп. дан. для копир.**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Печать резервной копии: удалите все файлы**

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Печать резервной копии: сжатие**

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Печ. рез. коп.: формат по ум.**

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Печ. рез. коп.: разреш. по умолч.**

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

3. Функции копира/сервера документов

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Функции копира/сервера документов". Подробнее о доступе к возможностям копировального аппарата/ сервера документов см. в разделе "Доступ к инструментам пользователя".

Общие функции

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Общие функции" раздела "Возм. копир./сервера документов".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Приор. автovyб.плотн.из.

Можно установить, следует ли для автоматической плотности изображения устанавливать значение "Вкл." или "Выкл." при включении аппарата, его сбросе или сбрасе режимов.

- Текст
По умолчанию установлено значение параметра **Вкл.**.
- Текст/фото
По умолчанию установлено значение параметра **Вкл.**.
- Фото
По умолчанию установлено значение **Выкл.**.
- Бледн.
По умолчанию установлено значение параметра **Вкл.**.
- Генерация
По умолчанию установлено значение параметра **Вкл.**.

❖ Формирование копии

Уровень качества копий можно подобрать для каждого типа оригинала.

- Текст
По умолчанию установлено значение Норм..
- Текст/фото
По умолчанию установлено значение Норм..
- Фото
По умолчанию установлено значение Отпечат. фото.
- Бледн.
По умолчанию установлено значение Норм..
- Генерация
По умолчанию установлено значение Норм..

❖ **Плотность изобр.**

Уровень плотности изображений можно подобрать для каждого типа оригинала.

- Текст
По умолчанию установлено значение Норм..
- Текст/фото
По умолчанию установлено значение Норм..
- Фото
По умолчанию установлено значение Норм..
- Бледн.
По умолчанию установлено значение Норм..
- Генерация
По умолчанию установлено значение Норм..

❖ **Ориентация ориг. при 2-ст.реж.**

При создании двухсторонних копий можно задать ориентацию оригинала.
По умолчанию установлено значение Верх к верху.

❖ **Ориентация копий при 2-ст.реж.**

При создании двухсторонних копий можно задать ориентацию копии.
По умолчанию установлено значение Верх к верху.

❖ **Макс. количество копий**

Для количества копий можно установить значение от 1 до 999.
Установлено по умолчанию **999 листов**.

❖ **Автоматическое переключение лотков**

Если загружается бумага одинакового формата в два или более лотков, то после истощения запаса бумаги в текущем лотке аппарат автоматически переключится на подачу бумаги из другого лотка (если выбран параметр "Прим.авт.сортир.бум."). Эта функция называется "Автосмена лотков". Эта настройка указывает, будет ли использоваться функция "Автосмена лотков" или нет.

- С вращением изобр.
Применяется для копирования при использовании функции "Автосмена лотков".
- Без вращ. изобр.
Только для копирования с использованием функции "Автосмена лотков", если загружается бумага одинакового формата и ориентации в два или более лотков. Если бумага отличается по формату или ориентации, копирование прерывается и отображается сообщение "Загрузите бумагу".
- Выкл.
Когда в лотке закончится бумага, копирование прерывается и появляется сообщение "Загрузите бумагу".
По умолчанию установлено значение С вращением изобр.

❖ Отображ. данных о бумаге

С помощью этого параметра можно указать, будет ли на начальном экране отображаться информация о доступных лотках и форматах бумаги.

По умолчанию установлено значение Дисплей.

❖ Отображ. типа оригинала

На начальном экране можно отобразить типы оригинала.

По умолчанию установлено значение Дисплей.

❖ Звук: остался оригинал

Если по завершении копирования оригиналы не будут извлечены, то раздастся звуковой сигнал (звук нажатия клавиши).

По умолчанию установлено значение параметра **Вкл.**.

Если для параметра "Звук при вводе с панели" в меню инструментов пользователя (Системные Параметры) установлено значение [**Выкл.**], звуковой сигнал не раздастся, даже если установлен параметр "Звук: остался оригинал".

❖ Вызов по оконч. задания

Можно выполнить настройки, при которых звуковой сигнал будет или не будет раздаваться.

Если для параметра "Звук при вводе с панели" в меню инструментов пользователя (Системные Параметры) установлено значение [**Вкл.**], аппарат подает звуковой сигнал, уведомляющий о том, что задание не завершено из-за того, что прервано копирование, в лотке закончилась или замялась бумага.

По умолчанию установлено значение **Вкл.**.

❖ Отобр. клавиши совм. копир.

Можно указать, нужно ли отображать ключ для функции совместного копирования.

По умолчанию установлено значение **Вкл.**.

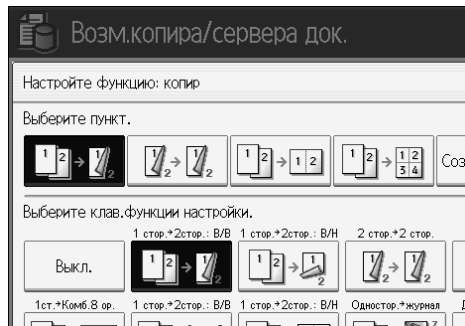
❖ Изм.вид настоящего счетчика

Можно выбрать вид счетчика оригиналов.

По умолчанию установлено значение Счетчик тек.л..

❖ **Настройте функцию: копир.**

Для клавиш функции копирования можно задать до шести наиболее часто используемых функций.



Параметр по умолчанию для "Настройте функцию: копир 1" - **1-сторон.→2 сторон.: В к В.**

Параметр по умолчанию для "Настройте функцию: копир 2" - **2 сторон.→2 сторон..**

Параметр по умолчанию для "Настройте функцию: копир 3" - **1 сторон.→Комб. 2 ориг..**

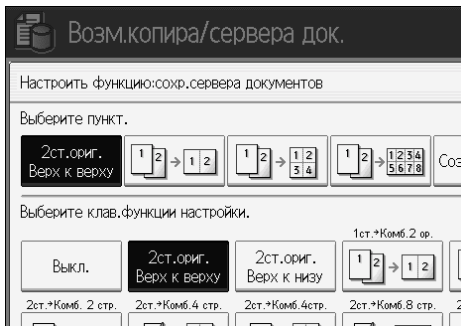
Параметр по умолчанию для "Настройте функцию: копир 4" - **1 сторон.→Комб. 4 ориг..**

Параметр по умолчанию для "Настройте функцию: копир 5" - Создание поля.

Параметр по умолчанию для "Настройте функцию: копир 6" не задан.

❖ Настроить функцию: сохр. сервера документов

Для клавиш функции сохранения на сервере документов можно задать до шести наиболее часто используемых функций.



Параметр по умолчанию для "Настроить функцию: сохр. сервера документов" - 2 стор.ориг Верх к верху.

Параметр по умолчанию для "Настроить функцию: сохр. сервера документов 2" - **1 сторон.→Комб. 2 ориг.**

Параметр по умолчанию для "Настроить функцию: сохр. сервера документов 3" - **1 сторон.→Комб. 4 ориг.**

Параметр по умолчанию для "Настроить функцию: сохр. сервера документов 4" - **1 сторон.→Комб. 8 ориг.**

Параметр по умолчанию для "Настроить функцию: сохр. сервера документов 5" - Создание поля.

Параметр по умолчанию для "Настроить функцию: сохр. сервера документов 6" не задан.

❖ Настройте функцию: печать сервера документов

Для клавиш функции печати сервера документов можно задать до шести наиболее часто используемых функций.



3

Параметр по умолчанию для "Настроить функцию: печать сервера документов" - Печ.дупл. Сверху вверх.

Параметр по умолчанию для "Настроить функцию: печать сервера документов 2" - Печ.дупл. Сверху вниз.

Параметр по умолчанию для "Настроить функцию: печать сервера документов 3" - Буклет.

Параметр по умолчанию для "Настроить функцию: печать сервера документов 4" - Журнал.

Параметр по умолчанию для "Настроить функцию: сохр. сервера документов 5" не задан.

Параметр по умолчанию для "Настроить функцию: сохр. сервера документов 6" не задан.

🔗 Ссылки

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

Руководство по копированию/серверу документов

Масштаб

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Масштаб" раздела "Возм. копир./сервера документов".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Ярлык

Можно зарегистрировать до трех часто используемых коэффициентов уменьшения/увеличения, отличных фиксированных значений уменьшения/увеличения, и отобразить их на начальном экране. Кроме того, можно изменить зарегистрированные коэффициенты уменьшения/увеличения.

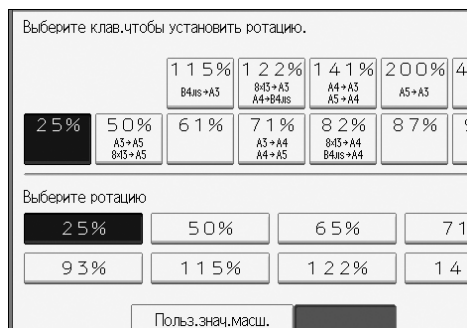
По умолчанию установлено значение для "F1" **71%** (Метрическая система) / **73%** (Версия в дюймах).

По умолчанию установлено значение для "F2" **141%** (Метрическая система) / **155%** (Версия в дюймах).

По умолчанию параметр для "F3" равен **93%**.

❖ Масштаб

Коэффициент увеличения или уменьшения можно изменить, если на экране копирования будет нажата кнопка **[Уменьш./увелич.]**.



- Метрическая система
 - 25%
 - A3 → A5, B4 → B6 (50%)
 - A3 → A5, A4 → B6 (61%)
 - A3 → A4, B4 → B5 (71%)
 - B4 → A4, B5 → A5 (82%)
 - A3 → B4, A4 → B5 (87%)
 - 93%
 - B4 → A3, B5 → A4 (115%)
 - A4 → B4, A5 → B5 (122%)
 - A4 → A3, B5 → B4 (141%)
 - A5 → A3, B6 → B4 (200%)
 - 400%
 - Польз.знач.масш. (25-400%)

- Дюймовая система
 - 25%
 - 11"×17" → 5 $\frac{1}{2}$ "×8 $\frac{1}{2}$ " (50%)
 - 11"×17" → 8 $\frac{1}{2}$ "×11" (65%)
 - 11"×15" → 8 $\frac{1}{2}$ "×11" (73%)
 - 8 $\frac{1}{2}$ "×14" → 8 $\frac{1}{2}$ "×11" (78%)
 - 8 $\frac{1}{2}$ "×13" → 8 $\frac{1}{2}$ "×11" (85%)
 - 93%
 - 8 $\frac{1}{2}$ "×14" → 11"×17" (121%)
 - 8 $\frac{1}{2}$ "×11" → 11"×17" (129%)
 - 5 $\frac{1}{2}$ "×8 $\frac{1}{2}$ " → 8 $\frac{1}{2}$ "×14" (155%)
 - 5 $\frac{1}{2}$ "×8 $\frac{1}{2}$ " → 11"×17" (200%)
 - 400%
 - Польз.знач.масш. (25-400%)

❖ Приоритет масштаба

Для масштаба можно установить приоритет путем нажатия кнопки **[Уменьш./увелич.]**.

По умолчанию - **71%** (Метрическая система) / **73%** (Версия в дюймах).

❖ Знач. масштаба для создания поля

При задании клавиши быстрого выбора для функции создания поля можно установить коэффициент масштаба.

Ведите значение масштаба с помощью цифровых клавиш (от 90 до 99%).

По умолчанию установлено значение **93%**.

🔗 Ссылки

стр. 3 “Доступ к меню “Инструменты пользователя””

Редактирование

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Изменить" раздела "Возм. копир./сервера документов".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

Введите значение ширины поля переплета с помощью цифровых клавиш следующим образом:

- Метрическая система: 0–30 мм (с шагом 1 мм)
- Дюймовая система: 0"-1,2" (с шагом 0,1 дюйма)

Введите значение ширины стертого поля с помощью цифровых клавиш следующим образом:

- Метрическая система: 2–99 мм (с шагом 1 мм)
- Дюймовая система: 0,1"-3,9" (с шагом 0,1 дюйма)

При указании сплошных или пунктирных линий будет отображаться разделительная линия шириной около 1,5 мм (0,06"), не содержащая никаких изображений.

❖ Лицевое поле: лев./прав.

Левое и правое поля можно задать на лицевой стороне копий в режиме настройки поля.

По умолчанию - Лев.**5** мм (Метрическая система) / Лев., **0,2"** (Версия в дюймах).

❖ Тыльное поле: лев./прав.

Левое и правое поля можно задать на тыльной стороне копий в режиме настройки поля.

По умолчанию - Прав.**5** мм (Метрическая система) / Прав., **0,2"** (Версия в дюймах).

❖ Лицевое поле: верх/низ

Верхнее и нижнее поля можно задать на лицевой стороне копий в режиме настройки поля.

По умолчанию - **В / Н: 0**мм (Метрическая система) / , **В / Н: 0,0"** (Версия в дюймах).

❖ Тыльное поле: верх/низ

Верхнее и нижнее поля можно задать на тыльной стороне копий в режиме настройки поля.

По умолчанию - **В / Н: 0**мм (Метрическая система) / , **В / Н: 0,0"** (Версия в дюймах).

❖ **1ст. → 2ст. авт.поле: В к В**

В режиме дуплекса 1 стор. – 2 стор. поля можно задать на тыльной стороне.

Для поля задано то же значение, что и для параметра "Тыльное поле/лев./прав."

По умолчанию - Прав.5 мм (Метрическая система) / Прав., 0,2" (Версия в дюймах).

❖ **1ст. → 2ст. авт.поле: В к Н**

В режиме дуплекса 1 стор. – 2 стор. поля можно задать на тыльной стороне.

Используется значение, заданное для параметра "Тыльное поле: верх/низ".

По умолчанию - В / Н: 0мм (Метрическая система) / , В / Н: 0,0" (Версия в дюймах).

❖ **Стереть края шириной**

С помощью этой функции можно указать ширину полей со стертыми краями.

По умолчанию - 10 мм (Метрическая система) / 0,4" (Версия в дюймах).

❖ **Стер.тень оригинала при объед.**

В режиме объединения можно указать, нужно ли стирать поля в 3 мм, 0,1" вокруг всех четырех краев каждого оригинала.

По умолчанию установлено значение **Вкл.**

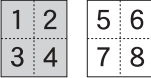
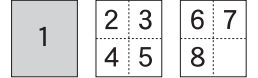
❖ **Стереть середину шириной**

С помощью этой функции можно указать ширину полей со стертой серединой.

По умолчанию - 10 мм (Метрическая система) / 0,4" (Версия в дюймах).

❖ **Коп. на лиц.обложку при объед.**

Можно создать комбинированную копию на лицевой обложке в режиме лицевой обложки.

Объедин.	Не скомбинировано
	

RU GCST019E

По умолчанию установлено значение Объединение.

❖ Порядок копир. при объедин.

В режиме объединения для порядка копирования можно установить значение слева направо или сверху вниз.

Слева направо	Сверху вниз																
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> </table>	1	2	3	4	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> </table>	1	3	2	4								
1	2																
3	4																
1	3																
2	4																
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td></tr> </table>	1	3	5	7	2	4	6	8
1	2	3	4														
5	6	7	8														
1	3	5	7														
2	4	6	8														

RU GCAH090E

По умолчанию установлено значение Слева на право.

❖ Ориентация: букл., журнал

Можно установить ориентацию для открытия копий при использовании режима "Букл." или "Журнал".

По умолчанию установлено значение Открыв. налево.

❖ Копир.на стр.обозн.при объед.

Можно указать, нужно ли создавать комбинированную копию на вставленных разделительных листах в режиме наименования/главы.

По умолчанию установлено значение Объединение.

❖ **Разделит.линия при повторе изобр.**

Используя функцию повтора изображения, можно выбрать одно из следующих значений для разделительных линий: "Нет", "Сплошная", "Прерывистая А", "Прерывистая В" или "Ограничит. метки".

- Нет



- Сплошная



- Прерывистая А



- Прерывистая В



- Ограничит. метки



По умолчанию установлено значение Нет.

❖ Разделит. линия двойных копий

Используя функцию двойных копий, можно выбрать одно из следующих значений для разделительных линий: "Нет", "Сплошная", "Прерывистая А", "Прерывистая В" или "Ограничит. метки".

- Нет



- Сплошная



- Прерывистая А



- Прерывистая В



- Ограничит. метки



По умолчанию установлено значение Нет.

❖ **Разделит. линия при объед.**

Используя функцию объединения, можно выбрать одно из следующих значений для разделительных линий: "Нет", "Сплошная", "Прерывистая А", "Прерывистая В" или "Ограничит. метки".

- Нет



- Сплошная



- Прерывистая А



- Прерывистая В



- Ограничит. метки



По умолчанию установлено значение Нет.

❖ **Копир. на заднюю обложку**

При копировании на заднюю обложку можно указать, задняя обложка должна быть внешней (внешняя страница) или внутренней (внутренняя страница).

По умолчанию установлено значение Снаружи.

🔗 **Ссылки**

стр. 3 “Доступ к меню “Инструменты пользователя””

Руководство по копированию/серверу документов

Штамп

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Штамп" раздела "Возм. копир./сервера документов".

🔗 Ссылки

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

Фон.нумерация

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Фоновая нумерация" раздела "Штамп".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Размер

Можно установить размер номеров.

По умолчанию установлено значение Норм..

❖ Плотность

Можно установить плотность номеров.

По умолчанию установлено значение Норм..

Задание штампа

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Задание штампа" раздела "Штамп".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Язык штампа

В режиме штампа можно выбрать язык сообщений.

По умолчанию установлено значение Английский.

❖ Приоритет штампа

При нажатии кнопки **[Задание штампа]** можно выбрать определенный приоритет типа штампа.

По умолчанию установлено значение Копия.

❖ Формат штампа

Можно указать способ печати каждого штампа.

- Расположение штампа

Можно указать место, в котором будет распечатан штамп.

По умолчанию установлено значение Справа вверху.

- Расположение штампа

Местоположение штампа в допустимом диапазоне можно изменять, как показано ниже.

Метрическая система:

- "Свер. сл." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 4-144 мм
- "Свер. пос." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 72-72 мм
- "Свер. спр." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 4-144 мм
- "Пос. сл." ...В/Н: 72-72 мм, Л/П: 4-144 мм
- "По центру" ...В/Н: 72-72 мм, Л/П: 72-72 мм
- "Пос. спр." ...В/Н: 72-72 мм, Л/П: 4-144 мм
- "Снизу сл." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 4-144 мм
- "Низ цент." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 72-72 мм
- "Сн. спр." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 4-144 мм

Версия в дюймах:

- "Свер. сл." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 0,1"-5,7"
- "Свер. пос." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 2,8"-2,8"
- "Свер. спр." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 0,1"-5,7"
- "Пос. сл." ...В/Н: 2,8"-2,8", Л/П: 0,1"-5,7"
- "По центру" ...В/Н: 2,8"-2,8", Л/П: 2,8"-2,8"
- "Пос. спр." ...В/Н: 2,8"-2,8", Л/П: 0,1"-5,7"
- "Снизу сл." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 0,1"-5,7"
- "Низ цент." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 2,8"-2,8"
- "Сн. спр." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 0,1"-5,7"

- Размер

Можно установить размер штампа.

По умолчанию установлено значение 1 X.

- Плотность
Для печати штампа можно установить шаблон.
 - Норм.
Штамп распечатывается на изображении. Невозможно проверить, какие части перекрываются.
 - Светлее
Изображение можно увидеть через штамп.
 - Свет.
Изображение отображается еще четче по сравнению с настройкой "Светлее".

По умолчанию установлено значение Норм..

- Стр. штамповаться
Штамп можно напечатать на первой странице или на всех страницах.
По умолчанию установлено значение Все страницы.

🔗 Ссылки

Руководство по копированию/серверу документов

Польз.штамп

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Польз.штамп" раздела "Штамп".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Программ./удалить штамп

Эти чертежи можно зарегистрировать, изменить или удалить в качестве пользовательских штампов.

Можно зарегистрировать до четырех настраиваемых штампов с использованием четырех избранных чертежей.

❖ Формат штампа:1, Формат штампа:2, Формат штампа:3, Формат штампа:4

Для каждого из 4 зарегистрированных пользовательских штампов можно задать способ печати.

- Расположение штампа

Можно указать место, в котором будет распечатан пользовательский штамп.

По умолчанию установлено значение Справа вверху.

- Расположение штампа

Местоположение пользовательского штампа в допустимом диапазоне можно изменять, как показано ниже.

Метрическая система:

- "Свер. сл." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 4-144 мм
- "Свер. пос." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 72-72 мм
- "Свер. спр." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 4-144 мм
- "Пос. сл." ...В/Н: 72-72 мм, Л/П: 4-144 мм
- "По центру" ...В/Н: 72-72 мм, Л/П: 72-72 мм
- "Пос. спр." ...В/Н: 72-72 мм, Л/П: 4-144 мм
- "Снизу сл." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 4-144 мм
- "Низ цент." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 72-72 мм
- "Сн. спр." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 4-144 мм

Версия в дюймах:

- "Свер. сл." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 0,1"-5,7"
- "Свер. пос." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 2,8"-2,8"
- "Свер. спр." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 0,1"-5,7"
- "Пос. сл." ...В/Н: 2,8"-2,8", Л/П: 0,1"-5,7"
- "По центру" ...В/Н: 2,8"-2,8", Л/П: 2,8"-2,8"
- "Пос. спр." ...В/Н: 2,8"-2,8", Л/П: 0,1"-5,7"
- "Снизу сл." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 0,1"-5,7"
- "Низ цент." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 2,8"-2,8"
- "Сн. спр." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 0,1"-5,7"

- Стр. штамповать

Задает печать штампа на всех страницах или только на первой странице.

По умолчанию установлено значение Все страницы.

🔗 Ссылки

Руководство по копированию/серверу документов

Шт.даты

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Шт.даты" раздела "Штамп".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Формат

Можно выбрать формат даты для режима "Шт.даты".

По умолчанию - ДД/ММ/ГГГГ (Метрическая система) / ММ/ДД/ГГГГ (Версия в дюймах).

❖ Шрифт

Можно выбрать шрифт штампа даты.

По умолчанию установлено значение Шрифт 1.

❖ Размер

Можно задать размер штампа даты.

По умолчанию установлено значение Авто.

❖ Наложение

Штамп даты можно распечатать белым, если он накладывается на черные участки изображения.

По умолчанию установлено значение **Выкл..**

❖ Настройка штампа

Можно указать способ печати штампа даты.

- Расположение штампа

Можно указать место, в котором будет распечатан штамп даты.

По умолчанию установлено значение Слева вверху.

- Расположение штампа

Местоположение штампа даты в допустимом диапазоне можно изменять, как показано ниже.

Метрическая система:

- "Свер. сл." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 4-144 мм
- "Свер. пос." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 72-72 мм
- "Свер. спр." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 4-144 мм
- "Снизу сл." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 4-144 мм
- "Низ цент." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 72-72 мм
- "Сн. спр." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 4-144 мм

Версия в дюймах:

- "Свер. сл." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 0,1"-5,7"
- "Свер. пос." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 2,8"-2,8"
- "Свер. спр." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 0,1"-5,7"
- "Снизу сл." ...В/Н: 0,1-5,7", Л/П: 0,1"-5,7"
- "Низ цент." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 2,8"-2,8"
- "Сн. спр." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 0,1"-5,7"

- Стр. штамповатъ

Задает печать штампа на всех страницах или только на первой странице.

По умолчанию установлено значение Все страницы.

Нумерация стр.

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Нумерация страниц" раздела "Штамп".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Формат штампа

При нажатии кнопки **[Нумерация стр.]** можно выбрать определенный формат нумерации страниц.

По умолчанию установлено значение Р1,Р2....

3

❖ Шрифт

В режиме нумерации страниц можно выбрать номер страницы для печати.

По умолчанию установлено значение Шрифт 1.

❖ Размер

В режиме нумерации страниц можно задать размер штампа для печати.

По умолчанию установлено значение Авто.

❖ Расп.штампа на тыльн.стр. при 2ст.реж.

В режиме дуплекса можно задать номер для печати на тыльной стороне в двустороннем режиме.

По умолчанию установлено значение Обратн. располож..

❖ Нумерация страниц в комбин.

При одновременном использовании функций объединения и нумерации страниц можно задать нумерацию страниц.

По умолчанию установлено значение По оригиналу.

❖ Штамп на обознач. разд. листе

Если для функции "Обознач." установлено значение **[Копия]** и при этом используется функция "Нумерация стр.", можно задать печать номеров страниц на разделительных листах.

По умолчанию установлено значение **Выкл.**

❖ Расположение штампа

Можно указать способ печати каждого штампа.

- Расположение штампа

Можно указать место, в котором будет распечатан штамп.

Для шаблонов "Р1, Р2, ---", "1/5, 2/5, ---", "Р.1, Р.2, ---" и "1, 2, ---" на аппарате на заводе для параметра расположения штампа устанавливается значение "Сверху Справа". Для шаблонов "-1-, -2-, ---" и "1-1, 1-2, ---" устанавливается значение "Сн. пос.".

Ниже представлен диапазон настроек:

- Расположение штампа

Местоположение штампа в допустимом диапазоне можно изменять, как показано ниже.

Метрическая система:

- "Свер. сл." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 4-144 мм
- "Свер. пос." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 72-72 мм
- "Свер. спр." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 4-144 мм
- "Снизу сл." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 4-144 мм
- "Низ цент." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 72-72 мм
- "Сн. спр." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 4-144 мм

Версия в дюймах:

- "Свер. сл." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 0,1"-5,7"
- "Свер. пос." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 2,8"-2,8"
- "Свер. спр." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 0,1"-5,7"
- "Снизу сл." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 0,1"-5,7"
- "Низ цент." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 2,8"-2,8"
- "Сн. спр." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 0,1"-5,7"

❖ Наложение

Номера страниц можно распечатать белым, если он накладывается на черные участки изображения.

По умолчанию установлено значение **Выкл..**

❖ Начальная буква нумерации страниц

Переключитесь в язык печати страницы.

По умолчанию установлено значение Р1,Р2.../Р.1,Р.2....

Текст штампа

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Текст штампа" раздела "Штамп".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Шрифт

Можно выбрать шрифт текста штампа.

По умолчанию установлено значение Шрифт 1.

❖ Размер

Можно выбрать размер текста штампа.

По умолчанию установлено значение Авто.

❖ Наложение

Текст штампа можно распечатать белым, если он накладывается на черные участки изображения.

По умолчанию установлено значение **Выкл..**

❖ Настройка штампа

Можно указать способ печати текста штампа.

- Расположение штампа

Можно указать место, в котором будет распечатан текст штампа.

По умолчанию установлено значение Справа вверху.

- Расположение штампа

Местоположение текста штампа в допустимом диапазоне можно изменять, как показано ниже.

Метрическая система:

- "Свер. сл." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 4-144 мм
- "Свер. пос." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 72-72 мм
- "Свер. спр." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 4-144 мм
- "Снизу сл." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 4-144 мм
- "Низ цент." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 72-72 мм
- "Сн. спр." ...В/Н: 4-144 мм, Л/П: 4-144 мм

Версия в дюймах:

- "Свер. сл." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 0,1"-5,7"
- "Свер. пос." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 2,8"-2,8"
- "Свер. спр." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 0,1"-5,7"
- "Снизу сл." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 0,1"-5,7"
- "Низ цент." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 2,8"-2,8"
- "Сн. спр." ...В/Н: 0,1"-5,7", Л/П: 0,1"-5,7"

- Стр. штамповать

Задает печать штампа на всех страницах или только на первой странице.

По умолчанию установлено значение Все страницы.

Ввод/вывод

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Ввод/вывод" раздела "Возм. копир./сервера документов".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Переключиться в пакетный режим

При нажатии кнопки **[Спец. оригинал]** выбирается режим "Пакет" или "ПАПД".

По умолчанию установлено значение Пакет.

3

❖ Сброс автоподачи

В режиме "ПАПД" каждый оригинал необходимо устанавливать через определенное время после того, как был подан предыдущий оригинал.

Для этого промежутка времени можно задать значения от 3 до 99 секунд с шагом в 1 секунду.

По умолчанию - **5 секунд**.

❖ Сорт. с пов.: Авт. продолж. при под.бум.

Укажите продолжение копирования, если в режиме сортировки с поворотом закончится бумага, установленная с нужной ориентацией.

По умолчанию установлено значение **Выкл.**

- Вкл.

Копирование продолжится с использованием бумаги для копирования в другой ориентации. Задание на копирование будет выполнено до конца даже без вмешательства пользователя.

- Выкл.

Если бумага в нужной ориентации заканчивается, аппарат останавливает копирование и сообщает пользователю о том, что необходимо загрузить бумагу для копирования. После того как бумага будет загружена, аппарат возобновит копирование.

❖ Коп.лиц.вверх/вниз в зерк.реж.

Можно указать способ, которым копии подаются при копировании оригинала, размещенного на стекле экспонирования.

По умолчанию установлено значение Лиц. вверх.

❖ Коп.лиц.вверх/вниз в обх.реж.

Можно задать способ, которым копии будут подаваться при копировании в обходном режиме.

По умолчанию установлено значение Лиц. вверх.

❖ Авт.перезап.скан. при переполн. памяти

Если при сканировании оригиналов память переполняется, аппарат сначала может создать копии сканированных оригиналов, а затем автоматически продолжит сканирование оставшихся оригиналов.

По умолчанию установлено значение **Выкл.**

- Вкл.

При копировании можно не следить за работой аппарата, но в этом случае страницы не будут сохраняться в последовательном порядке.

- Выкл.

В случае переполнения памяти аппарат прекратит работу, чтобы можно было извлечь скопированные страницы из выходного лотка.

❖ Настройка бланка

Если для этой функции будет выбрано значение **[Да]**, аппарат перевернет изображение правильно.

По умолчанию установлено значение **Нет**.

Печать на бумагу с фиксированной ориентацией (сверху вниз) или двустороннюю бумагу при некоторых расположениях оригиналов и бумаги может выполняться неверно.

❖ Позиция сшивания

Позволяет указать, какие скобы "Сверху 2" или "Внизу" будут отображаться на начальном экране с приоритетом.

Для использования этой функции требуется дополнительный финишер на 3000 листов или финишер для буклетов.

Параметр по умолчанию для "Позиция сшивания 1" - Сверху 1.

Параметр по умолчанию для "Позиция сшивания 2" - По центру.

Параметр по умолчанию для "Позиция сшивания 3" - Слева 2.

Параметр по умолчанию для "Позиция сшивания 4" - Сверху 2.

❖ Выбор конфиг. отверстий

Позволяет указать, какая конфигурация отверстий (2 отверстия или 3 отверстия) имеет приоритет для отображения на начальном экране.

Для использования этой функции требуется дополнительный финишер на 3000 листов или финишер для буклетов.

Параметр по умолчанию для "Выбор конфиг. отверстий 1" - 2 отв. Слева.

Параметр по умолчанию для "Выбор конфиг. отверстий 2" - 2 отв. Сверху.

❖ Указ.экран.Окончание типов.

Можно указать, какая клавиша будет отображаться с более высоким приоритетом для параметра "Окончание типов" на экране "Указ.экран.". Не задан параметр по умолчанию "Указ.экран: Окончание типов 1".

Не задан параметр по умолчанию "Указ.экран: Окончание типов 2".

Не задан параметр по умолчанию "Указ.экран: Окончание типов 3".

❖ Ссылки

Устранение неполадок

Руководство по копированию/серверу документов

Параметры сервера документов

В этом разделе описаны инструменты пользователя для сервера документов. Подробную информацию см. в разделах "Параметры системы" и "Функции копира/сервера документов".

❖ Функции копира/сервера документов

Заголовок	Параметры	По умолчанию
Общие функции	Настроить функцию: сохр. сервера документов	2 стор.ориг Верх к верху
Общие функции	Настроить функцию: сохр. сервера документов	1 стор.→Комб.2 orig.
Общие функции	Настроить функцию: сохр.сервера документов	1 стор.→Комб.4 orig.
Общие функции	Настроить функцию: сохр.сервера документов	1 стор.→Комб.8 orig.
Общие функции	Настроить функцию: сохр.сервера документов	Создание поля
Общие функции	Настроить функцию: сохр.сервера документов	Выкл.
Общие функции	Настройте функцию: печать сервера документов	Печ.дупл. Сверху вверх
Общие функции	Настройте функцию: печать сервера документов	Печ.дупл. Сверху вниз
Общие функции	Настройте функцию: печать сервера документов	Буклет
Общие функции	Настройте функцию: печать сервера документов	Журнал
Общие функции	Настройте функцию: печать сервера документов	Выкл.
Общие функции	Настройте функцию: печать сервера документов	Выкл.

❖ Параметры системы

Заголовок	Пункт	По умолчанию
Общие функции	Сообщение о разогреве	Вкл.
Общие функции	Дисплей счетчика копий	Вверх (сдел.)
Общие функции	Вывод: сервер документов	Лоток для копий
Параметры лотка для бумаги	Приоритет лотков для бумаги: копир	Лоток 1
Параметры лотка для бумаги	Лоток для листов передних обложек	Выкл.

Заголовок	Пункт	По умолчанию
Параметры лотка для бумаги	Задний край лотка для обложек	Выкл.
Параметры лотка для бумаги	Лоток для разделительных листов	Выкл.
Параметры лотка для бумаги	Наименование лотка для листов 1, Наименование лотка для листов 2	Выкл.
Параметры таймера	Таймер автосброса копира/сервера документов	60 сек
Инструменты администратора	Автоудаление файла на Сервере документов	3 дня
Инструменты администратора	Удалить все файлы на сервере документов	-

🔗 Ссылки

стр. 3 “Доступ к меню “Инструменты пользователя””

стр. 49 “Параметры системы”

стр. 101 “Функции копира/сервера документов”

Возможности копира/сервера документов на основном и вспомогательных аппаратах

В этом разделе описаны "Возможн. копир./сервера документов" для двух аппаратов при совместном копировании.

При выполнении функции совместного копирования клавиши **[Инструменты пользователя/Счетчик]** для вспомогательных аппаратов остаются отключенными. Если необходимо изменить значения по умолчанию, нажмите **[Совм.коп.]** на негативном изображении на экране управления основного аппарата, а затем сбросьте функцию совместного копирования, прежде чем носить какие-либо изменения.

Общие функции

В этом разделе представлены объяснения способа использования значений по умолчанию в меню "Общие функции" функции копирования на основном и вспомогательном аппаратах в режиме совместного копирования.

❖ Приор. автоВЫБ.ПЛОТН.ИЗ.

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

❖ Формирование копии

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

❖ Плотность изобр.

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

❖ Ориентация ориг. при 2-ст.реж.

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

❖ Ориентация копий при 2-ст.реж.

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Макс. количество копий**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Автоматическое переключение лотков**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.

❖ **Отображ. данных о бумаге**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Отображ. типа оригинала**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Звук: остался оригинал**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Вызов по оконч. задания**

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.
- Если выбрано значение **[Вкл.]**, прозвучит только сигнал основного аппарата.

❖ **Отобр. клавиши совм. копир.**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Учитываются также и собственные настройки вспомогательных аппаратов.

❖ **Изм.вид настоящего счетчика**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Настройте функцию: копир.**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Настройте функцию: сохр.сервера документов**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Настройте функцию: печать сервера документов**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

Масштаб

В этом разделе представлены объяснения способа использования значений по умолчанию в меню "Масштаб" функции копирования на основном и вспомогательном аппаратах в режиме совместного копирования.

❖ **Ярлык**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Масштаб**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Приоритет масштаба**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Знач. масштаба для создания поля**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

Редактирование

В этом разделе представлены объяснения способа использования значений по умолчанию в меню "Редактирование" функции копирования на основном и вспомогательном аппаратах в режиме совместного копирования.

❖ Лицевое поле: лев./прав.

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.
- Применяются настройки выполненные на основном аппарате.

❖ Тыльное поле: лев./прав.

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.
- Применяются настройки выполненные на основном аппарате.

❖ Лицевое поле: верх/низ

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.
- Применяются настройки выполненные на основном аппарате.

❖ Тыльное поле: верх/низ

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.
- Применяются настройки выполненные на основном аппарате.

❖ 1ст. →2ст. авт.поле: В к В

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.
- Применяются настройки выполненные на основном аппарате.

❖ **1ст. → 2ст. авт.поле: В к Н**

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.
- Применяются настройки выполненные на основном аппарате.

❖ **Стереть края шириной**

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.
- Применяются настройки выполненные на основном аппарате.

❖ **Стер.тень оригинала при объед.**

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ **Стереть середину шириной**

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ **Коп. на лиц.обложку при объед.**

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ **Порядок копир. при объедин.**

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ **Ориентация: буклет, журнал**

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ **Копир.на стр.обозн.при объед.**

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ **Разделит.линия при повторе изобр.**

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ **Разделит. линия двойных копий**

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ **Разделит. линия при объед.**

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ **Копир. на заднюю обложку**

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.
- Применяются настройки выполненные на основном аппарате.

Штамп

В этом разделе представлены объяснения способа использования значений по умолчанию в меню "Штамп" функции копирования на основном и вспомогательном аппаратах в режиме совместного копирования.

Фон.нумерация

❖ Размер

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ Плотность

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

Задание штампа

❖ Язык штампа

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ Приоритет штампа

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ Формат штампа

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

Польз.штамп

❖ Программ./удалить штамп

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ Формат штампа:1, Формат штампа:2, Формат штампа:3, Формат штампа:4

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

3

Шт.даты

❖ Формат

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ Шрифт

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ Размер

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ Наложение

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ Настройка штампа

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

Нумерация стр.

❖ Формат штампа

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ Шрифт

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ Размер

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ Расп.штампа на тыльн.стр. при 2ст.реж.

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ Нумерация страниц в комбин.

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ Штамп на обознач. разд. листе

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ Расположение штампа

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ **Наложение**

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ **Начальная буква нумерации страниц**

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

Текст штампа

❖ **Шрифт**

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ **Размер**

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ **Наложение**

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ **Настройка штампа**

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

Ввод/вывод

В этом разделе представлены объяснения способа использования значений по умолчанию в меню "Штамп" функции копирования на основном и вспомогательном аппаратах в режиме совместного копирования.

❖ Переключиться в пакетный режим

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ Сброс автоподачи

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

❖ Сорт. с пов.: Авт. продолж. при под.бум.

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.
- Эта функция эффективна, если для параметра "Автосмена лотков" в меню инструментов пользователя (Системные Параметры) установлено значение "Вкл. (Поворот)".

❖ Коп.лц.вверх/вниз в зерк.реж.

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ Коп.лц.вверх/вниз в обх.реж.

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.

❖ Авт.перезап.скан. при переполн. памяти

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ Настройка бланка

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

❖ **Позиция сшивания**

- На основном аппарате применяется значение, заданное для этого параметра. Настройки вспомогательных аппаратов не влияют на функцию совместного копирования.

❖ **Выбор конфиг. отверстий**

- На основном аппарате применяются значения, заданные для этого параметра. На вспомогательных аппаратах (независимо от того, какие параметры на них установлены) также применяются настройки, выполненные на основном аппарате.

3

❖ **Указ. экран. Окончание типов.**

- Настройки, выполненные на основном и вспомогательном аппаратах, не влияют на функцию совместного копирования.
- Функция совместного копирования не доступна на упрощенном дисплее.

4. Функции факса

В этой главе описаны пользовательские инструменты в меню "Функции факса". Подробнее об обращении к функциям факса см. "Доступ к меню инструментов пользователя".

Общие функции

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Общие функции" меню "Функции факса".

❖ Клавиша быстрого набора (1-3)

Часто используемые функции программируются для вызова клавишами быстрого выбора, которые отображаются в меню сразу после включения питания.

Если выбрано значение **[Вкл.]**, для клавиш быстрого выбора можно запрограммировать следующие пункты:

- ВКЛ.
 - Прием электронной почты вручную
 - Послать позже
 - Тема
 - Текст
 - Уведомление о приеме
 - Результаты передачи электронной почты
 - Передача скрытой копии
 - Стандартное сообщение
 - Печать заголовка факса
 - Вставка этикетки
 - Закрытая сеть
 - Передача SUB-кода
 - Прием SEP-кода
 - Блокировка памяти печати
 - Состояние передачи файла
 - Состояние приема файла
 - Журнал
 - Печать сохраненного файла приема
 - Отчет о состоянии передачи
 - Переадресация
 - Переключение режима передачи
- Выкл.

Для клавиш быстрого выбора можно запрограммировать до трех функций.

Функции, которые отображаются серым цветом, уже установлены.

По умолчанию для клавиши быстрого выбора 1 функция не установлена.

По умолчанию для клавиши быстрого выбора 2 установлена функция Состояние передачи файла.

По умолчанию для клавиши быстрого выбора 3 установлена функция Состояние приема файла.

❖ Смена заголовка

Выберите заголовок для отображения в списке адресатов.

По умолчанию установлено значение Название 1.

❖ Поиск адресата

Выберите список адресатов для использования в поле "Поиск адресата".

Предусмотрен выбор в адресной книге или на зарегистрированном сервере LDAP.

По умолчанию установлено значение Адресная книга.

4

❖ Счетчик страниц связи

Проверка передачи и приема, а также общего количества на дисплее.

- Передано:
Общее число переданных страниц
- Принято:
Общее число принятых страниц

① Нажмите **[Функции факса]**.

② Убедитесь, что выбрано меню **[Общ.функ.]**.

③ Нажмите **[Счетчик страниц связи]**.

④ После проверки отображаемой информации нажмите **[Выход]**.

⑤ Нажмите клавишу **[Инструменты пользователя/Счетчик]**.

❖ Настроить громкость звука

Настройте громкость звука в режиме "Режим без снятия трубки" и "Прямая передача".

По умолчанию для громкости звука установлено значение **Уровень 2**.

❖ Настройка ячейки

Следующие функции предназначены для доставки и передачи документов:

- Персональный ящик
- Информационный ящик
- Ящик для передачи

Подробную информацию о параметрах ящика см. в разделе "Параметры ящика".

❖ Параметры ящика: Печать списка

Можно напечатать список текущих зарегистрированных персональных ящиков, информационных ящиков и ящиков для передачи.

❖ Время отмены реж.набора без снятия трубки

Эта функция служит для указания времени для отмены режима "Без снятия трубки" после передачи в режиме набора без снятия трубки.

По умолчанию установлено значение 3 мин..

 **Ссылки**

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

стр. 196 "Параметры ящика"

Устранение неполадок

Руководство по факсимильной связи

Параметры сканирования

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Параметры сканирования" меню "Функции факса".

❖ Задать/Изменить/Удалить формат сканирования

Можно запрограммировать, изменить или отменить часто используемые размеры сканирования.

Подробную информацию о программировании размера сканирования см. в разделе "Задать/Изменить/Удалить формат сканирования".

🔗 Ссылки

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

стр. 162 "Задать/Изменить/Удалить формат сканирования"

Параметры передачи

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Параметры передачи" меню "Функции факса".

❖ Макс. размер эл. письма

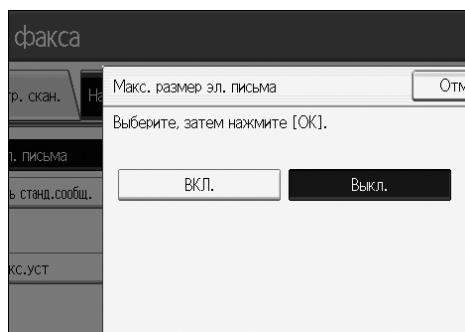
Если другой абонент имеет ограничение по размеру принимаемых сообщений электронной почты или передача больших сообщений электронной почты вызывает трудности, можно настроить параметры для ограничения размера передаваемых сообщений электронной почты. Когда эта функция включена, передача сообщений электронной почты, превосходящих установленный размер, прерывается.

По умолчанию установлено значение **Выкл.**

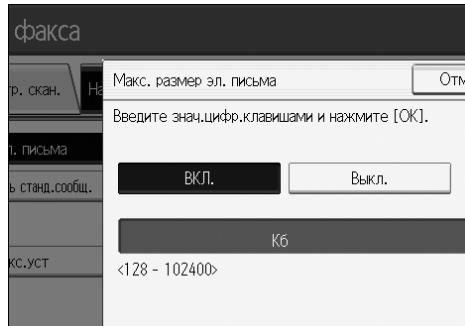
Когда сообщение электронной почты превышает максимальный размер файла, выводится отчет об ошибке, и сообщение электронной почты удаляется.

Даже если сообщение электронной почты не превышает ограничения по размеру, оно может быть отклонено, если оно не соответствует требованиям параметров сервера.

- ① Нажмите **[Функции факса]**.
- ② Нажмите **[Параметры передачи]**.
- ③ Нажмите **[Макс. размер эл. письма]**.
- ④ Нажмите **[Вкл.]**.



⑤ Введите максимальный размер сообщения электронной почты с помощью цифровых клавиш.



Максимальный размер должен быть в пределах от 128 до 102400 кбайт. Если допущена ошибка, нажмите клавишу **[Очистить]** или клавишу **[Сброс/Стоп]**, а затем повторно выполните ввод.

4

⑥ Нажмите **[OK]**.

❖ **Задать/Изменить/Удалить стандартное сообщение**

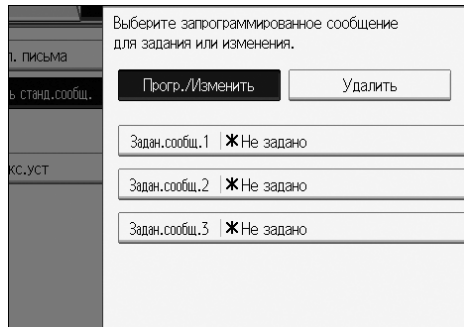
Стандартные сообщения программы, печатаемые в верхней части первой страницы оригинала другого абонента. Эта функция удобна для персональной настройки сообщений, например, при рассылке поздравлений.

Можно запрограммировать три стандартных сообщения. Сообщения "Конфиденциально", "Срочно", "Позвони" и "Копировать в соответствующий раздел" изменить невозможно.

Порядок действий при программировании и изменении совпадает.

- ① Нажмите **[Функции факса]**.
- ② Нажмите **[Параметры передачи]**.
- ③ Нажмите **[Задать/Изменить/Удалить станд.сообщ.]**.
- ④ Убедитесь, что выбрано меню **[Прогр./Изменить]**.

Для удаления зарегистрированного сообщения нажмите **[Удалить]**.



⑤ Выберите сообщение, которое требуется запрограммировать или изменить.

Для удаления запрограммированного сообщения выберите сообщение для удаления и нажмите **[Удалить]**.

- ⑥ Введите новое сообщение.
Подробнее о вводе текста см. в разделе "Об этом аппарате".
- ⑦ Нажмите **[OK]**.
Для отмены регистрации нажмите **[Отмена]**.
- ⑧ Нажмите **[Выход]**.
- ⑨ Нажмите клавишу **[Инструменты пользователя/Счетчик]**.

❖ Параметры передачи файла резервной копии

Можно указать режим передачи в выбранную папку резервной копии файла, переданного функцией "Передача из памяти".

Установив для параметра **[Параметры передачи файла резервной копии]** значение **[Вкл.]** и выбрав папку назначения, можно автоматически передавать в выбранную папку резервную копию файла, переданного функцией "Передача из памяти", с помощью панели управления аппарата, приложения Web Image Monitor, DeskTopBinder или функции LAN-Fax.

Выберите папку назначения для резервного копирования файла из адресной книги.

По умолчанию установлено значение **Выкл.**

Если для параметра **[Параметры передачи файла резервной копии]** установлено значение **[Вкл.]**, но передача файла резервной копии не выполняется, аппарат автоматически печатает отчет о сбое связи при передаче файла резервной копии. Подробнее об отчете о сбое связи - см. "Руководство по факсимильной связи".

С помощью параметров (переключатель 04, бит 1) укажите, требуется ли печатать отчет о сбое связи.

Формат файла резервной копии совпадает с указанным для файлов, передаваемых функцией "Сканирование в папку". С помощью параметров (переключатель 21, бит 3) выберите TIFF или PDF в качестве формата для передачи файла. На заводе предварительно установлен формат TIFF.

С помощью параметров можно указать интервал времени для повторного набора (переключатель 35, биты 0-7) и максимальное число попыток набора (переключатель 36, биты 0-7). На заводе предварительно установлен интервал повторного набора 15 минут и максимальное число попыток повторного набора 192.

С помощью параметров (переключатель 37, бит 0) можно указать, следует ли останавливать передачу файла резервной копии, если папка назначения заполняется во время передачи или ожидания передачи факса или файла резервной копии.

- ① Нажмите **[Функции факса]**.
- ② Нажмите **[Параметры передачи]**.
- ③ Нажмите **[Параметры передачи файла резервной копии]**.
- ④ Нажмите **[Вкл.]**.
Если имеется уже запрограммированная папка, отображается ее имя.
Если требуется изменить папку, нажмите **[Папка]** и перейдите к шагу ⑤.
- ⑤ Укажите папку для резервного копирования и нажмите **[OK]**.
Имя папки отображается справа от поля **[Папка]**.
- ⑥ Нажмите **[OK]**.
- ⑦ Нажмите клавишу **[Инструменты пользователя/Счетчик]**.

Ссылки

4

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

стр. 173 "Настройка параметров"

Об этом аппарате

Руководство по факсимильной связи

Параметры приема

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Параметры приема" меню "Функции факса".

❖ Включить режим приема

Укажите метод приема факсов.

По умолчанию установлено значение Автоприем.

❖ Программирование специального отправителя

Можно заранее запрограммировать определенных получателей в качестве специальных отправителей, тогда специальные отправители обрабатываются по-разному.

Подробнее о программировании специального отправителя см. раздел "Различная обработка специальных отправителей".

❖ Программирование специального отправителя: Печать списка

Можно распечатать список специальных отправителей.

① Нажмите [Функции факса].

② Нажмите [Параметры приема].

③ Нажмите [Программирование специального отправителя: Печать списка].

④ Нажмите клавишу [Пуск].

Для отмены печати списка перед нажатием клавиши [Пуск] нажмите кнопку [Отмена] или клавишу [Сброс / Стоп].

⑤ Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

❖ Переадресация

Укажите следует ли пересыпать принятые по факсу документы запрограммированному получателю.

По умолчанию установлено значение **Выкл.**

❖ Параметры принимаемого файла

Выберите, следует ли сохранять принятые документы на жестком диске для последующей печати или печатать их сразу без сохранения.

По умолчанию установлено значение Печать.

Подробнее о параметрах приема файлов см. раздел "Параметры приема файлов".

❖ Пользователь сохраненного принятого файла

Можно указать администратора для работы с документами, сохраненными в аппарате после приема документов по факсу. Для указания администратора введите код пользователя администратора для работы с документами с помощью приложения Web Image Monitor или DeskTopBinder.

Необходимо предварительно зарегистрировать код пользователя администратора в списке адресатов.

Эта функция доступна только в том случае, когда в разделе "Параметры приема файлов" выбран параметр **[Сохранить]**.

Рекомендуется использовать приложение Web Image Monitor, работающее в том же сетевом окружении, что и этот аппарат. В противном случае обозреватель Интернет может не открываться, и может возникать ошибка.

По умолчанию установлено значение **Выкл.**

- ① Нажмите **[Функции факса]**.
- ② Нажмите **[Параметры приема]**.
- ③ Нажмите **[Пользователь сохраненного принятого файла]**.
- ④ Если требуется использовать код пользователя, нажмите **[Вкл.]**.
- ⑤ Нажмите клавишу адресата для пользователя, которого требуется указать, и затем нажмите **[OK]**.
- ⑥ Проверьте выбранного пользователя и затем нажмите **[OK]**.
Когда запрограммированный пользователь удаляется из списка адресатов, отображается сообщение "Удален из адресной книги". Введите пользователя повторно.
- ⑦ Нажмите клавишу **[Инструменты пользователя/Счетчик]**.
Если код запрограммированного пользователя был удален с помощью функции "Управление адресной книгой" в разделе "Параметры системы", невозможно просматривать принятые и сохраненные документы с помощью приложения Web Image Monitor. Выберите **[Выкл.]** на шаге ④ или перепрограммируйте код пользователя.

❖ SMTP Настр. дост. принятого файла

Эта функция доступна в системах, которые допускают маршрутизацию сообщений электронной почты, полученных через SMTP.

По умолчанию установлено значение **Выкл.**

Когда установлен разрешенный адрес электронной почты, сообщение электронной почты, полученное с адресов, которые не соответствуют разрешенному адресу, отклоняется, и на сервер SMTP возвращается сообщение об ошибке.

Разрешенный адрес электронной почты сравнивается с адресами электронной почты создателей, как показано в следующих примерах.

- Когда для разрешенного адреса электронной почты установлено значение "@aaa.abcd.com":

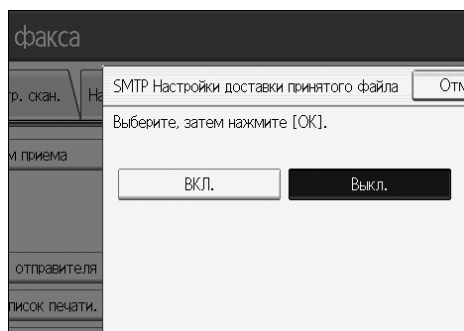
abc@aaa.abcd.com - принимается

def@aaa.xyz.com - не принимается

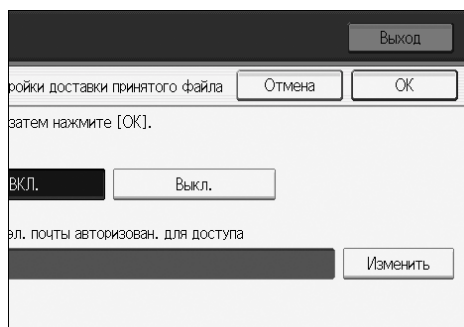
abc@abcd.com - не принимается

Отчет об ошибке не выводится даже при отклонении сообщения электронной почты.

① Нажмите **[Вкл.]**.



② Нажмите **[Изменить]** и введите адрес электронной почты для передачи, который требуется разрешить.



Если допущена ошибка, нажмите **[Забой]** и повторите ввод.

③ Дважды нажмите **[OK]**.

❖ **2-сторонняя печать**

Укажите, следует ли распечатывать принятые по факсу документы на обеих сторонах бумаги.

По умолчанию установлено значение **Выкл.**

❖ **Контрольная отметка**

Укажите, следует ли печатать контрольную отметку на первой странице принятого по факсу документа.

По умолчанию установлено значение **Вкл.**

❖ **Отметка центра**

Укажите, следует ли печатать отметку центра в середине левой стороны и в середине верхнего края каждой принятой страницы.

По умолчанию установлено значение **Вкл.**

4

❖ **Печатать время приема**

Укажите, следует ли печатать дату и время приема и номер файла в нижней части принятого по факсу документа.

По умолчанию установлено значение **Выкл.**

❖ **Качество печати принятого файла**

Укажите число копий для печати каждого принятого по факсу документа.

- 1 - 10 комплектов

По умолчанию установлено значение **1 комплект.**

❖ **Лоток для бумаги**

Эта функция служит для печати документов, принятых по факсу от запрограммированных отправителей, и факсов от других отправителей с использованием различных лотков для бумаги.

Отображение имен лотков может отличаться в зависимости от установленных дополнительных компонентов.

По умолчанию установлено значение Автвыбор.

❖ Укаж. лоток для линий

Укажите лоток с бумагой для каждой строки (телефон, Интернет-факс, IP-факс).

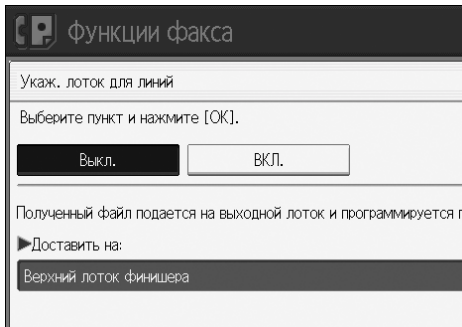
По умолчанию установлено значение **Выкл.**

① Нажмите **[Функции факса]**.

② Нажмите **[Параметры приема]**, а затем нажмите **[▼След.]**.

③ Нажмите **[Укаж. лоток для линий]**.

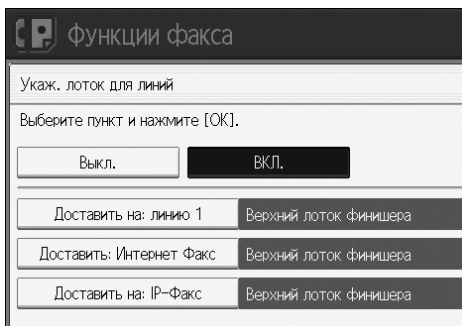
④ Нажмите **[Вкл.]**.



4

При выборе **[Выкл.]** принятый факс выводится через лоток по умолчанию.

⑤ Выберите тип абонентской линии.



⑥ Выберите лоток для вывода принятого документа и нажмите **[OK]**.

Если требуется выбрать другой тип линии, повторите действия с шага ⑤.

❖ **Отчет о результатах передачи папки**

Можно настроить передачу отчета о результатах передачи папки на указанный адрес электронной почты, когда папки запрограммированы в качестве адресатов пересылки, на которые документы передаются от всех отправителей или специальных отправителей.

Необходимо сначала зарегистрировать адрес назначения для отчета о результатах передачи папки в списке адресатов. См. "Регистрация адресата факса".

Укажите групповое место назначения для передачи документов нескольким адресатам. В группе можно указать до 500 участников. См. "Регистрация имен для группы".

Даже если отчет о результатах передачи папки не передан, отчет не печатается на этом аппарате.

По умолчанию установлено значение Электронная почта.

4

- ① Нажмите **[Функции факса]**.
- ② Нажмите **[Параметры приема]**.
- ③ Нажмите **[▼След.]**.
- ④ Нажмите **[Отчет о результатах передачи папки]**.
- ⑤ Для передачи отчета о результатах передачи папки нажмите **[Электронная почта]**.
Для отказа от передачи отчета о результатах передачи папки нажмите **[Без эл. почты]** и затем нажмите **[OK]**.
- ⑥ Нажмите клавишу "Адресат" адреса электронной почты для уведомления и затем нажмите **[OK]**.
- ⑦ Проверьте выбранного адресата и затем нажмите **[OK]**.
- ⑧ Нажмите клавишу **[Инструменты пользователя/Счетчик]**.

❖ Прием с блокировкой памяти

Если блокировка памяти включена, принятые документы, сохраненные в памяти, не печатаются автоматически. Когда документ принимается в режиме блокировки памяти мигает индикатор "Конфиденциальный файл". Для печати этого документа введите идентификатор блокировки памяти. Пользователь без идентификатора не может печатать документ. Это предотвращает доступ к документу несанкционированных пользователей. Для использования блокировки памяти запрограммируйте идентификатор блокировки памяти и включите блокировку памяти.

Для сохранения входящих документов от специальных отправителей только в режиме блокировки памяти запрограммируйте каждого отправителя с помощью функции "Различная обработка специальных отправителей".

Эта функция не предусмотрена в режиме Интернет-факса.

По умолчанию установлено значение **Выкл.**

- ① Нажмите **[Функции факса]**.
- ② Нажмите **[Параметры приема]**, а затем нажмите **[▼След.]**.
- ③ Нажмите **[▼След.]**.
- ④ Нажмите **[Прием с блокировкой памяти]**.
- ⑤ Выберите **[Вкл.]** или **[Выкл.]**, а затем нажмите клавишу **[OK]**.
- ⑥ Нажмите клавишу **[Инструменты пользователя/Счетчик]**.

🔗 Ссылки

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

стр. 160 "Параметры принимаемого файла"

стр. 181 "Различная обработка специальных отправителей"

стр. 255 "Регистрация адресата факса."

стр. 293 "Регистрация имен для группы"

Исходные параметры

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Исходные параметры" меню "Функции факса".

❖ Настройка параметров

Пользовательские параметры позволяют настраивать различные параметры в соответствии со своими требованиями.

Подробную информацию о настройке параметров см. в разделе "Настройка параметров".

❖ Настройка параметров: Печать списка

Можно распечатать список "Настройка параметров".

Распечатайте этот список для просмотра текущих настроек для пользовательских параметров. Однако печатаются не все настройки параметров.

① Нажмите **[Функции факса]**.

② Нажмите **[Исходные параметры]**.

③ Нажмите **[Настройка параметров: Печать списка]**.

④ Нажмите клавишу **[Пуск]**.

Для отмены печати списка перед нажатием клавиши **[Пуск]** нажмите кнопку **[Отмена]** или клавишу **[Сброс / Стоп]**.

⑤ Нажмите клавишу **[Инструменты пользователя/Счетчик]**.

❖ Закрытый сетевой код программы

Зарегистрируйте идентификатор, необходимый для связи в закрытой сети.

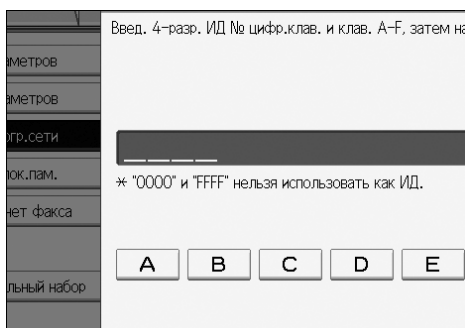
① Нажмите **[Функции факса]**.

② Нажмите **[Исходные параметры]**.

③ Нажмите **[Закрытый сетевой код программы]**.

④ Введите идентификатор с помощью цифровых клавиш и клавиш **[A]** - **[F]** и затем нажмите **[OK]**.

Зарегистрируйте четырехзначный цифровой код с помощью цифр 0 - 9 и букв A - F (кроме 0000 и FFFF).



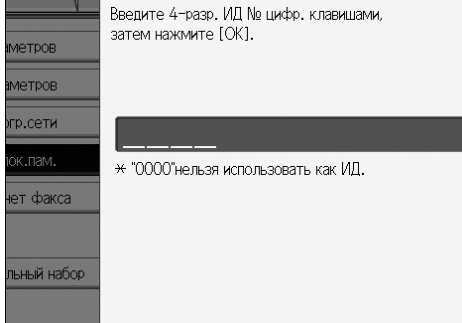
⑤ Нажмите клавишу **[Инструменты пользователя/Счетчик]**.

❖ Запрограммируйте ИД блокировки памяти

Запрограммируйте идентификатор блокировки памяти, который необходимо ввести для печати документов, если включена функция блокировки памяти.

- ① Нажмите **[Функции факса]**.
- ② Нажмите **[Исходные параметры]**.
- ③ Нажмите **[Запрограммируйте ИД блокировки памяти]**.
- ④ Введите идентификатор с помощью цифровых клавиш и нажмите клавишу **[OK]**.
Идентификатор блокировки памяти может быть любым четырехзначным числом, кроме 0000.

www.mca.gov.in | 187



4

Если допущена ошибка, нажмите клавишу **[Очистить]** или **[Сброс/Стоп]** перед нажатием **[OK]**, а затем повторите попытку.

⑤ Нажмите клавишу **[Инструменты пользователя/Счетчик]**.

❖ Настройки Интернет-факса

Можно выбрать режим отображения значка Интернет-факса. Когда требуется передать Интернет-факс, установите значение "Вкл." для отображения значка.

По умолчанию установлено значение **Выкл.**

❖ Выбрать имп./тональный набор

Используйте эту функцию для выбора типа линии, когда аппарат подключен к аналоговой линии третьего поколения.

Для выбора доступны линии с тональным и импульсным набором.

Если установлен дополнительный блок интерфейса G3, доступны также параметры для линий третьего поколения.

Эта функция предусмотрена не во всех регионах.

- ① Нажмите **[Функции факса]**.
- ② Нажмите **[Исходные параметры]**.
- ③ Нажмите **[Выбрать имп./тональный набор]**.
- ④ Нажмите **[Телефон с клавишами]** или **[Импульсный набор (10 имп./сек.)]** для выбора линии и затем нажмите **[OK]**.
- ⑤ Нажмите клавишу **[Инструменты пользователя/Счетчик]**.

❖ **Программирование информации о факсе**

Программирование информации, отображаемой на дисплее другого аппарата и печатаемой в виде отчета. Можно запрограммировать следующую информацию.

- Заголовок факса
- Имя собственное
- Собственный номер факса

Подробнее о программировании информации факса см. "Регистрация информации факса".

❖ **Включить H.323**

Укажите, используется ли H.323 для передачи в режиме IP-факс. По умолчанию установлено значение **Выкл.**

4

❖ **Включить SIP**

Укажите, используется ли SIP для передачи в режиме IP-факс. По умолчанию установлено значение **Выкл.**

❖ **Параметры H.323**

Установите адрес IPv4 или имя хоста и телефонный номер псевдонима модуля "Gatekeeper".

Если значение **[Выкл.]** выбрано с помощью пользовательских параметров, можно использовать сервер "Gatekeeper". См. "Настройка параметров" (переключатель 34, бит 0).

Для регистрации телефонного номера в параметрах H.323 можно использовать цифры и символы ("#" и "*"). Проверьте правильность ввода этих символов.

- ① Нажмите **[Функции факса]**.
- ② Нажмите **[Исходные параметры]**.
- ③ Нажмите **[Параметры H.323]**.
- ④ Нажмите **[Изм.]** для каждого свойства.
- ⑤ Введите адрес IPv4 или имя хоста и телефонный номер и нажмите **[OK]**.
- ⑥ Нажмите **[OK]**.

❖ Параметры SIP

Установите адрес IPv4 сервера SIP или имя хоста и имя пользователя SIP. Если значение **[Вкл.]** выбрано с помощью пользовательских параметров, можно использовать сервер SIP. См. "Настройка параметров" (переключатель 34, бит 1).

Для регистрации имени пользователя SIP в параметрах SIP можно использовать алфавитно-цифровые символы (в нижнем и верхнем регистрах) и символы (";", "?", ":" , "&", "=", "+", "\$", ",", "-", "_", ".", "!", "~", "*", "#", "‘‘", "‘‘", "%", "/" и "@"). Проверьте правильность ввода этих символов.

Для ввода правильных адресов IPv4 для "Gatekeeper", сервера SIP и шлюза используйте цифры точки ("."). Для получения правильного адреса IPv4 обратитесь к администратору.

① Нажмите **[Функции факса]**.

② Нажмите **[Исходные параметры]**.

③ Нажмите **[Параметры SIP]**.

④ Нажмите **[Иzm.]** для каждого свойства.

Прокси-сервер передает запросы вызова и ответы.

Сервер переадресации обрабатывает запросы адресата.

Сервер регистрации регистрирует информацию о местоположении агентов пользователя (которое соответствует телефонам или факсам в телефонной сети общего пользования) в сети IP.

⑤ Введите адрес IPv4 или имя хоста и имя пользователя SIP, а затем нажмите **[OK]**.

⑥ Укажите, следует ли выполнять краткую аутентификацию SIP.

Если выбрано значение **[Вкл.]**, введите пароль длиной до 128 символов.

⑦ Нажмите **[OK]**.

4

❖ Программировать/Изменить/Удалить Шлюз

Регистрация, изменение или удаление шлюза, используемого для передачи на IP-факс.

- Программирование/Изменение

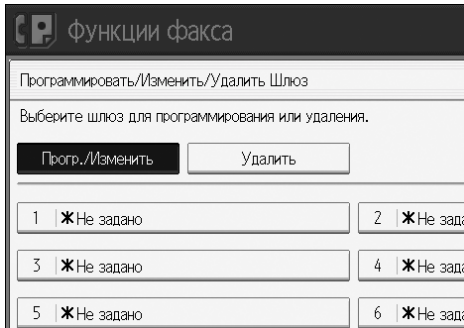
① Нажмите **[Функции факса]**.

② Нажмите **[Исходные параметры]**.

③ Нажмите **[Программировать/Изменить/Удалить Шлюз]**.

④ Убедитесь, что выбрано меню **[Прогр./Изменить]**.

- ⑤ Нажмите шлюз для регистрации.
При регистрации нового шлюза нажмите [**Не задано**].



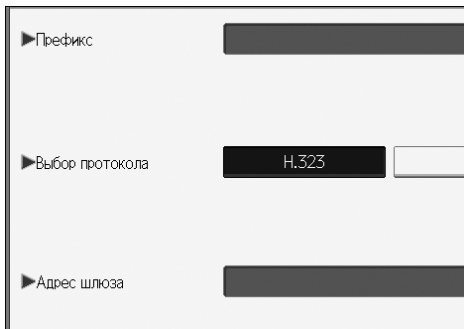
- ⑥ Нажмите [**Изм.**] для поля "Префикс".
- ⑦ Введите префикс при помощи цифровых клавиш и затем нажмите [**OK**].

Для изменения существующего префикса нажмите [**Очистить**] и введите новый префикс.

Для документов, переданных через шлюз на факс G3, можно использовать префиксы. Если первые цифры номера IP-факса и префикс для шлюза совпадают, документы можно передавать с использованием зарегистрированных цифр шлюза. Например, если номера 03 и 04 зарегистрированы в качестве номера шлюза, в то время как номер 0312345678 также указан, документы можно передавать через шлюз, для которого номер 03 используется в качестве префикса.

Если требуется использовать шлюзы независимо от номеров IP-факса, зарегистрируйте только адреса шлюза без регистрации префикса.

- ⑧ Выберите протокол.



- ⑨ Нажмите [**Изм.**] для адреса шлюза.
- ⑩ Введите адрес шлюза и нажмите [**OK**].
- ⑪ Нажмите [**OK**].

- Удалить
 - ① Нажмите **[Функции факса]**.
 - ② Нажмите **[Исходные параметры]**.
 - ③ Нажмите **[Программировать/Изменить/Удалить Шлюз]**.
 - ④ Нажмите **[Удалить]** и выберите шлюз для удаления.
 - ⑤ Нажмите **[Удалить]** в ответ на запрос подтверждения.
Если не требуется удалять выбранный шлюз, нажмите **[Без удаления]**.
 - ⑥ Нажмите **[Выход]**.
 - ⑦ Нажмите клавишу **[Инструменты пользователя/Счетчик]**.

🔗 Ссылки

стр. 3 “Доступ к меню “Инструменты пользователя””

стр. 165 “Регистрация информации о факсе”

стр. 173 “Настройка параметров”

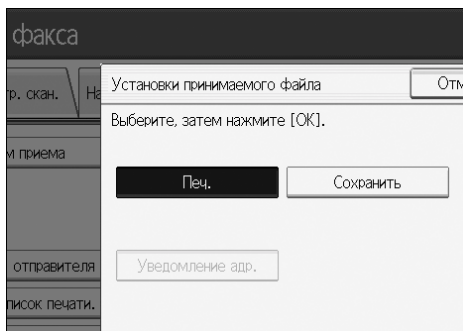
стр. 185 “Блокировка памяти”

Параметры принимаемого файла

Укажите, следует ли сохранять принятые документы на жестком диске или печатать их сразу без сохранения. Сохраненные документы можно распечатывать повторно или загружать их в виде изображений на компьютер в приложении Web Image Monitor или DeskTopBinder. При выборе печати без сохранения документы печатаются при каждом получении.

Если для распределения принятых факсов на сервер доставки использованы параметры системы, документ невозможно сохранить на жестком диске.

- 1** Нажмите **[Функции факса]**.
- 2** Нажмите **[Параметры приема]**.
- 3** Нажмите **[Установки принимаемого файла]**.
- 4** Нажмите клавишу **[Печ.]** или **[Сохранить]**, а затем нажмите **[OK]**.



Для отмены выбора нажмите **[Отмена]**. Восстанавливается отображение на шаге **3**.

При выборе варианта **[Сохранить]**, можно выбрать режим передачи уведомления о приеме на определенный адрес электронной почты. Для уведомления о приеме нажмите **[Уведомление адр.]** и выберите адрес электронной почты в списке адресатов Интернет-факса, запрограммированных в адресной книге. Более того, можно зарегистрировать группу адресатов. В этом случае в группе можно указать до 500 адресатов.

- 5** Нажмите клавишу **[Инструменты пользователя/Счетчик]**.

 **Примечание**

- Для разрешения или запрета печати сохраненных принятых документов можно использовать функцию "Настройка параметров" (переключатель 10, бит 5). См. "Настройка параметров".
- Если выбран вариант **[Сохранить]** и указан адресат для уведомления, уведомление о приеме документа можно передать по указанному адресу электронной почты.
- Документы, сохраненные на жестком диске, распределяются по категориям принятых и сохраненных документов.
- Если принятые документы сохранены на жестком диске, невозможно установить другой параметр. Для изменения параметра распечатайте документы, сохраненные на жестком диске, если это требуется, и затем удалите их.
- Принятые конфиденциальные документы сохраняются в памяти. Для их печати используйте функцию "Печать принятых конфиденциальных файлов".
- При выбранном варианте **[Сохранить]** расходуется больше памяти, так как число сохраняемых документов возрастает. В случае, когда памяти недостаточно, сохранение дополнительных документов на жестком диске невозможно. Когда это происходит аппарат начинает печать, а затем – перезапись старых документов.
- Можно сохранить приблизительно до 320 страниц принятых документов или до 2240 страниц в формате A4 Standard <ITU-T#1Chart>.
- Передача принятых документов не предусмотрена.
- Работа с сохраненными документами на дисплее сервера документов не предусмотрена.
- Рекомендуется использовать приложение Web Image Monitor, работающее в том же сетевом окружении, что и этот аппарат. В противном случае обозреватель Интернет может не открываться, и может возникать ошибка.

 **Ссылки**

стр. 173 "Настройка параметров"

Руководство по факсимильной связи

Сообщение электронной почты с отчетом о приеме

При сохранении принятого документа этот отчет передается на адрес электронной почты, установленный в качестве адресата для уведомления.

Задать/Изменить/Удалить формат сканирования

Программирование часто используемых размеров сканирования.

■ Запомните

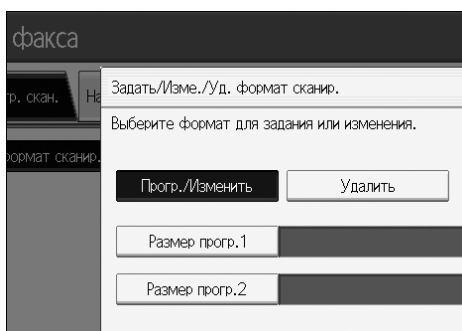
При программировании или изменении размера сканирования рекомендуется записать новый размер.

При выборе размера сканирования для сканирования оригиналов нестандартного размера предусмотрено два нестандартных размера (программный размер 1 и программный размер 2). Используйте эти функции для предварительного программирования нестандартных размеров. Порядок действий при программировании и изменении совпадает. Можно запрограммировать до двух размеров.

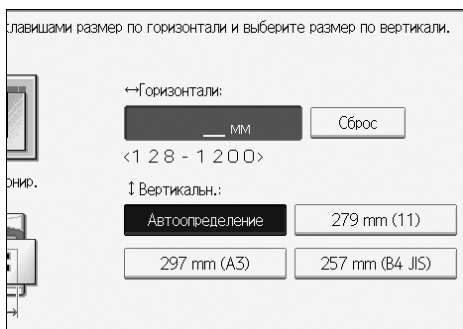
Укажите длину по горизонтали от 128 до 1200 мм, или от 5,5 до 47 дюймов.

4

- 1 Нажмите [Функции факса].
- 2 Нажмите [Параметр скан.].
- 3 Нажмите [Задать/Изме./Уд.формат сканир.].
- 4 Выберите [Размер прогр.1] или [Размер прогр.2].



5 Введите горизонтальный размер с помощью цифровых клавиш.



При каждом нажатии **[мм]** или **[дюйм]** единицы измерения переключаются между "мм" и "дюймами". При вводе длины и нажатии **[мм]** или **[дюйм]** длина автоматически преобразуется в соответствии с единицами измерения (дробная часть округляется). Например, при вводе **[2]**, **[2]** и **[0]** в миллиметрах и изменении единиц на дюймы на дисплее отображается длина "8,7 дюйма". При повторном нажатии **[мм]** или **[дюйм]** отображается "221 мм".

Если допущена ошибка, нажмите **[Очистить]** или клавишу **[Сброс/Стоп]** и повторите попытку.

Для отмены размера сканирования нажмите **[Отмена]**.

6 Выберите вертикальный размер и нажмите **[OK]**.

Отображаемый вертикальный размер зависит от выбранной единицы измерения. Когда выбрано значение **[мм]**, отображаются размеры **[Автоопределение]**, **[210 мм (A4)]**, **[257 мм (B4 JIS)]**, **[297 мм (A3)]**, **[216 мм (8 1/2)]** и **[279 мм (11)]**. Когда выбрана единица измерения **[дюйм]**, отображаются размеры **[Автоопределение]**, **[8,3" (A4)]**, **[10,1" (B4 JIS)]**, **[11,7" (A3)]**, **[8,5 дюйма]** и **[11,0 дюйма]**.

Для отмены размера сканирования нажмите **[Отмена]**.

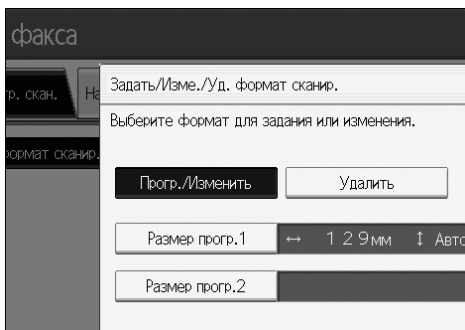
7 Нажмите **[Выход]**.

8 Нажмите клавишу **[Инструменты пользователя/Счетчик]**.

Удаление размера сканирования

Удаление запрограммированного размера сканирования.

- 1** Нажмите [Функции факса].
- 2** Нажмите [Параметр.скан.].
- 3** Нажмите [Задать/Изме./Уд.формат сканир.].
- 4** Нажмите [Удалить] и выберите [Размер прогр.1] или [Размер прогр.2].



- 5** Нажмите [Удалить].

Для отмены удаления нажмите [Без удаления]. Восстанавливается отображение на шаге **4**.

- 6** Нажмите [Выход].
- 7** Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Регистрация информации о факсе

В этом разделе описана информация о факсе.

При передаче или приеме факса можно передать информацию другому абоненту. Эта информация отображается на дисплее другого аппарата и печатается в виде отчета. Можно передать следующую информацию.

❖ Запомните

- Можно подтвердить запрограммированные параметры в списке пользовательских параметров. Рекомендуется распечатать и сохранить список пользовательских параметров при программировании или изменении параметров. См. "Настройка параметров".

❖ Заголовок факса

Заголовок факса печатается в качестве заголовка каждого передаваемого факса. В заголовок факса следует включить свое имя.

Можно запрограммировать заголовок факса 1 или заголовок факса 2. При передаче оригиналов с использованием списка рассылки можно выбрать заголовок факса для печати документа, принимаемого другим абонентом.

Можно зарегистрировать "Заголовок факса", содержащий до 32 алфавитно-цифровых символов и знаков.

Можно использовать символы, знаки, цифры и пробелы.

Для разрешения или запрета печати заголовка факса служит функция **[Печать заголовка факса]**. См. Руководство по факсимильной связи.

4

❖ Собственное имя

Собственное имя передается другому абоненту при передаче или приеме факса. Это имя должно содержать имя пользователя. Собственное имя отображается на дисплее другого аппарата и печатается в отчете.

Собственное имя можно использовать только в том случае, если другой абонент использует аппарат того же изготовителя, оснащенный функцией "Собственное имя".

Можно зарегистрировать "Собственное имя", содержащее до 20 алфавитно-цифровых символов и знаков.

❖ Собственный номер факса

Собственный номер факса отправителя передается другому абоненту при передаче факса.

Принятый номер факса отображается на дисплее другого аппарата и печатается в отчете.

Эта функция доступна на аппаратах любых изготовителей.

Можно зарегистрировать "Собственный номер факса", содержащий до 20 цифр, пробел и знак "+".

❖ Ссылки

стр. 173 "Настройка параметров"

Руководство по факсимильной связи

Регистрация информации о факсе

- 1** Нажмите [Функции факса].
- 2** Нажмите [Исходные параметры].
- 3** Нажмите [Программирование информации о факсе].
- 4** Выберите информацию о факсе, которую требуется зарегистрировать.

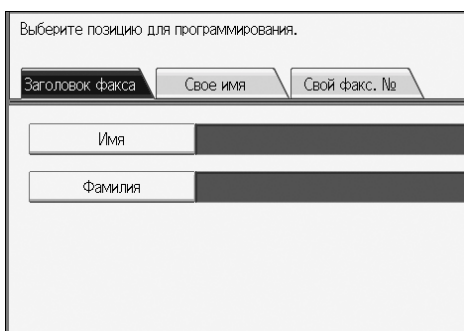


4

- 5** Зарегистрируйте имя и номер факса.
- 6** Нажмите [Выход].
- 7** Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Регистрация заголовка факса

- 1** Убедитесь, что выбран [Заголовок факса].
- 2** Нажмите [Имя] или [Фамилия].



- 3** Введите заголовок факса, включая собственное имя и номер факса, и нажмите [OK].

Регистрация собственного имени

1 Нажмите [Свое имя].

2 Нажмите [Свое имя].



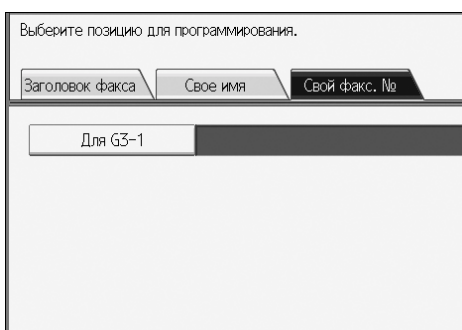
4

3 Введите собственное имя, а затем нажмите [OK].

Регистрация собственного номера факса

1 Нажмите [Свой факс. №].

2 Выберите тип линии для программирования.



Отображение зависит от дополнительных блоков, установленных на аппарате.

3 Введите собственный номер факса с помощью цифровых клавиш и нажмите клавишу [OK].

Для ввода знака "+" или пробела нажмите [+] или [Пробел].

Изменение информации о факсе

- 1** Нажмите [Функции факса].
- 2** Нажмите [Исходные параметры].
- 3** Нажмите [Программирование информации о факсе].
- 4** Выберите информацию о факсе, которую требуется изменить.

Об изменении заголовка факса см. "Регистрация заголовка факса".

Об изменении собственного имени см. "Регистрация собственного имени".

Об изменении собственного номера факса см. "Регистрация собственного номера факса".

4

- 5** Нажмите [Выход].
- 6** Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Ссылки

стр. 166 "Регистрация заголовка факса"

стр. 167 "Регистрация собственного имени"

стр. 167 "Регистрация собственного номера факса"

Удаление информации о факсе

- 1** Нажмите [Функции факса].
- 2** Нажмите [Исходные параметры].
- 3** Нажмите [Программирование информации о факсе].
- 4** Нажмите [Заголовок факса], [Свое имя] или [Свой факс. №] для удаления.
- 5** Нажмите объект, который требуется удалить.
- 6** Нажмите [Забой] или [Удал.все], а затем нажмите [OK].

При удалении собственного номера факса нажмите [Очистить] или клавишу [Сброс/Стоп] и затем нажмите [OK].
- 7** Нажмите [Выход].
- 8** Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Переадресация

Печать принятых документов и пересылка указанному конечному получателю. Это удобно, например, когда при посещении другого офиса требуется скопировать документы, отправляемые в этот офис.

Можно также указать "папку" в качестве адреса для пересылки.

Запомните

- Для использования этой функции для параметра "Переадресация" в разделе "Параметры приема" установите значение "Вкл." (разрешить).
- Можно выбрать конечных получателей только в списке адресатов, запрограммированных в адресной книге. Указание программируемых передающих станций в качестве конечных получателей невозможно.

В качестве адреса для переадресации можно указать номер факса, адрес электронной почты, адрес IP-факса и папку.

Даже при выборе значения **[Вкл.]** для параметра "Переадресация" в разделе "Параметры приема", если в этой функции для адреса переадресации выбрано значение **[Выкл.]**, разрешена только печать, но не переадресация.

Когда требуется изменить конечных получателей в зависимости от отправителей, укажите конечных получателей для этих отправителей в разделе "Программирование специального отправителя". Документы, принятые не от указанных отправителей, передаются адресатам, указанным в этой функции.

Можно указать, следует ли печатать переадресованные документы. См. "Настройка параметров" (переключатель 11, бит 6).

Удаление адресата, указанного в качестве адреса для переадресации, из списка адресатов приводит к удалению параметров адреса для переадресации, потому эти параметры необходимо зарегистрировать повторно. Когда адресат изменяется, документ передается по новому адресу. Если адреса указанного типа отсутствуют, можно указать альтернативный адрес. См. "Настройка параметров" (переключатель 32, бит 0).

Для работы с этой функцией можно запрограммировать одну из клавиш быстрого выбора.

Если для переадресации указана папка, можно указать формат файла для переадресации. См. "Настройка параметров" (переключатель 21, бит 3).

Ссылки

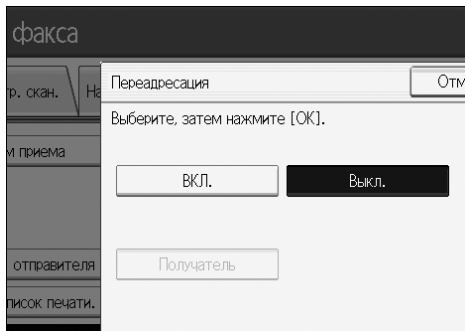
- стр. 139 "Общие функции"
- стр. 173 "Настройка параметров"
- стр. 147 "Параметры приема"
- стр. 181 "Различная обработка специальных отправителей"

Программирование конечного получателя

■ Запомните

- Для каждого специального отправителя можно зарегистрировать одного конечного получателя. Для регистрации двух или нескольких конечных получателей используйте группового адресата. Однако в группе можно указать не более 500 адресатов.

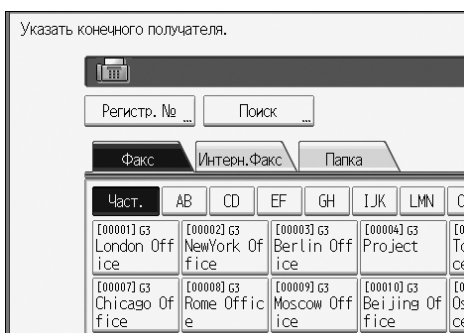
- 1** Нажмите [Функции факса].
- 2** Нажмите [Параметры приема].
- 3** Нажмите [Переадресация].
- 4** Нажмите [Вкл.].



Если имеется уже запрограммированный конечный получатель, отображается имя получателя. Если требуется изменить получателя, нажмите [Получатель] и перейдите к шагу **5**.

Для отмены переадресации нажмите [Выкл.] и перейдите к шагу **6**.

5 Укажите конечного получателя в списке адресатов и нажмите [OK].



Имя получателя отображается справа от поля **[Получатель]**.

Нажмите клавишу слева от дисплея для переключения типа адресата: номер факса, адрес электронной почты, IP-факс или папка.

Установите папку в функции "Управление адресной книгой" в разделе "Инструменты администратора" меню "Параметры системы". См. "Регистрация папок".

Если для переадресации указана папка, можно указать формат файла для переадресации. См. "Настройка параметров" (переключатель 21, бит 3).

Если допущена ошибка, нажмите **[Очистить]** перед нажатием **[OK]** и повторите попытку.

6 Нажмите [OK].

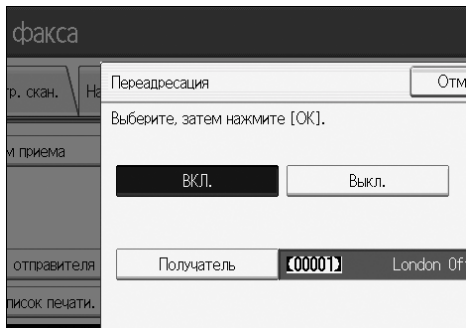
7 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

 **Ссылки**

- стр. 173 "Настройка параметров"
- стр. 272 "Регистрация папок"

Выход из функции переадресации

- 1** Нажмите [Функции факса].
- 2** Нажмите [Параметры приема].
- 3** Нажмите [Переадресация].
- 4** Нажмите [Выкл.], а затем нажмите [OK].



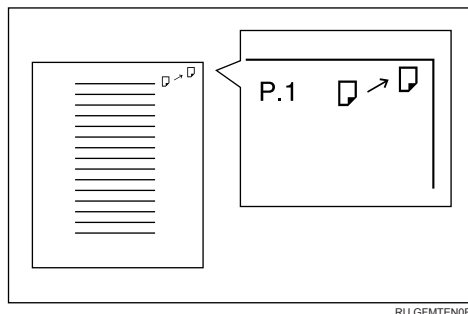
4

- 5** Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Метка переадресации

Можно распечатать метку переадресации на переадресованных документах получателя.

Получатель может различать переадресованные и нормально принятые документы.



Эта функция не доступна, когда выполняется функция переадресации памяти в папку.

🔗 Ссылки

стр. 173 “Настройка параметров”

Настройка параметров

Пользовательские параметры позволяют настраивать различные параметры в соответствии со своими требованиями. Для изменения параметров функции установите переключатели пользовательских параметров.

❖ Переключатели и биты

Каждый пользовательский параметр содержит набор переключателей, а каждый переключатель состоит из восьми битов со значениями "0" или "1". Самый правый бит называется битом 0, а самый левый – битом 7. Параметры можно настраивать в соответствии со своими требованиями, переключая значения битов между "0" и "1".

- Переключатель 02

0	0	1	1	1	0	1	1
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
7	6	5	4	3	2	1	0

❖ Список пользовательских параметров

Переключатели пользовательских параметров описаны в следующей таблице.

Переключатель	Бит	Параметр	0	1
02	0	Метка переадресации	Выкл.	Вкл.
02	3	Печать TSI	Выкл.	Вкл.
03	0	Автоматическая печать отчета о результате соединения	Выкл.	Вкл.
03	2	Автоматическая печать отчета о памяти хранения	Выкл.	Вкл.
03	3	Разрешение или запрет автоматической печати резервного отчета о приеме кода SEP.	Выкл.	Вкл.
03	4	Разрешение или запрет автоматической печати отчета о результатах приема кода SEP.	Выкл.	Вкл.
03	5	Автоматическая печать отчета о результатах прямой передачи	Выкл.	Вкл.
03	7	Автоматическая печать журнала	Выкл.	Вкл.

Переключатель	Бит	Параметр	0	1
04	0	Автоматическая печать отчета о конфиденциальном файле	Выкл.	Вкл.
04	1	Автоматическая печать отчета о сбое связи и отчета о результатах передачи	Выкл.	Вкл.
04	4	Обозначение сторон	Выкл.	Вкл.
04	5	Включение имени отправителя в отчеты	Выкл.	Вкл.
04	7	Включение части изображения в отчеты	Выкл.	Вкл.
05	0	Условие приема сервисного вызова (замена приема во время сервисного вызова)	Возможно (Замена приема)	Не возможно (прием выкл.)
05	2,1	Замена приема, когда аппарат не может выполнять печать (замята бумага, бумага закончилась во всех лотках для бумаги, закончился тонер, все лотки для бумаги неисправны)	00: Безусловное разрешение (свободный прием) 01: Разрешение при приеме собственного имени или собственного номера факса 10: Разрешение при совпадении кода закрытой сети 11: Запрещение (прием выкл.)	-
05	5	Печать только листов с наивысшим приоритетом.	Выкл.	Вкл.
05	7	Предупреждение о пустом лотке, когда пуст только один лоток для бумаги	Выкл.	Вкл.

Переключатель	Бит	Параметр	0	1
07	0	Разрешение или запрет на подачу звукового сигнала при приеме факса.	Сигнал	Не передавать голосовое сообщение.
07	2	Параллельная передача из памяти	Выкл.	Вкл.
08	2	Тип разрешенного приема	Прием только от указанных отправителей.	Прием всех документов, кроме документов от указанных отправителей.
10	3	Уменьшение страниц при печати	Выкл.	Вкл.
10	5	Параметры принимаемого файла	Выкл.	Вкл.
10	6	Использование уведомлений по электронной почте и печатных отчетов для подтверждения результатов передачи	Выкл.	Вкл.
11	6	Локальная печать при переадресации	Выкл.	Вкл.
14	0	Печать документов, принятых в режиме "Автоматический прием при включении" (режим ночной печати)	Немедленная печать (Вкл.)	При включении рабочего выключателя (Выкл.)
14	1	Передача больших документов (бортовой журнал)	Выкл.	Вкл.
14	3	Сброс при изменении функции	Выкл.	Вкл.
15	0, 1, 2	Выбор доступного лотка подачи бумаги.	001: Лоток 1 010: Лоток 2 011: Лоток 3 100: Лоток 4 101: Лоток большой емкости (ЛБЕ)	-

Переключатель	Бит	Параметр	0	1
15	5	Разрешение или запрет на выбор доступного лотка подачи бумаги.	Выкл.	Вкл.
17	2	Требуется ли нажимать [Добавить] после указания адресата с клавишей адресата при передаче	Нет необходимости	Необходимо
17	3	Разрешение или запрет на сброс параметров при сканировании оригинала.	Вкл.	Выкл.
17	7	Прием документов нажатием клавиши [Пуск] , когда оригиналы не установлены.	Выкл. (Документы не принимаются после нажатия клавиши [Пуск])	Вкл. (документы принимаются после нажатия клавиши [Пуск])
18	0	Печать даты в заголовке факса	Выкл.	Вкл.
18	1	Печать источника передачи в заголовке факса	Выкл.	Вкл.
18	2	Печать номера файла в заголовке факса	Выкл.	Вкл.
18	3	Печать номера страницы в заголовке факса	Выкл.	Вкл.
19	0	Использовать функцию сдвига при подаче бумаги (оффсетная печать)	Выкл.	Вкл.
19	1	Сортировать журнал по типу линии	Выкл.	Вкл.
20	0	Автоматическая печать отчета о результате LAN-Fax.	Выкл.	Вкл.

Переключатель	Бит	Параметр	0	1
20	5,4,3,2	Время повторной печати документов, сохраненных в памяти, которые не удается распечатать с помощью драйвера LAN-Fax	0000:0 мин. 0001:1 мин. 0010:2 мин. 0011:3 мин. 0100:4 мин. 0101:5 мин. 0110:6 мин. 0111:7 мин. 1000:8 мин. 1001:9 мин. 1010:10 мин. 1011:11 мин. 1100:12 мин. 1101:13 мин. 1110:14 мин. 1111:15 мин.	-
21	0	Печать результатов передачи сообщения запроса уведомления о приеме	Выкл. (печатать только при возникновении ошибки)	Вкл.
21	1	Реакция на прием запроса на подтверждение по электронной почте	Выкл.	Вкл.
21	3	Формат файла для файлов, переадресованных в папку	TIFF	PDF
21	4	Передача журнала по электронной почте	Выкл.	Вкл.
21	6	Отображение ошибок сети	Отображать (Вкл.)	Не отображать (Выкл.)
21	7	Передача уведомлений об ошибках электронной почты	Вкл.	Выкл.
22	0	Обнаружение тонального сигнала линии перед передачей факсов при использовании телефонной линии (ЛИНИЯ)	Не обнаруживать (Выкл.)	Обнаруживать (Вкл.)
22	1	Обнаружение тонального сигнала линии перед передачей факсов при использовании телефонной линии (ЛИНИЯ2)	Не обнаруживать (Выкл.)	Обнаруживать (Вкл.)

Переключатель	Бит	Параметр	0	1
22	2	Обнаружение тонального сигнала линии перед передачей факсов при использовании телефонной линии (ЛИНИЯ3)	Не обнаруживать (Выкл.)	Обнаруживать (Вкл.)
24	0	Сохранять документы, которые не удается передать, в памяти	Выкл.	Вкл.
24	1	Длительность хранения документов, которые не удалось передать, в памяти	24 часа	72 часа
24	2	Сохранять ли сохраненный файл постоянно	Нет	Да
32	0	Выбор порядка приоритетов, используемого для выбора альтернативного адресата при отсутствии адресата указанного типа.	Приоритет вывода на бумагу <Порядок приоритетов> 1. Адресат IP-факсов 2. Номер факса 3. Адрес электронной почты 4. Папка	Приоритет электронного вывода <Порядок приоритетов> 1. Адрес электронной почты 2. Папка 3. Адресат IP-факсов 4. Номер факса
34	0	Использование сервера "Gatekeeper" с IP-факсом	Выкл.	Вкл.
34	1	Использование сервера SIP с IP-факсом	Выкл.	Вкл.

Переключатель	Бит	Параметр	0	1
35	7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0	Интервал повторного набора номера при передаче файла резервной копии	00000000: 0 мин. 00000001: 1 мин. 00000010: 2 мин. . . 00001111: 15 мин. . . 11111111: 255 мин.	
36	7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0	Максимальное число попыток повторного набора при передаче файла резервной копии	00000000: 1 раз) 00000001: 2 раза 00000010: 3 раза . . 11000000: 195 раз . . 11111111: 254 раза	
37	0	Останавливать ли передачу файла резервной копии при заполнении папки адресата при передаче, ожидании передачи факса или файла резервной копии	Нет	Да
37	3, 2	Печатать ли файл резервной копии, если его не удается передать	00: Не печатать 01: Печатать только первую страницу 10: Печатать весь файл	

Изменение пользовательских параметров

В этом разделе описан порядок установки параметров.

⚠ Запомните

- Для доступа к некоторым пользовательским параметрам необходимо предварительно установить другие параметры.
- Рекомендуется распечатать и сохранить список пользовательских параметров при программировании или изменении пользовательских параметров.
- Не изменяйте другие переключатели битов, кроме указанных на предыдущих страницах.

4

1 Нажмите [Функции факса].

2 Нажмите [Исходные параметры].

3 Нажмите [Настройка параметров].

4 Выберите номер переключателя, который требуется изменить.

5 Выберите номер бита, который требуется изменить.

При нажатии номера бита текущее значение переключается между 1 и 0.

Повторите действия с шага **5** для изменения другого бита того же переключателя.

6 Нажмите [OK].

Для отмены этих параметров нажмите [Отмена]. Восстанавливается отображение на шаге **4**.

7 Повторите шаги **4** - **6** для изменения параметров переключателя.

8 После завершения изменений всех параметров нажмите [Выход].

9 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Различная обработка специальных отправителей

В этом разделе описаны параметры специальных отправителей.

Предварительно программируя определенных отправителей, можно установить для каждого отправителя следующие функции:

- Разрешенный прием
- Переадресация
- Количество экземпляров печати принятого файла
- Печать с двух сторон
- Блокировка памяти
- Лоток для бумаги

4

Для программирования отправителей используйте "Собственное имя" или "Собственный номер факса". Если отправитель пользуется аппаратом того же изготовителя, запрограммируйте собственное имя, которое уже введено в качестве отправителя. При работе с аппаратом другого изготовителя используется собственный номер факса.

Можно применить одинаковые параметры для всех запрограммированных номеров. Затем, при необходимости, можно настроить параметры для индивидуальных номеров с помощью функции регистрации специального отправителя.

Можно запрограммировать следующие параметры.

- Специальные отправители
- Полное / частичное согласование

Можно зарегистрировать до 30 специальных отправителей. Для каждого имени можно использовать не более 20 символов при использовании G3.

При программировании собственных имен и имен факсов для нескольких адресатов можно программировать общие последовательности символов для идентификации адресатов.

Программируемый адресат (собственное имя)	Число программируемых идентификаторов
ФИЛИАЛ В НЬЮ-ЙОРКЕ	3
ФИЛИАЛ В ГОНКОНГЕ	
ФИЛИАЛ В СИДНЕЕ	

Использование частичного совпадения

Программируемый адресат (собственное имя)	Число программируемых идентификаторов
ФИЛИАЛ	1

Можно запрограммировать до 30 специальных карточек.

При сравнении идентификаторов пробелы игнорируются.

Специальные карточки можно использовать в следующих функциях:

- Переадресация
- Специальные отправители
- Разрешенный прием

При использовании частичного согласования можно ввести до 24 первых символов адреса электронной почты для использования их в качестве собственного имени или имени факса.

Примечание

- Нельзя программировать отправителей в качестве специальных отправителей, если у них отсутствует собственное имя или собственный номер факса.
- Аппарат не различает документы приема с опросом и свободного приема от специальных отправителей.
- При приеме Интернет-факсов невозможно использовать следующие функции.
 - Разрешенный прием
 - Количество экземпляров печати принятого файла
 - Блокировка памяти
- Для отправителя можно запрограммировать до 24 символов.
- Для использования функций переадресации, двусторонней печати и выбора лотка при приеме Интернет-факсов запрограммируйте адрес электронной почты отправителя.
- С помощью журнала можно проверить собственное имя и собственный номер факса. Список указанных отправителей позволяет проверить запрограммированных специальных отправителей.
- При выборе значения "Выкл." для функции специальных отправителей в разделе "Исходная настройка" параметры совпадают с параметрами приема.

Разрешенный прием

Эта функция служит для ограничения входящих отправителей.

Аппарат принимает факсы только от специальных отправителей, поэтому эта функция позволяет отклонить нежелательные документы, например, спам, и сэкономить бумагу.

Примечание

- Для использования этой функции включите функцию специальных отправителей и выберите значение "Вкл." для параметра "Разрешенный прием" в разделе "Параметры приема". См. "Настройка параметров" (переключатель 08, бит 2).
- Без программирования специальных отправителей функция "Разрешенный прием" не работает, даже при выборе значения "Вкл."
- При выборе значения "Выкл." для функции "Разрешенный прием" в разделе "Исходная настройка" параметры совпадают с параметрами приема.
- Для изменения специальных отправителей используется тот же способ, что и для их программирования.

Ссылки

стр. 173 "Настройка параметров"

Количество экземпляров печати принятого файла

Печать указанного числа копий документов, принятых от запрограммированных отправителей (специальных отправителей).

Если специальные отправители не запрограммированы, аппарат печатает указанное число копий всех принятых документов.

Примечание

- Печать нескольких копий при блокировке памяти не предусмотрена.
- Можно указать до 10 копий.

Переадресация

Печать принятых документов и передача их предварительно запрограммированным получателям.

В качестве адресата можно зарегистрировать папку.

Можно также переадресовать факсы, отправленные только специальными отправителями.

Примечание

- Для использования этой функции включите функцию специальных отправителей и выберите значение "Вкл." для параметра "Переадресация" в разделе "Параметры приема".
- Если указано значение "Вкл." для параметра "Переадресация" и выбран параметр **[Как основные параметры]**, факс переадресовывается получателям, запрограммированным в списке "Указать конечного получателя".
- Если специальные отправители не запрограммированы, аппарат передает все входящие документы другому конечному получателю, указанному в списке "Указать конечного получателя".
- В качестве адресата для переадресации можно указать факс, Интернет-факс, IP-факс или папку.
- Для указания папки используйте функцию "Управление адресной книгой" в разделе "Параметры системы". См. "Регистрация папок".

Ссылки

- стр. 169 "Переадресация"
- стр. 173 "Настройка параметров"
- стр. 272 "Регистрация папок"

Печать с двух сторон

Печать на обеих сторонах бумаги.

Примечание

- Если в качестве лотка для бумаги выбран обходной лоток, двусторонняя печать отключается.

Блокировка памяти

Сохранение входящих документов от запрограммированных отправителей (специальных отправителей) в памяти без распечатки. Пользователи без идентификатора блокировки памяти не могут распечатать документы и поэтому эта функция удобна для приема конфиденциальных документов. Если отправители не запрограммированы, аппарат принимает факсы от всех отправителей с использованием функции блокировки памяти.

Запомните

- Предварительно необходимо зарегистрировать идентификатор блокировки памяти.
- Если отправитель запрограммирован для блокировки памяти и для переадресации, переадресация отключается.

Ссылки

стр. 154 "Исходные параметры"

4

Лоток для бумаги

Печать документов, принятых от запрограммированных отправителей (специальных отправителей), и документов от других отправителей на бумаге разного типа.

Например, если в лотке 1 находится голубая бумага, а в лотке 2 – белая бумага, аппарат печатает документы от специальных отправителей на голубой бумаге, а от других отправителей – на белой бумаге, упрощая их разделение.

Если специальные отправители не запрограммированы, аппарат выводит документы, принятые от всех отправителей, на бумаге из лотка по умолчанию.

Примечание

- Если аппарат принимает документ, размер которого отличается от размера бумаги в указанном лотке, аппарат печатает его после разделения или уменьшения размера.
- Выбор обходного лотка позволяет указать размер бумаги в параметре "Область сканирования".

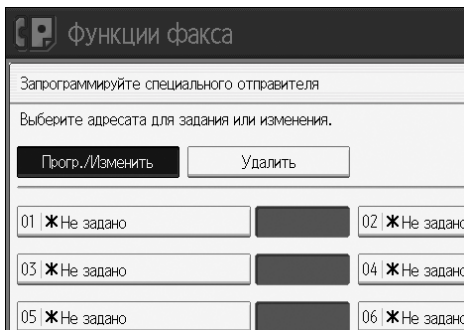
Ссылки

Руководство по факсимильной связи

Программирование/изменение специальных отправителей

В этом разделе описано программирование и изменение специальных отправителей.

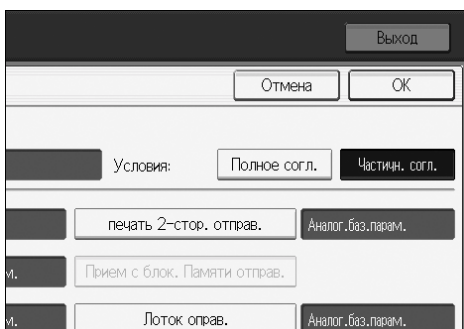
- 1** Нажмите [Функции факса].
- 2** Нажмите [Параметры приема].
- 3** Нажмите [Запрограммируйте специального отправителя].
- 4** Проверьте выбор [Прогр./Изменить].
- 5** Выберите отправителя для программирования или изменения.



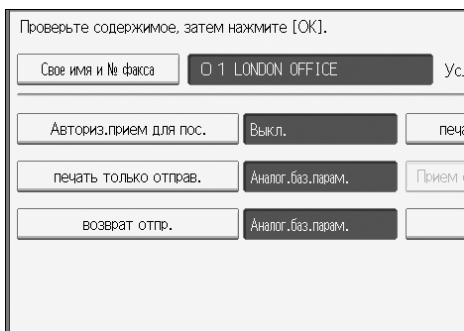
- 6** Введите имя отправителя, а затем нажмите [OK].

Введите имя адресата, используя собственное имя или собственный номер факса.

- 7** Нажмите [Полное согл.] или [Частичн.согл.].



8 Выберите объект, который требуется запрограммировать.



Необходимо выбрать только тот объект, который требуется запрограммировать.

Для отмены этих параметров нажмите **[Отмена]**. Восстанавливается отображение на шаге **5**.

9 Нажмите **[OK]**.

Специальный отправитель запрограммирован.

Для программирования другого отправителя повторите процедуру с шага **5**.

10 Нажмите **[Выход]**.

11 Нажмите клавишу **[Инструменты пользователя/Счетчик]**.

Ссылки

стр. 188 “Разрешенный прием”

стр. 189 “Переадресация”

стр. 188 “Количество экземпляров печати принятого файла”

стр. 190 “Печать с двух сторон”

стр. 190 “Блокировка памяти”

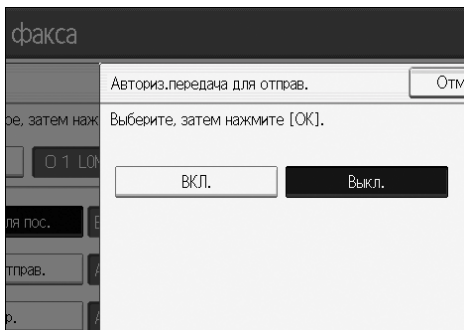
стр. 191 “Лоток для бумаги для отправителя”

Разрешенный прием

В этом разделе описано указание разрешенного приема.

Укажите при программировании специального отправителя.

- 1 Нажмите [Авториз.передача для отправ.].**
- 2 Нажмите [Вкл.] или [Выкл.], а затем нажмите [OK].**



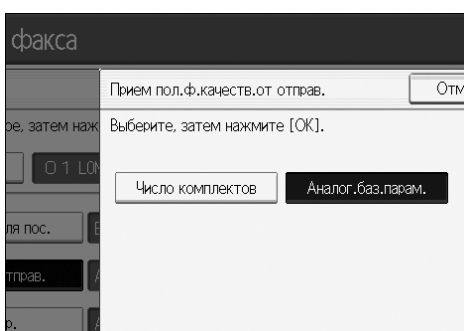
4

Количество экземпляров печати принятого файла

В этом разделе описано указание количества экземпляров печати принятого файла.

Укажите при программировании специального отправителя.

- 1 Нажмите [Прием пол.ф.качеств.от отправ.].**
- 2 Нажмите [Число комплектов].**



- 3 Введите число экземпляров печати с помощью цифровых клавиш, а затем нажмите [OK].**

Примечание

- При выборе **[Как основные параметры]** устанавливаются параметры, указанные для функции "Количество экземпляров принятого файла" в разделе "Параметры приема".
- Если допущена ошибка, нажмите клавишу **[Очистить]** или **[Сброс/Стоп]** перед нажатием **[OK]**, а затем повторите попытку.

Переадресация

В этом разделе описано указание переадресации.

Укажите при программировании специального отправителя.

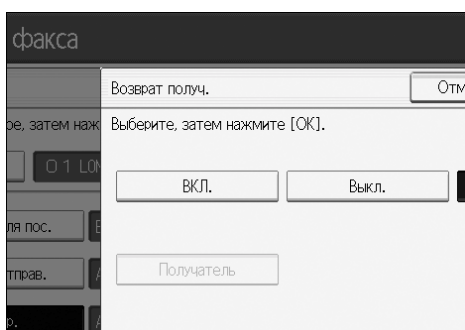
!**Запомните**

- Для каждого специального отправителя можно зарегистрировать один адрес переадресации. Для регистрации двух или нескольких адресатов для переадресации используйте групповые адреса. Однако в группе можно указать не более 500 адресатов.

1 Нажмите [Возврат получ.].

2 Выберите [Вкл.] или [Выкл.].

При выборе [Выкл.] перейдите к шагу **4**.



4

3 Нажмите клавишу адресата для адресата переадресации и затем нажмите [OK].

4 Нажмите [OK].

!**Примечание**

- При выборе **[Как основные параметры]** устанавливаются параметры, указанные для функции "Переадресация" в разделе "Инструменты администратора".
- Нажмите клавишу слева от дисплея для переключения типа адресата: номер факса, адрес электронной почты, IP-факс или папка.
- Если для переадресации указана папка, можно установить формат файла для переадресации. См. "Настройка параметров" (переключатель 21, бит 3).

- Удаление адресата, указанного в качестве адреса для переадресации, из списка адресатов приводит к удалению параметров адреса для переадресации, потому эти параметры необходимо зарегистрировать повторно. Когда адресат изменяется, документ передается по новому адресу. Если адреса указанного типа отсутствуют, можно указать альтернативный адрес. См. "Настройка параметров" (переключатель 32, бит 0).
- После выполнения шага 10 для параметра "Переадресация" в разделе "Параметры приема" установите значение "Вкл.".

 **Ссылки**

стр. 173 "Настройка параметров"
стр. 272 "Регистрация папок"

4

Печать с двух сторон

В этом разделе описано указание двусторонней печати.

Укажите при программировании специального отправителя.

1 Нажмите [2-сторонняя печать для отправителя].

2 Нажмите [Вкл.] или [Выкл.], а затем нажмите [OK].

 **Примечание**

- При выборе [Как основные параметры] устанавливаются параметры, указанные для функции "Печать с двух сторон" в разделе "Параметры приема".

Блокировка памяти

В этом разделе описано указание блокировки памяти.

Укажите при программировании специального отправителя.

1 Нажмите [Прием с блокировкой памяти для отправителя].

2 Нажмите [Вкл.] или [Выкл.], а затем нажмите [OK].

 **Примечание**

- При выборе [Как основные параметры] устанавливаются параметры, указанные для функции "Программирование идентификатора блокировки памяти" в разделе "Инструменты администратора".

Лоток для бумаги для отправителя

В этом разделе описано указание лотка для бумаги.

Укажите при программировании специального отправителя.

1 Нажмите [Лоток для бумаги для отправителя].

2 Выберите требуемый лоток, затем нажмите [OK].

 **Примечание**

При выборе **[Как основные параметры]** устанавливаются параметры, указанные для функции "Лоток для бумаги" в разделе "Параметры приема".

4 Программирование исходной настройки специального отправителя

В этом разделе описан порядок программирования исходной настройки специального отправителя.

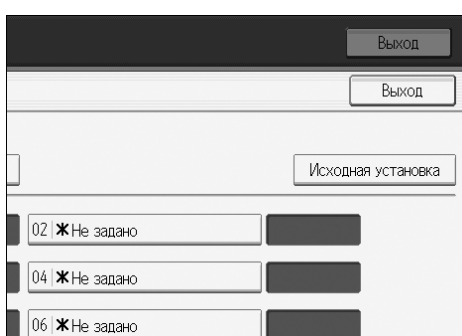
Программирование "Исходной настройки" специального отправителя
Можно также указать размер бумаги для обходного лотка.

1 Нажмите [Функции факса].

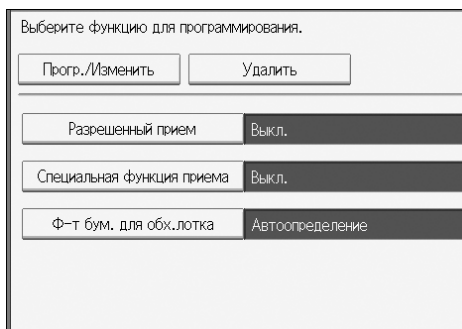
2 Нажмите [Параметры приема].

3 Нажмите [Программирование специального отправителя].

4 Нажмите [Исходная установка].



5 Выберите функцию, которую требуется запрограммировать.



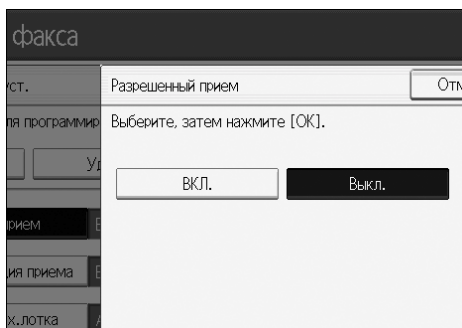
В этой функции "Разрешенный прием" имеет те же параметры, что и "Параметры приема".

4

6 Для программирования функций "Разрешенный прием" и "Специальный прием" нажмите [Разрешенный прием] или [Специальная функция приема].

7 Нажмите [Вкл.] или [Выкл.] и затем нажмите [OK].

На иллюстрации в качестве примера показан экран "Разрешенный прием".



8 Для программирования размера бумаги обходного лотка нажмите [Ф-т бум.для обх.лотка].

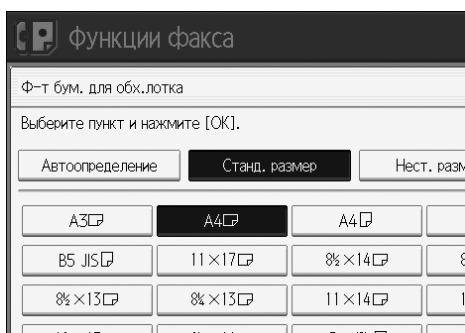
Размер можно выбирать в списке: [Автоопределение], [Станд.размер] или [Нест.размер].

При выборе [Автоопределение] перейдите к шагам **9** и **14**.

При выборе [Станд.размер] перейдите к шагам **9**, **10** и **14**.

При выборе [Нест.размер] перейдите к шагам **9** и **11 - 14**.

9 Выберите размер, который требуется запрограммировать.



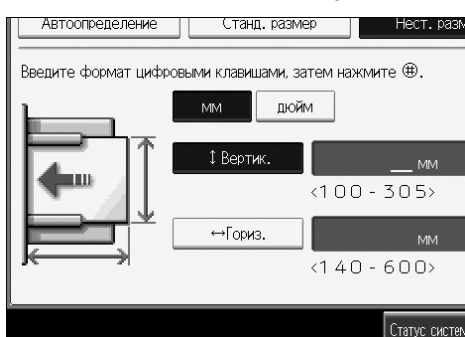
При выборе **[Станд.размер]** выберите отображаемый размер бумаги и перейдите к шагу **11**.

При выборе **[Нест.размер]** перейдите к шагу **10**.

10 Выберите размер, который требуется запрограммировать, в списке отображаемых размеров.

11 Удостоверьтесь, что выбрано **[Вертик.]**.

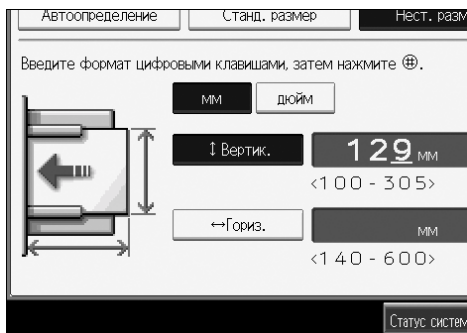
12 Введите размер бумаги по вертикали с помощью цифровых клавиш, а затем нажмите клавишу **[#]**.



Укажите вертикальный размер от 100 мм (4,0") до 305 мм (12,0"). Нельзя ввести размер менее 100 мм или более 305 мм.

При каждом нажатии **[ММ]** или **[дюйм]** единицы измерения переключаются между "мм" и "дюймами". При вводе длины и изменении единиц измерения нажатием **[ММ]** или **[дюйм]** длина преобразуется автоматически (дробная часть округляется).

13 Введите размер бумаги по горизонтали с помощью цифровых клавиш, а затем нажмите клавишу [**#**].



Укажите горизонтальный размер от 140 мм (5,5") до 600 мм (23,6"). Нельзя ввести размер менее 140 мм или более 600 мм.

4

При каждом нажатии [**ММ**] или [**дюйм**] единицы измерения переключаются между "мм" и "дюймами". При вводе длины и изменения единиц измерения нажатием [**ММ**] или [**дюйм**] длина преобразуется автоматически (дробная часть округляется).

14 Нажмите [**OK**].

15 Нажмите [**Выход**].

16 Нажмите клавишу [**Инструменты пользователя/Счетчик**].

 **Примечание**

При выборе варианта [**Автоопределение**] аппарат автоматически распознает размер бумаги.

Удаление специального отправителя

В этом разделе объясняется процедура удаления специального отправителя. Используйте эту функцию для удаления "Исходной настройки" специального отправителя. Размер бумаги обходного лотка также можно удалить.

1 Нажмите [**Функции факса**].

2 Нажмите [**Параметры приема**].

3 Нажмите [**Программирование специального отправителя**].

4 Нажмите [**Удалить**], а затем выберите специального отправителя, которого требуется удалить.

5 Нажмите [Удалить].

Для отмены удаления специального отправителя нажмите [**Без удаления**]. Восстанавливается отображение на шаге **4**.

6 Нажмите [Выход].

7 Нажмите клавишу [**Инструменты пользователя/Счетчик**].

Параметры ящика

В этом разделе описаны параметры ящика.

Следующие функции предназначены для доставки и передачи документов:

- Персональный ящик
- Информационный ящик
- Ящик для передачи

❖ Код SUB и код SEP

Код SUB и код SEP являются идентификаторами, которые содержат до 20 цифр и могут содержать цифры, знаки "#", "*", и пробелы.

Для использования этой функции необходимо предварительно запрограммировать ящик и код SUB/SEP. С помощью кода другой абонент может передавать документы в ящик и извлекать из него сохраненные документы.

4

❖ Примечание

- Общее число объектов, которые можно сохранить в персональном ящике, информационном ящике и ящике для передачи составляет 150.
- Для двух разных ящиков невозможно установить одинаковый код.
- Передача и программирование запрещается при недостаточном объеме оставшейся памяти. Объем оставшейся свободной памяти зависит от установленного дополнительного оборудования.

Программирование/изменение персональных ящиков

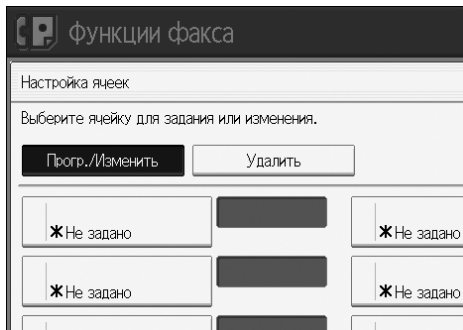
В этом разделе описано программирование персональных ящиков.

Можно запрограммировать следующее:

- Имя ящика (обязательно)
Длина - до 20 символов
- Код SUB (обязательно)
Длина – до 20 символов, может состоять из цифр, знаков "#", "*" и пробелов (первый символ не может быть пробелом).
- Пароль (не обязательно)
Длина – до 20 символов, может состоять из цифр, знаков "#", "*" и пробелов (первый символ не может быть пробелом).
При программировании пароля перед именем ящика отображается метка.
- Получатель (не обязательно)
Для каждого персонального ящика можно запрограммировать одного адресата для доставки. Укажите адресата, запрограммированного для клавиши адресата.

- 1** Нажмите [Функции факса].
- 2** Нажмите [Общ.функ.].
- 3** Нажмите [Настройка ячеек].
- 4** Убедитесь, что выбран [Прогр./Изменить].
- 5** Выберите ящик для программирования.

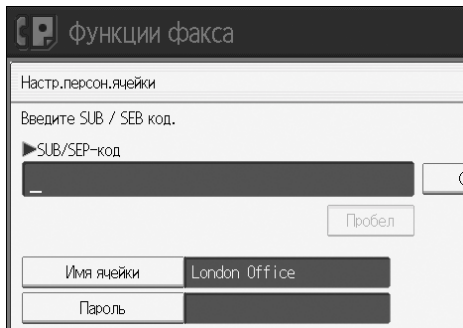
При программировании нового ящика нажмите [**Не запрogr.**].



4

Для изменения уже запрограммированного ящика нажмите его и перейдите к шагу **8**.

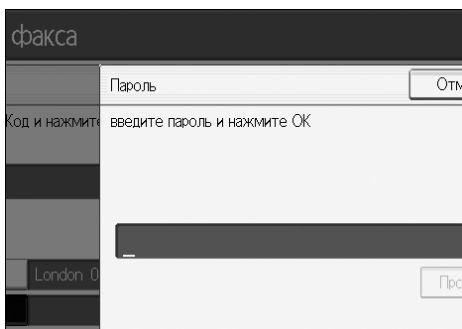
- 6** Нажмите [**Персональный ящик**].
- 7** Введите имя ящика, а затем нажмите [**OK**].
- 8** Введите код SUB.



Для изменения кода SUB нажмите [**Очистить**] или клавишу [**Сброс/Стоп**] и повторите попытку. Для изменения имени ящика нажмите [**Имя ящика**] и повторите действия с шага **7**.

- 9** Укажите необходимые параметры.
- Если не требуется программировать пароль или получателя, перейдите к шагу **15**.
- 10** Нажмите [**Пароль**].

11 Введите пароль, а затем нажмите [OK].



Если допущена ошибка, нажмите клавишу **[Сброс]** или **[Сброс/Стоп]** перед нажатием **[OK]**, а затем повторите попытку.

4

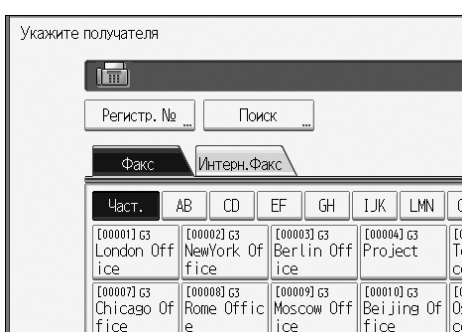
12 Повторно введите пароль, а затем нажмите [OK]

Если допущена ошибка, нажмите клавишу **[Сброс]** или **[Сброс/Стоп]** перед нажатием **[OK]**, а затем повторите попытку.

Для изменения пароля после нажатия **[OK]** нажмите **[Изменить]** и повторите шаги **1** и **2**, либо нажмите **[Отмена]** и повторите действия с шага **1**.

13 Нажмите [Получатель].

14 Выберите адресата в списке адресатов и нажмите [OK].



Нажмите клавишу слева от дисплея для переключения типа адресата: номер факса, адрес электронной почты, IP-факс или папка.

15 Нажмите [OK].

16 Нажмите [Выход].

17 Нажмите клавишу **«Инструменты пользователя/Счетчик»**.

 **Примечание**

- При программировании пароля перед именем ящика отображается метка.
- Укажите номер факса, адресата Интернет-факса и адресата IP-факса в качестве адресата для передачи.
- Заголовок факса не печатается на доставляемых документах.
- Если документ не удается доставить, печатается отчет о сбое связи и документ сохраняется в качестве документа конфиденциального приема.
- Изменение ящиков выполняется аналогично программированию. Однако используемые ящики изменить невозможно.
- Если адресат в таблице адресатов удален после регистрации, доставка не выполняется, и параметры доставки адресата также удаляются. Кроме того, когда изменяется адресат для доставки, документ передается измененному адресату. Если адреса указанного типа отсутствуют, можно указать альтернативный адрес. См. "Настройка параметров" (переключатель 32, бит 0).

 **Ссылки**

стр. 173 "Настройка параметров"
 Руководство по факсимильной связи
 Об этом аппарате

Удаление персональных ящиков

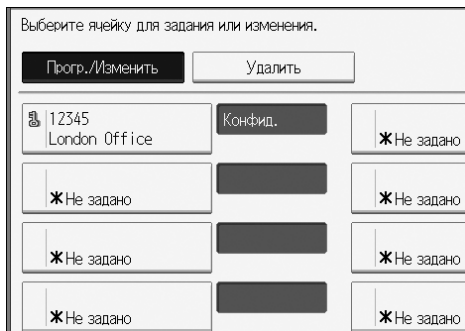
В этом разделе описано удаление персональных ящиков.

 **Запомните**

- Удаление ящика, в котором содержатся документы, невозможно.

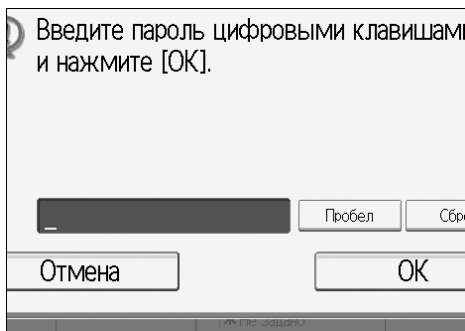
- 1 Нажмите [Функции факса].**
- 2 Нажмите [Общ.функ.].**
- 3 Нажмите [Настройка ячеек].**

4 Нажмите [Удалить], а затем выберите ящик, который требуется удалить.



4

5 При программировании пароля введите пароль с помощью цифровых клавиш и нажмите [OK].



Если допущена ошибка, нажмите [Сброс] или клавишу [Сброс/Стоп] и повторите попытку.

6 Нажмите [Удалить].

Для отмены удаления ящика нажмите [Без удаления]. Восстанавливается отображение на шаге **4**.

7 Нажмите [Выход].

8 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Программирование/изменение информационных ящиков

В этом разделе описана настройка информационного ящика.

Можно сохранить следующее:

- Имя ящика (обязательно)
Длина - до 20 символов
- Код SEP (обязательно)
Длина – до 20 символов, может состоять из цифр, знаков "#", "*" и пробелов (первый символ не может быть пробелом).
- Пароль (не обязательно)
Длина – до 20 символов, может состоять из цифр, знаков "#", "*" и пробелов (первый символ не может быть пробелом).
При программировании пароля перед именем ящика отображается метка.

1 Нажмите [Функции факса].

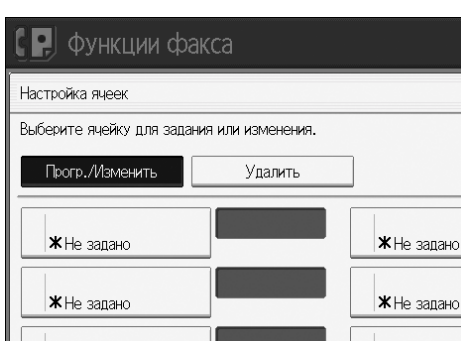
2 Нажмите [Общ.функ.].

3 Нажмите [Настройка ячеек].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

5 Выберите ящик для программирования.

При программировании нового ящика нажмите [**Не задано**].

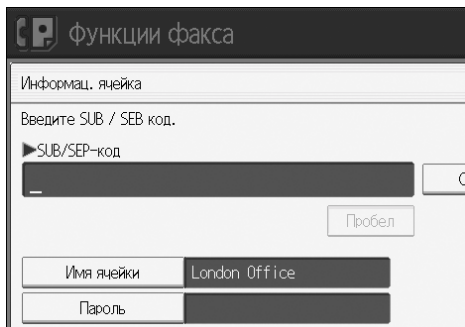


Для изменения уже запрограммированного ящика нажмите его и перейдите к шагу **6**. Если запрограммирован пароль, введите пароль, нажмите [**OK**] и перейдите к шагу **6**.

6 Нажмите [Информац.ячейка].

7 Введите имя ящика, а затем нажмите [**OK**].

8 Введите код SEP.



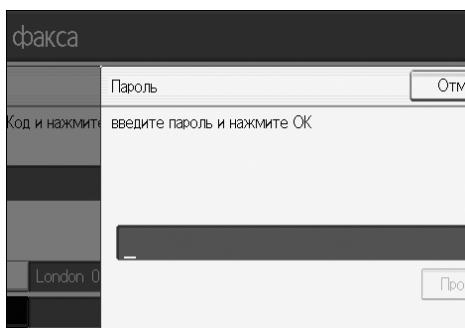
Для изменения кода SEP нажмите **[Сброс]** или клавишу **[Сброс/Стоп]** и повторите попытку. Для изменения имени ящика нажмите **[Имя ячейки]** и повторите действия с шага **7**.

4

9 Нажмите [Пароль].

Если не требуется программировать пароль, перейдите к шагу **12**.

10 Введите пароль, а затем нажмите [OK].



Если допущена ошибка, нажмите клавишу **[Сброс]** или **[Сброс/Стоп]** перед нажатием **[OK]**, а затем повторите попытку.

11 Повторно введите пароль, а затем нажмите [OK].

Если допущена ошибка, нажмите клавишу **[Сброс]** или **[Сброс/Стоп]** перед нажатием **[OK]**, а затем повторите попытку.

12 Нажмите [OK].

13 Нажмите [Выход].

14 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Примечание

- Изменение ящиков выполняется аналогично программированию. Однако используемые ящики изменить невозможно.
- Если адресат в списке адресатов удален после регистрации, доставка не выполняется, и параметры доставки адресата также удаляются. Кроме того, когда изменяется адресат для доставки, документ передается измененному адресату. Если адреса указанного типа отсутствуют, можно указать альтернативный адрес. См. "Настройка параметров" (переключатель 32, бит 0).

Ссылки

стр. 173 "Настройка параметров"
 Руководство по факсимильной связи
 Об этом аппарате

Удаление информационных ящиков

В этом разделе описано удаление информационных ящиков.

Запомните

- Удаление ящика, в котором содержатся документы, невозможно.

1 Нажмите [Функции факса].

2 Нажмите [Общ.функ.].

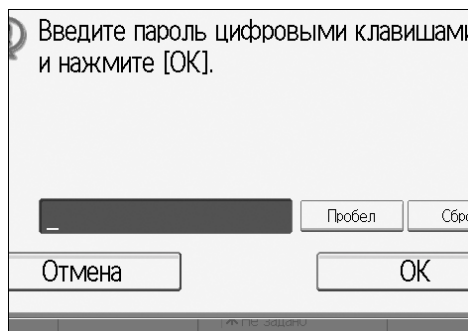
3 Нажмите [Настройка ячеек].

4 Нажмите [Удалить], а затем выберите ящик, который требуется удалить.

Выберите ячейку для задания или изменения.

Прогр./Изменить		Удалить
12345 London Office	Информ.	* Не задано
* Не задано		* Не задано
* Не задано		* Не задано
* Не задано		* Не задано

5 При программировании пароля введите пароль с помощью цифровых клавиш и нажмите [OK].



Если допущена ошибка, нажмите [Сброс] или клавишу [Сброс/Стоп] и повторите попытку.

4

6 Нажмите [Удалить].

Для отмены удаления ящика нажмите [Без удаления]. Восстанавливается отображение на шаге 4.

7 Нажмите [Выход].

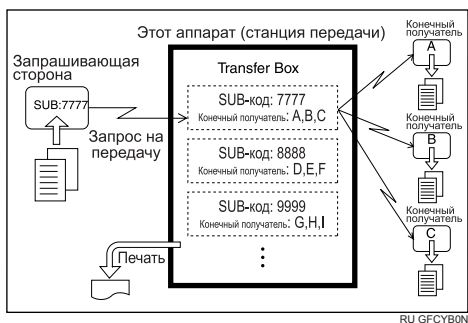
8 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Программирование/изменение ящиков для передачи

В этом разделе описана настройка ящика для передачи.

Эта функция превращает аппарат в ретрансляционную станцию факсов. Документы с кодом SUB, совпадающим с кодом SUB ящика для передачи, принимаются, а затем передаются запрограммированному получателю.

Так как документы можно передавать нескольким адресатам по одному запросу на передачу, можно сэкономить на стоимости вызовов при передаче удаленным адресатам.



Информирование запрашивающей стороны о коде SUB, назначенному ящику для передачи. Если они хотят передать документ с помощью аппарата, попросите их передать документ с использованием кода SUB для передачи и укажите этот код SUB. Если пароль также запрограммирован, проинформируйте их об этом и попросите ввести его в качестве кода SID.

Можно сохранить следующее:

- Имя ящика (обязательно)
Длина - до 20 символов
- Код SUB (обязательно)
Длина – до 20 символов, может состоять из цифр, знаков "#", "*" и пробелов (первый символ не может быть пробелом).
- Конечный получатель (обязательно)
Для каждого ящика можно сохранить пять конечных получателей (адресатов для переадресации документов). Укажите конечных получателей с помощью одиночного или группового адреса, предварительно запрограммированного в списке адресатов.
- Пароль (не обязательно)
Длина – до 20 символов, может состоять из цифр, знаков "#", "*" и пробелов (первый символ не может быть пробелом).
При программировании пароля перед именем ящика отображается метка.

1 Нажмите [Функции факса].

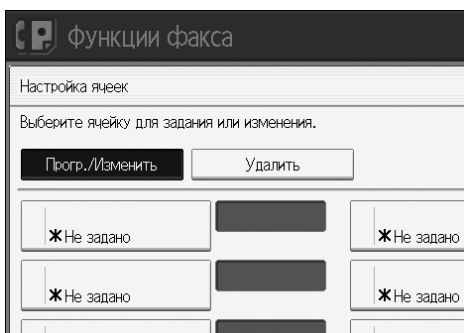
2 Нажмите [Общ.функ.].

3 Нажмите [**Настройка ячеек**].

4 Убедитесь, что выбран пункт [**Прогр./Изменить**].

5 Выберите ящик для программирования.

При программировании нового ящика нажмите [**Не задано**].



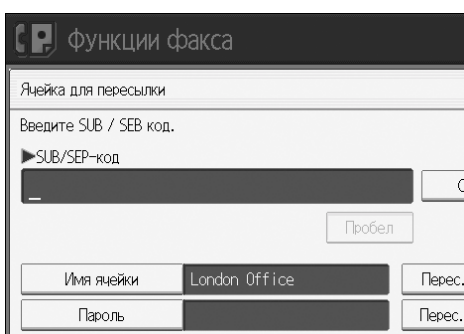
4

Для изменения уже запрограммированного ящика нажмите его и перейдите к шагу **8**.

6 Нажмите [**Ячейка для пересылки**].

7 Введите имя ящика, а затем нажмите [**OK**].

8 Введите код SUB.

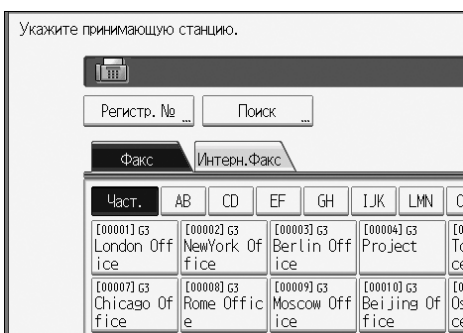


Для изменения кода SUB нажмите [**Сброс**] или клавишу [**Сброс/Стоп**] и повторите попытку. Для изменения имени ящика нажмите [**Имя ячейки**] и повторите действия с шага **7**.

9 Для программирования конечных получателей выберите приемную станцию.

Можно сохранить пять приемных станций.

10 Укажите конечных получателей с клавишами адресата и нажмите [OK].



Для изменения типа адреса (факс, Интернет-факс или IP-факс) служит клавиша слева от дисплея.

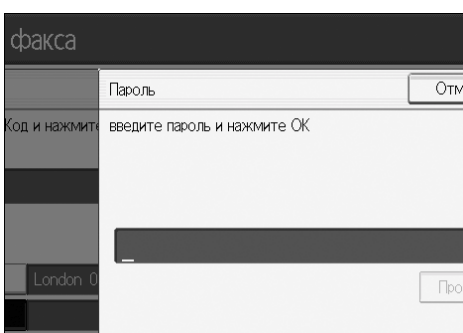
Принимающую станцию можно также зарегистрировать в качестве группового адресата. В этом случае в группе можно указать до 500 участников, включая конечных получателей 1-5.

Для регистрации другого конечного получателя повторите действия с шага 9.

11 Для программирования пароля нажмите [Пароль].

Если не требуется программировать пароль, перейдите к шагу 14.

12 Введите пароль, а затем нажмите [OK].



Если допущена ошибка, нажмите клавишу [Сброс] или [Сброс/Стоп] перед нажатием [OK], а затем повторите попытку.

13 Повторно введите пароль, а затем нажмите [OK].

Если допущена ошибка, нажмите клавишу [Сброс] или [Сброс/Стоп] перед нажатием [OK], а затем повторите попытку.

Для изменения пароля после нажатия [OK] нажмите [Изменить] и повторите шаги 1 и 2, либо нажмите [Отмена] и повторите действия с шага 1.

14 Нажмите [OK].

15 Нажмите [Выход].

16 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

 **Примечание**

- После передачи документов отчет о результатах передачи отправителю не передается.
- Укажите адресата Интернет-факса и адресата IP-факса в качестве приемной станции.
- После передачи документы удаляются.
- Когда эта функция включена, по завершении передачи аппарат распечатывает принятые документы, которые были переданы, и отчет о результатах передачи. Если такая распечатка не требуется, обратитесь в сервисный центр.
- Когда запрограммированный получатель является групповым адресатом для многоэтапной передачи, выполняется многоэтапная передача. Для получения дополнительной информации обратитесь в сервисный центр.
- Изменение ящиков выполняется аналогично программированию.
- При удалении адресата, указанного с помощью списка адресатов в качестве адресата для приема, параметры принимающего адресата также удаляются, поэтому эти параметры необходимо зарегистрировать повторно. Когда адресат изменяется, документ передается по новому адресу. Если адреса указанного типа отсутствуют, можно указать альтернативный адрес. См. "Настройка параметров" (переключатель 32, бит 0).

 **Ссылки**

стр. 173 "Настройка параметров"

Об этом аппарате

Удаление ящиков для передачи

В этом разделе описано удаление ящиков для передачи.

- 1** Нажмите [Функции факса].
- 2** Нажмите [Общ.функ.].
- 3** Нажмите [Настройка ячеек].
- 4** Нажмите [Удалить], а затем выберите ящик, который требуется удалить.

12345 London Office	Пересл.	Не задано
Не задано		Не задано
Не задано		Не задано
Не задано		Не задано

- 5** При программировании пароля введите пароль с помощью цифровых клавиш и нажмите [OK].

Если допущена ошибка, нажмите [Сброс] или клавишу [Сброс/Стоп] и повторите попытку.

- 6** Нажмите [Удалить].

Для отмены удаления специального отправителя нажмите [Без удаления]. Восстанавливается отображение на шаге **4**.

- 7** Нажмите [Выход].
- 8** Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Печать списка ящиков

В этом разделе описана печать списка ящиков.

Печать списка текущих запрограммированных персональных ящиков, информационных ящиков и ящиков для передачи.

1 Нажмите [Функции факса].

2 Нажмите [Общ.функ.].

3 Нажмите [Параметры ящика: Печать списка].

4 Нажмите клавишу [Пуск].

После печати списка можно начать с шага **3**.

Для отмены печати списка перед нажатием клавиши **[Пуск]** нажмите кнопку **[Отмена]** или клавишу **[Сброс / Стоп]**. Восстанавливается отображение на шаге **3**.

Для отмены печати списка после нажатия клавиши **[Пуск]** нажмите **[Остановка печати]**. Восстанавливается отображение на шаге **3**.

5 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

5. Функции принтера

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Функции принтера". Подробнее о доступе к функциям принтера см. в разделе "Доступ к инструментам пользователя".

Печать списка/теста

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Печать теста" раздела "Функции принтера".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

Этот элемент используется для выполнения тестовой печати, например для печати списка настроек системы и т.д. При изменении значений параметров, связанных с печатью или с операционной средой аппарата, сначала рекомендуется распечатать список настроек аппарата для использования в качестве справки.

Все печатаемые символы и типы шрифтов можно также распечатать для проверки.

❖ Многозн.списки

Страницу конфигурации и журнал ошибок можно распечатывать.

❖ Страница конфигурации

Можно вывести на печать текущие значения конфигурации аппарата.

❖ Журнал ошибок

Можно напечатать журналы ошибок, перечисляющие все ошибки, произошедшие в процессе печати. Последние 50 ошибок сохраняются в журнале ошибок. Если добавляется новая ошибка, и 50 таких ошибок уже сохранено, самая старая ошибка удаляется. Однако, если самая старая ошибка относится к одному из следующих типов заданий на печать, она не удаляется. Вместо удаления она сохраняется отдельно в журнале ошибок по всем типам заданий, максимально по 30 на один журнал. Можно проверить в одном из этих заданий на печать информацию журнала ошибок.

- Образец печати
- Блокир. печать
- Удержать печать
- Сохраненная печать

Записи автоматической отмены задания и задания, отмененные автоматически из панели управления, можно распечатать.

❖ **Список меню**

Можно распечатать список меню, в котором будут представлены все меню функций аппарата.

❖ **PCL конфигурация/страница шрифтов**

Можно распечатать текущую конфигурацию и список установленных шрифтов PCL.

❖ **Конфиг. PS/страница шрифтов**

Можно распечатать текущую конфигурацию и список установленных шрифтов PostScript.

Это меню можно выбрать только при установленном дополнительном модуле PostScript .

❖ **Конфиг.PDF/Страница шрифтов**

Можно распечатать текущую конфигурацию и список установленных шрифтов PDF.

Это меню можно выбрать только при установленном дополнительном модуле PostScript .

❖ **Шестнадцатеричный вывод**

Печать можно выполнять в режиме шестнадцатиричного вывода.

🔍 **Ссылки**

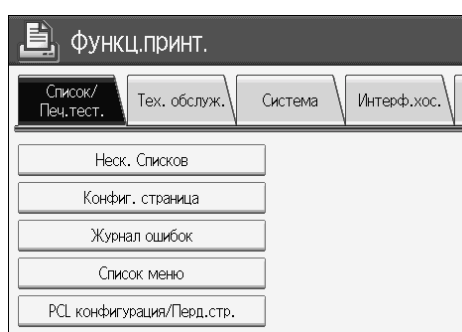
стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

Печать страницы конфигурации

В данном разделе описан порядок печати страницы конфигурации.

1 Нажмите [Функц.принт].

2 Нажмите [Конфиг.страница] на экране [Список/Печ.текст].



Выполняется печать страницы конфигурации.

Однако при выборе **[Шестнадцатеричный вывод]** настройка будет принята, но печать не будет выполняться.

3 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Прерывание печати страницы конфигурации

В этом разделе описана страница конфигурации.

❖ Систем.рук-во

- Номер отдела
Отображает серийный номер, назначенный для платы ее производителем.
- Общ.память
Отображает общий объем памяти (SDRAM), установленной в принтере.
- Версия прошивки
 - Принтер
Отображает номер версии прошивки принтера.
 - Система
Отображает номер версии прошивки системы.
 - Проектир.
Отображает номер версии процесса принтера.
 - LCDC
Отображает номер версии дисплея панели.
 - NIB
Отображает номер версии сетевого интерфейса.
- Связь с устройством
Эти параметры отображаются при установке дополнительных устройств.
- HDD: Шрифт/Макрос Скачать
Отображает емкость жесткого диска.
- Язык принтера
Отображает номер версии языка драйвера принтера.
- Связь с оборудов.
Отображает информацию об установленном дополнительном оборудовании.

5

❖ Влож.бум.

Отображает информацию о настройках, выполненных в меню "Настройки лотка для бум.".

❖ Система

Отображает информацию о настройках, выполненных в меню "Система".

❖ Меню PCL

Отображает информацию о настройках, выполненных в меню "PCL Меню".

❖ **Меню PS**

Отображает информацию о настройках, выполненных в меню "PS Меню".

❖ **Меню PDF**

Отображает информацию о настройках, выполненных в меню "PDF Меню".

❖ **Интерфейс хоста**

Отображает информацию о настройках, выполненных в меню "Интерф.хоста".

Если в сети активен протокол DHCP, то действительный IP-адрес, маска подсети и адрес шлюза отображаются в скобках на странице конфигурации.

❖ **Информац.интерф.**

Отображает информацию об интерфейсе.

Обслуживание

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Обслуживание" раздела "Функции принтера".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Блокировка Список/Тестовая печать

Меню **[Список/Печ.текст.]** можно заблокировать.

По умолчанию установлено значение **Выкл..**

❖ Удалить все временные задания на печать

Можно удалить все задания на печать, которые временно хранятся в аппарате.

❖ Удалить все сохр.здн.на печать

Можно удалить все задания на печать, хранимые в аппарате.

🔗 Ссылки

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

стр. 49 "Параметры системы"

Система

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Система" раздела "Функции принтера".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Отчет об ошибках печати

Используется для печати отчета об ошибках при возникновении ошибки принтера или памяти.

По умолчанию установлено значение **Выкл..**

❖ Автопродолжение

Используется для включения режима "Автопродолж.". Если она включена, после возникновения системной ошибки печать продолжается. По умолчанию установлено значение **Выкл..**

❖ Переполнение памяти

Выберите этот пункт для печати отчета об ошибках переполнения памяти. По умолчанию установлено значение Не печатать.

❖ Разделение заданий

Позволяет включить функцию Разделение заданий.

Это меню можно выбирать только в том случае, если установлен финишер (приобретается дополнительно).

По умолчанию установлено значение **Выкл..**

❖ Автоудаление временных заданий на печать

Можно выбрать автоматическое удаление всех заданий на печать, которые временно хранятся в аппарате.

По умолчанию установлено значение **Выкл..**

Если установить значение **[Вкл.]**, то для функции автоматического удаления файлов можно установить до 200 часов.

❖ Автоудаление сохраненных заданий на печать

Можно выбрать автоматическое удаление всех заданий на печать, которые хранятся в аппарате.

По умолчанию установлено значение **Вкл., 3 дня.**

Если установить значение **[Вкл.]**, то для функции автоматического удаления файлов можно установить до 180 дней.

❖ Начальный список заданий на печать

Можно установить необходимый тип списка заданий на печать, который будет отображаться на экране при нажатии **[Задания на печать]**.

По умолчанию установлено значение Список выполн..

- Список выполн..

Отображает список заданий на печать, сохраненных на аппарате.

- Список на каждый идентификатор пользователя

Отображает список Ид пользователя, который сохранил файл на аппарате.

❖ Использование памяти

Можно выбрать объем памяти, используемый для функций "Приоритет шрифта" или "Приоритет рамки" в соответствии с размером или разрешением бумаги.

По умолчанию установлено значение Приоритет кадра.

- Приоритет шрифта

При выборе этого параметра память используется для регистрации шрифтов.

- Приоритет кадра

При выборе этого параметра для высокоскоростной печати используется память кадров.

❖ Дуплекс

Задает двустороннюю печать.

По умолчанию установлено значение **Выкл.**

❖ Копии

Используется, чтобы задать количество копий от 1 до 999. По умолчанию установлено значение "1 копия".

- 1-999

По умолчанию установлено значение **1** Копии.

❖ Печать пустой страницы

Позволяет выбрать, печатать или нет пустые страницы.

По умолчанию установлено значение **Вкл.**

Страницы, соответствующие одному из следующих условий, определяются как пустые.

- Отсутствуют изображения.
- Изображения присутствуют, но они находятся за пределами области печати.
- На странице имеются только пробельные символы.

❖ Экономия тонера

Позволяет, нужно ли применять параметр "Эконом.тонера".

По умолчанию установлено значение **Выкл.**

❖ Спулировать изображение

При выборе этого пункта печатаются изображения из спула. Задание на печать, отправляемое с компьютера, временно сохраняется на жестком диске аппарата в виде растрового изображения, которое может быть отпечатано после окончания передачи данных. При передаче нескольких заданий на печать изображение спула распечатывается для каждого из заданий.

По умолчанию установлено значение **Выкл.**

❖ **Зарезервированное время ожидания задания**

Позволяет задавать промежуток времени, в течение которого аппарат ожидает получения задания на печать, пока его не смогут прервать другие функции, такие как функция копира или сканера.

По умолчанию установлено значение Коротк.ожид..

❖ **Язык принтера**

Определение языка принтера.

По умолчанию установлено значение Авто.

Это меню появится только в том случае, если установлен дополнительный модуль PostScript 3.

❖ **Доп. формат бумаги**

Можно включить функцию автоматической замены размера бумаги (A4.LT).

По умолчанию установлено значение **Выкл.**

❖ **Формат страницы**

Выбор формата бумаги по умолчанию.

Можно задать следующие размеры бумаги:

- 11×17
- 8¹/₂×14
- 8¹/₂×11
- 5¹/₂×8¹/₂
- 7¹/₄×10¹/₂
- 8×13
- 8¹/₂×13
- 8¹/₄×13
- A3
- B4 JIS
- A4
- B5 JIS
- A5
- B6 JIS
- A6
- Нестанд.разм.

По умолчанию установлено значение **A4** (Метрическая система) / **8¹/₂×11** (Версия в дюймах).

Применяется размер бумаги, заданный для обходного лотка.

❖ Настройка бланка

Оригинальное изображение можно поворачивать при печати.

При печати оригинальные изображения всегда поворачиваются на 180 градусов. Таким образом, распечатка может отличаться от ожидаемого результата при печати на типографском бланке или бумаге с предварительной печатью, требующей специальной ориентации при печати. Данная функция позволяет отрегулировать поворот изображения.

По умолчанию установлено значение **Выкл..**

- **Выкл.**

Если установлено значение "Выкл.", изображения оригинала будут поворачиваться на 180 градусов.

- **Автоопределение**

Если установлено значение "Автоназнач.", аппарат автоматически определяет бланк или бумагу с отпечатком и не поворачивает их.

- **Вкл. (Всегда)**

Если установлено значение "Вкл. (Всегда)", аппарат не поворачивает копии.

Эта функция снижает скорость печати.

❖ Приоритет параметра обходного лотка

Можно указать, какой из двух параметров, "Драйвер/Команда" (принтера) или "Настр.аппарата", имеет приоритет для определения размера бумаги для обходного лотка.

По умолчанию установлено значение Драйвер/Команда.

❖ Печать от края до края

Позволяет выбрать, печатать на всем листе или нет.

По умолчанию установлено значение **Выкл..**

Возможно, поля в 5 мм вдоль кромок будут распечатаны неправильно.

❖ Язык принтера по умолчанию

Позволяет установить язык принтера по умолчанию, если аппарат не может найти язык принтера автоматически.

По умолчанию установлено значение **PCL**.

Это меню появится только в том случае, если установлен дополнительный модуль PostScript 3.

❖ Переключение лотков

Можно переключиться на лоток для бумаги.

По умолчанию установлено значение **Выкл..**

❖ Тип сортировки

Установите тип сортировки по умолчанию, если аппарат не может получить информацию о типе сортировки с хоста компьютера.

По умолчанию установлено значение **Сортировка**.

❖ **Тип сшивания**

Установите тип сшивания по умолчанию, если аппарат не может получить информацию о типе сшивания с хоста компьютера.

Это меню отображается только в том случае, если установлен финишер (дополнительный).

По умолчанию установлено значение **Выкл..**

❖ **Выбор конфиг. отверстий**

Если аппарату не удается определить язык принтера автоматически, можно задать тип перфоратора по умолчанию.

Это меню отображается только в том случае, если установлен перфоратор (дополнительный).

Отображаемые параметры будут отличаться в зависимости от типа финишера, ориентации оригинала, размера бумаги, а также типа ориентации.

По умолчанию установлено значение **Выкл..**

🔗 **Ссылки**

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

Устранение неполадок

Интерфейс хоста

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Интерфейс хоста" раздела "Функции принтера".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ **Буфер ввода/вывода**

Можно установить размер I/O буфера. Обычно этот параметр менять не требуется.

По умолчанию установлено значение 128 Кб.

❖ **Таймаут ввода/вывода**

Позволяет определить, сколько секунд аппарат ожидает до окончания задания на печать. Если данные от другого порта обычно приходят в середине выполнения задания на печать, то период таймаута следует увеличить.

По умолчанию установлено значение 15 секунд.

🔗 **Ссылки**

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

Меню PCL

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "PCL" раздела "Функции принтера".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Ориентация

Позволяет определить ориентацию страницы.

По умолчанию установлено значение Книжн..

❖ Строки формы

Позволяет установить количество строк на странице.

- 5 на 128 по 1

По умолчанию - **64** (Метрическая система) / **60"** (Версия в дюймах).

❖ Источник шрифтов

Можно указать место сохранения шрифта по умолчанию.

По умолчанию установлено значение Резидент.

RAM, HDD и SD можно выбрать, только если на аппарат были загружены шрифты.

5

❖ Номер шрифта

Позволяет установить идентификатор для используемого шрифта по умолчанию.

- 0 на 63 по 1

По умолчанию установлено значение **0**.

❖ Размер в пунктах

Позволяет установить размер в пунктах, используемый для выбранного шрифта.

- 4,00 на 999,75 по 0,25

Эта настройка эффективна только при использовании шрифтов с переменным промежутками.

По умолчанию установлено значение **12,00** точки.

❖ Ширина символов

Позволяет установить число символов на дюйм для выбранного шрифта.

- 0,44 на 99,99 по 0,01

Эта настройка эффективна только при использовании шрифтов с фиксированными промежутками.

По умолчанию установлено значение **10,00** питчи.

❖ Набор символов

Позволяет установить набор символов печати для выбранного шрифта. Доступны следующие варианты:

Roman-8, ISO L1, ISO L2, ISO L5, PC-8, PC-8 D/N, PC-850, PC-852, 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

По умолчанию установлено значение PC-8.

❖ Шрифт Courier

Можно выбрать тип для шрифта courier.

По умолчанию установлено значение Регуляр..

❖ Увеличить ширину А4

Можно увеличить ширину печатаемой области (при печати на листе формата А4 с использованием PCL).

По умолчанию установлено значение **Выкл..**

Если установлено значение **[Вкл.]**, для ширины будет использоваться величина $8\frac{1}{2}$ дюйма.

❖ Подсоединить CR к LF

Если параметр находится в положении “Вкл.”, символ возврата каретки будет следовать за каждым символом перевода строки: CR=CR, LF=CR-LF, FF=CR-FF.

По умолчанию установлено значение **Выкл..**

❖ Разрешение

Позволяет установить разрешение печати в точках на дюйм.

По умолчанию установлено значение 600 т/д.

🔗 Ссылки

стр. 3 “Доступ к меню “Инструменты пользователя””

Меню PS

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "PS" раздела "Функции принтера".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

Это меню появится только в том случае, если установлен дополнительный модуль PostScript 3.

❖ Формат данных

Позволяет выбрать формат данных.

По умолчанию установлено значение ТВСР.

Эта настройка неэффективна, если аппарат работает при использовании параллельного соединения или соединения EtherTalk.

Если управление аппаратом осуществляется при параллельном соединении, а также если бинарные данные отправляются с драйвера принтера, задание на печать отменяется.

Если управление аппаратом осуществляется при использовании соединения Ethernet, задание на печать отменяется при следующих условиях.

- В качестве формата данных драйвера принтера используется ТВСР, а на дисплее выбран "Бинар.дан." в качестве формата данных.
- В качестве формата данных драйвера принтера используются бинарные данные, а на дисплее в качестве формата данных выбран параметр "ТВСР".

❖ Разрешение

Позволяет установить разрешение печати в точках на дюйм.

По умолчанию установлено значение 600 т/д.

🔗 Ссылки

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

Меню PDF

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "PDF" раздела "Функции принтера".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Изменить пароль PDF

Используется для изменения пароля для файла PDF при выполнении прямой печати PDF.

- Текущий пароль
- Новый пароль
- Подтвердить новый пароль

Пароль можно установить с помощью Web Image Monitor, но в этом случае информация о пароле будет отправляться по сети. Если безопасность имеет приоритет, задайте пароль с помощью этого меню с панели управления.

5

❖ Групповой пароль PDF

Используется для установки пароля, который уже задан с помощью программы DeskTopBinder Lite.

- Текущий пароль
- Новый пароль
- Подтвердить новый пароль

Пароль можно установить с помощью Web Image Monitor, но в этом случае информация о пароле будет отправляться по сети. Если безопасность имеет приоритет, задайте пароль с помощью этого меню с панели управления.

❖ Разрешение

Позволяет установить разрешение печати в точках на дюйм.

По умолчанию установлено значение 600 т/д.

🔗 Ссылки

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

6. ФУНКЦИИ СКАН.

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Функции сканера". Подробнее о доступе к функциям сканера см. в разделе "Доступ к инструментам пользователя".

Общие параметры

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Общие функции" раздела "Функции сканера".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Смена заголовка

Устанавливает использование индекса при отображении списка получателей от аппарата.

По умолчанию установлено значение Название 1.

❖ Обновл. списка адр. серв.дост.

Нажмите **[Обновл. списка адр. серв.дост.]**, чтобы обновить список получателей с сервера доставки. Чтобы использовать эту функцию, необходимо установить для параметра **[Выбор доставки]** значение **[Вкл.]**.

❖ Поиск адресата

Выберите получателя объекта для поиска в состоянии по умолчанию из адресной книги данного аппарата или с сервера LDAP.

Чтобы выполнить поиск на сервере LDAP, необходимо зарегистрировать сервер LDAP в **[Параметры системы]** и установить для параметра **[LDAP Поиск]** значение **[Вкл.]**.

По умолчанию установлено значение Адресная книга.

❖ Время ожидания TWAIN

Когда аппарат используется для отправки сообщения электронной почты или файла, а также работает как сервер документов или сканер доставки по сети, при получении запроса сканирования для аппарата как сканера TWAIN аппарат переключится на функцию сетевого сканера TWAIN. Этот параметр определяет задержку до переключения аппарата на функцию сетевого сканера TWAIN.

Установлено по умолчанию Установка времени, **10 секунды**.

- Установите время: 10 секунд

При выборе **[Установка времени]** время задержки можно ввести с помощью цифровых клавиш (3-30 секунд). Аппарат переключится на функцию сетевого сканера TWAIN, когда пройдет указанное время после последнего нажатия клавиши.

- Немедл.

При выборе **[Немедл.]** аппарат сразу переключится на функцию сетевого сканера TWAIN.

❖ **Приоритет отобр. Списка Адресатов 1**

Выберите список адресатов, который должен отображаться при нахождении аппарата в начальном состоянии. Можно выбрать [Эл.почта/Папка] или [Сервер доставки].

По умолчанию установлено значение Сервер доставки.

❖ **Приоритет отобр. Списка Адресатов 2**

В адресной книге аппарата выберите адресную книгу по умолчанию.

Можно выбрать [Адрес эл. почты] или [Папка].

По умолчанию установлено значение Адрес эл. почты.

❖ **Печать и удаление протокола сканирования**

На данном аппарате можно проверить до 250 результатов передачи/доставки. Если число сохраненных результатов передачи/доставки достигает 250, выберите, следует ли выполнить печать журнала доставки.

По умолчанию установлено значение **Вкл.**

- Вкл.
Печать журнала передачи/доставки выполняется автоматически.
Напечатанный журнал удаляется.

- Выкл.
Результаты передачи/доставки удаляются один за другим по мере сохранения новых результатов.

- Не печатать: отключить отправку
Передачу/доставку невозможно выполнить, если журнал заполнен.

После выполнения печати все записи удаляются. Если печать не выполняется, то записи, превышающие ограничение по количеству, автоматически удаляются, начиная с самого старого результата.

При выполнении печати журнала файлы со статусом ожидания невозможно отправить.

❖ **Печать журнала сканера**

Выполняется печать журнала сканера, после чего он удаляется.

❖ **Удалить журнал сканера**

Журнал сканера удаляется без печати.

🔗 **Ссылки**

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

Параметры сканирования

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Параметры сканирования" раздела "Функции сканера".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Время ожидания след. оригинала: стекло экспонирования

При разделении оригиналов и сканировании их по отдельности на стекле экспонирования для формирования отдельного файла выберите **[Продолжит.ожидание]**, **[Выкл.]** или **[Уст.время ожидания]** для установки состояния ожидания.

Установлено по умолчанию Уст.время ожидания, **60 секунды**.

При выборе **[АПД]** в **[Тип подачи ориг.]** на экране сканирования в папку параметр **[Время ожид.след.ориг.: Стекло экспонир.]** станет недействительным.

При выборе **[Пакет]** в **[Тип подачи ориг.]** на экране сканирования в папку параметр **[Время ожид.след.ориг.: Стекло экспонир.]** станет недействительным и аппарат будет ожидать установки дополнительного оригинала.

При выборе **[Уст.время ожидания]** с помощью цифровых клавиш введите время ожидания в секундах (3-999) для установки дополнительных оригиналов. Сканирование начнется, если в течение этого времени установлены дополнительные оригиналы и нажата клавиша **[Пуск]**. Сканирование можно завершить и начать передачу, нажав в течение этого времени клавишу **[#]**. По истечении указанного времени передача начнется автоматически.

При выборе **[Продолжит.ожидание]** аппарат будет ждать установки дополнительных оригиналов, пока не будет нажата клавиша **[#]**. Сканирование начнется, когда будут установлены дополнительные оригиналы и нажата клавиша **[Пуск]**. Сканирование можно завершить и начать отправку, нажав клавишу **[#]**.

Если оригиналы установлены в устройство автоподачи документов (АПД), передача начнется без ожидания дополнительных оригиналов после того, как все оригиналы в АПД будут отсканированы независимо от указанный параметров.

При возникновении замятия бумаги или выполнении одной из следующих операций во время ожидания аппаратом дополнительных оригиналов счетчик останавливается и отсчет не начинается, пока не будет нажата клавиша **[#]**.

- Изменение настроек, например настроек сканера
- Открытие верхней крышки АПД
- Нажатие клавиши **[Прерывание]** для активации режима копирования

❖ **Время ожидания следующего оригинала (оригиналов): ПАПД**

При разделении оригиналов и сканировании их по отдельности с помощью АПД для формирования отдельного файла выберите **[Уст.время ожидания]** или **[Продолжит.ожидание]** для установки состояния ожидания.

Установлено по умолчанию Уст.время ожидания, **60 секунды**.

Данная настройка действительна, если при сканировании установлено значение **[ПАПД]** параметра **[Тип подачи ориг.]**.

При выборе **[Уст.время ожидания]** с помощью цифровых клавиш введите время ожидания в секундах (3-999) для установки дополнительных оригиналов. Сканирование начнется автоматически, если в течение этого времени установлены дополнительные оригиналы. Сканирование можно завершить и начать передачу, нажав в течение этого времени клавишу **[#]**. По истечении указанного времени передача начнется автоматически.

При выборе **[Продолжит.ожидание]** аппарат будет ждать установки дополнительных оригиналов, пока не будет нажата клавиша **[#]**. Сканирование начнется, когда будут установлены дополнительные оригиналы и нажата клавиша **[Пуск]**. Сканирование можно завершить и начать отправку, нажав клавишу **[#]**.

Даже если оригиналы установлены на стекло экспонирования, аппарат будет работать в соответствии с указанными настройками. Тем не менее, каждый раз при установке оригиналов на стекло экспонирования необходимо нажимать клавишу **[Пуск]**, чтобы начать сканирование. Сканирование начнется, если в течение этого времени установлены дополнительные оригиналы и нажата клавиша **[Пуск]**. Сканирование можно завершить и начать передачу, нажав в течение этого времени клавишу **[#]**. По истечении указанного времени передача начнется автоматически.

Если оригиналы установлены в устройство автоподачи документов (АПД), передача начнется без ожидания дополнительных оригиналов после того, как все оригиналы в АПД будут отсканированы независимо от указанный параметров.

При возникновении замятия бумаги или выполнении одной из следующих операций во время ожидания аппаратом дополнительных оригиналов счетчик останавливается и отсчет не начинается, пока не будет нажата клавиша **[#]**.

- Изменение настроек, например настроек сканера
- Открытие верхней крышки АПД
- Нажатие клавиши **[Прерывание]** для активации режима копирования

🔗 **Ссылки**

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

Руководство по сканированию

Параметры передачи

В этом разделе описаны инструменты пользователя в меню "Параметры передачи" раздела "Функции сканера".

Настройки по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Сжатие (черно-белый)

Выберите, требуется ли выполнять сжатие черно-белых отсканированных файлов.

По умолчанию установлено значение **Вкл.**

Сжатие позволяет сэкономить время, необходимое для передачи отсканированного файла.

Действительное время, необходимое для передачи файла зависит от размера файла и загрузки сети.

❖ Сжатие (Градации серого)

Укажите, требуется ли выполнять сжатие многоуровневых (по серой шкале) отсканированных файлов.

По умолчанию установлено значение **Вкл., уровень сжатия 3**.

При выборе **[Вкл.]** можно указать уровень сжатия от одного до пяти.

Лучшее качество изображения достигается при более низком уровне сжатия, но время, которое требуется для передачи файла, соответственно увеличивается.

Действительное время, необходимое для передачи файла зависит от размера файла и загрузки сети.

❖ Макс. размер эл. письма

Выберите, следует ли ограничивать размер сообщения электронной почты, к которому прикрепляется изображение.

По умолчанию установлено значение **Вкл., 2048кбайт**.

При выборе **[Вкл.]** с помощью цифровых клавиш введите ограничение размера (128-102400 Кб).

Если ограничение размера устанавливается протоколом SMTP, укажите равное значение.

❖ Деление и передача электронного письма

Данная функция эффективна только при установке значения **[Вкл.]** для параметра **[Макс. размер эл. письма]**.

Выберите, требуется ли разделять изображение, размер которого превышает значение, указанное для параметра **[Макс. размер эл. письма]**, и отправлять его с помощью нескольких сообщений электронной почты.

По умолчанию установлено значение **Да (по макс. размеру)**.

При выборе **[Да (по макс. размеру)]** с помощью цифровых клавиш введите значение параметра "Макс. кол-во делений" (2-500).

При выборе значения **[Многостр.: TIFF]** или **[Многостр.: PDF]** для параметра **[Тип файла]** изображение не будет разделено, даже если выбрано значение **[Да (постранично)]**.

При выборе **[Да (по макс. размеру)]** некоторые полученные файлы может не удастся восстановить в зависимости от типа программного обеспечения для работы с электронной почтой.

При выборе **[Нет]** сообщение электронной почты не отправляется, если его размер превышает ограничение, и отображается сообщение об ошибке. Отсканированный файл будет отклонен.

Установите максимальный размер сообщения электронной почты в соответствии с объемом сервера SMTP.

6

❖ Язык сведений об эл. письме

Выберите язык, на котором отправляется информация о сообщении электронной почты, например заголовок, имя документа и отправителя. Выберите один из следующих 20 языков:

Брит. английский, Америк. английский, Немецкий, Французский, Итальянский, Испанский, Голландский, Португальский, Польский, Чешский, Шведский, Финский, Венгерский, Норвежский, Датский, Японский, Упрощ. китайский, Традиц. китайск., Русский и Корейский.

По умолчанию установлено значение Брит. английский.

Текст сообщения электронной почты, которое является шаблоном, изменить невозможно.

❖ Кол-во знаков для один.стр.

Устанавливает число знаков для серийного номера, назначаемого имени файла одной страницы.

По умолчанию установлено значение 4 знака.

❖ Метод отправки по эл.почте сохр.файла

Укажите настройки электронной почты для отправки сохраненных файлов. Можно выбрать **[Отправить файл]** или **[Отправить ссылку URL]**. Этот параметр можно использовать для следующих действий:

По умолчанию установлено значение Отправить файл.

При выборе **[Отправить файл]** действительные файлы прикрепляются к сообщениям электронной почты.

При выборе **[Отправить ссылку URL]** к сообщениям электронной почты прикрепляются URL-ссылки на местоположения файлов.

❖ Ссылки

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

7. Регистрация адресов и пользователей для функций сканера/факса Функции

В этом разделе описан порядок регистрации адресатов и пользователей в адресной книге. Подробнее о доступе к системным параметрам см. в разделе "Доступ к инструментам пользователя".

Адресная книга

Регистрация такой информации, как имена пользователей и их электронные адреса в адресной книге, облегчает управление этими элементами.

Запомните

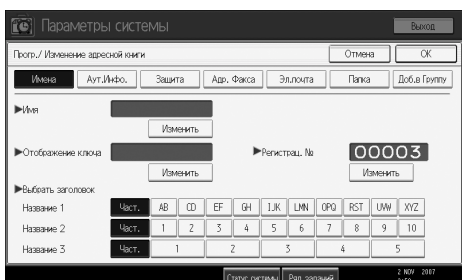
Данные адресной книги сохраняются на жестком диске. В случае того или иного сбоя в работе жесткого диска они могут быть утрачены. Изготовитель не несет ответственности за любой ущерб, нанесенный вследствие потери данных.

В адресной книге можно регистрировать и управлять следующими данными:

❖ Имена

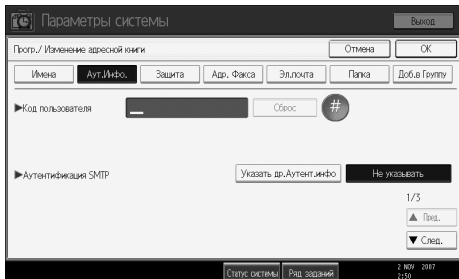
Можно зарегистрировать имя пользователя и отображение ключа. Это основная информация, которая требуется для ведущих пользователей аппарата.

Для регистрации номера факса или адреса электронной почты в адресной книге необходимо заранее зарегистрировать такие данные, как имя пользователя и имя получателя.



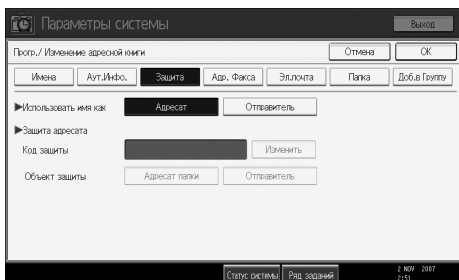
❖ Аут. Инфо

Можно зарегистрировать коды пользователей, чтобы ограничить функции для определенных пользователей и проверить, как используется каждая функция. Можно также зарегистрировать имена пользователей и пароли логина для использования при отправке электронной почты, отправке в папки или получении доступа к серверу LDAP.



❖ Защита

Можно установить коды защиты, чтобы предотвратить использование имен отправителей или закрыть несанкционированный доступ к папкам.

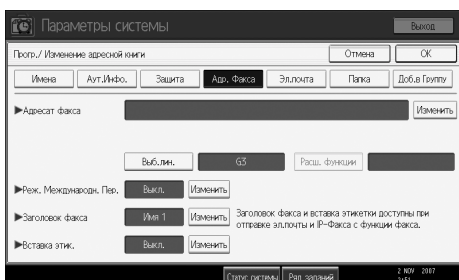


7

❖ Адр.Факса

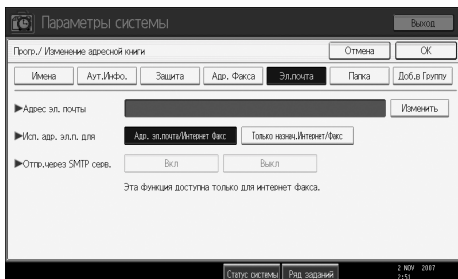
Можно зарегистрировать номер факса, линию, заголовок факса и выбрать вставку этикетки.

При использовании IP-факса можно зарегистрировать адресат IP-факса и выбрать протокол.



❖ Эл.почта

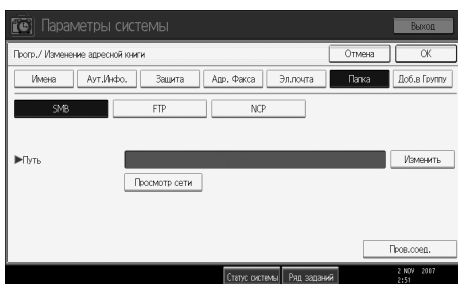
В адресной книге можно зарегистрировать адресатов электронной почты.



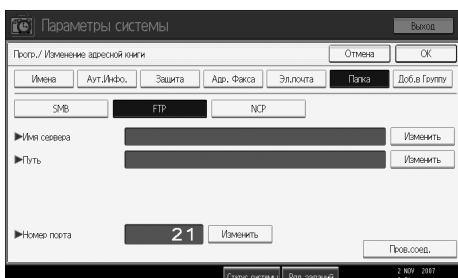
❖ Папка

Можно зарегистрировать протокол, имя пути и имя сервера.

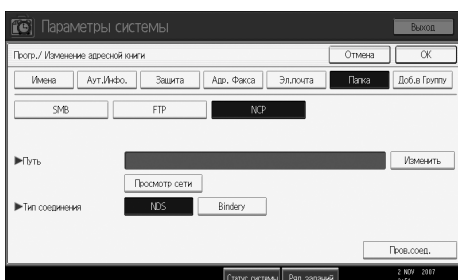
- SMB



- FTP

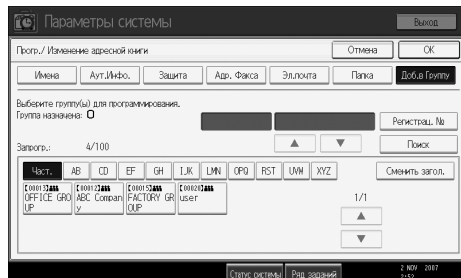


- NCP



❖ Добав в Группу

Для удобства управления зарегистрированных адресатов электронной почты и папки можно добавить в группу.



✍ Примечание

- Можно также использовать Web Image Monitor для регистрации имен в адресной книге. С помощью SmartDeviceMonitor for Admin можно зарегистрировать несколько имен одновременно.
- С помощью **[Инструмент управления адресами]** в SmartDeviceMonitor for Admin можно создать дубликат данных адресной книги. Рекомендуется при пользовании адресной книгой делать резервные копии данных.
- Подробную информацию по Web Image Monitor см. в справке Web Image Monitor.
- Рабочие инструкции смотрите в SmartDeviceMonitor for Admin экранной помощи.

7

🔍 Ссылки

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

Управление именами в адресной книге

Предварительно зарегистрировав имя и отображение ключа, можно указывать адресатов электронной почты и папок с помощью клавиши с именем.

🔍 Ссылки

стр. 239 "Регистрация имен"

Отправка факса клавишей быстрого набора

Зарегистрируйте номер факса в адресной книге, чтобы его можно указывать только выбором адресата факса, отображаемым на начальном экране факса при отправке факса. Когда для вставки этикетки установлено значение "Вкл.", имя получателя и стандартные сообщения распечатываются в факсовом сообщении при его получении адресатом.

При регистрации адресата IP-факса можно указывать адресата, выюирай его в списке адресатов, отображаемом на начальном экране. Зарегистрированные номера IP-факса можно использовать и распечатывать, как номера отправителя IP-факса.

🔗 Ссылки

стр. 253 "Адресат факса"

Отправка электронного письма клавишей быстрого набора

При регистрации адресов электронной почты можно указывать адресатов электронной почты простым выбором в списке начального экрана при отправке документа с помощью Интернет-факса.

Можно также указать адрес электронной почты, выбрав получателя, отображаемого на начальном экране сканирования при отправке документа с помощью функции сканирования. Зарегистрированный адрес электронной почты можно использовать в качестве адреса отправителя; при этом адрес отправителя автоматически вводится в поле "От" заголовка электронной почты.

🔗 Ссылки

стр. 267 "Адресат электронной почты"

Отправка отсканированных файлов непосредственно в общую папку

После регистрации пути, имени пользователя и пароля можно подключаться к общей папке, просто выбрав адресата на начальном экране при отправке файлов в общую папку с помощью функции сканирования.

Чтобы открыть общий доступ к папке с помощью Windows, выберите протокол SMB.

Чтобы зарегистрировать папку на FTP-сервер, выберите протокол FTP.

Чтобы зарегистрировать папку на NetWare-сервере, выберите протокол NCP.

🔗 Ссылки

стр. 272 "Регистрация папок"

Предотвращение несанкционированного доступа пользователей к папкам с аппарата

После регистрации кода защиты можно указать объект защиты, чтобы предотвратить использование адреса электронной почты без разрешения.

Можно предотвратить несанкционированный доступ к зарегистрированным папкам.

🔗 Ссылки

стр. 303 “Регистрация кода защиты”

Управление пользователями и использованием аппарата

Зарегистрируйте коды пользователей, чтобы ограничить число зарегистрированных пользователей для следующих функций и проверить, как используется ими каждая функция:

- Копир
- Сервер документов
- Факс
- Сканер
- Принтер

🔗 Ссылки

стр. 243 “Информация аутентификации”

Регистрация имен

Зарегистрируйте данные пользователей включая их имена.

Имя пользователя можно использовать для выбора адресата при отправке факсов или сообщений электронной почты. Его можно использовать и для папки.

Можно зарегистрировать до 2000 имен.

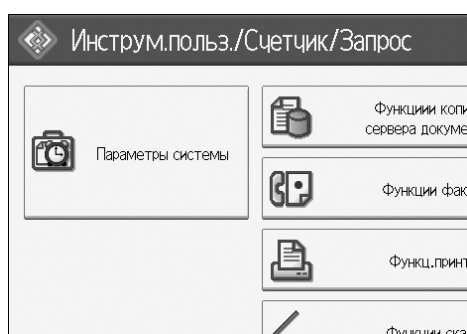
🔗 Ссылки

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

Регистрация имен

В этом разделе описано, как регистрировать имена.

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



7

2 Нажмите [Инстр.адм.].

3 Нажмите [Управление адресной книгой].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

5 Нажмите [Новая прогр.].

6 Выберите [Изменить] справа от поля "Имя".

Появится дисплей ввода имени.

7 Введите имя, а затем нажмите [OK].

8 Рядом с полем "Выбрать заголовок" нажмите клавишу для классификации, которую требуется использовать.



9 Нажмите [OK].

10 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Примечание

- Имя можно использовать для документов на сервере документов. Подробную информацию о сервере документов можно найти в Руководстве по копированию/серверу документов.
- Можно выбрать следующие клавиши:
 - [Постоянно]: добавляется на страницу, отображаемую первой.
 - [AB], [CD], [EF], [GH], [IJK], [LMN], [OPQ], [RST], [UVW], [XYZ], от [1] до [10]: добавляется к списку элементов в выбранном заглавии.
- Можно выбрать [Постоянно] и еще одну страницу для каждого заголовка.

Ссылки

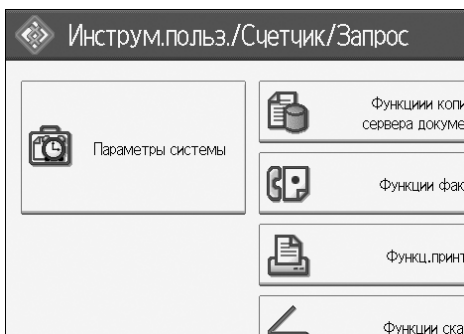
Об этом аппарате

Руководство по копированию/серверу документов

Изменение зарегистрированного имени

В этом разделе описан способ изменения имени.

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



2 Нажмите клавишу [Инстр.адм.].

3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

5 Выберите имя, которое требуется изменить.

Нажмите клавишу с именем или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

6 Чтобы изменить имя или отображение ключа, нажмите [Изменить] справа от имени или отображения ключа.

7 Введите новое имя или отображение ключа, а затем нажмите [OK].

8 Чтобы изменить заголовок в поле "Выбрать заголовок" нажмите клавишу для классификации, которую требуется использовать.

Примечание

Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, коду пользователя, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

Ссылки

Об этом аппарате

7

Изменение регистрационного номера

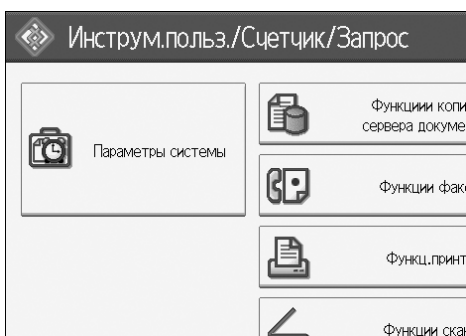
1 Нажмите [Изм.] справа от поля "Регистр. №".

2 Введите новый регистрационный номер с помощью цифровых клавиш, а затем нажмите клавишу [#].

Удаление зарегистрированного имени

В этом разделе описан способ удаления имени.

- 1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



- 2 Нажмите клавишу [Инстр.адм.].
- 3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].
- 4 Нажмите клавишу [Удалить].
- 5 Выберите имя, которое требуется удалить.

7

Нажмите клавишу с именем или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

- 6 Нажмите клавишу [Да].
- 7 Нажмите клавишу [Выход].
- 8 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Информация аутентификации

Ниже описана процедура аутентификации кода пользователя.

Запомните

- Функции, ассоциированные с каждым кодом пользователя - одни и те же. При изменении или удалении кодов пользователей ограничения и данные управления, связанные с этим кодом, станут недопустимыми.

Зарегистрируйте коды пользователей, чтобы ограничить число зарегистрированных пользователей для следующих функций и проверить, как используется ими каждая функция:

Копир

Сервер документов

Факс

Сканер

Принтер

Примечание

- Можно зарегистрировать до 500 кодов пользователей.
- Количество копий, отсканированных с помощью функции сканирования, хранится для каждого кода пользователя отдельно. Это позволяет проверить использование каждого пользователя.
- Чтобы автоматически зарегистрировать пользовательский код драйвера принтера, выберите **[Принтер: Управление ПК]** для принтера в меню "Аутентификация кода пользователя". Чтобы использовать код пользователя, установленный в Инструментах пользователя, назначьте для драйвера принтера коды пользователя, зарегистрированные в Инструментах пользователя.
- Подробнее о том, как задать коды пользователя для драйвера принтера, см. справку драйвера принтера.

Ссылки

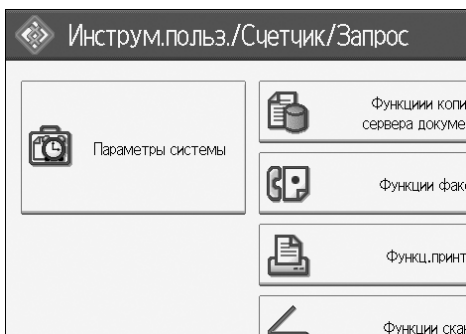
стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

стр. 76 "Инструменты администратора"

Регистрация кода пользователя

В этом разделе описан способ регистрации кода пользователя.

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



2 Нажмите клавишу [Инстр.адм.].

3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

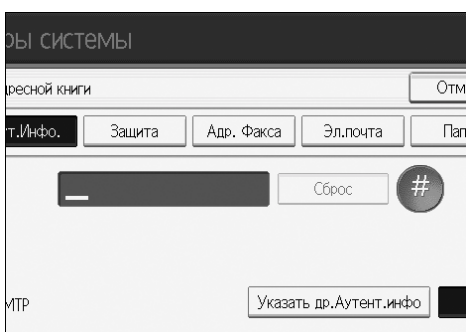
4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

5 Выберите имя, чей код требуется зарегистрировать, или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, коду пользователя, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

6 Нажмите клавишу [Аут. Инфо].

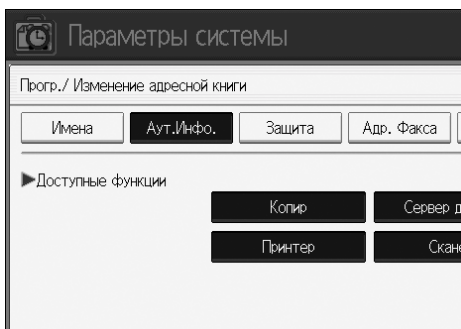
7 Введите код пользователя с помощью цифровых клавиш, а затем нажмите [#].



Если вы допустили ошибку, нажмите клавишу [Сброс] или [Сброс/Стоп].

8 Дважды нажмите [▼След.].

9 Выберите функции, которые требуется использовать с кодом пользователя, в меню "Доступные функции".



10 Нажмите [OK].

11 Нажмите [Выход].

12 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Примечание

- Код пользователя может состоять из восьми цифр.
- Для получения информации о регистрации имени см. раздел "Регистрация имен".

Ссылки

стр. 239 "Регистрация имен"

7

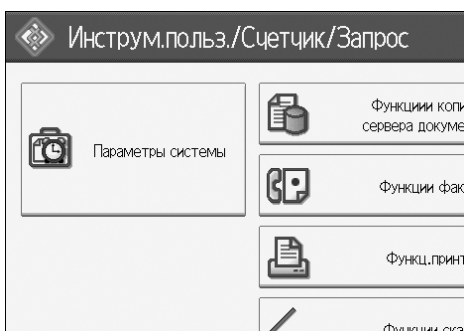
Изменение кода пользователя

В этом разделе описан способ изменения кода пользователя.

Запомните

- При изменении кода пользователя значение счетчика не стирается.

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



2 Нажмите клавишу [Инстр.адм.].

3 Нажмите клавишу [Управление адресной книги].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

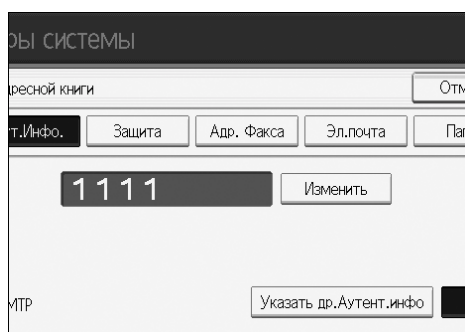
5 Выберите пользователя, пользовательский код которого требуется изменить.

Нажмите клавишу с именем или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, коду пользователя, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

6 Нажмите клавишу [Аут. Инфо].

7 Нажмите [Изменить], а затем введите новый код пользователя с помощью цифровых клавиш.



8 Нажмите клавишу [#].

9 Чтобы изменить список доступных функций, нажмите [Аут. Инфо], а затем [▼След.] дважды.

10 Нажмите клавишу для выбора функций и их активации.

Нажмите клавишу, после чего она станет подсвеченной, и функция будет разрешена. Чтобы отменить выбор, нажмите выделенную клавишу.

11 Нажмите клавишу [OK].

12 Нажмите клавишу [Выход].

13 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Примечание

Информацию о том, как изменить имя, отображение ключа и заголовок, см. в разделе "Изменение зарегистрированного имени".

Ссылки

стр. 241 "Изменение зарегистрированного имени"

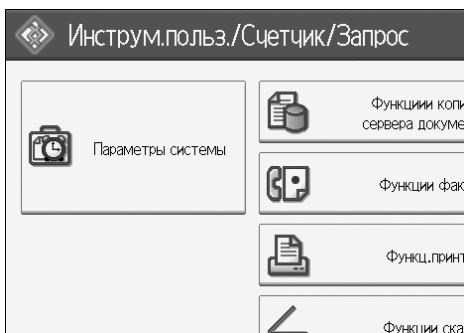
Удаление кода пользователя

В этом разделе описан способ удаления кода пользователя.

⚠ Запомните

- После удаления кода пользователя будет автоматически сброшено значение счетчика.

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



2 Нажмите клавишу [Инстр.адм.].

3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

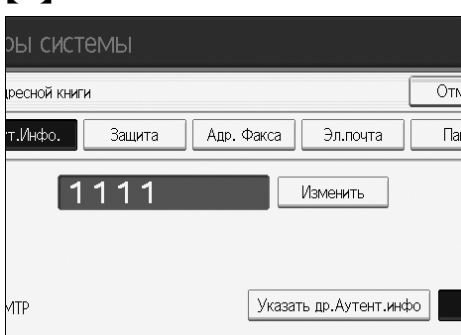
5 Выберите имя, для которого требуется удалить код.

Нажмите клавишу с именем или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, коду пользователя, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

6 Нажмите клавишу [Аут. Инфо].

7 Нажмите [Изменить], чтобы удалить код пользователя, а затем нажмите [#].



8 Нажмите клавишу [OK].

9 Нажмите клавишу [Выход].

10 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

 **Примечание**

Информацию о полном удалении имени из адресной книги см. в разделе "Удаление зарегистрированного имени".

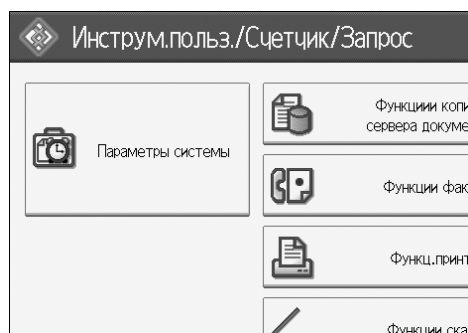
 **Ссылки**

стр. 242 "Удаление зарегистрированного имени"

Отображение счетчика для каждого пользователя

В этом разделе описан порядок отображения счетчика пользователя.

1 Нажмите [Параметры системы].



7

2 Нажмите [Инстр.адм.].

3 Нажмите [Показать/Сбросить/Распечатать счетчик по пользователю].

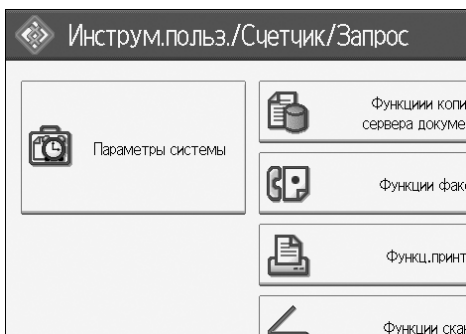
4 Выберите функцию, отчет об использовании которой необходимо распечатать, в [Счетчик печати], [Счетчик передач] или [Счетчик сканера].

Под каждым кодом пользователя появятся счетчики для индивидуального использования функций.

Печать счетчика для каждого пользователя

В этом разделе описано, как распечатать счетчик пользователя.

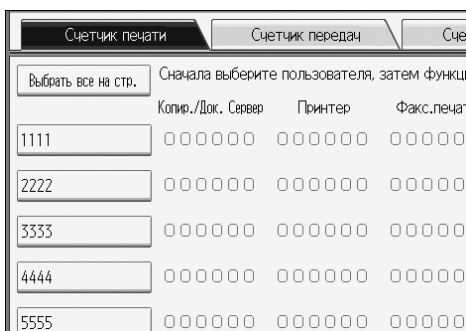
1 Нажмите [Параметры системы].



2 Нажмите [Инстр.адм.].

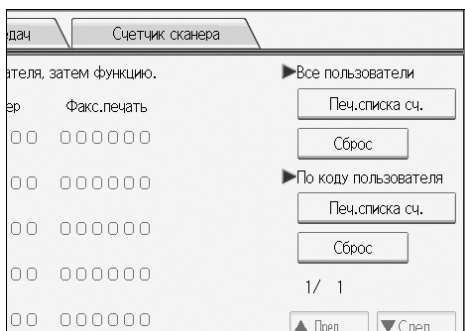
3 Нажмите [Показать/Сбросить/Распечатать счетчик по пользователю].

4 Выберите код пользователя на левой стороне дисплея.



Нажмите **[Выбрать все на стр.]**, чтобы выбрать все коды пользователей на странице.

5 Нажмите [Печ.списка сч.] рядом с полем "По коду пользователя".



Введите код пользователя, а затем нажмите [<#>], если код пользователя зарегистрирован.

6 Выберите показатель использования функции, который требуется напечатать, из [Счетчик копий], [Счетчик печати], [Функция передачи факсимильного сообщения], [Распечатки факса], [Счетчик сканера] и [Всего распечаток].

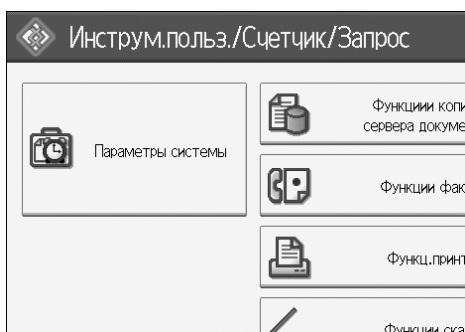
7 Нажмите [Печать].

Печать счетчика для всех пользователей

7

В этом разделе описано, как распечатать счетчик всех пользователей.

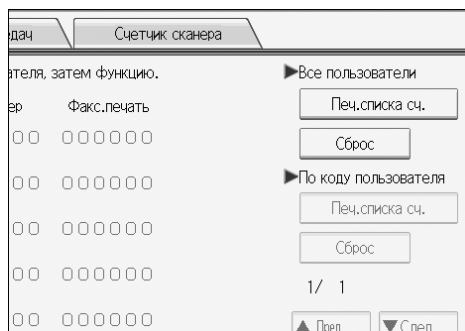
1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



2 Нажмите [Инструменты администратора].

3 Нажмите [Показать/Сбросить/Распечатать счетчик по пользователю].

4 Нажмите [Печ.списка сч.] рядом с полем "Все пользователи".



Введите код пользователя, а затем нажмите [#], если код пользователя зарегистрирован.

5 Выберите показатель использования функции, который требуется напечатать, из [Счетчик копий], [Счетчик печати], [Функция передачи факсимильного сообщения], [Распечатки факса], [Счетчик сканера] и [Всего распечаток].

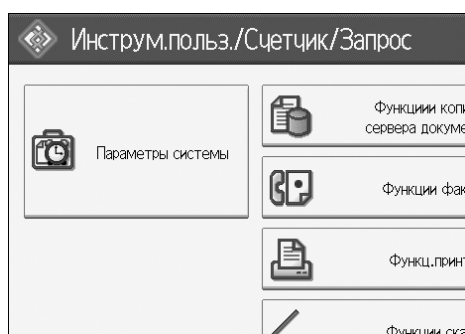
6 Нажмите клавишу [Печать].

Сброс счетчика отпечатанных страниц

В этом разделе описано, как сбросить счетчик.

7

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].

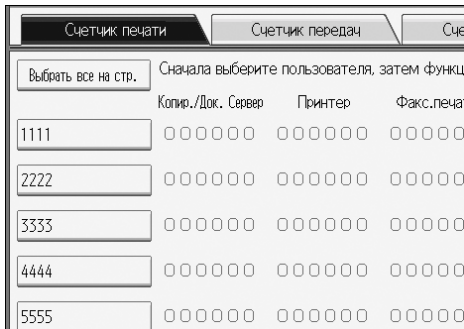


2 Нажмите клавишу [Инстр.адм.].

3 Нажмите клавишу [Показать/Сбросить/Распечатать счетчик по пользователю].

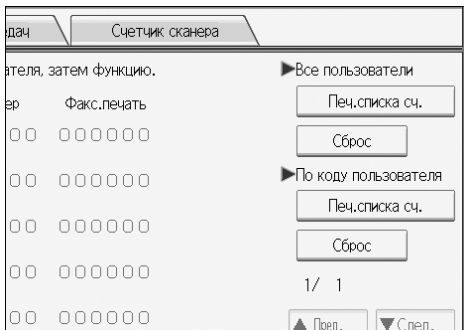
4 Выберите код пользователя, счетчик которого требуется сбросить.

5 Чтобы сбросить число распечаток, выполненных с данным кодом пользователя, выберите код пользователя на левой стороне дисплея.



Нажмите [**Выбрать все на стр.**], чтобы выбрать все коды пользователей на странице.

6 Нажмите [**Сброс**] рядом с полем "По коду пользователя".



7 Выберите показатель использования функции, который требуется очистить, в [**Счетчик копий**], [**Счетчик печати**], [**Функция передачи факсимильного сообщения**], [**Распечатки факса**], [**Счетчик сканера**] и [**Счетчик всего**].

8 Нажмите [**OK**].

9 Чтобы сбросить счетчики отпечатанных страниц для всех кодов пользователей, нажмите [**Очистить**] в меню "Все польз.".

10 Выберите показатель использования функции, который требуется очистить, в [**Счетчик копий**], [**Счетчик печати**], [**Функция передачи факсимильного сообщения**], [**Распечатки факса**], [**Счетчик сканера**] и [**Счетчик всего**].

11 Нажмите [**OK**].

Адресат факса

Зарегистрируйте адресата факса, чтобы не вводить номера при каждой передаче документов по факсу, и отправлять отсканированные документы с помощью функции факса.

- Выбирать адресата факса проще, если для него зарегистрировано "Имя" и "Отображение ключа".
- Несколько адресов получателей факсимильных сообщений можно зарегистрировать в виде группы. Подробнее см. в разделе "Регистрация имен для группы".
- Можно регистрировать адресатов факса путем выбора их в функции повторного набора.
- Зарегистрированные номера факса можно использовать в качестве номеров факса отправителя.

Существует два типа адресатов факса, как показано ниже.

- **Адресат факса**
Выберите для отправки факса по телефонной линии.
- **IP-факс**
Выберите для отправки факса на аппарат в сети TCP/IP.
Невозможно отправить факс на аппарат другой сети, если эта сеть находится за межсетевым экраном.

В меню адресатов факса можно установить следующие параметры:

7

❖ Номер факса

Регистрация номера факса для адресата. Можно ввести номер факса длиной до 128 знаков. Номер может состоять из любых цифр.

❖ SUB-код

Регистрация SUB-кода позволяет использовать кофиденциальную передачу для отправки сообщений на другие факсовые аппараты, которые поддерживают аналогичную функцию, называемую "SUB-код". См. "Руководство по факсимильной связи".

❖ SEP-код

Регистрация SEP-кода позволяет использовать "Прием с опросом" для получения факсов от другого факсового аппарата, который поддерживает "Прием с опросом". См. "Руководство по факсимильной связи".

❖ Линия связи

Если на аппарате установлен дополнительный блок интерфейса G3, можно выбрать тип абонентской линии адресата.

❖ Режим международной передачи

Если этот параметр установлен в **[Вкл.]**, то аппарат производит передачу сообщения более аккуратно, понизив скорость передачи. Однако, это влечет за собой увеличение времени связи.

❖ Заголовок факса

Этот пункт позволяет напечатать на сообщениях, получаемых другим абонентом, заданный заголовок факса. По умолчанию - это "Первое имя".

❖ Вставка этикетки

Используйте вставку для печати таких данных, как имя адресата, на листе, распечатываемом у адресата.

Данные распечатываются так:

- Имя адресата

Имя адресата, указанное в **[Адресат факса]**, распечатывается после слова "Кому" сверху листа.

- Стандартное сообщение

Зарегистрированное двухстрочное предложение распечатывается под именем адресата.

Для использования этой функции задайте для параметра "Вставка этикетки" значение **[Вкл.]** при программировании адресатов факса, нажмите также **[Вставка этикетки]** при отправке факсовых документов. При передаче по электронной почте с использованием функций факса печатается также заголовок факса и вставленная этикетка.

Можно программировать стандартное сообщение, отличное от зарегистрированных в аппарате.

Можно запрограммировать следующие элементы адресата IP-факса.

❖ IP-факс

Зарегистрируйте адресата IP-факса. Можно зарегистрировать имя длиной до 128 символов. Можно задать этот параметр при использовании IP-факса.

Этот параметр работает только тогда, когда выбрана функция IP-факса.

❖ Код SUB

Регистрация SUB-кода позволяет использовать конфиденциальную передачу для отправки сообщений на другие факсовые аппараты, которые поддерживают аналогичную функцию, называемую "SUB-код". См. "Руководство по факсимильной связи".

❖ SEP-код

Регистрация SEP-кода позволяет использовать "Прием с опросом" для получения факсов от другого факсового аппарата, который поддерживает "Прием с опросом". См. "Руководство по факсимильной связи".

❖ Выбор протокола

Выберите протокол для передачи IP-факса.

Этот параметр работает только в том случае, если выбрана функция IP-факса.

🔗 Ссылки

стр. 293 “Регистрация имен для группы”

стр. 303 “Регистрация кода защиты”

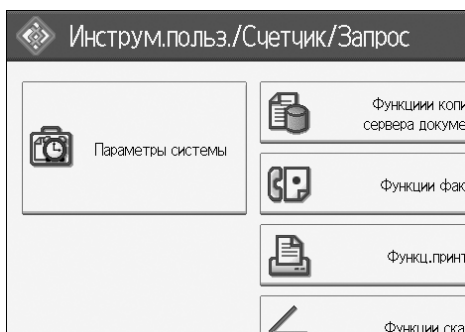
Руководство по факсимильной связи

Адресат факса

В этом разделе описано, как зарегистрировать номер факса.

Регистрация адресата факса.

1 Нажмите [Параметры системы].



7

2 Нажмите [Инстр.адм.].

3 Нажмите [Управление адресной книгой].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

5 Выберите имя, для которого требуется зарегистрировать адресата факса. Нажмите клавишу с именем или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

6 Нажмите [Адр.Факса].

7 Нажмите [Изменить] рядом с полем "Адресат факса".

8 С помощью цифровых клавиш введите номер факса, а затем нажмите клавишу [OK] рядом с полем "Адресат факса".



9 Укажите дополнительные параметры, такие как "SUB-код", "SEP-код" и "Международный режим передачи".

10 Нажмите [OK].

 **Примечание**

- Если имеется зарегистрированная группа, можно также добавить в нее этого адресата факса. Подробнее о регистрации групп см. в разделе "Регистрация имен для группы".
- Для получения информации о регистрации имени см. раздел "Регистрация имен".

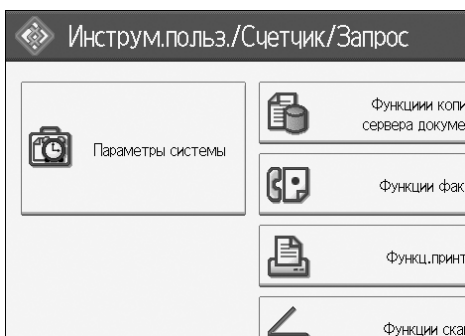
7

 **Ссылки**

- стр. 239 "Регистрация имен"
- стр. 258 "Использование адресата факса в качестве отправителя"
- стр. 258 "Изменение линии связи"
- стр. 258 "Изменение кода SUB"
- стр. 259 "Изменение кода SEP"
- стр. 259 "Чтобы задать режим международной передачи"
- стр. 259 "Выбор заголовка факса"
- стр. 259 "Ввод информации этикетки"
- стр. 295 "Регистрация имен для группы"

Изменение адресата факса

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



2 Нажмите клавишу [Инстр.адм.].

3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

5 Выберите имя, для которого требуется изменить адресата факса.

Нажмите клавишу с именем или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

6 Нажмите [Адр.Факса].

7 Измените параметры.

8 Нажмите клавишу [OK].

✎ Примечание

Информацию о том, как изменить имя, отображение ключа и заголовок, см. в разделе "Изменение зарегистрированного имени".

🔍 Ссылки

стр. 241 "Изменение зарегистрированного имени"

стр. 258 "Изменение номера факса"

стр. 258 "Изменение линии связи"

стр. 258 "Изменение кода SUB"

стр. 259 "Изменение кода SEP"

стр. 259 "Чтобы задать режим международной передачи"

стр. 259 "Выбор заголовка факса"

стр. 259 "Ввод информации этикетки"

Использование адресата факса в качестве отправителя

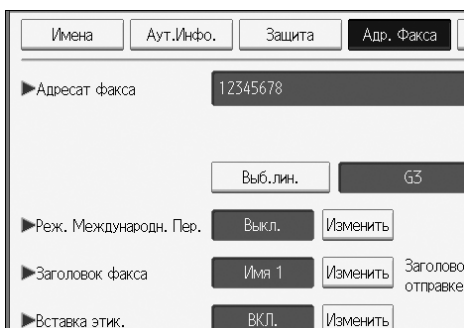
- 1** Нажмите клавишу [Защита].
- 2** Нажмите [Отправитель] справа от поля "Использовать имя как".

Изменение номера факса

- 1** Нажмите [Изменить] рядом с полем "Адресат факса".
- 2** Введите новый номер факса с помощью цифровых клавиш и нажмите [OK].

Изменение линии связи

- 1** Нажмите [Выб.лин.].



7

- 2** Выберите тип абонентской линии и нажмите клавишу [OK].

Изменение кода SUB

- 1** Нажмите [Расширенные функции], а затем нажмите [SUB- код].
- 2** Нажмите [Изменить] рядом с полем "Код SUB передачи".
- 3** Введите новый SUB-код и затем нажмите [OK].
- 4** Для изменения пароля нажмите [Изменить] рядом с полем "Пароль (SID)".
- 5** Введите новый пароль и нажмите [OK].
- 6** Нажмите [OK].

Изменение кода SEP

- 1** Нажмите [Расширенные функции], а затем нажмите [SEP-код].
- 2** Нажмите [Иzm.] рядом с полем "Код SEP приема".
- 3** Введите новый SEP-код и затем нажмите [OK].
- 4** Для изменения пароля нажмите [Иzm.] рядом с полем "Пароль (PWD)".
- 5** Введите новый пароль и нажмите [OK].
- 6** Нажмите [OK].

Чтобы задать режим международной передачи

- 1** Нажмите [Иzm.] рядом с полем "Реж. Международн. Пер.".
- 2** Выберите [Выкл.] или [Вкл.] и затем нажмите [OK].

Выбор заголовка факса

Можно зарегистрировать заголовок факса в "Программирование информации о факсе" в системных параметрах для функций факса.

7

- 1** Нажмите [Изменить] рядом с полем "Заголовок факса".
- 2** Выберите [Имя 1] или [Имя 2] и затем нажмите [OK].

Ссылки

стр. 165 "Регистрация информации о факсе"

Ввод информации этикетки

Когда для вставки этикетки установлено значение "Вкл.", имя получателя и стандартные сообщения распечатываются в факсовом сообщении при его получении адресатом.

- 1** Нажмите [Изменить] рядом с полем "Вставка этик.".
- 2** Нажмите [Вкл.].
- 3** Нажмите [Изменить] рядом с полем "Линия 2".
- 4** Выберите новое стандартное сообщение или нажмите клавишу [Ручной ввод] для ввода нового сообщения.
- 5** Введите текст сообщения и нажмите клавишу [OK].

6 Нажмите [OK].

7 Нажмите [Изменить] рядом с полем "Линия 3".

8 Выберите новое стандартное сообщение, затем нажмите клавишу [OK].

9 Нажмите [OK].

 **Примечание**

Информацию о том, как изменить имя, отображение ключа и заголовок, см. в разделе "Изменение зарегистрированного имени".

 **Ссылки**

стр. 241 "Изменение зарегистрированного имени"

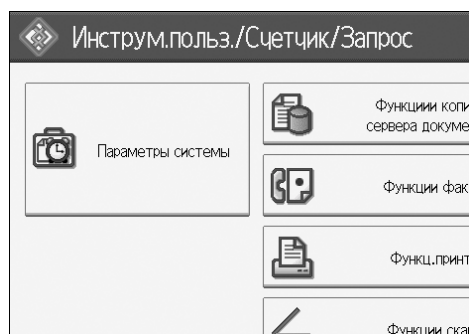
Удаление адресата факса

 **Запомните**

При удалении адресата, для которого указан адрес для доставки сообщений, например, в зарегистрированный персональный ящик, доставка не осуществляется. Перед удалением любого из адресатов убедитесь в правильности параметров функции факса.

1 Нажмите [Параметры системы].

7



2 Нажмите [Инстр.адм.].

3 Нажмите [Управление адресной книгой].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

5 Выберите имя, для которого требуется удалить адресата факса.

Нажмите клавишу с именем или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

6 Нажмите клавишу [Адр.Факса].

7 Нажмите [Изменить] рядом с полем "Адресат факса".

8 Нажмите клавишу [Удал.все].



9 Дважды нажмите [OK].

10 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Примечание

Информацию о том, как удалить имя, отображение ключа и заголовок, см. в разделе "Удаление зарегистрированного имени".

Ссылки

стр. 242 "Удаление зарегистрированного имени"

Адресат IP-факса

В этом разделе описано, как зарегистрировать адресата IP-факса.

✎ Примечание

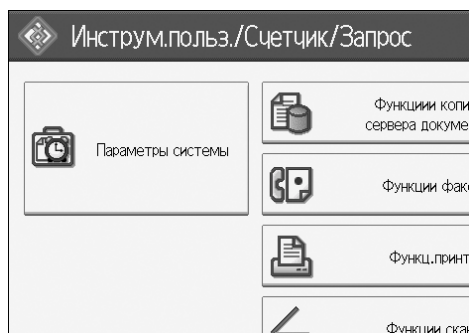
Подробнее об отправке IP-факса см. в руководстве по факсимильной связи.

🔗 Ссылки

Руководство по факсимильной связи

Регистрация адресата IP-факса

1 Нажмите [Параметры системы].



7

2 Нажмите [Инстр.адм.].

3 Нажмите [Управление адресной книгой].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

5 Выберите имя, для которого требуется зарегистрировать адресата IP-факса.

Нажмите клавишу с именем или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

6 Нажмите [Адр.Факса].

7 Нажмите [Выб.лин.] и выберите [Н.323] или [SIP].



8 Нажмите [OK].

9 Нажмите [Изменить] рядом с полем "Адресат факса".

10 Введите адресата IP-факса.

11 Дважды нажмите [OK].

Примечание

□ Для получения информации о регистрации имени см. раздел "Регистрация имен".

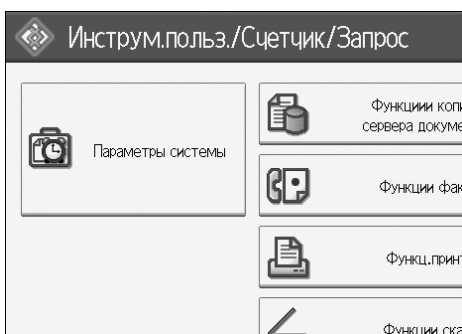
Ссылки

- стр. 239 "Регистрация имен"
- стр. 244 "Регистрация кода пользователя"
- стр. 293 "Регистрация имен для группы"
- Об этом аппарате

7

Редактирование зарегистрированного адресата факса

1 Нажмите [Параметры системы].



2 Нажмите [Инстр.адм.].

3 Нажмите [Управление адресной книгой].

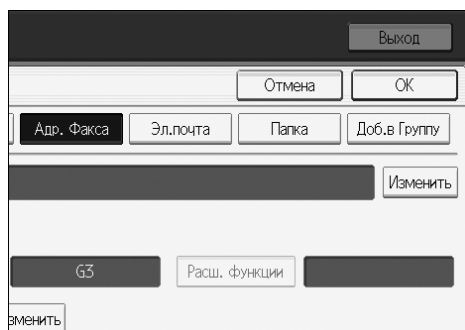
4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

5 Выберите имя, для которого требуется изменить адресата IP-факса.

Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

6 Нажмите [Адр.Факса].

7 Нажмите [Изменить] рядом с полем "Адресат факса".



8 Введите нового адресата, а затем нажмите [OK].

9 Нажмите [OK].

10 Нажмите [OK].

Примечание

Информацию о том, как изменить имя, отображение ключа и заголовок, см. в разделе "Изменение зарегистрированного имени".

Ссылки

стр. 241 "Изменение зарегистрированного имени"

Об этом аппарате

Использование адресата IP-факса в качестве отправителя

1 Нажмите [Задача].

2 Нажмите [Отправитель] рядом с полем "Использовать имя как".

Изменение адресата IP-факса

1 Нажмите [Изм.] рядом с полем "Адресат факса".

2 Введите нового адресата, а затем нажмите [OK].

Выбор протокола

- 1** Нажмите [Выб.лин.].
- 2** Выберите [Н.323] или [SIP].

Программирование SUB-кода

- 1** Нажмите [Расш.функции], а затем нажмите [SUB- код].
- 2** Нажмите [Изменить] рядом с полем "Код SUB передачи".
- 3** Введите SUB-код и затем нажмите [OK].
- 4** Для ввода пароля нажмите [Изменить] рядом с полем "Пароль (SID)".
- 5** Введите пароль с помощью цифровых клавиш и затем нажмите [OK].
- 6** Нажмите [OK].

Программирование SEP-кода

- 1** Нажмите [Расш.функции], а затем нажмите [SEP-код].
- 2** Нажмите [Изм.] рядом с полем "Код SEP приема".
- 3** Введите SEP-код с помощью цифровых клавиш и затем нажмите [OK].
- 4** Для ввода пароля нажмите клавишу [Изменить] рядом с полем "Пароль (PWD)".
- 5** Введите пароль с помощью цифровых клавиш и затем нажмите [OK].
- 6** Нажмите [OK].

7

Установка международного режима передачи

- 1** Нажмите [Изменить] рядом с полем "Реж. Международн. Пер.".
- 2** Выберите [Выкл.] или [Вкл.] и затем нажмите [OK].

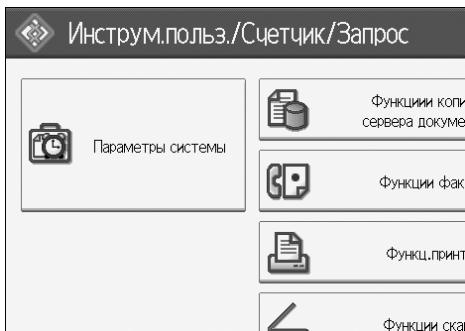
Выбор заголовка факса

- 1** Нажмите [Изм.] рядом с полем "Заголовок факса".
- 2** Выберите [Имя 1] или [Имя 2] и затем нажмите [OK].

Удаление зарегистрированного адресата IP-факса

При удалении адресата, для которого указан адрес для доставки сообщений, например, в зарегистрированный персональный ящик, доставка не осуществляется. Перед удалением любого из адресатов убедитесь в правильности параметров функции факса.

1 Нажмите [Параметры системы].



2 Нажмите [Прогр./Изменить].

3 Нажмите [Управление адресной книгой].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

5 Выберите имя, для которого требуется удалить адресата IP-факса. Нажмите клавишу с именем или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

6 Нажмите [Адр.Факса].

7 Нажмите [Изменить] рядом с полем "Адресат факса".

8 Нажмите [Удал.все].

9 Дважды нажмите [OK].

10 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Примечание

Информацию о том, как изменить имя, отображение ключа и заголовок, см. в разделе "Изменение зарегистрированного имени".

Ссылки

стр. 241 "Изменение зарегистрированного имени"

Адресат электронной почты

В этом разделе описана процедура регистрации, изменения и удаления адресата электронной почты.

Зарегистрируйте адреса электронной почты, чтобы не вводить их каждый раз и иметь возможность отправлять по электронной почте файлы с отсканированными документами из функции сканера или факса.

- Легко выбрать адресата электронной почты, если зарегистрировано "Имя" и "Отображение ключа" в качестве адресата электронной почты.
- Можно зарегистрировать адресатов электронной почты как группу.
- Можно использовать адрес электронной почты в качестве адреса отправителя при отправке сканированных файлов в режиме сканирования. При использовании этой функции установите код защиты для адреса отправителя, чтобы предотвратить несанкционированный доступ.

bookmark Примечание

- Адрес эл. почты можно выбрать на сервере LDAP, а затем зарегистрировать его в адресной книге. См. Руководство по сканированию.
- Можно установить аппарат для отправки отчета о результате передачи по электронной почте вне зависимости от времени отправки передачи. См. "Руководство по факсимильной связи".

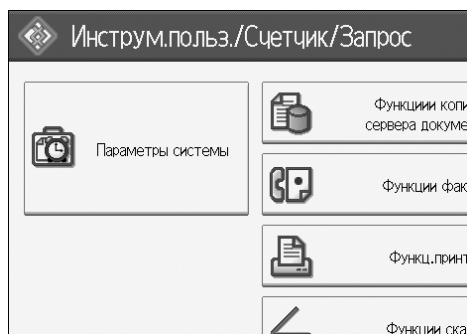
magnifying-glass Ссылки

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

стр. 303 "Регистрация кода защиты"

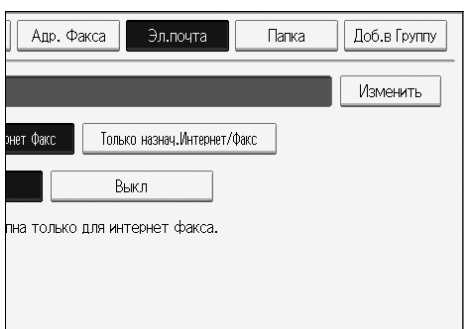
Регистрация адресата электронной почты

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].

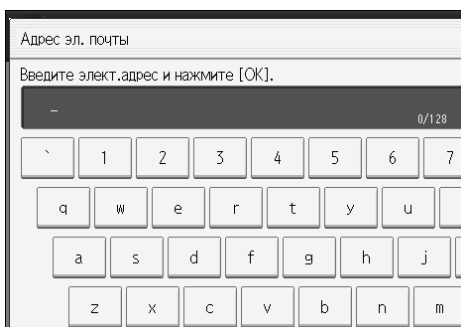


2 Нажмите клавишу [Инстр.адм.].

- 3** Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].
- 4** Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].
- 5** Выберите имя, для которого требуется зарегистрировать адрес электронной почты. Нажмите клавишу с именем или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.
- 6** Нажмите клавишу [Эл.почта].
- 7** Нажмите клавишу [зменить].



- 8** Введите адрес электронной почты.



- 9** Нажмите клавишу [OK].
- 10** Выберите [Адресат эл. почты/ Интернет-факса] или [Только адресат Интернет-факса].
- 11** При необходимости использования Интернет-факса укажите, следует ли использовать функцию "Отправить через SMTP-сервер".
- 12** Нажмите [OK].

Примечание

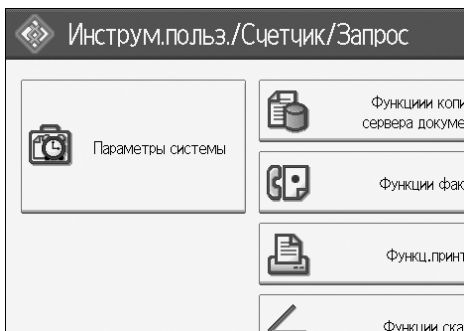
- Адрес электронной почты может включать до 128 символов.
- Для получения информации о регистрации имени см. раздел "Регистрация имен".

🔍 Ссылки

- стр. 239 “Регистрация имен”
- стр. 244 “Регистрация кода пользователя”
- стр. 295 “Регистрация имен для группы”

Изменение адресата электронной почты

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



2 Нажмите клавишу [Инстр.адм.].

3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

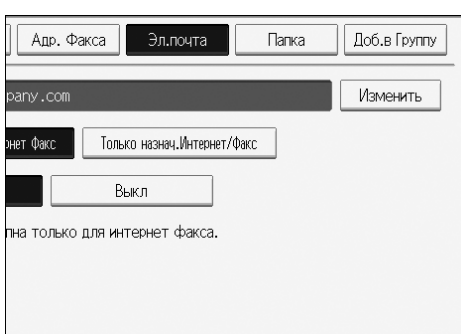
5 Выберите имя, для которого требуется изменить адрес электронной почты.

Нажмите клавишу с именем или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, коду пользователя, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

6 Нажмите клавишу [Эл.почта].

7 Нажмите [Изменить] рядом с полем "Адрес эл. почты".



8 Введите адрес электронной почты и нажмите [OK].

9 Нажмите клавишу [OK].

 **Примечание**

Информацию о том, как изменить имя, отображение ключа и заголовок, см. в разделе "Изменение зарегистрированного имени".

 **Ссылки**

стр. 241 "Изменение зарегистрированного имени"

Об этом аппарате

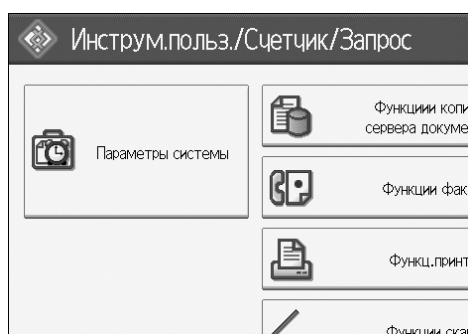
Использование адреса электронной почты в качестве адреса отправителя

1 Нажмите клавишу [Защита].

2 Нажмите [Отправитель] рядом с полем "Использовать имя как".

Удаление адресата электронной почты

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



2 Нажмите клавишу [Инстр.адм.].

3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

5 Выберите имя, для которого требуется удалить адрес электронной почты.

Нажмите клавишу с именем или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, коду пользователя, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

- 6** Нажмите клавишу [Эл.почта].
- 7** Нажмите [Изменить] рядом с полем "Адрес эл. почты".
- 8** Нажмите клавишу [Удал.все].
- 9** Дважды нажмите [OK].
- 10** Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

 **Примечание**

- Информацию о том, как удалить имя, отображение ключа и заголовок, см. в разделе "Удаление зарегистрированного имени".

 **Ссылки**

стр. 242 "Удаление зарегистрированного имени"

Регистрация папок

В этом разделе описана процедура регистрации, изменения и удаления папок.

Зарегистрировав общую папку, в нее можно непосредственно отправлять отсканированные файлы.

Можно использовать три типа протоколов:

- SMB
Для отправки файлов в общие папки Windows.
- FTP
Для отправки файлов FTP-сервер.
- NCP
Для отправки файлов на NetWare-сервер.

Примечание

- Подробную информацию о протоколах, именах серверов и уровнях папок получите у сетевого администратора.
- Можно предотвратить несанкционированный доступ к зарегистрированным папкам с аппарата. См. раздел "Регистрация кода защиты".
- Можно выбрать только SMB, FTP или NCP. При изменении протокола по завершении настроек все предыдущие записи удаляются.
- Можно зарегистрировать адресатов папок как группу.

7

Ссылки

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""
стр. 303 "Регистрация кода защиты"

Использование SMB для подключения

В этом разделе описана процедура регистрации, изменения и удаления SMB-папок.

Примечание

- Информацию о регистрации папки на FTP-сервере см. в разделе "Использование FTP для подключения".
- Для регистрации папки на NetWare-сервере см. "Использование NCP для подключения".

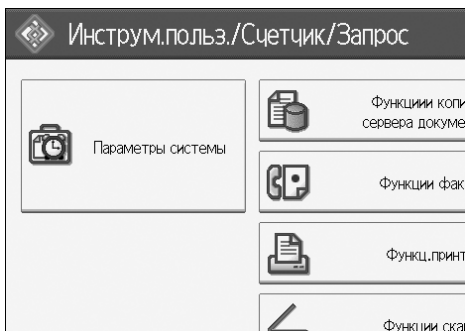
Ссылки

стр. 280 "Использование FTP для подключения"
стр. 286 "Использование NCP для подключения"

Регистрация SMB-папки

В этом разделе описан порядок регистрации SMB-папки.

1 Нажмите [Параметры системы].



2 Нажмите клавишу [Инстр.адм.].

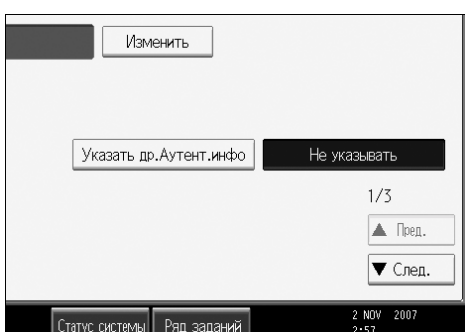
3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

5 Выберите имя, для которого требуется зарегистрировать папку. Нажмите клавишу с именем или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

6 Нажмите клавишу [Аут. Инфо].

7 Нажмите клавишу [▼След.].



8 Нажмите [Указать др.Аутент.инфо] справа от поля "Аутентификация папки".

9 Нажмите [Изменить] рядом с полем "Имя польз. логина".

10 Введите имя пользователя для входа, а затем нажмите [OK].

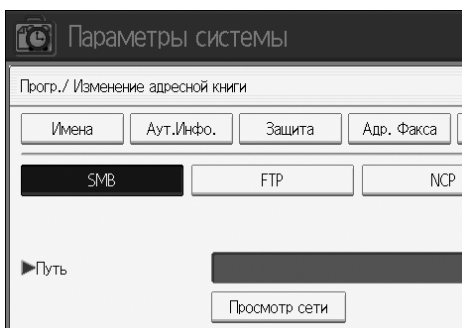
11 Нажмите [Изменить] рядом с полем "Пароль для входа".

12 Введите пароль, а затем нажмите [OK].

13 Повторно введите пароль для подтверждения и нажмите [OK].

14 Нажмите [Папка].

15 Нажмите [SMB].



16 Укажите путь.

Подробнее об указании пути вручную см. в разделе "Ручной поиск SMB-папки".

Подробнее об указании пути с помощью просмотра сети см. в разделе "Поиск SMB-папки".

7

17 Нажмите [Пров. соединения], чтобы проверить правильность ввода пути.

18 Нажмите [Выход].

19 Нажмите [OK].

20 Нажмите [Выход].

Примечание

- Для получения информации о регистрации имени см. раздел "Регистрация имен".
- Имя пользователя может включать до 128 символов.
- Пароль может состоять из 64 символов.
- Для указания папки можно либо ввести путь вручную, либо найти папку в сети.
- Если проверка соединения показала отрицательный результат, проверьте настройки и повторите попытку.
- Если выбрано значение "Не указывать", применяется имя пользователя SMB и пароль SMB, указанные в настройках "Имя пользователя/Пароль по умолчанию (Отправить)" в меню "Передача файлов".
- Если требуется аутентификация пользователя, свяжитесь с вашим администратором.

🔍 Ссылки

- стр. 239 “Регистрация имен”
- стр. 275 “Ручной поиск SMB-папки”
- стр. 275 “Поиск папки SMB с помощью просмотра сети”

Ручной поиск SMB-папки

- 1** Нажмите **[Изменить]** рядом с полем “Путь”.
- 2** Введите путь к местоположению папки.
- 3** Нажмите клавишу **[OK]**.

Если формат пути введен неправильно, появится сообщение. Нажмите **[Выход]**, а затем введите путь еще раз.

📝 Примечание

- Введите путь в следующем формате :
“\\ИмяСервера\\ИмяСовместногоресурса\\ИмяПути”.
- Можно также ввести адрес IPv4.
- Для пути можно ввести до 256 символов.

Поиск папки SMB с помощью просмотра сети

7

В этом разделе описан поиск папки SMB с помощью просмотра сети.

- 1** Нажмите **[Просмотр сети]**.

Отобразятся рабочие группы, находящиеся в одной сети.

На экране сети отобразятся только клиентские компьютеры, к которым разрешен доступ.

- 2** Выберите рабочую группу.

Отобразятся компьютеры, выбранные в рабочей группе.

3 Выберите клиентский компьютер.

Будет отображены общие папки на нем.



Для переключения между уровнями можно нажимать **[Один уровень вверх]**.

4 Выберите папку, которую требуется зарегистрировать.

5 [OK].

Если отобразится экран входа в систему

7

В этом разделе описано, как входить в систему аппарата, если появляется экран входа в систему при попытке получить доступ к папке путем ее поиска в сети.

Если аутентификация папки не указана или было введено неправильное имя пользователя или пароль для аутентификации папки, появится экран входа в систему.

1 Введите имя пользователя логина, а затем нажмите [OK].

Введите имя пользователя для входа, указанное для аутентификации папки.

2 Введите пароль, а затем нажмите [OK].

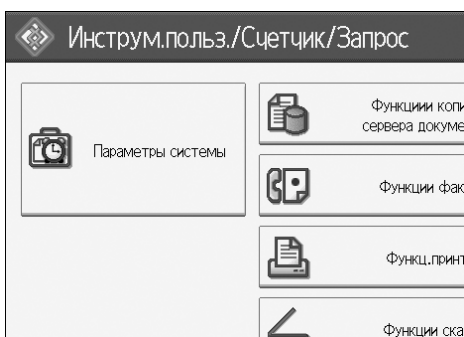
Появится путь к выбранной папке.

Если появится сообщение, нажмите **[Выход]**, а затем снова введите имя пользователя и пароль для входа в систему.

Изменение SMB-папки

В этом разделе описан порядок изменения параметров зарегистрированной SMB-папки.

1 Нажмите [Параметры системы].



2 Нажмите [Инстр.адм.].

3 Нажмите [Управление адресной книгой].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

5 Выберите имя, для которого требуется изменить папку.

Нажмите клавишу с именем или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, коду пользователя, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

6 Нажмите клавишу [Папка].

7 Выберите объекты, которые требуется изменить.

При назначении папки введите путь к ней напрямую или выберите ее в сети. Подробнее см. в разделах "Ручной поиск SMB-папки" и "Использование функции "Просмотр сети" для поиска SMB-папки".

8 Нажмите [Пров. соединения], чтобы проверить правильность ввода пути.

9 Нажмите [OK].

10 Нажмите [Выход].

Примечание

Информацию о том, как изменить имя, отображение ключа и заголовок, см. в разделе "Изменение зарегистрированного имени".

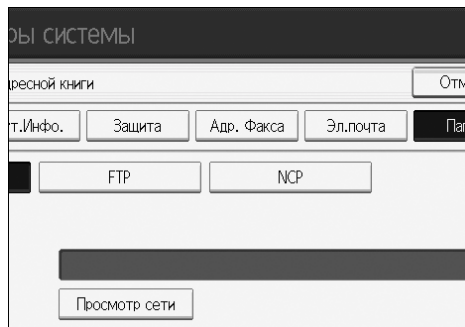
 **Ссылки**

- стр. 241 “Изменение зарегистрированного имени”
- стр. 275 “Ручной поиск SMB-папки”
- стр. 275 “Поиск папки SMB с помощью просмотра сети”

Изменение протокола

В этом разделе описано, как изменить протокол.

1 Нажмите [FTP] или [NCP].



2 Появляется сообщение о подтверждении. Нажмите [Да].

7

Изменение протокола приведет к сбросу всех настроек, выполненных для предыдущего протокола.

3 Введите данные во всех пунктах снова.

 **Ссылки**

- стр. 286 “Использование NCP для подключения”
- стр. 280 “Использование FTP для подключения”

Изменение настроек SMB

В этом разделе описано, как изменить параметры SMB.

1 Нажмите [Изменить] имя пути.

2 Введите новый путь к папке, а затем нажмите [OK].

 **Примечание**

- Адресата папки можно выбрать, используя “Просмотр сети”.

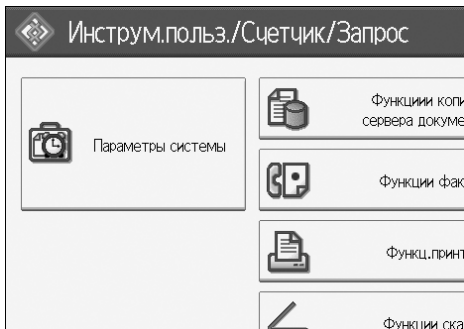
 **Ссылки**

- стр. 275 “Поиск папки SMB с помощью просмотра сети”

Удаление зарегистрированной SMB-папки

В этом разделе описан порядок удаления зарегистрированной SMB-папки.

1 [Параметры системы].



2 Нажмите [Инстр.адм.].

3 Нажмите [Управление адресной книгой].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

5 Выберите имя, для которого требуется удалить папку.

Нажмите клавишу с именем или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, коду пользователя, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

6 Нажмите клавишу [Папка].

7 Нажмите протокол, который в настоящий момент не выбран.

Появляется сообщение о подтверждении.

8 Нажмите клавишу [Да].

9 Нажмите клавишу [OK].

10 Нажмите клавишу [Выход].

Примечание

Информацию о том, как удалить имя, отображение ключа и заголовок, см. в разделе "Удаление зарегистрированного имени".

Ссылки

стр. 242 "Удаление зарегистрированного имени"

Использование FTP для подключения

В этом разделе описана процедура регистрации, изменения и удаления FTP-папок.

bookmark **Примечание**

- Для регистрации совместно используемых папок, созданных в системе Windows, см. "Использование SMB для подключения".
- Для регистрации папки на сервере NetWare см. раздел "Использование NCP для подключения".

link **Ссылки**

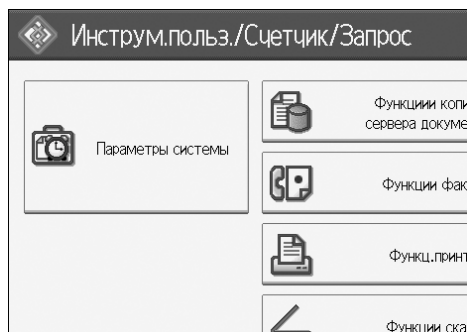
стр. 272 "Использование SMB для подключения"

стр. 286 "Использование NCP для подключения"

Регистрация FTP-папки

В этом разделе описан порядок регистрации FTP-папки.

1 Нажмите [Параметры системы].



7

2 Нажмите [Инстр.адм.].

3 Нажмите [Управление адресной книгой].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

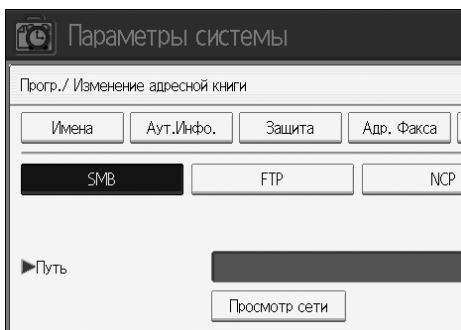
5 Выберите имя, для которого требуется зарегистрировать папку.

Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, коду пользователя, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

6 Нажмите [Аут. Инфо], а затем нажмите [▼След.].

7 Нажмите [Указать др.Аутент.инфо] справа от поля "Аутентификация папки".

- 8** Нажмите [Изменить] рядом с полем "Имя польз. логина".
- 9** Введите имя пользователя логина, а затем нажмите [OK].
- 10** Нажмите [Изменить] рядом с полем "Пароль логина".
- 11** Введите пароль, а затем нажмите [OK].
- 12** Повторно введите пароль для подтверждения и нажмите [OK].
- 13** Нажмите клавишу [Папка].
- 14** Нажмите клавишу [FTP].



- 15** Нажмите [Изменить] рядом с полем "Имя сервера".
- 16** Введите имя сервера, а затем нажмите [OK].
- 17** Нажмите [Изменить] рядом с полем "Путь".
- 18** Введите путь.
- 19** Нажмите клавишу [OK].
- 20** Нажмите [Изменить] в строке "№ порта".
- 21** Введите номер порта.
- 22** Нажмите [Пров. соединения], чтобы проверить правильность ввода пути.
- 23** Нажмите клавишу [Выход].
- 24** Нажмите клавишу [OK].
- 25** Нажмите клавишу [Выход].

 **Примечание**

- Для получения информации о регистрации имени см. раздел "Регистрация имен".
- Имя пользователя может включать до 64 символов.
- Пароль может состоять из 64 символов.
- Для имени сервера можно ввести до 64 символов.
- Можно ввести абсолютный путь в формате "/пользователь/домашний/имя пользователя", либо относительный путь в формате "каталог/подкаталог".
- Если не заполнять строку пути, текущей рабочей папкой будет назначена папка входа в систему.
- Можно также ввести адрес IPv4.
- Для пути можно ввести до 256 символов.
- Чтобы изменить номер порта, нажмите **[Изменить]** рядом с полем "Номер порта". Введите номер порта с помощью цифровых клавиш, а затем нажмите **[#]**.
- Укажите номер порта в диапазоне от 1 до 65535.
- Если проверка соединения показала отрицательный результат, проверьте настройки и повторите попытку.
- Если выбрано **[Не указывать]**, применяется имя пользователя FTP и пароль FTP, указанные в настройках "Имя пользователя/Пароль по умолчанию (Отправить)" в меню "Передача файлов". Подробнее см. в разделе "Передача файлов".
- Если требуется аутентификация пользователя, свяжитесь с вашим администратором.

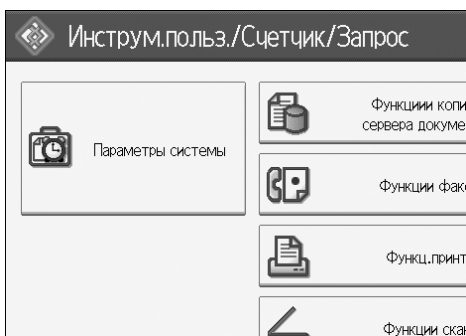
7

 **Ссылки**

- стр. 68 "Передача файлов"
- стр. 239 "Регистрация имен"

Изменение FTP-папки

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



2 Нажмите [Инстр.адм.].

3 Нажмите [Управление адресной книгой].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

5 Выберите имя, для которого требуется изменить папку, а затем нажмите [Папка].

Нажмите клавишу с именем или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, коду пользователя, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

6 Нажмите клавишу [Папка].

7 Выберите объекты, которые требуется изменить.

8 Нажмите [Пров. соединения], чтобы проверить правильность ввода пути.

9 Нажмите клавишу [OK].

10 Нажмите клавишу [Выход].

Примечание

Информацию о том, как изменить имя, отображение ключа и заголовок, см. в разделе "Изменение зарегистрированного имени".

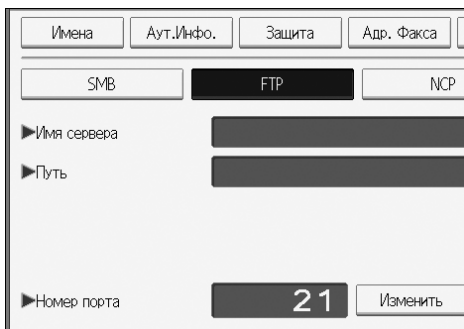
Ссылки

стр. 241 "Изменение зарегистрированного имени"

Изменение протокола

В этом разделе описано, как изменить протокол.

1 Нажмите клавишу [SMB] или [NCP].



Появляется сообщение о подтверждении.

2 Нажмите клавишу [Да].

Изменение протокола приведет к сбросу всех настроек, выполненных для предыдущего протокола.

3 Введите данные во всех пунктах снова.

7

Ссылки

стр. 272 “Использование SMB для подключения”
стр. 286 “Использование NCP для подключения”

Изменение элементов при работе с FTP

В этом разделе описан порядок изменения FTP-папки.

1 Нажмите [Изменить] в строке "Номер порта".

2 Введите новый номер порта, а затем нажмите [#].

3 Нажмите [Изменить] рядом с полем "Имя сервера".

4 Введите новое имя сервера, а затем нажмите [OK].

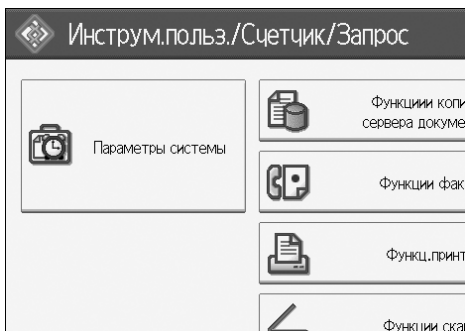
5 Нажмите [Изменить] рядом с полем "Путь".

6 Введите новый путь, а затем нажмите [OK].

Удаление FTP-папки

В этом разделе описан порядок регистрации FTP-папки.

1 Нажмите [Параметры системы].



2 Нажмите [Инстр.адм.].

3 Нажмите [Управление адресной книгой].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

5 Выберите имя, для которого требуется удалить папку.

Нажмите клавишу с именем или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, коду пользователя, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

6 Нажмите клавишу [Папка].

7 Нажмите протокол, который в настоящий момент не выбран.

Появляется сообщение о подтверждении.

8 Нажмите клавишу [Да].

9 Нажмите клавишу [OK].

10 Нажмите клавишу [Выход].

Примечание

Информацию о полном удалении имени см. в разделе "Удаление зарегистрированного имени".

Ссылки

стр. 242 "Удаление зарегистрированного имени"

Использование NCP для подключения

В этом разделе описана процедура регистрации, изменения и удаления NCP-папок.

bookmark **Примечание**

- Для регистрации совместно используемых папок, созданных в системе Windows, см. "Использование SMB для подключения".
- Информацию о регистрации папки на FTP-сервере см. в разделе "Использование FTP для подключения".

link **Ссылки**

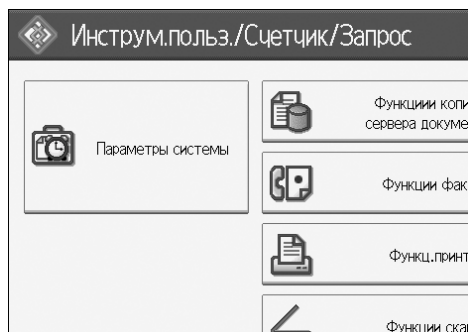
стр. 272 "Использование SMB для подключения"

стр. 280 "Использование FTP для подключения"

Регистрация NCP-папки

В этом разделе описан порядок регистрации NCP-папки.

1 Нажмите [Параметры системы].



7

2 Нажмите [Инстр.адм.].

3 Нажмите [Управление адресной книгой].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

5 Выберите имя, которое требуется зарегистрировать, или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, коду пользователя, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

6 Нажмите [Аут. Инфо], а затем нажмите [▼След.].

7 Нажмите [Указать др.Аутент.инфо] справа от поля "Аутентификация папки".

8 Нажмите [Изменить] рядом с полем "Имя польз. логина".

9 Введите имя пользователя логина, а затем нажмите [OK].

10 Нажмите [Изменить] рядом с полем "Пароль логина".

11 Введите пароль, а затем нажмите [OK].

12 Повторно введите пароль для подтверждения и нажмите [OK].

13 Нажмите клавишу [Папка].

14 Нажмите клавишу [NCP].

15 Выберите "Тип соединения".

Если нужно указать папку в дереве NDS, нажмите [**NDS**]. Если нужно указать папку на сервере NetWare, нажмите [**Сшивание**].

16 Укажите папку.

17 Нажмите клавишу [OK].

18 Нажмите клавишу [Выход].

Примечание

- Для получения информации о регистрации имени см. раздел "Регистрация имен".
- Имя пользователя может включать до 128 символов.
- Если для "Типа соединения" было указано [**NDS**], введите имя пользователя, а затем имя контекста, в котором располагается объект пользователя. Если имя пользователя – "user", а имя контекста – "context", введите "user.context".
- Пароль может состоять из 64 символов.
- Для указания папки можно либо ввести путь вручную, либо найти папку в сети.
- Если выбрано [**Не указывать**], применяется имя пользователя NCP и пароль NCP, указанные в настройках "Имя пользователя/Пароль по умолчанию (Отправить)" в меню "Передача файлов". Подробнее см. в разделе "Передача файлов".
- Если требуется аутентификация пользователя, свяжитесь с вашим администратором.

Ссылки

- стр. 68 "Передача файлов"
- стр. 239 "Регистрация имен"
- стр. 288 "Ручной поиск NCP-папки"
- стр. 288 "Поиск NCP-папки с помощью обзора сети"
- Об этом аппарате

Ручной поиск NCP-папки

В этом разделе описан порядок поиска NCP-папки вручную.

- 1** Нажмите [**Изменить**] рядом с полем "Путь".
- 2** Введите путь к местоположению папки.
- 3** [**OK**].
- 4** Нажмите [**Пров. соединения**], чтобы проверить правильность ввода пути.
- 5** Нажмите клавишу [**Выход**].

Примечание

- Если для "Типа соединения" указано [**NDS**], имя дерева NDS -- "дерево", имя контекста, включая том, -- "контекст", имя тома -- "том", а имя папки -- "папка", то путь будет "\\дерево\том\контекст\папка".
- Если для "Типа соединения" указано [**Сшивание**], имя сервера NetWare -- "сервер", имя тома -- "том", а имя папки -- "папка", то путь будет "\\сервер\том\папка".
- Для пути можно ввести до 256 символов.
- Если проверка соединения показала отрицательный результат, проверьте настройки и повторите попытку.

7

Поиск NCP-папки с помощью обзора сети

В этом разделе описан порядок поиска NCP-папки с помощью функции "Обзор сети".

- 1** Нажмите [**Просмотр сети**].
- 2** Если для "Типа соединения" указано [**NDS**], то появится список элементов в дереве NDS. Если для "Типа соединения" указано [**Сшивание**], то появится список элементов на сервере NetWare.
- 3** Проведите поиск папки адресата на дереве NDS или на сервере NetWare. Для переключения между уровнями можно нажимать [**Один уров. вверх**].
- 4** Выберите папку, которую требуется зарегистрировать.
- 5** Нажмите [**OK**].

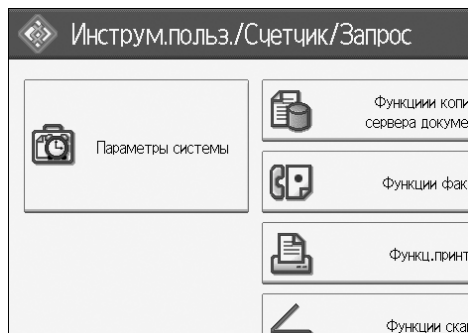
 **Примечание**

- В **[Просмотр сети]** появятся только файлы, доступ к которым вам разрешен.
- Если используемые в аппарате языки отличаются от языка адресата, который требуется просмотреть, то элементы в списке могут отображаться неправильно.
- В списке может отображаться до 100 элементов.

Изменение зарегистрированной NCP-папки

В этом разделе описан порядок изменения зарегистрированной NCP-папки.

1 Нажмите **[Параметры системы]**.



2 Нажмите **[Инстр.адм.]**.

3 Нажмите **[Управление адресной книгой]**.

4 Убедитесь, что выбран пункт **[Прогр./Изменить]**.

5 Выберите пользователя зарегистрированной папки, которую требуется изменить.

Нажмите клавишу с именем или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, коду пользователя, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

6 Нажмите клавишу **[Папка]**.

7 Выберите "Тип соединения".

Если нужно указать папку в дереве NDS, нажмите **[NDS]**. Если нужно указать папку на сервере NetWare, нажмите **[Сшивание]**.

8 Укажите папку.

Для указания папки можно либо ввести путь вручную, либо найти папку в сети.

9 Нажмите [Пров. соединения], чтобы проверить правильность ввода пути.

10 Нажмите клавишу [OK].

11 Нажмите клавишу [Выход].

 **Примечание**

Информацию о том, как изменить имя, отображение ключа и заголовок, см. в разделе "Изменение зарегистрированного имени".

 **Ссылки**

стр. 241 "Изменение зарегистрированного имени"

Изменение настроек NCP

В этом разделе описано, как изменить параметры NCP.

1 Выберите тип соединения.

2 Нажмите [Изменить] имя пути.

3 Введите новый путь к папке, а затем нажмите [OK].

4 Нажмите [Пров. соединения], чтобы проверить правильность ввода пути.

5 После внесения необходимых изменений, нажмите [OK].

6 Нажмите клавишу [Выход].

 **Примечание**

Чтобы указать папку, введите путь к ней напрямую или выберите ее с помощью функции "Просмотр сети".

 **Ссылки**

стр. 288 "Ручной поиск NCP-папки"

стр. 288 "Поиск NCP-папки с помощью обзора сети"

Изменение протокола

В этом разделе описано, как изменить протокол.

1 Нажмите клавишу [SMB] или [FTP].

2 Появляется сообщение о подтверждении. Нажмите клавишу [Да].

Изменение протокола приведет к сбросу всех настроек, выполненных для предыдущего протокола.

3 Введите данные во всех пунктах снова.

Ссылки

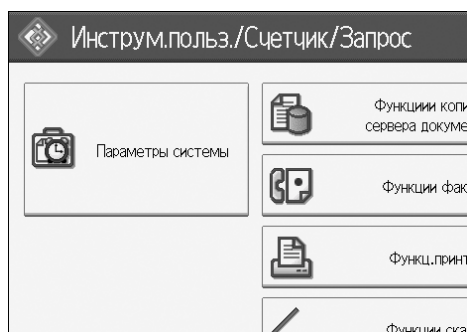
стр. 272 “Использование SMB для подключения”

стр. 280 “Использование FTP для подключения”

Удаление NCP-папки

В этом разделе описан порядок удаления зарегистрированной NCP-папки.

1 Нажмите [Параметры системы].



7

2 Нажмите [Инстр.адм.].

3 Нажмите [Управление адресной книгой].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

5 Выберите пользователя папки, которую требуется удалить.

Нажмите клавишу с именем или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, коду пользователя, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

6 Нажмите клавишу [Папка].

7 Нажмите протокол, который в настоящий момент не выбран.

Появляется сообщение о подтверждении.

8 Нажмите клавишу [Да].

9 Нажмите клавишу [OK].

10 Нажмите клавишу [Выход].

 **Примечание**

Информацию о полном удалении имени см. в разделе "Удаление зарегистрированного имени".

 **Ссылки**

стр. 242 "Удаление зарегистрированного имени"

Регистрация имен для группы

В этом разделе описано, как регистрировать имена в группе.

Регистрация имен в группе позволяет легко управлять адресами электронной почты и папками для каждой группы.

Чтобы добавить имена в группу, необходимо предварительно зарегистрировать группы.

⚠ Запомните

- При использовании функции сканирования в папку, если в группе зарегистрировано более 50 папок, в нее невозможно будет отправлять отсканированные файлы.
- Можно зарегистрировать до 10 групп.
- Количество адресатов, которых можно зарегистрировать в группу, составляет не более 500.

📎 Примечание

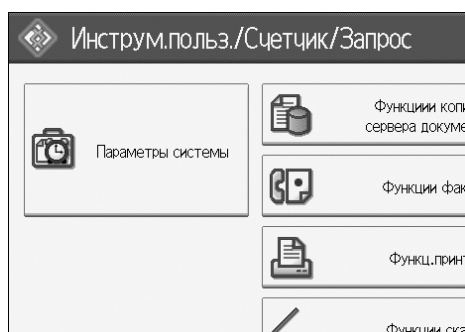
- Для предотвращения несанкционированного доступа к папкам, внесенным в группу, можно установить код защиты. Подробнее см. в разделе "Регистрация кода защиты".

🔗 Ссылки

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""
стр. 303 "Регистрация кода защиты"

Регистрация группы

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



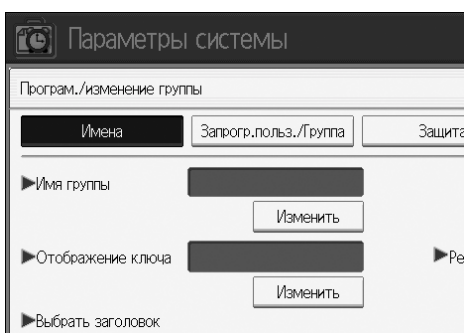
2 Нажмите клавишу [Инстр.адм.].

3 Нажмите [Адресная книга: програм./изменение/удаление группы].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

5 Нажмите клавишу [Новая прогр.].

6 Нажмите [Изменить] рядом с полем "Имя группы".



7 Введите имя группы, а затем нажмите [OK].

Имя отображения ключа устанавливается автоматически.

8 При необходимости нажмите клавишу заголовка рядом с полем "Выбрать заголовок".

9 Если требуется изменить отображение ключа, нажмите [Изменить] рядом с полем "Отображение ключа". Введите отображение ключа, а затем нажмите [OK].

7

10 Нажмите клавишу [OK].

Примечание

Можно выбрать следующие клавиши:

- [Постоянно]: добавляется на страницу, отображаемую первой.
- [AB], [CD], [EF], [GH], [IJK], [LMN], [OPQ], [RST], [UVW], [XYZ], от [1] до [10]... добавляется к списку элементов в выбранном заглавии.

Можно выбрать [Постоянно] и еще одну страницу для каждого заголовка.

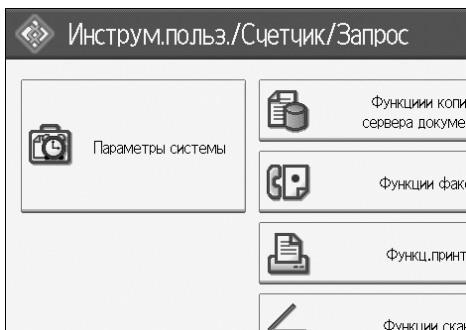
Ссылки

Об этом аппарате

Регистрация имен для группы

Имена, зарегистрированные в адресной книге, можно объединить в группу. При регистрации новых имен можно также зарегистрировать группы.

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



2 Нажмите клавишу [Инстр.адм.].

3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

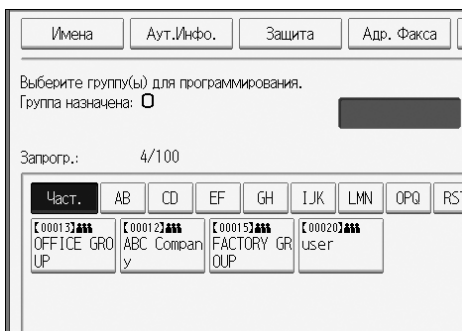
5 Выберите имя для регистрации в группе.

Нажмите клавишу с именем или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

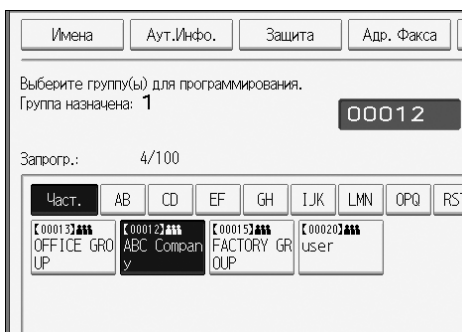
Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, коду пользователя, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

6 Нажмите клавишу [Добав. Группу].

7 Выберите группу, в которую требуется добавить имя.



Выбранная клавиша группы выделяется, и для нее добавляется имя.



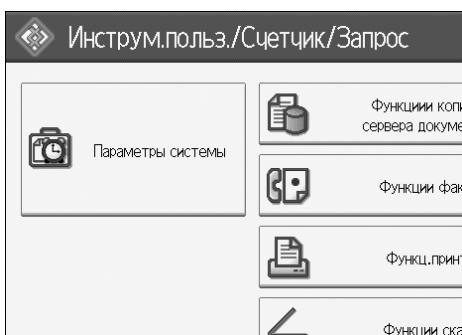
7

8 Нажмите [OK].

Добавление группы в другую группу

Можно добавить группу в другую группу.

1 Нажмите [Параметры системы].



2 Нажмите [Инстр.адм.].

3 Нажмите [Адресная книга: програм./изменение/удаление группы].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

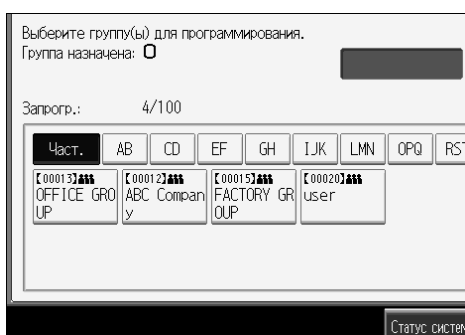
5 Выберите группу, которую требуется объединить с другой группой.

Нажмите клавишу группы или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

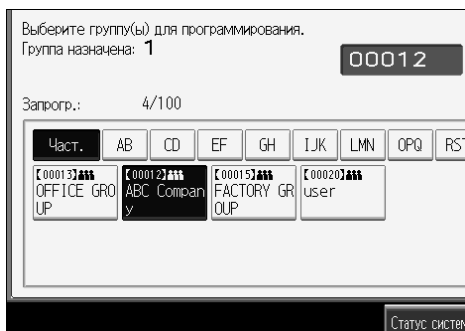
Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, коду пользователя, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

6 Нажмите клавишу [Добав. Группу].

7 Выберите группу, в которую требуется добавить.



Выбранная клавиша группы выделяется, и для нее добавляется группа.

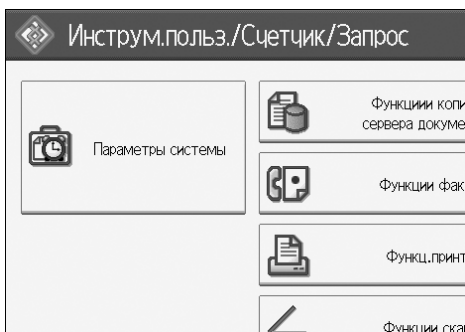


8 Нажмите клавишу [OK].

Отображение имен, зарегистрированных для группы

Можно проверить имена, зарегистрированные для каждой группы.

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



2 Нажмите клавишу [Инстр.адм.].

3 Нажмите [Адресная книга: програм./изменение/удаление группы].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

5 Выберите группу, в которой зарегистрированы проверяемые участники.

Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, коду пользователя, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

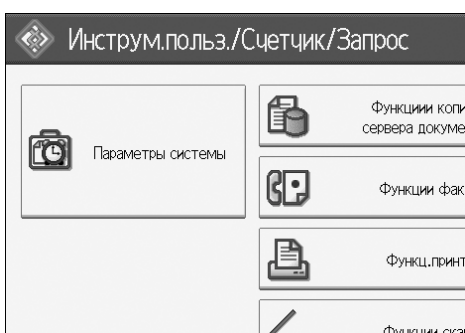
6 Нажмите клавишу [Запрогр. польз./Группа].

Будут отображены все зарегистрированные имена.

7 Нажмите клавишу [OK].

Удаление имени из группы

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



2 Нажмите [Инстр.адм.].

3 Нажмите [Управление адресной книгой].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

5 Выберите имя для удаления из группы.

Нажмите клавишу с именем или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, коду пользователя, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

6 Нажмите клавишу [Добав. Группу].

7 Выберите группу, из которой требуется удалить имя.



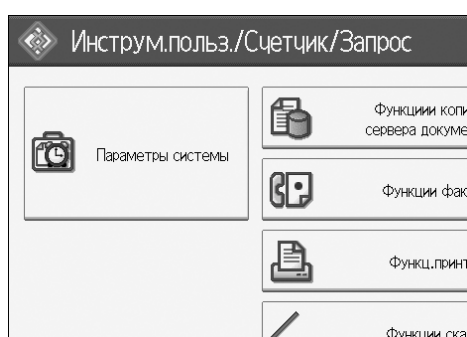
7

С клавиши группы будет снято выделение, и группа будет удалена с нее.

8 Нажмите клавишу [OK].

Удаление группы в другой группе

1 Нажмите [Параметры системы].



2 Нажмите [Инстр.адм.].

3 Нажмите [Адресная книга: програм./изменение/удаление группы].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

5 Выберите группу, из которой требуется выполнить удаление.

Нажмите клавишу группы или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, коду пользователя, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

6 Нажмите клавишу [Добав. Группу].

Клавиши групп, в которых зарегистрирована данная группа, будут подсвечены.

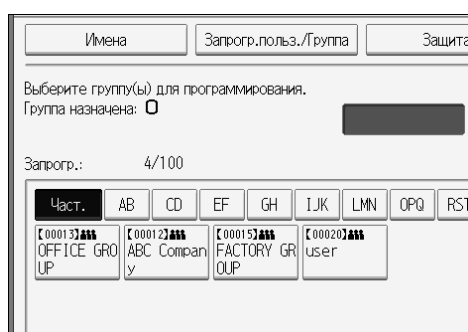
7 Выберите группу, из которой требуется выполнить удаление.



7

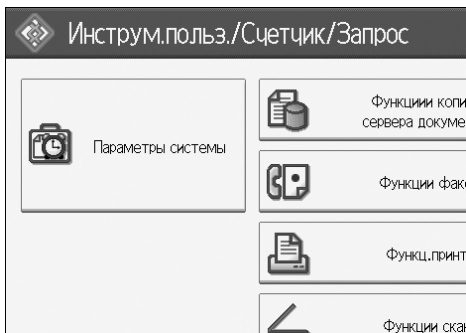
С клавиши группы будет снято выделение, и группа будет удалена с нее.

8 [OK].



Изменение имени группы

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



2 Нажмите клавишу [Инстр.адм.].

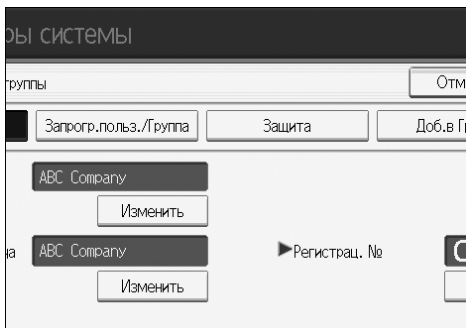
3 Нажмите [Адресная книга: програм./изменение/удаление группы].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

5 Нажмите клавишу с именем группы, которую требуется изменить.

Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, коду пользователя, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

6 Чтобы изменить имя группы и отображение ключа, нажмите [Изменить] рядом с полем "Имя группы" или "Отображение ключа".



7 Введите новое имя группы или отображение ключа, а затем нажмите [OK].

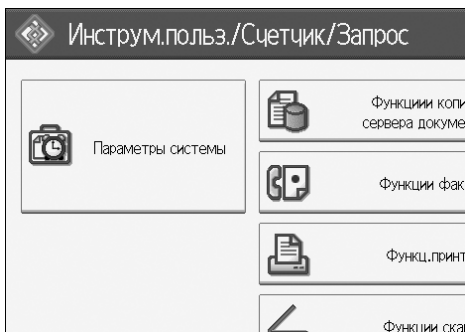
8 Чтобы изменить заголовок, нажмите клавишу заголовка строки "Выбрать заголовок".

9 Чтобы изменить регистрационный номер, нажмите [Изменить] рядом с полем "Регистр. №".

- 10** Введите новый регистрационный номер с помощью цифровых клавиш.
- 11** Нажмите клавишу [<#].
- 12** Нажмите клавишу [OK].

Удаление группы

- 1** Нажмите клавишу [Параметры системы].



- 2** Нажмите клавишу [Инстр.адм.].
- 3** Нажмите [Адресная книга: програм./изменение/удаление группы].
- 4** Нажмите клавишу [Удалить].
- 5** Нажмите клавишу группы, которую требуется удалить.

Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, коду пользователя, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.
- 6** Нажмите клавишу [Да].
- 7** Нажмите клавишу [Выход].

Регистрация кода защиты

В этом разделе описан способ регистрации кода защиты.

Установка кода защиты предотвращает доступ к именам и папкам отправителей.

Эта функция используется для защиты следующего:

- Папки
Можно предотвратить несанкционированный доступ к папкам.
- Имена отправителей
Можно предотвратить некорректное использование имен отправителей.

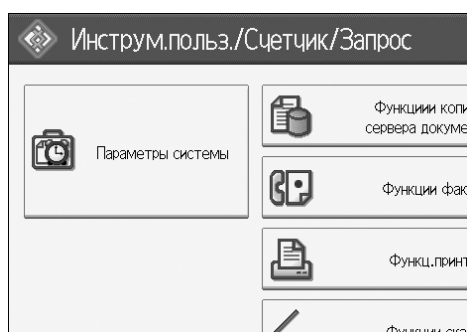
Ссылки

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

стр. 244 "Регистрация кода пользователя"

Регистрация кода защиты для одного пользователя

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



7

2 Нажмите клавишу [Инстр.адм.].

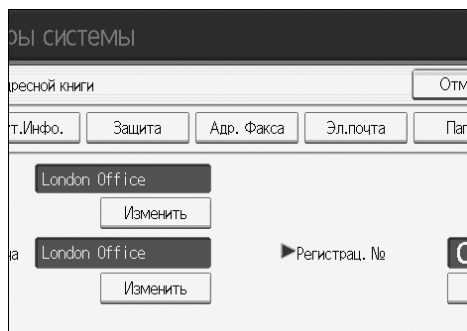
3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

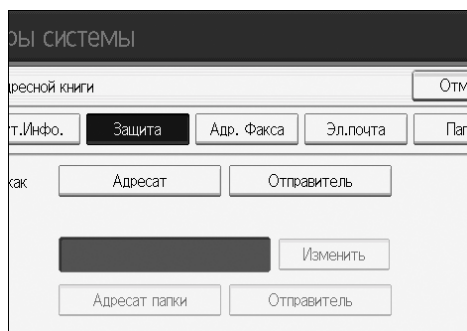
5 Выберите имя, для которого требуется зарегистрировать код защиты.

Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, коду пользователя, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

6 Нажмите клавишу [Защита].



7 Нажмите [Адресат] или [Отправитель] рядом с полем "Использовать имя как".



7

Клавиши [Адресат] и [Отправитель] можно выбрать одновременно.

8 Нажмите [Адресат папки] или [Отправитель] рядом с полем "Объект защиты".

9 Нажмите [Изменить] рядом с полем "Код защиты".

10 Введите код защиты с помощью цифровых клавиш, а затем нажмите [#].

11 Нажмите клавишу [OK].

12 Нажмите клавишу [Выход].

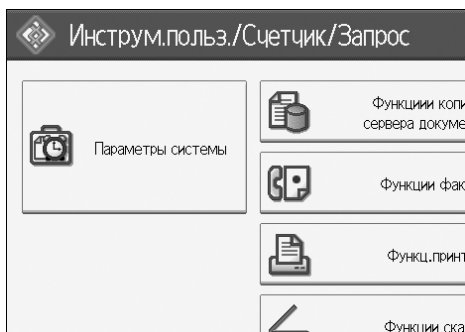
Примечание

Для задания кода защиты можно ввести до 8 символов. Можно также указать параметр "Защита", не задавая кода защиты.

Регистрация кода защиты для пользователя из группы

В этом разделе описано, как зарегистрировать "Код защиты для пользователя из группы".

1 Нажмите [Параметры системы].



2 Нажмите [Инстр.адм.].

3 Нажмите [Адресная книга: програм./изменение/удаление группы].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

5 Нажмите клавишу группы, которую требуется зарегистрировать, или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

6 Нажмите клавишу [Защита].

7 Нажмите [Адресат папки] рядом с полем "Объект защиты".

8 Нажмите [Изменить] рядом с полем "Код защиты".

9 Введите код защиты с помощью цифровых клавиш, а затем нажмите [#].

10 Нажмите клавишу [OK].

11 Нажмите клавишу [Выход].

Примечание

Для задания кода защиты можно ввести до 8 символов. Можно также указать параметр "Защита", не задавая кода защиты.

Регистрация аутентификации SMTP и LDAP

В этом разделе описана регистрация SMTP и аутентификация LDAP.

Аутентификация SMTP

В этом разделе описано, как зарегистрировать аутентификацию SMTP.

Для каждого пользователя, зарегистрированного в адресной книге, можно зарегистрировать имя пользователя и пароль для входа, используемые при получении доступа к серверу SMTP.

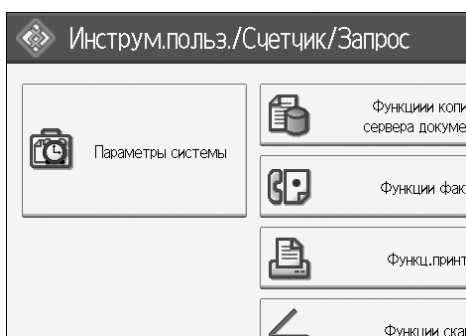
Чтобы использовать сервер SMTP, его необходимо сначала запрограммировать.

Запомните

- Если **[Не указывать]** выбрано для аутентификации SMTP, то применяются имя пользователя и пароль, указанные в настройках "Аутентификация SMTP" в меню "Передача файлов". Подробнее см. в разделе "Передача файлов".
- Если используется аутентификация пользователя, обратитесь к администратору.

7

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



2 Нажмите [Инстр.адм.].

3 Нажмите [Управление адресной книгой].

4 Убедитесь, что выбран пункт [Прогр./Изменить].

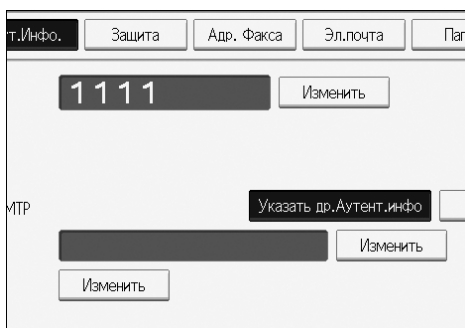
5 Выберите имя, которое требуется зарегистрировать, или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш

Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, коду пользователя, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

6 Нажмите клавишу [Аут. Инфо].

7 Нажмите [Указать др.Аутент.инфо] справа от поля "Аутентификация SMTP".

8 Нажмите [Изм.] рядом с полем "Имя польз. логина".



9 Введите имя пользователя для входа, а затем нажмите [OK].

10 Нажмите [Изм.] рядом с полем "Пароль для входа".

11 Введите пароль, а затем нажмите [OK].

12 Повторно введите пароль для подтверждения и нажмите [OK].

13 [OK].

Примечание

- Для получения информации о регистрации имени см. раздел "Регистрация имен".
- Имя пользователя может включать до 191 символа.
- При использовании POP перед аутентификацией SMTP, можно ввести до 63 алфавитно-цифровых символов.
- Пароль может состоять из 128 символов.
- Для изменения настроек аутентификации SMTP повторите действия **2** - **13**.

Ссылки

- стр. 15 "Параметры сети"
- стр. 68 "Передача файлов"
- стр. 239 "Регистрация имен"
- Об этом аппарате

Аутентификация LDAP

В этом разделе описано, как зарегистрировать аутентификацию LDAP.

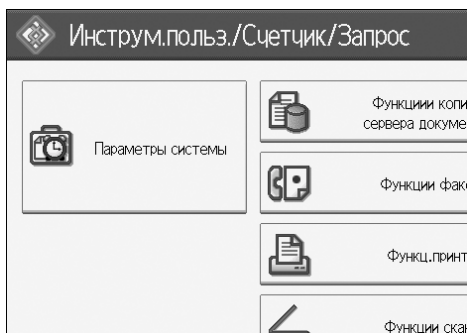
Для каждого пользователя, зарегистрированного в адресной книге, можно зарегистрировать имя пользователя и пароль для входа, используемые при получении доступа к серверу LDAP.

Чтобы использовать сервер LDAP, его необходимо сначала зарегистрировать.

! Запомните

- Если для аутентификации LDAP выбрано **[Не указывать]**, то применяются имя пользователя и пароль, указанные в настройках "Запрограммировать/Изменить сервер LDAP" в меню "Инструменты администратора".
- Если используется аутентификация пользователя, свяжитесь с администратором.

1 Нажмите клавишу **[Параметры системы]**.



7

2 Нажмите клавишу **[Инстр.адм.]**.

3 Нажмите клавишу **[Управление адресной книгой]**.

4 Убедитесь, что выбрано меню **[Прогр./Изменить]**.

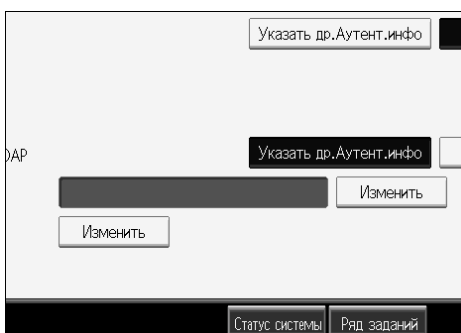
Поиск можно осуществлять по зарегистрированному имени, номеру факса, коду пользователя, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

5 Выберите имя, которое требуется зарегистрировать, или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

6 Нажмите **[Аут. Инфо]**, а затем нажмите **[▼След.]**.

7 Нажмите **[Указать др.Аутент.инфо]** рядом с полем "Аутентификация LDAP".

8 Нажмите [Изменить] рядом с полем "Имя польз. логина".



9 Введите имя пользователя логина, а затем нажмите [OK].

10 Нажмите [Изменить] рядом с полем "Пароль логина".

11 Введите пароль, а затем нажмите [OK].

12 Повторно введите пароль для подтверждения и нажмите [OK].

13 Нажмите клавишу [OK].

 **Примечание**

- Для получения информации о регистрации имени см. раздел "Регистрация имен".
- Если для аутентификации LDAP выбрано [**Не указывать**], то применяются имя пользователя и пароль, указанные в настройках "Запрограммировать/Изменить сервер LDAP" в меню "Инструменты администратора".
- Имя пользователя может включать до 128 символов.
- Для изменения настроек аутентификации LDAP повторите действия **2** – **13**.

 **Ссылки**

стр. 239 "Регистрация имен"

Об этом аппарате

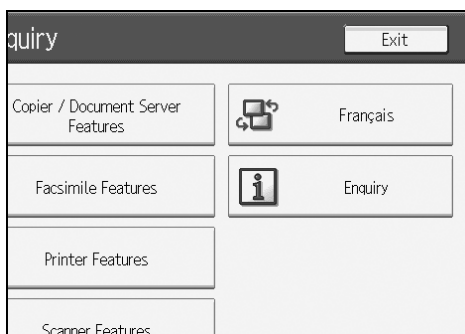
8. Другие инструменты пользователя

Начальные установки позволяют переключить язык, а также проверить количество напечатанных страниц, отображая счетчик. Подробнее о доступе к системным параметрам см. в разделе "Доступ к инструментам пользователя".

Изменение языка дисплея

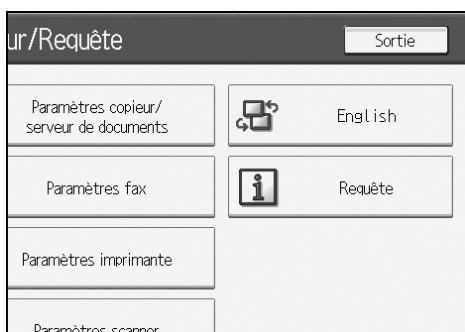
Можно изменить язык, используемый при отображении информации на дисплее. По умолчанию установлен английский язык.

1 Выберите [Francais].



Язык изменится на французский.

2 Нажмите клавишу [Sortie].



Теперь меню отображается на французском языке.

🔍 Ссылки

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

Запрос

Функция запроса позволяет отмечать номера контактных телефонов для обращения в сервисный центр или заказа расходных материалов, например тонера. Обязательно свяжитесь с инженером службы сервиса и проверьте следующее:

❖ Расходные материалы

- Номер телефона для заказа
- Тонер
- Сшивание
- Сшивание (по центру)

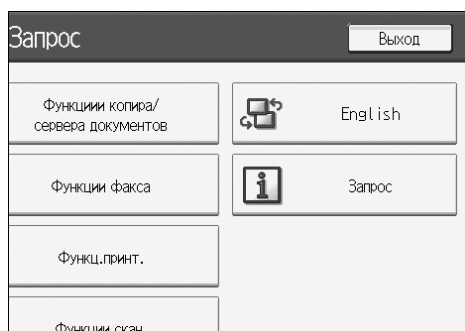
❖ Тех. обсл. / ремонт апп.

- Номер телефона
- Серийный номер аппарата

❖ Торговый представитель

- Номер телефона

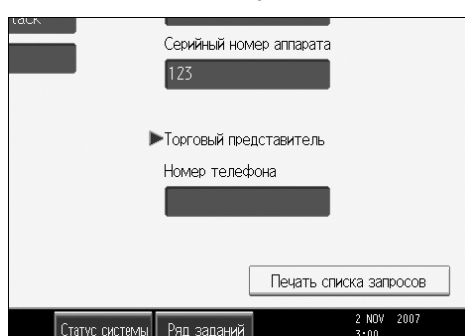
1 Нажмите клавишу [Запрос].



8

Появится справочная информация.

2 Нажмите клавишу [Печать списка запросов].



3 Нажмите клавишу **[Пуск]**.

Распечатается справочная информация.

4 Дважды нажмите **[Выход]**.

 **Ссылки**

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

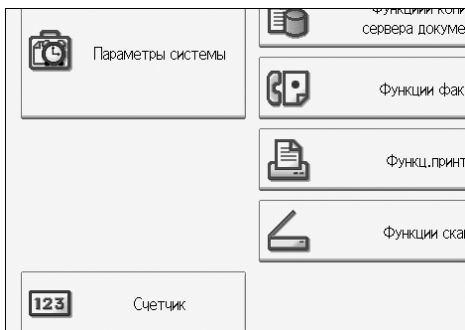
Счетчик

Отображение общего счетчика

Можно отобразить общие показания счетчиков для всех функций.

Также можно распечатать список данных счетчика.

1 Нажмите клавишу [Счетчик].



2 Для распечатки списка счетчика нажмите [Печ. спис. счетч.].



3 Нажмите клавишу [Пуск].

Будет распечатан список счетчиков.

4 Дважды нажмите [Выход].

 **Ссылки**

стр. 3 "Доступ к меню "Инструменты пользователя""

9. Приложение

Информация об установленном программном обеспечении

expat

- Программное обеспечение, включая контроллер и т.п. (далее "программное обеспечение", установленное на этом изделии, использует экспат на приводимых ниже условиях.
- Изготовитель изделия предоставляет гарантию и выполняет поддержку программного обеспечения изделия, включая „expat", и освобождает первоначального разработчика и владельца авторского права на "expat" от этих обязательств.
- Информацию, относящуюся к „expat", можно получить по следующему адресу:
<http://expat.sourceforge.net/>

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Centre, Ltd. and Clark Cooper.

Copyright © 2001, 2002 Expat maintainers.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

NetBSD

1. Copyright Notice of NetBSD

For all users to use this product:

This product contains NetBSD operating system:

For the most part, the software constituting the NetBSD operating system is not in the public domain; its authors retain their copyright.

The following text shows the copyright notice used for many of the NetBSD source code. For exact copyright notice applicable for each of the files/binaries, the source code tree must be consulted.

A full source code can be found at <http://www.netbsd.org/>.

Copyright © 1999, 2000 The NetBSD Foundation, Inc.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- ① Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- ② Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ③ All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
This product includes software developed by The NetBSD Foundation, Inc. and its contributors.
- ④ Neither the name of The NetBSD Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE NETBSD FOUNDATION, INC. AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

2. Authors Name List

All product names mentioned herein are trademarks of their respective owners. The following notices are required to satisfy the license terms of the software that we have mentioned in this document:

- This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
- This product includes software developed by Jonathan R. Stone for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by the NetBSD Foundation, Inc. and its contributors.
- This product includes software developed by Manuel Bouyer.
- This product includes software developed by Charles Hannum.
- This product includes software developed by Charles M. Hannum.
- This product includes software developed by Christopher G. Demetriou.
- This product includes software developed by TooLs GmbH.
- This product includes software developed by Terrence R. Lambert.
- This product includes software developed by Adam Glass and Charles Hannum.
- This product includes software developed by Theo de Raadt.
- This product includes software developed by Jonathan Stone and Jason R. Thorpe for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by the University of California, Lawrence Berkeley Laboratory and its contributors.
- This product includes software developed by Christos Zoulas.
- This product includes software developed by Christopher G. Demetriou for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by Paul Kranenburg.
- This product includes software developed by Adam Glass.
- This product includes software developed by Jonathan Stone.
- This product includes software developed by Jonathan Stone for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by Winning Strategies, Inc.
- This product includes software developed by Frank van der Linden for the NetBSD Project.
- This product includes software developed for the NetBSD Project by Frank van der Linden
- This product includes software developed for the NetBSD Project by Jason R. Thorpe.
- The software was developed by the University of California, Berkeley.
- This product includes software developed by Chris Provenzano, the University of California, Berkeley, and contributors.

Sablotron

Sablotron (Version 0.82) Copyright © 2000 Ginger Alliance Ltd. All Rights Reserved

- a) The application software installed on this product includes the Sablotron software Version 0.82 (hereinafter, "Sablotron 0.82"), with modifications made by the product manufacturer. The original code of the Sablotron 0.82 is provided by Ginger Alliance Ltd., the initial developer, and the modified code of the Sablotron 0.82 has been derived from such original code provided by Ginger Alliance Ltd.
- b) The product manufacturer provides warranty and support to the application software of this product including the Sablotron 0.82 as modified, and the product manufacturer makes Ginger Alliance Ltd., the initial developer of the Sablotron 0.82, free from these obligations.
- c) The Sablotron 0.82 and the modifications thereof are made available under the terms of Mozilla Public License Version 1.1 (hereinafter, "MPL 1.1"), and the application software of this product constitutes the "Larger Work" as defined in MPL 1.1. The application software of this product except for the Sablotron 0.82 as modified is licensed by the product manufacturer under separate agreement(s).
- d) The source code of the modified code of the Sablotron 0.82 is available at: <http://support-download.com/services/device/sablot/notice082.html>
- e) The source code of the Sablotron software is available at: <http://www.gingerall.com>
- f) MPL 1.1 is available at: <http://www.mozilla.org/MPL/MPL-1.1.html>

JPEG LIBRARY

- The software installed on this product is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

SASL

CMU libasl

Tim Martin

Rob Earhart

Rob Siemborski

Copyright (c) 2001 Carnegie Mellon University. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- ① Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- ② Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ③ The name "Carnegie Mellon University" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For permission or any other legal details, please contact:

Office of Technology Transfer
Carnegie Mellon University
5000 Forbes Avenue
Pittsburgh, PA 15213-3890
(412) 268-4387, fax: (412) 268-7395
tech-transfer@andrew.cmu.edu

- ④ Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:
"This product includes software developed by Computing Services at Carnegie Mellon University (<http://www.cmu.edu/computing/>)."

CARNEGIE MELLON UNIVERSITY DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL CARNEGIE MELLON UNIVERSITY BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

MD4

Copyright (C) 1990-2, RSA Data Security, Inc. All rights reserved.

License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD4 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD4 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.

MD5

Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. All rights reserved.

9
License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.

Samba(Ver 3.0.4)

Для SMB-передачи это изделие использует Samba вер. 3.0.4 (далее Samba 3.0.4).

Copyright © Andrew Tridgell 1994-1998

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA.

Примечание

Исходный код для SMB-передачи этим аппаратом можно загрузить с веб-узла:

<http://support-download.com/services/scbs>

RSA BSAFE®



- This product includes RSA BSAFE® cryptographic or security protocol software from RSA Security Inc.
- RSA and BSAFE are registered trademarks of RSA Security Inc. in the United States and/or other countries.
- RSA Security Inc. All rights reserved.

Open SSL

Copyright (c) 1998-2004 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

9

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

Open SSH

The licences which components of this software fall under are as follows. First, we will summarize and say that all components are under a BSD licence, or a licence more free than that.

OpenSSH contains no GPL code.

1)

Copyright (c) 1995 **Tatu Ylonen <yo@cs.hut.fi>**, Espoo, Finland All rights reserved

9

As far as I am concerned, the code I have written for this software can be used freely for any purpose. Any derived versions of this software must be clearly marked as such, and if the derived work is incompatible with the protocol description in the RFC file, it must be called by a name other than "ssh" or "Secure Shell".

[Tatu continues]

However, I am not implying to give any licenses to any patents or copyrights held by third parties, and the software includes parts that are not under my direct control. As far as I know, all included source code is used in accordance with the relevant license agreements and can be used freely for any purpose (the GNU license being the most restrictive); see below for details.

[However, none of that term is relevant at this point in time. All of these restrictively licenced software components which he talks about have been removed from OpenSSH, i.e.,

- RSA is no longer included, found in the OpenSSL library
- IDEA is no longer included, its use is deprecated
- DES is now external, in the OpenSSL library
- GMP is no longer used, and instead we call BN code from OpenSSL
- Zlib is now external, in a library
- The make-ssh-known-hosts script is no longer included
- TSS has been removed
- MD5 is now external, in the OpenSSL library
- RC4 support has been replaced with ARC4 support from OpenSSL
- Blowfish is now external, in the OpenSSL library

[The licence continues]

Note that any information and cryptographic algorithms used in this software are publicly available on the Internet and at any major bookstore, scientific library, and patent office worldwide. More information can be found e.g. at "<http://www.cs.hut.fi/crypto>".

The legal status of this program is some combination of all these permissions and restrictions. Use only at your own responsibility. You will be responsible for any legal consequences yourself; I am not making any claims whether possessing or using this is legal or not in your country, and I am not taking any responsibility on your behalf.

NO WARRANTY

9

BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

2)

The 32-bit CRC compensation attack detector in deattack.c was contributed by CORE SDI S.A. under a BSD-style license.

Cryptographic attack detector for ssh - source code

Copyright (c) 1998 CORE SDI S.A., Buenos Aires, Argentina.

All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice is retained.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL CORE SDI S.A. BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OR MISUSE OF THIS SOFTWARE.

Ariel Futoransky <futo@core-sdi.com>

<<http://www.core-sdi.com>>

9

3)

One component of the ssh source code is under a 3-clause BSD license, held by the University of California, since we pulled these parts from original Berkeley code.

Copyright (c) 1983, 1990, 1992, 1993, 1995

The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

4)

Remaining components of the software are provided under a standard 2-term BSD licence with the following names as copyright holders:

Markus Friedl

Theo de Raadt

Niels Provos

Dug Song

Kevin Steves

Daniel Kouril

Wesley Griffin

Per Allansson

Jason Downs

Solar Designer

Todd C. Miller

9

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

5)

Portable OpenSSH contains the following additional licenses:

c) Compatibility code (openbsd-compat)

Apart from the previously mentioned licenses, various pieces of code in the openbsd-compat/ subdirectory are licensed as follows:

Some code is licensed under a 3-term BSD license, to the following copyright holders:

Todd C. Miller

Theo de Raadt

Damien Miller

Eric P. Allman

The Regents of the University of California

9

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Open LDAP

The OpenLDAP Public License Version 2.8, 17 August 2003

Redistribution and use of this software and associated documentation ("Software"), with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions in source form must retain copyright statements and notices,
2. Redistributions in binary form must reproduce applicable copyright statements and notices, this list of conditions, and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution, and
3. Redistributions must contain a verbatim copy of this document.

9

The OpenLDAP Foundation may revise this license from time to time. Each revision is distinguished by a version number. You may use this Software under terms of this license revision or under the terms of any subsequent revision of the license.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENLDAP FOUNDATION AND ITS CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENLDAP FOUNDATION, ITS CONTRIBUTORS, OR THE AUTHOR(S) OR OWNER(S) OF THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The names of the authors and copyright holders must not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealing in this Software without specific, written prior permission. Title to copyright in this Software shall at all times remain with copyright holders.

OpenLDAP is a registered trademark of the OpenLDAP Foundation.

Copyright 1999-2003 The OpenLDAP Foundation, Redwood City, California, USA. All Rights Reserved. Permission to copy and distribute verbatim copies of this document is granted.

Алфавитный указатель

1 стор. в 2 сторон. авт. поле/ В к В, 109
1 стор. в 2 сторон. авт. поле/ В к Н, 109
2-сторонняя печать, 147

E

Ethernet скорость, 61

I

IEEE 802.11b, 14, 65
IPv4 адрес аппарата, 61
IPv4 межсет.адрес, 61
IPv6 адрес аппарата, 61
IPv6 адрес вх., 61
IPv6 установлен. адрес.
автоконфиг., 61
IPv4-адрес сервера захвата, 68

L

LAN Тип, 61
LDAP Поиск, 76

N

NW тип рамки, 61

P

PCL конфигурация/страница
шрифтов, 211
PCL Меню/Возможности
принтера, 222
PDF Меню/Возможности
принтера, 225
POP перед SMTP, 68
PS Меню/Возможности принтера, 224

S

SMB Имя компьютера, 61
SMB Рабочая группа, 61
SMTP Настр. дост. принятого
файла, 147

A

Автоматическое переключение
лотков, 101
Автопродолжение, 216
Автоудаление временных заданий на
печать, 216
Автоудаление сохраненных заданий на
печать, 216
Автоудаление файла на Сервере
документов, 76
Автоуказание имени отправителя., 68
Авт.перезап.скан. при переполн.
памяти, 123
Адресат папки, 272
Адресат факса, 253, 255
Адресат электронной почты, 267
Адресная книга, 233
Адресная книга/ Изменение
порядка, 76
Адресная книга/ Программировать/
Изменить/Удалить группу, 76
Адресная книга/ Редактирование
заголовка, 76
Адресная книга/ Смена заголовка, 76
Адрес эл. почты администратора, 68
АО (всегда Вкл.), 76
Аутентификация LDAP, 308
Аутентификация SMTP, 68, 306

Б

Безоп. дан. для копир., 76
Блокировка памяти, 185
Блокировка Список/Тестовая
печать, 215
Буфер ввода/вывода, 221

В

Ввод/вывод/Возможности копира/
сервера документов, 123
Вернуть/Сохран. Адрес. книга, 76
Версия прошивки, 76
Включить Н.323, 154
Включить SIP, 154
Включить режим приема, 147
Возможности копира/сервера
документов/Ввод/вывод, 123

Возможности копира/сервера документов/Масштаб, 107
Возможности копира/сервера документов на основном и вспомогательных аппаратах, 127
Возможности копира/сервера документов/Общие функции, 101
Возможности копира/сервера документов/Параметры сервера документов, 125
Возможности копира/сервера документов/Редактирование, 109
Возможности копира/сервера документов/Штамп, 115
Возможности принтера/PCL
Меню, 222
Возможности принтера/PDF
Меню, 225
Возможности принтера/PS Меню, 224
Возможности принтера/Интерфейс хоста, 221
Возможности принтера/
Обслуживание, 215
Возможности принтера/Система, 216
Восстановить заводские установки по умолчанию, 65
Врем. интервал повтор. сканир., 68
Время ожидания TWAIN, 227
Время ожидания следующего оригинала / ПАПД, 229
Время ожид.след.ориг. / Стекло экспонирования, 229
Время отмены режима набора без снятия трубки, 139
Выбор доставки, 68
Выбор конфиг. отверстий, 123
Выбор типа телефонной линии, 47
Выбрать имп./тональный набор, 154
Вывод/ Копир, 49
Вывод/ принтер, 49
Вывод / Сервер документов, 49
Вывод / факс, 49
Вызов по оконч. задания, 101
Выход из функции переадресации, 172

Г

Групповой пароль PDF, 225

Д

Двунаправленное соединение, 64
Деление и передача электронного письма, 231
Дисплей, 2
Дисплей счетчика копий, 49
Для ввода идентификационного имени, 86
Для ввода имени пользователя и пароля, 88
Для ввода имени сервера, 86
Для ввода номера порта, 86
Для входа в базу поиска, 86
Для настройки параметров поиска, 89
Для начала соединения с SSL, 87
Для проверки соединения, 88
Для установки аутентификации, 87
Для установки условий поиска, 89
Доменное имя, 61
Дополнительная защита, 76
Доп. формат бумаги, 216
Доступ к меню "Инструменты пользователя", 3
Дуплекс, 216

Ж

Журнал ошибок, 211

З

Задание штампа, 115
Задать/Изменить/Удалить стандартное сообщение, 143
Задать/Изменить/Удалить формат сканирования, 142, 162
Задний край лотка для обложек, 54
Закрытый сетевой код программы, 154
Запрограммируйте ИД блокировки памяти, 154
Запрограммируйте специального отправителя, 147
Запрограммируйте специального отправителя/ Печать списка, 147
Запрogr./Изменить/Удалить сообщение эл. почты, 68
Запрос, 312
Зарезервированное время ожидания задания, 216
Звук/ Остался оригинал, 101
Звук при вводе с панели, 49
Знач. масштаба для создания поля, 107

И

- Изм.вид настоящего счетчика, 101
- Изменение FTP-папки, 283
- Изменение SMB-папки, 277
- Изменение адресата факса, 257
- Изменение адресата электронной почты, 269
- Изменение зарегистрированного имени, 241
- Изменение имени группы, 301
- Изменение кода пользователя, 245
- Изменение номера факса, 258
- Изменение пользовательских параметров, 180
- Изменение языка дисплея, 311
- Изменить пароль PDF, 225
- Имя аппарата, 61
- Имя пользователя/Пароль по умолчанию (Отправить), 68
- Имя хоста, 61
- Инструм. админ./Системные Параметры, 76
- Интервал приема эл. почты, 68
- Интерфейс хоста/Возможности принтера, 221
- Информация аутентификации, 243, 306
- Использование SMB для подключения, 272
- Использование адресата факса в качестве отправителя, 258
- Использование памяти, 216
- Использование утилит для задания параметров сети, 38
- Источник шрифтов, 222
- Исходные параметры / Функции факса, 154

К

- Канал, 65
- Клавиши быстрого выбора (1-3), 139
- Код польз., 243
- Кол-во знаков для один.стр., 231
- Кол-во повтор. сканир., 68
- Количество экземпляров печати принятого файла, 147, 183
- Команда Ping, 61
- Контрольная отметка, 147
- Контроль сигнала, 64
- Конфиг.PDF/Страница шрифтов, 211

Конфиг. PS/страница шрифтов, 211

Конфигурация DDNS, 61

Конфигурация DNS, 61

Конфигурация WINS, 61

Копии, 216

Копир. на заднюю обложку, 109

Копир.на стр.обозн.при объед., 109

Коп.лц.вверх/вниз в зерк.реж., 123

Коп.лц.вверх/вниз в обх.реж., 123

Коп. на лиц.обложку при объед., 109

Л

Лицевое поле/верх/низ, 109

Лицевое поле/ лев./прав., 109

Лоток бум.размер/ Лоток 2, 54

Лоток бум.размер/ Лоток 3, 54

Лоток для бумаги, 147, 185

Лоток для листов передних обложек, 54

Лоток для разделительных листов, 54

М

Макс. количество копий, 101

Макс размер приним. Эл. почты, 68

Макс. размер эл. письма, 143, 231

Масштаб, 107

Масштаб/Возможности копира/сервера документов, 107

Меню "Защита", 5

Метка переадресации, 172

Метод безопасности, 65

Метод отправки по эл.почте сохр.файла, 231

Многозн.списки, 211

Н

Набор символов, 222

Наименование лотка для листов 1,

Наименование лотка для листов 2, 54

Наложение (Нумерация стр.), 120

Наложение (Текст штампа), 121

Наложение (Шт.даты), 118

Настроить громкость звука, 139

Настроить функцию/ печать сервера документов, 101

Настроить функцию/ сохр.сервера документов, 101

Настройка IEEE 802.11b, 12

Настройка SSID, 65

Настройка беспроводной сети, 12

Настройка бланка, 123, 216
Настройка выходного лотка, 49
Настройка параметров, 154, 173
Настройка параметров: Печать списка, 154
Настройка штампа (Текст штампа), 121
Настройка штампа (Шт.даты), 118
Настройки Интернет-факса, 154
Настройки лотка для бумаги/
Системные Параметры, 54
Настройки, необходимые для
использования принтера / Ethernet, 15
Настройки отправки/?Функции
сканера, 231
Настройки сканера/?Функции
сканера, 229
Настройте функцию/ копир., 101
Начальная буква нумерации
страниц, 120
Начальный ввод, 64
Начальный список заданий на
печать, 216
Недельный код таймера, 58
Недельный таймер, 58
Номер шрифта, 222
Нумерация стр., 120
Нумерация страниц в комбин.
(Нумерация стр.), 120

О

Обновл. списка адр. серв.дост., 227
Обслуживание/Возможности
принтера, 215
Общие параметры/Функции
сканера, 227
Общие функции/Возможн. копир./
сервера документов, 101
Общие функции/Системные
Параметры, 49
Общие функции / Функции факса, 139
Ориентация, 222
Ориентация/ буклет, журнал, 109
Ориентация копий при 2-ст.реж., 101
Ориентация ориг. при 2-ст.реж., 101
Отметка центра, 147
Отображ. данных о бумаге, 101
Отображение имен,
зарегистрированных для группы, 298
Отображение счетчика
пользователя, 248

Отображ. типа оригинала, 101
Отобр. ключа совм. копир., 101
Отправка факса клавишей быстрого
набора, 237
Отчет об ошибках печати, 216
Отчет о результатах передачи
папки, 147

П

Парал. интерфейс, 64
Параллельная синхронизация, 64
Параметр автостирания памяти, 76
Параметр передачи журнала, 76
Параметры POP3/IMAP4, 68
Параметры SIP, 154
Параметры интерфейса/Системные
Параметры, 61
Параметры H.323, 154
Параметры, необходимые для
использования функции сканирования
в папку, 27
Параметры, необходимые для
использования функции сканирования
в папку / Ethernet, 27
Параметры, необходимые для
использования Интернет-факса, 19
Параметры, необходимые для
использования Интернет-факса/
Ethernet, 19
Параметры, необходимые для
использования Интернет-факса / IEEE
802.11b (беспроводной локальной
сети), 21
Параметры, необходимые для
использования принтера / IEEE
802.11b (беспроводная локальная
сеть), 17
Параметры, необходимые для
использования принтера/LAN-Fax, 15
Параметры, необходимые для
использования сервера
документов, 35
Параметры, необходимые для
использования сервера документов /
Ethernet, 35
Параметры, необходимые для
использования сервера документов /
IEEE 802.11b (беспроводная сеть), 36
Параметры, необходимые для
использования сетевого сканера
TWAIN, 32

Параметры, необходимые для использования сетевого сканера TWAIN / Ethernet, 32

Параметры, необходимые для использования сетевого сканера TWAIN / IEEE 802.11b (беспроводная сеть), 33

Параметры, необходимые для использования сканера доставки по сети, 29

Параметры, необходимые для использования сканера доставки по сети / Ethernet, 29

Параметры, необходимые для использования сканера доставки по сети / IEEE 802.11b (беспроводная сеть), 31

Параметры, необходимые для использования функции сканирования в папку / IEEE 802.11b (беспроводная сеть), 28

Параметры, необходимые для использования функции электронной почты / Ethernet, 23

Параметры, необходимые для использования функции электронной почты / IEEE 802.11b (беспроводная сеть), 25

Параметры передачи файла резервной копии, 143

Параметры передачи / Функции факса, 143

Параметры приема / Функции факса, 147

Параметры принимаемого файла, 147, 160

Параметры сервера документов/ Возможности копира/сервера документов, 125

Параметры сети, 15

Параметры системы основного и вспомогательных аппаратов/ Параметры системы, 91

Параметры сканирования / Функции факса, 142

Параметры таймера/Системные Параметры, 58

Параметры ящика, 139, 196

Параметры ящика: Печать списка, 139

Переадресация, 147, 169, 184

Передача файлов, 43

Передача файлов/Параметры системы, 68

Переключение лотков, 216

Переключиться в пакетный режим, 123

Переполнение памяти, 216

Печатать время приема, 147

Печать адресной книги/ Список адресатов, 76

Печать журнала сканера, 227

Печать и удаление протокола сканирования, 227

Печать от края до края, 216

Печать пустой страницы, 216

Печать резервной копии/ Сжатие, 76

Печать резервной копии/ Удалить все файлы, 76

Печать списка, 66

Печать списка/теста/функции принтера, 211

Печать списка ящиков, 210

Печать страницы конфигурации, 212

Печать счетчика для всех пользователей, 250

Печать счетчика для каждого пользователя, 249

Печ. рез. коп./ Разреш. по умолч., 76

Печ. рез. коп./ Формат по ум., 76

Плотность изобр., 101

Плотность (Фоновая нумерация), 115

Повтор клав., 49

Подключение к интерфейсу, 7

Подключение к интерфейсу Ethernet, 8

Подключение к интерфейсу IEEE 1284, 10

Подключение к интерфейсу IEEE 802.11b (беспроводная сеть), 11

Подключение к интерфейсу USB, 9

Подключение телефонной линии, 46

Подсоединить CR к LF, 222

Подъем стола ориг. АПД, 49

Позиция Z-сгиба, 49

Позиция сшивания, 123

Поиск адресата, 139, 227

Показать/Распечатать счетчик, 76

Показать/Сбросить/Распечатать счетчик по пользователю, 76

Получение факса передача файла, 68

Пользователь сохраненного принятого файла, 147

Польз.штамп, 117

Поочередная печать, 49

Порт соединения эл. почты, 68

Порядок копир. при объедин., 109

Прерывание печати страницы конфигурации, 213
Прием с блокировкой памяти, 147
Приор. авт.выб.плотн.из., 101
Приоритет лотков для бумаги/копир, 54
Приоритет лотков для бумаги/принтер, 54
Приоритет лотков для бумаги/факс, 54
Приоритет масштаба, 107
Приоритет отобр. Списка Адресатов 1, 227
Приоритет отобр. Списка Адресатов 2, 227
Приоритет параметра обходного лотка, 216
Приоритет печати, 49
Приоритет функции, 49
Проверка соединения беспроводной сети., 13
Програм./Измен./Удалить текст пользоват., 49
Программирование/изменение информационных ящиков, 201
Программирование/изменение персональных ящиков, 196
Программирование/изменение специальных отправителей, 186
Программирование/изменение ящиков для передачи, 205
Программирование информации о факсе, 154
Программирование исходной настройки специального отправителя, 191
Программирование конечного получателя, 170
Программирование сервера LDAP, 86
Программировать/Изменить администратора, 76
Программировать/Изменить/Удалить Сервер LDAP, 76, 85
Программировать/Изменить/Удалить Шлюз, 154
Программ./удалить штамп (Польз.штамп), 117
Протокол доставки NCP, 61
Протокол приема, 68

P

Разделение заданий, 216
Разделит. линия двойных копий, 109
Разделит. линия при объед., 109
Разделит.линия при повторе изобр., 109
Различная обработка специальных отправителей, 181
Размер бум.обх.лотка принтера, 54
Размер в пунктах, 222
Размер (Нумерация стр.), 120
Размер (Текст штампа), 121
Размер (Фоновая нумерация), 115
Размер (Шт.даты), 118
Разрешение, 222, 224, 225
Разрешенный прием, 183
Разрешить соединение SNMPv3, 61
Разрешить соединение SSL/TLS, 61
Расположение штампа (Нумерация стр.), 120
Расп.штампа на тыльн.стр. при 2ст.реж. (Нумерация стр.), 120
Регистрация FTP-папки, 280
Регистрация NCP-папки, 286
Регистрация адресата факса, 255
Регистрация адресата электронной почты, 267
Регистрация аутентификации LDAP, 306, 308
Регистрация аутентификации SMTP, 306
Регистрация группы, 293
Регистрация имен, 239
Регистрация имен для группы, 293, 295
Регистрация информации о факсе, 165, 166
Регистрация кода защиты, 303
Регистрация кода защиты для одного пользователя, 303
Регистрация кода защиты для пользователя из группы, 305
Регистрация кода пользователя, 244
Регистрация папок, 272
Регистрация SMB-папки, 273
Редактирование/Возможности копира/сервера документов, 109
Режим соединения, 65

C

Сброс автоподачи, 123
Сброс счетчика, 251
Сброс счетчика отпечатанных страниц, 251
Сервер SMTP, 68
Сеть, 61
Сжатие (Градации серого), 231
Сжатие (черно-белый), 231
Сигнал беспроводной сети, 65
Система/Возможности принтера, 216
Системные Параметры/Инструм. админ., 76
Системные Параметры/Настройки лотка для бумаги, 54
Системные Параметры/Общие функции, 49
Системные Параметры/Параметры интерфейса, 61
Системные Параметры/Параметры системы основного и вспомогательных аппаратов, 91
Системные Параметры/Параметры таймера, 58
Системные Параметры/Передача файлов, 68
Скорость синхронного соединения, 64
Скор. передачи, 65
Смена заголовка, 139, 227
Сообщение о разогреве, 49
Сообщение электронной почты с отчетом о приеме, 161
Сорт. с пов./ Авт. продолж. при под.бум., 123
Состояние сигнала выбора, 64
Список меню, 211
Стат. сист./Сп. зад. от. врем., 49
Стереть всю память, 76
Стереть края шириной, 109
Стереть середину шириной, 109
Стер.тень оригинала при объед., 109
Страница конфигурации, 211
Строки формы, 222
Счетчик, 314
Счетчик страниц связи, 139

T

Таймаут ввода/вывода, 221
Таймер автозавершения сеанса, 58
Таймер автооткл., 58

Таймер автосброса копира/сервера документов, 58
Таймер автосброса принтера, 58
Таймер автосброса системы, 58
Таймер автосброса сканера, 58
Таймер автосброса факса, 58
Таймер отключения панели, 58
Таймер сброса функции, 49
Таймер энергосбережения, 58
Текст штампа, 121
Тип бумаги/ Лоток 1, 54
Тип бумаги/ Лоток 2, 54
Тип бумаги/ Лоток 3, 54
Тип бум./ Обходн. лоток, 54
Тип сортировки, 216
Тип сшивания, 216
Тыльное поле:верх/низ, 109
Тыльное поле: лев./прав., 109

У

Ув. аутен. управления, 76
Увеличить ширину А4, 222
Удаление FTP-папки, 285
Удаление NCP-папки, 291
Удаление адресата факса, 260
Удаление адресата электронной почты, 270
Удаление группы, 302
Удаление группы в другой группе, 299
Удаление зарегистрированного имени, 242
Удаление имени из группы, 298
Удаление информации о факсе, 168
Удаление информационных ящиков, 203
Удаление кода пользователя, 247
Удаление персональных ящиков, 199
Удаление размера сканирования, 164
Удаление специального отправителя, 194
Удаление ящиков для передачи, 209
Удалить все временные задания на печать, 215
Удалить все журналы, 76
Удалить все сохр.здан.на печать, 215
Удалить все файлы на сервере документов, 76
Удалить журнал сканера, 227
Укаж. лоток для линий, 147
Указ.экран./Окончание типов., 123
Управление адресной книгой, 76

Управление аутентификацией администратора, 76
Управление аутентификацией пользователей, 76
Управление счетчиком, 76
Уровень безопасности сети, 76
Установка времени, 58
Установка даты, 58
Учетная запись эл.почты факса, 68

Ф

Фон.нумерация, 115
Формат данных, 224
Формат страницы, 216
Формат штампа/1 (Польз.штамп), 117
Формат штампа/2 (Польз.штамп), 117
Формат штампа/3 (Польз.штамп), 117
Формат штампа/4 (Польз.штамп), 117
Формат штампа (Задание штампа), 115
Формат штампа (Нумерация стр.), 120
Формат (Шт.даты), 118
Формирование копии, 101
Функции принтера/печатать списка/теста, 211
Функции сканера/Настройки отправки, 231
Функции сканера/Общие параметры, 227, 229
Функции факса / Исходные параметры, 154
Функции факса / Общие функции, 139
Функции факса / Параметры передачи, 143
Функции факса / Параметры приема, 147
Функции факса / Параметры сканирования, 142

Х

Хранилище эл. почты на сервере, 68

Ш

Шестнадцатеричный вывод, 211
Ширина символов, 222
Шрифт Courier, 222
Шрифт (Нумерация стр.), 120
Шрифт (Текст штампа), 121
Шрифт (Шт.даты), 118
Штамп/Возможности копира/сервера документов, 115

Штамп на обознач. разд. листе (Нумерация стр.), 120
Шт.даты, 118

Э

Экономия тонера, 216
Эффектив.протокол, 61

Я

Язык принтера, 216
Язык принтера по умолчанию, 216
Язык сведений об эл. письме, 231
Язык штампа (Задание штампа), 115
Ярлык, 107

В соответствии с IEC 60417, данный аппарат использует следующие символы для сетевого переключателя:

- означает ПИТАНИЕ ВКЛ.**
- означает ПИТАНИЕ ВЫКЛ.**

Торговые марки

Microsoft®, Windows®, Windows NT®, Windows Server® и Windows Vista™ являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками корпорации Microsoft в США и/или других странах.

Adobe, Acrobat, Adobe Reader, PostScript и Reader являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками корпорации Adobe Systems в США и/или других странах.

NetWare является зарегистрированной торговой маркой Novell, Inc.

PCL® является зарегистрированной торговой маркой компании Hewlett-Packard.

Monotype является зарегистрированной торговой маркой корпорации Monotype Imaging.

Apple, AppleTalk, EtherTalk, Macintosh и Mac OS являются торговыми марками корпорации Apple, зарегистрированной в США и других странах.

Прочие наименования изделий упоминаются в руководстве только в целях идентификации и могут быть торговыми марками соответствующих компаний. Компания-изготовитель отказывается от каких-либо прав на все эти торговые марки.

Ниже приведены полные названия операционных систем Windows.

- Полные названия Windows 2000:

Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server

Microsoft® Windows® 2000 Server

Microsoft® Windows® 2000 Professional

- Полные названия Windows XP:

Microsoft® Windows® XP Professional

Microsoft® Windows® XP Home Edition

Microsoft® Windows® XP Media Center Edition

Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition

- Полные названия Windows Vista:

Microsoft® Windows Vista™ Ultimate

Microsoft® Windows Vista™ Enterprise

Microsoft® Windows Vista™ Business

Microsoft® Windows Vista™ Home Premium

Microsoft® Windows Vista™ Home Basic

- Полные названия Windows Server 2003:

Microsoft® Windows Server® 2003 Standard Edition

Microsoft® Windows Server® 2003 Enterprise Edition

Microsoft® Windows Server® 2003 Web Edition

Microsoft® Windows Server® 2003 Datacenter Edition

Руководства Пользователя Руководство по основным параметрам

