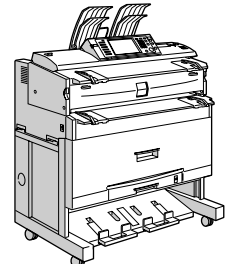


Руководства Пользователя

Руководство по основным параметрам



-
- 1** Подсоединение аппарата
 - 2** Параметры системы
 - 3** Возм.копира/сервера док.
 - 4** Функц.принт.
 - 5** Функции скан.
 - 6** Регистрация адресов и пользователей для функций сканера
 - 7** Прочие инструменты пользователя
 - 8** Приложение
-

Для соблюдения мер безопасности внимательно прочтите данное Руководство перед началом работы с аппаратом; сохраните Руководство и используйте его в качестве справочника. Для обеспечения безопасной и правильной работы аппарата, прежде чем приступить к его эксплуатации, прочтайте раздел «Техника безопасности» в документе «Об этом аппарате».

Введение

Данное Руководство содержит подробные инструкции и замечания по эксплуатации аппарата. В целях собственной безопасности и для обеспечения эффективной работы аппарата внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством перед использованием аппарата. Храните Руководство в доступном месте рядом с аппаратом.

Запомните

Информация, приведенная в данном Руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления. Ни при каких обстоятельствах компания-изготовитель не несет ответственности за прямой, косвенный, умышленный, случайный или воспоследовавший ущерб, возникший в результате использования данного аппарата.

Примечания:

На отдельных иллюстрациях аппарат может незначительно отличаться от аппарата, приобретенного Вами.

В некоторые страны поставляются аппараты с ограниченными возможностями. Подробную информацию можно получить у местного дилера.

В некоторых странах часть модулей может не входить в стандартную комплектацию (приобретаются отдельно). Подробную информацию можно получить у местного дилера.

Опасность!:

Эксплуатация аппарата, а также использование средств управления и настройка аппарата с нарушением инструкций, приведенных в данном Руководстве, может привести к опасному лучевому воздействию.

Примечания:

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

- Тип 1: 4 копии/мин (A1 
- Тип 2: 6 копии/мин (A1 

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

В данном Руководстве используются два обозначения размеров. При работе с данным аппаратом используйте метрическую версию.

Руководство для этого аппарата

См. руководства, относящиеся к операции, которую требуется выполнить с помощью аппарата.

Важно

- Носители отличаются в зависимости от руководства.
- Печатная и электронная версии руководства обладают идентичным содержанием.
- Для просмотра руководств, поставляемых в виде файлов PDF, необходимо установить программу Adobe Acrobat Reader/Adobe Reader.
- В некоторых странах могут быть доступны руководства в формате html. Для просмотра таких руководств следует установить веб-браузер.
- Для подробной информации о функциях RW-3600, обратитесь к руководствам об этом оборудовании.

❖ **Об этом аппарате**

Перед началом работы с аппаратом обязательно прочитайте раздел «Техника безопасности» этого Руководства.

Данное Руководство является введение в функции аппарата. Также рассматриваются панель управления, подготовка аппарата к работе, ввод текста и порядок установки компакт-дисков, входящих в комплект поставки.

❖ **Руководство по основным параметрам**

Рассматриваются параметры, настраиваемые с помощью меню «Инструменты пользователя», и операции с адресной книгой, такие как регистрация адресов электронной почты и кодов пользователей. В этом Руководстве также приводятся инструкции по подсоединению аппарата.

❖ **Устранение неполадок**

Содержит рекомендации по устранению наиболее часто встречающихся неполадок, а также инструкции по замене бумаги, тонера и других расходных материалов.

❖ **Руководство по безопасности**

Это Руководство предназначено для администраторов аппарата. В нем рассматриваются функции безопасности, которые могут использоваться администраторами для защиты данных или предотвращения несанкционированного использования аппарата.

Кроме того, данное Руководство включает процедуры регистрации администраторов, а также настройку аутентификации пользователей и администраторов.

❖ **Руководство по копированию/серверу документов**

Рассматриваются функции копира и сервера документов, а также приводятся инструкции по работе с ними. В этом Руководстве также приводятся инструкции по установке оригиналов.

❖ Руководство по Печати

Рассматриваются возможности функции принтера и порядок выполнения операций при ее использовании.

❖ Руководство по сканированию

Рассматриваются возможности функции сканера и порядок выполнения операций при ее использовании.

❖ Руководство по управлению Сетью

Рассматриваются настройка конфигурации и использование аппарата в сетевой среде, а также использование поставляемого программного обеспечения.

❖ Прочие руководства

- Руководство для этого аппарата
- Техника безопасности
- Краткое Руководство по Копированию
- Краткое Руководство по Печати
- Краткое Руководство по Сканированию
- Приложение PostScript3
- Приложение UNIX
- Руководства по программе DeskTopBinder Lite
 - DeskTopBinder Lite Setup Guide
 - DeskTopBinder Introduction Guide
 - Auto Document Link Guide

Примечание

- Руководства предназначены для определенного типа аппарата.
- «Приложение UNIX» можно найти на нашем веб-узле или у официального дилера.
- В приложениях для PostScript3 и UNIX содержится описание функций и параметров, которые могут быть недоступны для данного аппарата.

Имя продукта	Общее название
DeskTopBinder Lite и DeskTopBinder Professional ^{*1}	DeskTopBinder
ScanRouter EX Professional ^{*1} и ScanRouter EX Enterprise ^{*1}	программа доставки ScanRouter

^{*1} Приобретается дополнительно

СОДЕРЖАНИЕ

Руководство для этого аппарата	i
Как пользоваться Руководством.....	1
Обозначения.....	1
Дисплей	2
Доступ к инструментам пользователя.....	3
Изменение настроек по умолчанию	3
Выход из меню «Инструменты пользователя»	4
Блокировка меню.....	5

1. Подсоединение аппарата

Подсоединение к интерфейсам	7
Подсоединение к интерфейсу Ethernet	8
Подсоединение к интерфейсу USB.....	10
Подсоединение к интерфейсу IEEE 802.11b (беспроводная ЛВС)	11
Параметры сети.....	14
Настройки, необходимые для использования принтера	14
Настройки, необходимые для использования функции эл. почты	17
Настройки, необходимые для использования функции сканирования в папку	20
Настройки, необходимые для использования сканера сетевой доставки	22
Настройки, необходимые для использования сетевого TWAIN-сканера.....	24
Настройки, необходимые для использования сервера документов	26
Задание параметров с помощью служебных программ	28

2. Параметры системы

Общ. функц	39
Настройки выходного лотка	45
Параметры лотка для бумаги	46
Параметры таймера	52
Парам.интерф.	54
Раб.в сети	54
IEEE 802.11b	57
Печать списка	59
Передача файлов	61
Инструм. админ.	66
Программирование сервера LDAP	74
Для того чтобы запрограммировать/изменить сервер LDAP	74
Для ввода идентификационного имени	74
Для ввода имени сервера	75
Для ввода базы поиска	75
Для ввода номера порта	75
Для того чтобы начать связь SSL	76
Для того чтобы задать аутентификацию	76
Для того чтобы ввести имя пользователя и пароль	77
Для тестирования соединения	77

Для того чтобы задать условия поиска	78
Для того чтобы установить опции поиска	78
Для того чтобы удалить запрограммированный сервер LDAP	80
3. Возм.копира/сервера док.	
Общ. функц	81
Масштаб	84
Изменить.....	87
Штамп	92
Фоновая нумерация	92
Задать штамп	92
Штамп пользователя	94
Штамп даты	95
Нумерация страниц.....	96
Ввод/Вывод	98
Прогр./Удалить фон для наложения	99
Создание фонового изображения.....	99
Перезапись сохраненного фона	100
Удаление сохраненного фона.....	101
Настройки Сервера документов.....	102
4. Функц.принт.	
Печать списка / Тестовая печать	103
Печать страницы конфигурации.....	104
Техническое обслуживание	106
Система.....	107
Интерфейс узла.....	110
Меню PS	111
Меню PDF.....	112
5. Функции скан.	
Общие настройки.....	113
Параметры сканирования.....	115
Параметры передачи.....	116
6. Регистрация адресов и пользователей для функций сканера	
Адресная книга	119
Управление именами в адресной книге.....	122
Отправка эл.почты с помощью функции Быстрого набора	122
Отправка отсканированных файлов в папку общего пользования напрямую	123
Предотвращение несанкционированного доступа к папкам общего пользования с аппарата.....	123
Управление пользователями и использованием аппарата	123

Регистрация имен	124
Регистрация имен	124
Изменение зарегистрированного имени.....	126
Удаление зарегистрированного имени.....	127
Информация об аутентификации	128
Регистрация кода пользователя	129
Изменение кода пользователя.....	131
Удаление кода пользователя.....	132
Отображение счетчика для каждого пользователя	133
Печать счетчика для каждого пользователя	134
Печать счетчика для всех пользователей	135
Сброс количества отпечатанных листов.....	136
Адресат (электронный адрес).....	138
Регистрация адресата (эл.адрес).....	138
Изменение адресата (эл. адрес)	140
Удаление адресата (эл. адрес)	141
Регистрация папок	143
Подключение с помощью SMB	144
Подключение с помощью FTP	151
Подключение с помощью NCP	156
Регистрация имен в группе.....	162
Регистрация группы	162
Регистрация имен в группе	164
Добавление группы в другую группу	166
Отображение зарегистрированных в группе имен	168
Удаление имени из группы.....	169
Удаление группы в другой группе	170
Изменение имени группы	172
Удаление группы.....	173
Регистрация кода защиты.....	174
Регистрация кода защиты на одного пользователя	174
Регистрация кода защиты на пользователя в группе	176
Регистрация аутентификации SMTP и LDAP	178
Аутентификация SMTP	178
Аутентификация LDAP	180
7. Прочие инструменты пользователя	
Изменение языка дисплея	183
Запрос	184
Счетчик	186
Отображение общего счетчика	186
8. Приложение	
Авторские права	187
expat	187
NetBSD	188
Sablotron.....	190
JPEG LIBRARY	190

SASL.....	191
MD4.....	192
MD5.....	192
Samba(Ver 3.0.4).....	193
RSA BSAFE [®]	193
Open SSL.....	194
Open LDAP	199
LibTIFF	201
Список	202

Как пользоваться Руководством

Обозначения

В данном Руководстве используются следующие обозначения:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Означает важные замечания по технике безопасности.

Игнорирование этих примечаний может привести к серьезной травме или смерти. Обязательно прочтайте эти пояснения. Они содержатся в разделе «Техника безопасности» документа «Об этом аппарате».

ВНИМАНИЕ:

Означает важные замечания по технике безопасности.

Игнорирование этих примечаний может стать причиной средней или легкой травмы, а также повреждения аппарата или имущества. Обязательно прочтайте эти пояснения. Они содержатся в разделе «Техника безопасности» документа «Об этом аппарате».

Важно

Означает информацию, на которую требуется обратить внимание при эксплуатации аппарата, и сведения о наиболее вероятных причинах замятия бумаги, повреждения оригиналов или потери данных. Обязательно прочтайте эти пояснения.

Примечание

Означает дополнительные пояснения функций аппарата и инструкции по устранению ошибок пользователей.

Ссылки

Этот символ приводится в конце разделов. Он указывает, где можно найти дополнительные сведения на эту тему.

[]

Указываются названия клавиш, отображаемых на дисплее аппарата.

[]

Указываются названия клавиш на панели управления аппарата.

Дисплей

Дисплей предназначен для отображения состояния аппарата, сообщений об ошибках и меню.

Отображаемые пункты функций служат как клавиши выбора. Выбор или указание пункта осуществляется легким нажатием соответствующей клавиши.

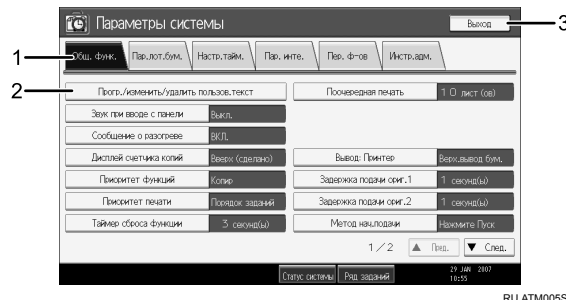
При выборе или указании элемента на дисплее он выделяется как **Прогр./изменить**. Клавиши, отображенные как **OK**, не могут быть использованы.

Важно

Усилие, превышающее 30 Н (3 кгс), приведет к повреждению дисплея.

Для отображения приведенного ниже экрана нажмите клавишу **[Инструменты пользователя/Счетчик]**, чтобы открыть меню «Инструменты пользователя», затем нажмите клавишу **[Параметры системы]**.

В данном разделе рассматривается использование дисплея аппарата на примере экрана меню «Параметры системы».



1. Открываются вкладки меню для различных параметров. Для отображения параметра, который требуется задать или изменить, нажмите соответствующую вкладку.

2. Отображается список параметров. Для задания или изменения значения параметра нажмите соответствующую клавишу в списке.

3. Нажмите для закрытия меню «Инструменты пользователя».

Доступ к инструментам пользователя

В данном разделе описывается доступ к меню «Инструменты пользователя».

Инструменты пользователя позволяют изменять или устанавливать значения параметров по умолчанию.

Примечание

- Работа с системными параметрами отличается от обычной работы с аппаратом. По завершении настройки всегда выходите из меню Инструменты пользователя.
- При этом все изменения, выполненные с помощью меню “Инструменты пользователя”, остаются в силе даже при выключении основного или рабочего выключателя питания или нажатии клавиши **[Энергосбережение]** или **[Сброс режимов]**.

См. также

стр.4 “Выход из меню «Инструменты пользователя»”

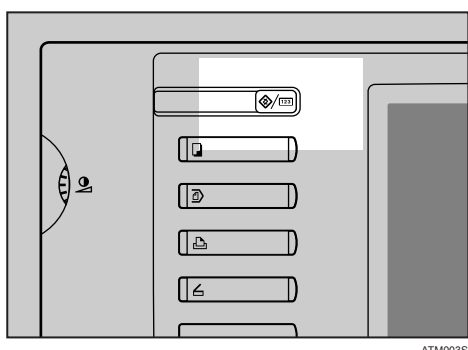
Изменение настроек по умолчанию

В этом разделе рассматривается порядок изменения параметров меню «Инструменты пользователя».

Важно

- Если задано управление аутентификацией администраторов, обратитесь к своему администратору.

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



2 Выберите меню.

Для изменения параметров системы нажмите клавишу **[Параметры системы]**.

Для изменения функций копира / сервера документов нажмите клавишу **[Возм.копира/сервера док.]**.

Для изменения функций принтера нажмите клавишу **[Функц.принт.]**.

Для изменения функций сканера нажмите клавишу **[Функции скан.]**.

Для изменения языка, используемого на дисплее, нажмите клавишу с указанием языка в верхнем правом углу дисплея.

Для изменения телефонных номеров, по которым следует обращаться при необходимости ремонта, или для заказа расходных материалов нажмите клавишу **[Запрос]**.

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

3 Выберите инструмент пользователя, который требуется изменить.

4 Измените настройки, следуя указаниям, появляющимся на дисплее. По окончании настройки нажмите клавишу **[OK]**.

 **Примечание**

Чтобы отменить изменения в настройках и вернуться на исходный экран, нажмите клавишу **[Инструменты пользователя/Счетчик]**.

 **См. также**

стр.39 “Параметры системы”

стр.81 “Возм.копира/сервера док.”

стр.103 “Функц.принт.”

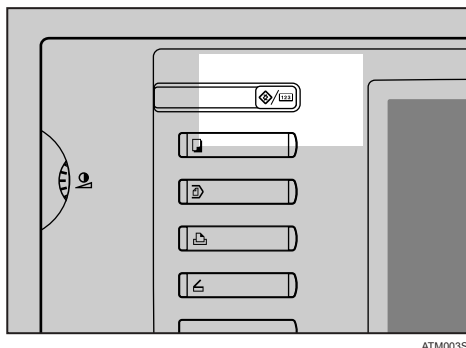
стр.113 “Функции скан.”

стр.183 “Прочие инструменты пользователя”

Выход из меню «Инструменты пользователя»

В этом разделе рассматривается, как закрыть «Инструменты пользователя».

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



 **Примечание**

Кроме того, из меню «Инструменты пользователя» можно выйти, нажав клавишу **[Выход]**.

Блокировка меню

С помощью функции «Блокировка меню» можно предотвратить несанкционированное изменение параметров инструментов пользователя. Блокировку меню можно задать для каждого из следующих меню инструментов пользователя.

- Возм.копира/сервера док.
- Функц.принт.
- Функции скан.

За подробной информацией обращайтесь к администратору.

1. Подсоединение аппарата

В этой главе рассматривается порядок подсоединения аппарата к сети и задания сетевых параметров.

Подсоединение к интерфейсам

В этом разделе рассматриваются интерфейс аппарата и метод подключения аппарата в зависимости от типа сети.



RU ATM001S

1. Порт 10BASE-T/100BASE-TX

Порт для присоединения кабеля 10BASE-T или 100BASE-TX.

2. Порт USB2.0

Порт для присоединения интерфейсного кабеля USB2.0.

3. Порт беспроводной ЛВС (приобретается дополнительно)

Порт для использования беспроводной ЛВС

Примечание

- Невозможно одновременно установить опции IEEE 802.11b wireless LAN board и Gigabit Ethernet board.
- Если установлена опциональная плата GigaBit Ethernet, можно использовать только интерфейс Ethernet и USB-интерфейс на плате.

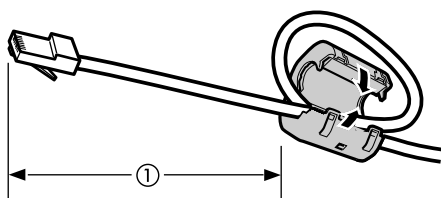
Подсоединение к интерфейсу Ethernet

В данном разделе описывается подключение кабеля 10BASE-T или 100BASE-TX к интерфейсу Ethernet.

Важно

Если основной выключатель питания включен, выключите его.

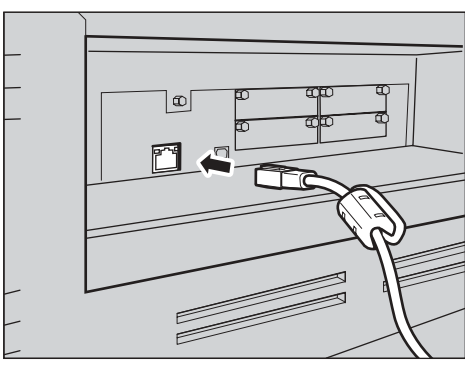
- 1** В комплект поставки данного аппарата входит ферритовый сердечник для кабеля Ethernet. Сверните кабель петлей на расстоянии приблизительно 4.5 см (1.8") (1) от подсоединяемого к аппарату разъема кабеля. Установите ферритовый сердечник.



AEV047S

- 2** Убедитесь, что основной выключатель аппарата выключен.

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



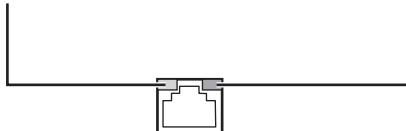
ATL012S

- 4** Подсоедините другой разъем кабеля Ethernet к сетевому соединительному устройству, например к концентратору.

5 Включите основной выключатель питания аппарата.

Загорается желтым, когда работает 100 BASE-TX.
Выключен во время работы в режиме 10BASE-T.

Загорается зеленым, когда аппарат корректно подключен к сети.



RU ATM002S

✎ Примечание

- Дополнительную информацию по установке драйвера принтера см. в Руководстве по печати.

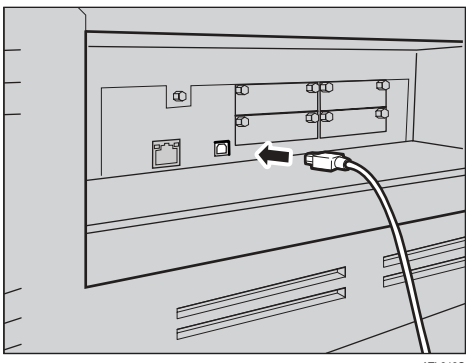
🔍 См. также

- Об этом аппарате
Руководство по Печати

Подсоединение к интерфейсу USB

В данном разделе описывается, как подключить кабель интерфейса USB2.к порту USB2.0.

1 Подсоедините кабель интерфейса USB2.к порту USB2.0.



2 Подедините другой разъем кабеля к порту USB2.0 компьютера.

Примечание

- Кабель интерфейса USB не входит в комплект поставки данного аппарата. Кабель, соответствующий данному аппарату и компьютеру, приобретается пользователем самостоятельно.
- Плата интерфейса USB2.0 поддерживается операционными системами Windows Me/2000/XP, Windows Server 2003, Mac OS X 10.3.3 или более новой версии.
 - Для операционной системы Windows Me:
Установите служебную программу «USB Printing Support». При использовании Windows Me возможна только скорость передачи данных, эквивалентная USB1.1.
 - Mac OS
При использовании с Mac OS X 10.3.3 или более новой версией поддерживается скорость передачи USB2.0.
- Дополнительную информацию по установке драйвера принтера см. в Руководстве по печати.

См. также

Руководство по Печати

Подсоединение к интерфейсу IEEE 802.11b (беспроводная ЛВС)

В данном разделе описывается, как подключиться к интерфейсу IEEE 802.11b (беспроводная ЛВС).

Примечание

- Проверьте настройки IPv4 адреса и маску подсети данного аппарата.
- Подробную информацию о задании IPv4 адреса и маски подсети с панели управления аппарата см. в разделе «Параметры интерфейса».
- Прежде чем использовать данный аппарат с подключением IEEE 802.11b (беспроводная ЛВС), вы должны выбрать пункт [**IEEE 802.11b**] в параметре [**LAN Тип**].

См. также

стр.54 “Раб.в сети”

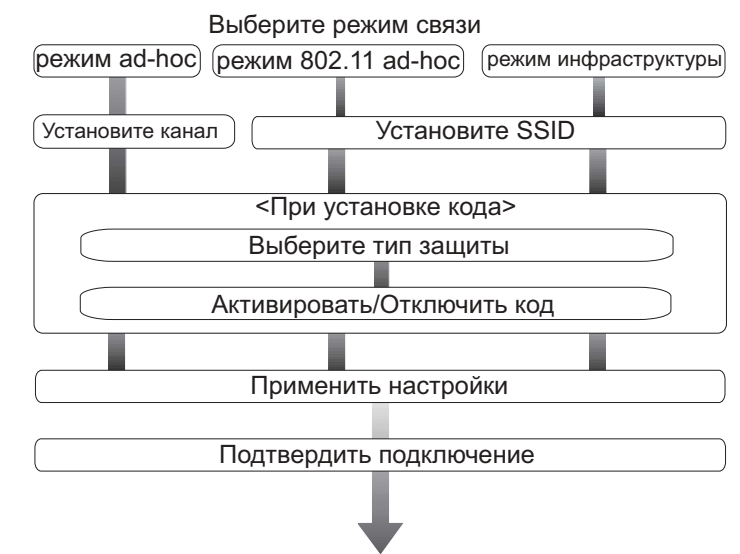
Порядок настройки

В данном разделе описывается, как настроить интерфейс IEEE 802.11b (беспроводная ЛВС).

Настройте интерфейс IEEE 802.11b (беспроводная ЛВС) в соответствии со следующими инструкциями:

■ Процедура настройки IEEE 802.11b (беспроводной сети)

<<Если установлена беспроводная сетевая плата IEEE 802.11b>>
Выберите пункт [IEEE 802.11b] в меню [Параметры интерфейса]



 **Примечание**

- При подключении Windows XP как беспроводного клиента локальной сети или в случае, когда инфраструктурный режим не применяется, выберите режим **[802.11 Ad hoc]** с помощью стандартного драйвера или утилит Windows XP.
- В качестве метода безопасности можно указать «WEP» или «WPA».
- Укажите «WPA», если для параметра [Режим связи] задано значение [Режим инфраструктуры].
- Если вы выбрали в качестве метода обеспечения безопасности пункт **[WPA]**, выберите один из следующих вариантов: **[WPA-PSK]**, **[WPA]**, **[WPA2-PSK]**, или **[WPA2]**. Если выбрано **[WPA-PSK]** или **[WPA2-PSK]**, введите ваш предварительно распределенный ключ (PSK).
- Подробную информацию о задании параметров беспроводной ЛВС с панели управления аппарата см. в разделе «IEEE 802.11b».
- Подробную информацию о задании параметров беспроводной ЛВС с помощью других средств (кроме панели управления аппарата) см. в разделе «Задание сетевых параметров с помощью служебных программ».
- Подробную информацию о настраиваемых параметрах см. в разделе «IEEE 802.11b».

 **См. также**

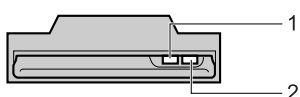
стр.28 “Задание параметров с помощью служебных программ”

стр.57 “IEEE 802.11b”

Проверка соединения

В данном разделе описывается, как проверить подключение по беспроводной сети. Убедитесь в том, что горит светодиод интерфейсного модуля IEEE 802.11b.

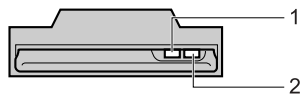
❖ При использовании в режиме инфраструктуры



ATL008S

1. Если параметр **[LAN Тип]** на экране **[Парам.интерф.]/[Раб.в сети]** не установлен в значение **[IEEE 802.11b]**, индикатор не горит, даже если основное питание включено.
2. В случае успешного подключения к сети этот светодиод горит зеленым цветом в режиме инфраструктуры. Когда этот светодиод мигает, аппарат производит поиск устройств.

❖ При использовании в режиме adhoc / 802.11 ad hoc



ATL008S

1. Во время работы интерфейсного модуля IEEE 802.11b его светодиод горит оранжевым цветом.
 2. При успешном подключении к сети этот светодиод горит зеленым цветом в режиме ad hoc или режиме 802.11 ad hoc. Когда этот светодиод мигает, аппарат производит поиск устройств. Этот светодиод загорится через несколько секунд.
- Напечатайте страницу настроек, чтобы проверить установки.

Примечание

- Дополнительную информацию о печати страницы конфигурации см. в разделе «Печать списка».

См. также

стр.104 “Печать страницы конфигурации”

Проверка сигнала

В данном разделе описывается, как проверить состояние функций беспроводной связи.

В режиме инфраструктуры можно проверить состояние радиосвязи с помощью панели управления.

- ① Нажмите клавишу **[Параметры системы]**.
- ② Нажмите клавишу **[Парам.интерф.]**.
- ③ Нажмите клавишу **[IEEE 802.11b]**.
- ④ Нажмите клавишу **[Сигнал беспроводной сети]**.
Появится состояние радиосвязи аппарата.
- ⑤ После проверки радиосвязи аппарата нажмите **[Выход]**.
- ⑥ Нажмите клавишу **[Инструменты пользователя/Счетчик]**, чтобы вернуться в меню «Инструменты пользователя/Счетчик/Запрос».

См. также

стр.28 “Задание параметров с помощью служебных программ”

стр.57 “IEEE 802.11b”

Параметры сети

В этом разделе описываются параметры компьютерной сети, которые можно настроить в меню «Инструменты пользователя» (Параметры системы). Выполняйте настройки в соответствии с функциями, которые вы хотите использовать и с подключаемым интерфейсом.

Важно

- Изменения этих параметров должны выполняться либо после консультаций с системным администратором, либо самим системным администратором.

Настройки, необходимые для использования принтера

В этом разделе перечислены настройки, необходимые для использования функцией принтера.

Ethernet

В этом разделе перечислены настройки, необходимые для использования функцией принтера с Ethernet-подключением.

Подробную информацию по заданию этих параметров см. в разделе «Параметры интерфейса».

Меню	Инструменты пользователя	Требования к настройке
Пар. интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	IPv4 адрес шлюза	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	IPv6 адрес аппарата	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	IPv6 адрес шлюза	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Устан.адрес автоконфиг.IPv6	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	Протокол доставки NCP	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Тип блоков данных сети	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	LAN Тип	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	SMB Имя компьютера	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	SMB Рабочая группа	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Ethernet скорость	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMP V3	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости

Меню	Инструменты пользователя	Требования к настройке
Пар. интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Имя аппарата	При необходимости

💡 Примечание

- Интерфейс IPv6 может использоваться только для функции принтера.
- В разделе параметров действующего протокола убедитесь, что для требуемого протокола установлено значение **[Актив.]**.
- Пункт **[LAN Тип]** отображается в том случае, если установлена плата беспроводной ЛВС. Если подсоединен как интерфейс Ethernet, так и интерфейс 802.11b (беспроводная ЛВС), приоритетом обладает выбранный интерфейс.

🔗 См. также

стр.54 “Парам.интерф.”

IEEE 802.11b (беспроводная локальная сеть)

В этом разделе перечислены настройки, необходимые для пользования функцией принтера при подключении с помощью интерфейса IEEE 802.11b (беспроводная ЛВС).

Подробную информацию по заданию этих параметров см. в разделе «Параметры интерфейса».

Меню	Инструменты пользователя	Требования к настройке
Пар. интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	IPv4 адрес шлюза	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	IPv6 адрес аппарата	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	IPv6 адрес шлюза	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Устан.адрес автоконфиг.IPv6	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	Протокол доставки NCP	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Тип блоков данных сети	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	LAN Тип	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	SMB Имя компьютера	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	SMB Рабочая группа	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMP V3	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости

Меню	Инструменты пользователя	Требования к настройке
Пар. интерфейса/Сеть	Имя аппарата	При необходимости
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Режим соединения	Требуется
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Настройка SSID	При необходимости
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Канал	При необходимости

Примечание

- Интерфейс IPv6 может использоваться только для функции принтера.
- В разделе параметров действующего протокола убедитесь, что для требуемого протокола установлено значение **[Актив.]**.
- Пункты **[IEEE 802.11b]** и **[LAN Тип]** отображаются в том случае, если установлена плата беспроводной ЛВС. В случае подсоединения интерфейса как Ethernet, так и беспроводной ЛВС (IEEE 802.11b) приоритетом обладает выбранный интерфейс.

См. также

стр.54 “Парам.интерф.”

Настройки, необходимые для использования функции эл. почты

В этом разделе перечислены настройки, необходимые для передачи электронной почты.

Ethernet

В этом разделе перечислены настройки, необходимые для передачи электронной почты с соединением Ethernet.

Подробную информацию по заданию этих параметров см. в разделе «Параметры интерфейса» и «Передача файлов».

Меню	Инструменты пользователя	Требования к настройке
Пар. интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	IPv4 адрес шлюза	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	Ethernet скорость	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	LAN Тип	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMP V3	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости
Передача файлов	Сервер SMTP	Требуется
Передача файлов	Аутентификация SMTP	При необходимости
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	Скан интер.врем.	При необходимости
Передача файлов	кол-во скан.ре.	При необходимости

Примечание

- В разделе параметров действующего протокола убедитесь, что для требуемого протокола установлено значение **[Актив.]**.
- Пункт **[LAN Тип]** отображается в том случае, если установлена плата интерфейса беспроводной ЛВС. В случае подсоединения интерфейса как Ethernet, так и беспроводной ЛВС (IEEE 802.11b) приоритетом обладает выбранный интерфейс.
- Если параметр «POP до SMTP» имеет значение **[Вкл.]**, необходимо задать параметры протокола приема и POP3/IMAP4.
- Если параметр «POP до SMTP» имеет значение **[Вкл.]**, проверьте номер порта POP3 в параметре «Порт соединения эл. почты».

См. также

стр.54 “Парам.интерф.”

стр.61 “Передача файлов”

IEEE 802.11b (беспроводная локальная сеть)

В этом разделе перечислены настройки, необходимые для передачи эл. почты с помощью соединения IEEE 802.11b (беспроводная ЛВС).

Подробную информацию по заданию этих параметров см. в разделе «Параметры интерфейса» и «Передача файлов».

Меню	Инструменты пользователя	Требования к настройке
Пар. интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	IPv4 адрес шлюза	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	LAN Тип	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMP V3	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Режим соединения	Требуется
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Настройка SSID	При необходимости
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Канал	При необходимости

Меню	Инструменты пользователя	Требования к настройке
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Метод безопасности	При необходимости
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Скор.передачи	При необходимости
Передача файлов	Сервер SMTP	Требуется
Передача файлов	Аутентификация SMTP	При необходимости
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	Скан интер.врем.	При необходимости
Передача файлов	кол-во скан.ре.	При необходимости

Примечание

- В разделе параметров действующего протокола убедитесь, что для требуемого протокола установлено значение **[Актив.]**.
- Пункт **[LAN Тип]** отображается в том случае, если установлена плата интерфейса беспроводной ЛВС. В случае подсоединения интерфейса как Ethernet, так и беспроводной ЛВС (IEEE 802.11b) приоритетом обладает выбранный интерфейс.
- Если параметр «POP до SMTP» имеет значение **[Вкл.]**, необходимо задать параметры протокола приема и POP3/IMAP4.
- Если параметр «POP до SMTP» имеет значение **[Вкл.]**, проверьте номер порта POP3 в параметре «Порт соединения эл. почты».

См. также

- стр.54 “Парам.интерф.”
стр.61 “Передача файлов”

Настройки, необходимые для использования функции сканирования в папку

В этом разделе перечислены настройки, необходимые для передачи файлов.

Ethernet

В этом разделе перечислены настройки, необходимые для передачи файлов с использованием соединения Ethernet.

Подробную информацию по заданию этих параметров см. в разделе «Параметры интерфейса» и «Передача файлов».

Меню	Инструменты пользователя	Требования к настройке
Пар. интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	IPv4 адрес шлюза	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	Ethernet скорость	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	LAN Тип	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMP V3	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости
Передача файлов	Имя польз. по умолч./Пароль (Отпр.)	При необходимости
Передача файлов	Скан интер.врем.	При необходимости
Передача файлов	кол-во скан.ре.	При необходимости

Примечание

- В разделе параметров действующего протокола убедитесь, что для требуемого протокола установлено значение **[Актив.]**.
- Пункт **[LAN Тип]** отображается в том случае, если установлена плата интерфейса беспроводной ЛВС. В случае подсоединения интерфейса как Ethernet, так и беспроводной ЛВС (IEEE 802.11b) приоритетом обладает выбранный интерфейс.

См. также

- стр.54 “Парам.интерф.”
- стр.61 “Передача файлов”

IEEE 802.11b (беспроводная локальная сеть)

В этом разделе перечислены настройки, необходимые для передачи файлов с помощью соединения IEEE 802.11b (беспроводная ЛВС).

Подробную информацию по заданию этих параметров см. в разделе «Параметры интерфейса» и «Передача файлов».

Меню	Инструменты пользователя	Требования к настройке
Пар. интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	IPv4 адрес шлюза	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	LAN Тип	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMP V3	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Режим соединения	Требуется
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Настройка SSID	При необходимости
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Канал	При необходимости
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Метод безопасности	При необходимости
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Скор.передачи	При необходимости
Передача файлов	Имя польз. по умолч./Пароль (Отпр.)	При необходимости
Передача файлов	Скан интер.врем.	При необходимости
Передача файлов	кол-во скан.ре.	При необходимости

笔记 Примечание

- В разделе параметров действующего протокола убедитесь, что для требуемого протокола установлено значение **[Актив.]**.
- Пункты **[IEEE 802.11b]** и **[LAN Тип]** отображаются в том случае, если установлена плата беспроводной ЛВС. В случае подсоединения интерфейса как Ethernet, так и беспроводной ЛВС (IEEE 802.11b) приоритетом обладает выбранный интерфейс.

См. также

- стр.54 “Парам.интерф.”
стр.61 “Передача файлов”

Настройки, необходимые для использования сканера сетевой доставки

В этом разделе перечислены настройки, необходимые для доставки данных по сети.

Ethernet

В этом разделе перечислены настройки, необходимые для доставки данных по сети с помощью соединения Ethernet.

Подробную информацию по заданию этих параметров см. в разделе «Параметры интерфейса» и «Передача файлов».

Меню	Инструменты пользователя	Требования к настройке
Пар. интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	IPv4 адрес шлюза	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	Ethernet скорость	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	LAN Тип	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMP V3	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости
Передача файлов	Выбор доставки	При необходимости
Передача файлов	Скан интер.врем.	При необходимости
Передача файлов	кол-во скан.ре.	При необходимости

Примечание

- В разделе параметров действующего протокола убедитесь, что для требуемого протокола установлено значение **[Актив.]**.
- Пункт **[LAN Тип]** отображается в том случае, если установлена плата интерфейса беспроводной ЛВС. В случае подсоединения интерфейса как Ethernet, так и беспроводной ЛВС (IEEE 802.11b) приоритетом обладает выбранный интерфейс.
- Если для параметра «Выбор доставки» задано значение **[Вкл.]**, проверьте, указан ли IPv4 адрес.

См. также

- стр.54 “Парам.интерф.”
- стр.61 “Передача файлов”

IEEE 802.11b (беспроводная локальная сеть)

В этом разделе перечислены настройки, необходимые для доставки данных по сети с помощью соединения IEEE 802.11b (беспроводная ЛВС).

Подробную информацию по заданию этих параметров см. в разделе «Параметры интерфейса» и «Передача файлов».

Меню	Инструменты пользователя	Требования к настройке
Пар. интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	IPv4 адрес шлюза	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	LAN Тип	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMP V3	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Режим соединения	Требуется
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Настройка SSID	При необходимости
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Канал	При необходимости
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Метод безопасности	При необходимости
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Скор.передачи	При необходимости
Передача файлов	Выбор доставки	При необходимости
Передача файлов	Скан интер.врем.	При необходимости
Передача файлов	кол-во скан.ре.	При необходимости

Примечание

- В разделе параметров действующего протокола убедитесь, что для требуемого протокола установлено значение **[Актив.]**.
- Пункты **[IEEE 802.11b]** и **[LAN Тип]** отображаются в том случае, если установлена плата беспроводной ЛВС. В случае подсоединения интерфейса как Ethernet, так и беспроводной ЛВС (IEEE 802.11b) приоритетом обладает выбранный интерфейс.
- Если для параметра «Выбор доставки» задано значение **[Вкл.]**, проверьте, указан ли IPv4 адрес.

См. также

- стр.54 “Парам.интерф.”
стр.61 “Передача файлов”

Настройки, необходимые для использования сетевого TWAIN-сканера

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

Ethernet

В этом разделе перечислены настройки, необходимые для использования сетевого TWAIN-сканера с соединением Ethernet.

Подробную информацию по заданию этих параметров см. в разделе «Параметры интерфейса».

Меню	Инструменты пользователя	Требования к настройке
Пар. интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	IPv4 адрес шлюза	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	LAN Тип	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	Ethernet скорость	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMP V3	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости

Примечание

- В разделе параметров действующего протокола убедитесь, что для требуемого протокола установлено значение **[Актив.]**.
- Пункт **[LAN Тип]** отображается в том случае, если установлена плата интерфейса беспроводной ЛВС. В случае подсоединения интерфейса как Ethernet, так и беспроводной ЛВС (IEEE 802.11b) приоритетом обладает выбранный интерфейс.

См. также

стр.54 “Парам.интерф.”

IEEE 802.11b (беспроводная локальная сеть)

В этом разделе перечислены настройки, необходимые для использования сетевого TWAIN-сканера при подсоединении с помощью интерфейса IEEE 802.11b (беспроводная ЛВС).

Подробную информацию по заданию этих параметров см. в разделе «Параметры интерфейса».

Меню	Инструменты пользователя	Требования к настройке
Пар. интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	IPv4 адрес шлюза	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	LAN Тип	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMP V3	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Режим соединения	Требуется
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Настройка SSID	При необходимости
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Канал	При необходимости
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Метод безопасности	При необходимости
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Скор.передачи	При необходимости

Примечание

- В разделе параметров действующего протокола убедитесь, что для требуемого протокола установлено значение **[Актив.]**.
- Пункты **[IEEE 802.11b]** и **[LAN Тип]** отображаются в том случае, если установлена плата беспроводной ЛВС. В случае подсоединения интерфейса как Ethernet, так и беспроводной ЛВС (IEEE 802.11b) приоритетом обладает выбранный интерфейс.

См. также

стр.54 “Парам.интерф.”

Настройки, необходимые для использования сервера документов

В этом разделе перечислены настройки, необходимые для использования функции сервера документов в сетевой среде.

Ethernet

В этом разделе перечислены настройки, необходимые для использования функции сервера документов с Ethernet-подключением.

Подробную информацию по заданию этих параметров см. в разделе «Параметры интерфейса».

Меню	Инструменты пользователя	Требования к настройке
Пар. интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	IPv4 адрес шлюза	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	Ethernet скорость	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	LAN Тип	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMP V3	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости

Примечание

- В разделе параметров действующего протокола убедитесь, что для требуемого протокола установлено значение **[Актив.]**.
- Пункт **[LAN Тип]** отображается в том случае, если установлена плата интерфейса беспроводной ЛВС. В случае подсоединения интерфейса как Ethernet, так и беспроводной ЛВС (IEEE 802.11b) приоритетом обладает выбранный интерфейс.

См. также

стр.54 “Парам.интерф.”

IEEE 802.11b (беспроводная локальная сеть)

В этом разделе перечислены настройки, необходимые для использования функции сервера документов при подсоединении с помощью интерфейса IEEE 802.11b (беспроводная ЛВС).

Подробную информацию по заданию этих параметров см. в разделе «Параметры интерфейса».

Меню	Инструменты пользователя	Требования к настройке
Пар. интерфейса/Сеть	IPv4 адрес аппарата	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	IPv4 адрес шлюза	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация DNS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация DDNS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Доменное имя	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Конфигурация WINS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Эффектив.протокол	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	LAN Тип	Требуется
Пар. интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SNMP V3	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Разрешить соединение SSL/TLS	При необходимости
Пар. интерфейса/Сеть	Имя хоста	При необходимости
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Режим соединения	Требуется
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Настройка SSID	При необходимости
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Канал	При необходимости
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Метод безопасности	При необходимости
Пар. интерфейса/IEEE 802.11b	Скор.передачи	При необходимости

Примечание

- В разделе параметров действующего протокола убедитесь, что для требуемого протокола установлено значение **[Актив.]**.
- Пункты **[IEEE 802.11b]** и **[LAN Тип]** отображаются в том случае, если установлена плата беспроводной ЛВС. В случае подсоединения интерфейса как Ethernet, так и беспроводной ЛВС (IEEE 802.11b) приоритетом обладает выбранный интерфейс.

См. также

стр.54 “Парам.интерф.”

Задание параметров с помощью служебных программ

1

В этом разделе описывается внесение сетевых настроек с помощью служебных программ.

Параметры сети можно также задавать с помощью таких служебных программ, как Web Image Monitor, SmartDeviceMonitor for Admin и telnet.

Примечание

- Подробные сведения об использовании программы Web Image Monitor см. в главе «Using Web Image Monitor», Руководство по управлению Сетью.
- Подробные сведения об использовании программы SmartDeviceMonitor for Admin см. в главе «Using SmartDeviceMonitor for Admin», Руководство по управлению Сетью.
- Подробные сведения об использовании программы telnet см. в Руководство по управлению Сетью.

См. также

«Using Web Image Monitor», Руководство по управлению Сетью

«Using SmartDeviceMonitor for Admin», Руководство по управлению Сетью

Руководство по управлению Сетью

Парам.интерф.

В этом разделе описывается внесение настроек интерфейса с помощью служебных программ.

Измените значения параметров с помощью программ Web Image Monitor, SmartDeviceMonitor for Admin и telnet.

❖ [Раб.в сети] → [IPv4 адрес аппарата] → [Получ. автом. (DHCP)]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [IPv4 адрес аппарата] → [Указать] → [IPv4 Адрес]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [IPv4 адрес аппарата] → [Указать] → [Маска субсети]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [IPv4 адрес шлюза]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [IPv6 адрес аппарата] → [Конфиг ад.]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [IPv6 адрес шлюза]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Устан.адрес автоконфиг.IPv6]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Конфигурация DNS] → [Получ. автом. (DHCP)]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Конфигурация DNS] → [Указать] → «DNS-сервер 1-3»

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Конфигурация DDNS]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Доменное имя] → [Получ. автом. (DHCP)]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Доменное имя] → [Указать] → [Доменное имя]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Конфигурация WINS] → [Вкл.] → «Первичный WINS-сервер»

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Конфигурация WINS] → [Вкл.] → «Вторичный WINS-сервер»

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Конфигурация WINS] → [Вкл.] → «Scope ID»

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Конфигурация WINS] → [Выкл.]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Эффектив.протокол] → «IPv4»

- Web Image Monitor: Не может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Вы можете указать настройки TCP/IP, если приложение SmartDeviceMonitor for Admin выполняет обмен данными с аппаратом через IPX/SPX.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Эффектив.протокол] → «IPv6»

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Эффектив.протокол] → «NetWare»

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Вы можете указать настройки IPX/SPX, если приложение SmartDeviceMonitor for Admin выполняет обмен данными с аппаратом через TCP/IP.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Эффектив.протокол] → «SMB»

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Эффектив.протокол] → «AppleTalk»

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Протокол доставки NCP] → [Приоритет IPX]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Не может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Протокол доставки NCP] → [Приоритет TCP/IP]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Не может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Протокол доставки NCP] → [Только IPX]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Не может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Протокол доставки NCP] → [Только TCP/IP]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Не может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Тип блоков данных сети] → [Авт. выбор]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Тип блоков данных сети] → [Ethernet II]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Тип блоков данных сети] → [Ethernet 802.2]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Тип блоков данных сети] → [Ethernet 802.3]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Тип блоков данных сети] → [Ethernet SNAP]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [SMB Имя компьютера]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [SMB Рабочая группа]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Ethernet скорость]

- Web Image Monitor: Не может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Не может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [LAN Тип] → [Ethernet]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [LAN Тип] → [IEEE 802.11b]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Команда Ping]

- Web Image Monitor: Не может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Не может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Разрешить соединение SNMP V3] → [Только шифрование]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Разрешить соединение SNMP V3] → [Шифр./Чист.текст]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Разрешить соединение SSL/TLS] → [Только гипертекст]

- Web Image Monitor: Не может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Не может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Разрешить соединение SSL/TLS] → [Приор.Шифр.текста]

- Web Image Monitor: Не может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Не может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Разрешить соединение SSL/TLS] → [Шифр.тек./Чист.тек.]

- Web Image Monitor: Не может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Не может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Имя хоста]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Раб.в сети] → [Имя аппарата]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [IEEE 802.11b] → [Режим соединения] → [802.11 Ad hoc]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [IEEE 802.11b] → [Режим соединения] → [Ad hoc]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [IEEE 802.11b] → [Режим соединения] → [Инфраструктура]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [IEEE 802.11b] → [Настройка SSID]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [IEEE 802.11b] → [Канал]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [IEEE 802.11b] → [Метод безопасности]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

❖ [IEEE 802.11b] → [Скор.передачи]

- Web Image Monitor: Не может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Может использоваться для задания этой настройки.

Передача файлов

Измените значения параметров с помощью программ Web Image Monitor, SmartDeviceMonitor for Admin и telnet.

❖ [Передача файлов] → [Сервер SMTP]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Не может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Передача файлов] → [Аутентификация SMTP]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Не может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Передача файлов] → [POP перед SMTP]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Не может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Передача файлов] → [Протокол приема] → [POP3]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Не может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Передача файлов] → [Протокол приема] → [IMAP4]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Не может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Передача файлов] → [Протокол приема] → [SMTP]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Не может использоваться для задания этой настройки.

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

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Не может использоваться для задания этой настройки.

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

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Не может использоваться для задания этой настройки.

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

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Не может использоваться для задания этой настройки.

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

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Не может использоваться для задания этой настройки.

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

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Не может использоваться для задания этой настройки.

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

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Не может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Передача файлов] → [Имя польз. по умолч./Пароль (Отпр.)]

- Web Image Monitor: Может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Не может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Передача файлов] → [Скан интер.врем.]

- Web Image Monitor: Не может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Не может использоваться для задания этой настройки.

❖ [Передача файлов] → [кол-во скан.ре.]

- Web Image Monitor: Не может использоваться для задания этой настройки.
- SmartDeviceMonitor for Admin: Не может использоваться для задания этой настройки.
- telnet: Не может использоваться для задания этой настройки.

2. Параметры системы

В этой главе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Параметры системы». Подробные сведения о доступе к параметрам системы см. в разделе «Доступ к инструментам пользователя».

Общ. функц

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Общие функции» раздела «Параметры системы».

Значения по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Прогр./изменить/удалить пользоват.текст

При задании параметров можно зарегистрировать часто используемые текстовые фрагменты, например, «.com» и «С уважением,».

Можно зарегистрировать до 40 записей.

Прогр. /Изменить:

- ① Нажмите клавишу **[Параметры системы]**.
- ② Удостоверьтесь, что выбрано **[Общ. функц]**.
- ③ Нажмите клавишу **[Прогр./изменить/удалить пользоват.текст]**.
- ④ Удостоверьтесь, что выбрано **[Прогр./изменить]**.
- ⑤ Выберите пользовательский текст, который требуется изменить.
Для программирования нового пользовательского текста нажмите клавишу **[Не задано]**.
- ⑥ Введите пользовательский текст и нажмите **[OK]**.
Введите пользовательский текст (до 80 символов).
- ⑦ Нажмите клавишу **[Выход]**.
- ⑧ Нажмите клавишу **[Инструменты пользователя/Счетчик]**.

Удалить:

- ① Нажмите клавишу **[Параметры системы]**.
- ② Удостоверьтесь, что выбрано **[Общ. функц]**.
- ③ Нажмите клавишу **[Прогр./изменить/удалить пользоват.текст]**.
- ④ Нажмите клавишу **[Удалить]**.
- ⑤ Выберите пользовательский текст, который требуется удалить.
- ⑥ Нажмите клавишу **[Да]**.
- ⑦ Нажмите клавишу **[Выход]**.
- ⑧ Нажмите клавишу **[Инструменты пользователя/Счетчик]**.

❖ Звук клавиш на панели

При нажатии клавиши раздается звуковой сигнал.

Значение по умолчанию – **Вкл..**

❖ Сообщение о разогреве (Копир/Сервер документов)

Можно включить подачу звукового сигнала при переходе аппарата в режим готовности к копированию после выхода из режима энергосбережения, а также при включении питания.

Значение по умолчанию – **Вкл.**.

Если для параметра «Звук панели» задано значение [**Выкл.**], звуковой сигнал не подается, независимо от значения параметра «Сообщение о разогреве».

❖ Дисплей счетчика копий (Копир/Сервер документов)

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

Значение по умолчанию – **Верх.**

❖ Приоритет функций

Задайте режим, экран которого появляется на дисплее сразу после включения рабочего выключателя или системного сброса.

Значение по умолчанию – **Копир.**

❖ Приоритет печати

Присвоение выбранному режиму приоритета печати.

Значение по умолчанию – **Режим дисплея.**

Если выбрана опция [**Чередование**], то выполнение текущего задания на печать будет прервано после того, как будет напечатано макс. пять листов.

❖ Таймер сброса функции

Этот параметр определяет период времени, в течение которого аппарат не будет менять режим при использовании функции одновременной обработки заданий.

Это полезно, если необходимо получить большое количество копий, для каждой из которых требуется устанавливать свои параметры. Установка достаточно большого времени сброса не даст другим функциям прервать процесс копирования.

Значение по умолчанию – **Установка времени.**

После выбора пункта [**Установка времени**] введите время (от 3 до 30 секунд с шагом в 1 секунду) при помощи цифровых клавиш.

Время сброса функции по умолчанию – **3 секунды.**

Настройка функции переустановки таймера игнорируется, если для параметра «Чередование» задано значение «Приоритет печати».

❖ Чередующаяся печать

Вы можете установить временной интервал для смены режимов, если параметр [**Приоритет печати**] установлен в значение [**Чередование**].

Настройка по умолчанию – **10 листов.**

С помощью цифровых клавиш можно задать число от 1 до 20 листов.

❖ Вывод: сервер документов

Укажите лоток, на который выводятся документы.

Значение по умолчанию – **Верхний вывод бумаги.**

❖ Вывод: принтер

Укажите лоток, на который выводятся документы.

Значение по умолчанию – **Верхний вывод бумаги**.

❖ Задержка подачи оригиналов 1

Укажите длительность задержки перед тем, как оригинал будет загружен в аппарат после установки. Если оригиналы часто подаются с перекосом или вы используете специальные оригиналы, установите задержку с учетом этого.

Время по умолчанию – **1 с**.

Время может быть установлено в интервале 0 – 5 секунд.

❖ Задержка подачи ориг.2

Укажите длительность паузы сразу же после первой подачи оригиналов в аппарат. Если оригиналы часто подаются с перекосом или вы используете специальные оригиналы, установите задержку с учетом этого.

Время по умолчанию – **1 с**.

Время может быть установлено в интервале 1 – 5 секунд.

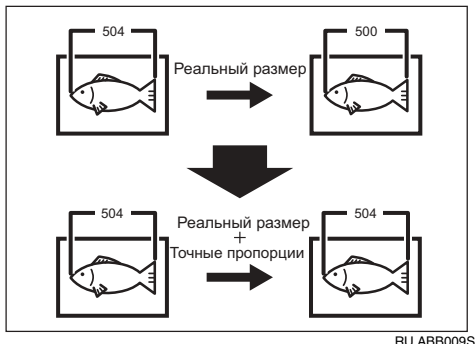
❖ Метод нач.подачи

Укажите, начинается ли подача автоматически или после нажатия клавиши **[Пуск]**.

Значение по умолчанию – **Авто**.

❖ Тонкая коррекция пропорций: Копир

В зависимости от типа бумаги, окружения и влажности, бумага для копирования может расширяться или сжиматься. Это означает, что размер копии и оригинала не будет совпадать. В таком случае, укажите коэффициент коррекции по вертикали и горизонтали. Вы можете указать этот параметр для всех типов бумаги (стандартная, переработанная бумага, калька или пленка)



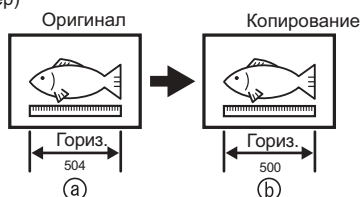
Значение по умолчанию - по вертикали **0.0%** / по горизонтали: **0.0%**.

Укажите коэффициент между **-1.0%** и **1.0%** (с шагом **0.1%**)

Чтобы задать значение Тонкой коррекции, измерьте длину оригинала и копии, и подсчитайте коэффициент.

Вычисление уровня коррекции (%)

Пример)



Для копирования с форматом оригинала

$$\frac{(a) - (b)}{(b)} \times 100 = \text{уровень коррекции(%)}$$

... Для примера выше:

$$\frac{(504 - 500)}{500} \times 100 = 0.8\%$$

Установите уровень коррекции (по горизонтали) на 0.8%.

❖ Тонкая коррекция пропорций: Принтер

Можно указать значение тонкой коррекции, если установлен опциональный принтер. В зависимости от типа бумаги, окружения и влажности, бумага для копирования может расширяться или сжиматься. Это означает, что размеры копии и оригинала не совпадают. Когда горизонтальные пропорции почти одинаковы, но есть разница между вертикальными пропорциями, вы можете указать коэффициент коррекции по вертикали. Вы можете задать этот параметр для всех типов бумаги (стандартная, переработанная бумага, калька или пленка).

Значение по умолчанию – **0.0%**.

Укажите коэффициент между –1.0% и 1.0% (с шагом 0.1%).

Подробные сведения об установке точных пропорций см. в разделе «Тонкая коррекция пропорций: Копир».

❖ Регулировка позиции сканирования

Можно отрегулировать положение области сканирования.

Значение по умолчанию: **0**.

Укажите позицию сканирования между –10 и +10 (с шагом 1).

❖ Стат.систем./Сп.зад. от.врем.

Укажите время, в течение которого будут отображаться состояние системы и список заданий.

Установка по умолчанию равна **Вкл., 15 сек.**

Выбрав значение [**Вкл.**], можно задать время отображения от 10 до 999 с.

❖ Повтор клав.

Можно включить или отключить повтор операции, если клавиша на экране или панели управления удерживается нажатой.

Значение по умолчанию – **Стандартная**.

❖ Тонкая регулировка ширины сгиба

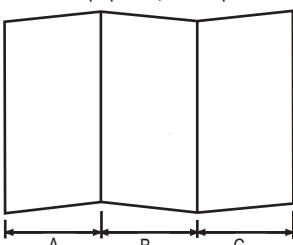
Регулирует ширину фальцовки гармошкой.

«Значение коррекции (Финишер фальцовки гармошкой)» регулирует ширину фальцовки гармошкой (показана на рисунке ниже как А, В и С).

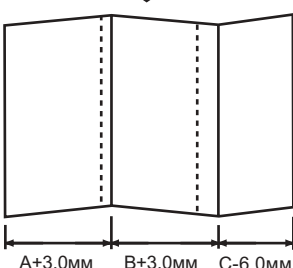
Это меню отображается только в том случае, если установлен фальцовочный финишер.

Пример)

Финишер фальцовки гармошкой : +3.0 мм



Значение коррекции (Финишер фальцовки гармошкой)



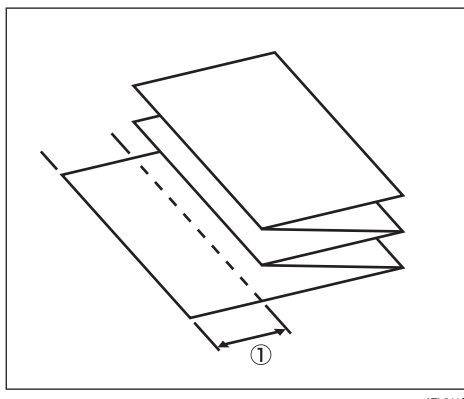
RU ATM004S

Установка по умолчанию - **0.0 мм** (метрическая система) / **0.00"** (дюймовая система).

Введите кратное 0.5 мм значение в диапазоне от -6.0 мм (-0.24") до 6.0 мм (0.24").

❖ Коррекция поля функции фальцовки с полем

Регулирует ширину поля ((1) на рисунке ниже), если выбран пункт [Сгиб гармошкой 210мм (Фальцовка с полем)].



Это меню отображается только в том случае, если установлен фальцовочный финишер.

Установка по умолчанию - **40 мм** (метрическая система) / **1,50"** (дюймовая система).

С помощью цифровых клавиш введите кратное 1 мм значение в диапазоне 35 мм (1.00") - 40 мм (1.50").

🔍 См. также

стр.3 “Доступ к инструментам пользователя”

Руководство по копированию/серверу документов

Настройки выходного лотка

Если фальцовочный финишер установлен и выбрана функция фальцовки, для вывода бумаги используется либо нижний выход, либо фальцовочный финишер, вне зависимости от текущей установки вывода бумаги.

Если для вывода бумаги используется фальцовочный финишер, используемый лоток будет варьироваться в зависимости от выбранного типа фальцовки.

Параметры лотка для бумаги

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Парам.лотка для бумаги» раздела «Параметры системы».

Значения по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

2

Важно

- Если заданный этим параметром формат бумаги отличается от формата бумаги, загруженной в лоток, то возможны сбои при подаче бумаги из-за неправильного определения ее формата.

❖ **Приоритет лотков для бумаги: копир (копир/сервер документов)**

Укажите лоток, из которого подается бумага.

Значение по умолчанию – **Лоток 1**.

Если установлен опциональный лоток для листов бумаги, значением по умолчанию будет лоток для листов бумаги.

Если установлен опциональный лоток для ролика бумаги или опциональный лоток для листов бумаги, отображается **[Лоток 2]**.

Если установлены два лотка для ролика бумаги и лоток для листов бумаги, отображается **[Лоток 3]**.

❖ **Приоритет лотков для бумаги: принтер**

Укажите лоток, из которого подается бумага.

Значение по умолчанию – **Лоток 1**.

Если установлен опциональный лоток для ролика бумаги или опциональный лоток для листов бумаги, отображается **[Лоток 2]**.

Если установлены два лотка для ролика бумаги и лоток для листов бумаги, отображается **[Лоток 3]**.

❖ Формат бумаги в лотке: лоток 1

Этот параметр определяет формат бумаги, находящейся в лотке.

Метрическая система:

- Серия А:
Ширина A0 (841 мм), Ширина A1 (594 мм), Ширина A2 (420 мм), Ширина A3 (297 мм), Ширина A4 (210 мм)
- Серия JIS B:
Ширина B1 JIS (728 мм), Ширина B2 JIS (515 мм), Ширина B3 JIS (364 мм),
Ширина B4 JIS (257 мм)
- Другие:
880 мм, 800 мм, 707 мм, 660 мм, 625мм, 620мм, 440 мм

Дюймовая система:

- Техника:
34 дюйма, 22 дюйма, 17 дюймов, 11 дюймов, $8\frac{1}{2}$ дюйма
- Архитектура:
36 дюймов / 914 дюймов, 24 дюймов, 18 дюймов, 12 дюймов, 9 дюймов
- Другие:
30 дюймов

Установка по умолчанию - **Ширина А0 (841 мм)** (метрическая система) / **36 дюймов / 914 мм** (дюймовая система).

❖ Формат бумаги в лотке: лоток 2

Этот параметр определяет формат бумаги, находящейся в лотке.

- Если установлены два лотка для ролика бумаги

Метрическая система:

- Серия А:

Ширина A0 (841 мм), Ширина A1 (594 мм), Ширина A2 (420 мм), Ширина A3 (297 мм), Ширина A4 (210 мм)

- Серия JIS B:

Ширина B1 JIS (728 мм), Ширина B2 JIS (515 мм), Ширина B3 JIS (364 мм), Ширина B4 JIS (257 мм)

- Другие:

880 мм, 800 мм, 707 мм, 660 мм, 625 мм, 620 мм, 440 мм

Дюймовая система:

- Техника:

34 дюйма, 22 дюйма, 17 дюймов, 11 дюймов, 8 $\frac{1}{2}$ дюйма

- Архитектура:

36 дюймов / 914 дюймов, 24 дюймов, 18 дюймов, 12 дюймов, 9 дюймов

- Другие:

30 дюймов

Установка по умолчанию - **Ширина A2 (420 мм)** (метрическая система) / **18 дюймов** (дюймовая система).

- Если установлены лоток для ролика бумаги и лоток для листов бумаги A3 , B4 JIS , A4 , 12" × 18" , 11" × 17" , 8 $\frac{1}{2}$ " × 14" , 8 $\frac{1}{2}$ " × 13" , 8 $\frac{1}{2}$ " × 11" 

Установка по умолчанию - **A4 ** (метрическая система) / **12" × 18" ** (дюймовая система).

❖ Формат бумаги в лотке: лоток 3

Этот параметр определяет формат бумаги, находящейся в лотке.

A3 , B4 JIS , A4 , 12" × 18" , 11" × 17" , 8 $\frac{1}{2}$ " × 14" , 8 $\frac{1}{2}$ " × 13" , 8 $\frac{1}{2}$ " × 11" 

Установка по умолчанию - **A4 ** (метрическая система) / **12" × 18" ** (дюймовая система).

❖ Размер бум.обх.лотка Принтера

Укажите формат бумаги в обходном лотке при печати данных с компьютера.

A0 , B1 JIS , A1 , A1 , B2 JIS , B2 JIS , A2 , A2 , B3 JIS , A3 , A3 , B4 JIS , B4 JIS , A4 , 36" × 48" , 34" × 44" , 30" × 42" , 24" × 36" , 24" × 36" , 22" × 34" , 22" × 34" , 18" × 24" , 18" × 24" , 17" × 22" , 17" × 22" , 12" × 18" , 12" × 18" , 11" × 17" , 11" × 17" , 9" × 12" , 8 $\frac{1}{2}$ " × 14" , 8 $\frac{1}{2}$ " × 11" , Нестандартный размер

Позволяет указать нестандартный размер в диапазоне 257.0 - 2000.0 мм (10.12" - 78.74") по вертикали, и 210.0 - 914.4 мм (8.27" - 36.00") по горизонтали.

❖ Тип бумаги: Обходной лоток

Переключает дисплей в режим, отображающий тип бумаги, загруженной в обходной лоток.

- Для обходного лотка можно задать следующие типы бумаги:
Не отображать, бумага из вторсырья, калька, пленка
Значение по умолчанию – **Не отображ..**

❖ Тип бумаги: лоток 1–3

Этот параметр определяет, отображать ли на дисплее тип бумаги, загруженной в каждый лоток. Эта информация используется функцией печати для автоматического выбора лотка с бумагой.

- Для обходного лотка можно задать следующие типы бумаги:
Не отображать, бумага из вторсырья, калька, пленка

Настройка по умолчанию для параметра «Тип бумаги» - **Не отображ..**

Настройка по умолчанию для параметра «Применять автовыбор бумаги» - **Да**.
Если параметр «Автовыбор бумаги» имеет значение **[Нет]**, то около лотка отображается символ .

Когда установлен лоток для листов бумаги, выбрать **[Калька]** и **[Пленка]** нельзя.

❖ Плотность бумаги: Лоток для бумаги

Укажите плотность бумаги, загруженной в лотки.

Если копия получается размытой или калька сминается, можно попытаться изменить уровень плотности бумаги для улучшения результатов.

Настройка по умолчанию для «Стандартной бумаги» равна **3**.

Настройка по умолчанию для «Бумаги из вторсырья» - **3**.

Настройка по умолчанию для «Кальки» - **2**.

Настройка по умолчанию для «Пленки» - **3**.

Обратитесь к таблице ниже за помощью в выборе режима для плотности бумаги.

Плотность Тип бумаги	1	2	3	4	5
Стандартная бумага	110 г/м ² (29,3 фунтов)	90 г/м ² (23,9 фунтов)	70 г/м ² (18,6 фунтов)	60 г/м ² (15,9 фунтов)	50 г/м ² (13,3 фунтов)
Использовани е бумаги из вторсырья	110 г/м ² (29,3 фунтов)	90 г/м ² (23,9 фунтов)	70 г/м ² (18,6 фунтов)	60 г/м ² (15,9 фунтов)	50 г/м ² (13,3 фунтов)
Калька	70–90 г/м ² (18,6–23,9 фунтов)	70–80 г/м ² (18,6–21,3 фунтов)	70–80 г/м ² (18,6–21,3 фунтов)	50–70 г/м ² (13,3–18,6 фунтов)	Бумага с окантованным и (загнутыми) краями
Пленка	0.07–0.095 мм (2.8–3.7 мил)	0.07–0.095 мм (2.8–3.7 мил)	0.07–0.095 мм (2.8–3.7 мил)	0.07–0.095 мм (2.8–3.7 мил)	—

При печати на стандартной бумаге в холодной среде (температура 10 °C, влажность 15%), измените уровень плотности с 3 на 2.

Если выбрана **[Калька]** с уровнем плотности 2 и бумага становится ослабленной, измените уровень плотности на 1.

Эти настройки не действуют в отношении бумаги с окантованными краями.

В зависимости от типа бумаги, рабочих условий (низкой температуры и влажности), и настроек подачи бумаги (многочисленные копии на бумаге ширины 542 мм, 22" или менее), свойства закрепления тонера различны. Чтобы улучшить закрепление тонера, измените уровень плотности на 3 → 2 → 1.

При использовании тонкой, мягкой или нежесткой бумаги, закрепление тонера может вызвать «морщины» или привести к размытию изображения. Если такое случится, измените уровень плотности на 3 → 4 → 5.

Если для кальки выбран уровень 1 или 2, и вы меняете тип бумаги с стандартной бумаги/пленки на кальку, аппарату может потребоваться больше времени для готовности к копированию (до двух минут).

Если для кальки выбран уровень 1 или 2, и вы непрерывно делаете копии на бумаге формата А1 или выше, интервал между каждой копией может увеличиться. Даже если вы делаете копию только на одном листе, начало следующего задания по копированию может занять до 1 минуты.

❖ Плотность бумаги: Обходной лоток

Укажите плотность бумаги, загруженной в обходной лоток.

Если копия получается размытой или калька становится дряблой, можно попытаться изменить уровень плотности бумаги для улучшения ситуации.

Настройка по умолчанию для «Стандартной бумаги» равна **3**.

Настройка по умолчанию для «Бумаги из вторсырья» - **3**.

Настройка по умолчанию для «Кальки» - **2**.

Настройка по умолчанию для «Пленки» - **3**.

Информацию по доступным настройкам см. в разделе «Плотность бумаги: Лоток для бумаги».

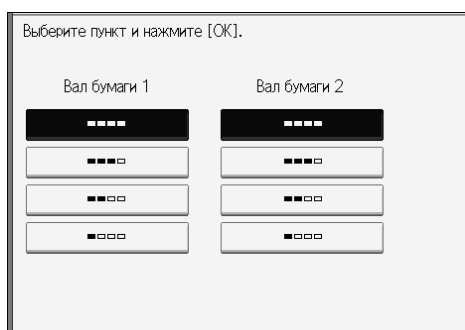
❖ Объем бумаги

Укажите изначальное значение объема остающейся бумаги на ролике, отображаемого для каждого лотка.

Система наблюдает за количеством использованной бумаги и автоматически определяет оставшийся объем, основываясь на изначально указанном остатке бумаги.

При каждой загрузке лотка для бумаги рекомендуется указывать правильный остаток.

Если в лоток загружается новый 150-метровый ролик бумаги, выберите «Новый (Полный)».



Значение по умолчанию: **Новый (Полный)**.

🔍 См. также

стр.3 “Доступ к инструментам пользователя”

Параметры таймера

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Настр. таймера» раздела «Параметры системы».

Значения по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Таймер автооткл.

По истечении заданного периода или окончании выполнения следующего задания аппарат в целях энергосбережения автоматически отключается. Эта функция называется «Автоматическое отключение». Состояние аппарата после выполнения автоматического отключения – «Выключен» или «Спящий режим». Для функции таймера автоматического отключения требуется указать длительность паузы перед срабатыванием автоматического отключения.

Значение по умолчанию: **14 мин.**

Время может быть установлено в интервале 10 секунд - 240 минут с помощью цифровых клавиш.

После включения электропитания или выхода из спящего режима аппарату требуется около 2 минут для того, чтобы достичь готовности к работе.

Автоматическое отключение не сработает, если на дисплее отображается сообщение об ошибке.

❖ Таймер энергосбережения

Этот параметр определяет длительность паузы, которую аппарат выдерживает перед переключением в режим пониженного энергопотребления, производимым после окончания копирования или выполнения последнего действия.

Значение по умолчанию: **7 мин.**

Время может быть установлено в интервале 1 - 240 минут с помощью цифровых клавиш.

❖ Таймер откл. панели

Этот параметр определяет длительность паузы, которую аппарат выдерживает перед выключением панели, производимым после окончания копирования или выполнения последнего действия.

Время нагрева для выполнения копирования при выходе из режима ожидания составляет 3 секунды для Уровня отключения панели 1 и 15 секунд для Уровня отключения панели 2.

Значение по умолчанию: **Вкл., 1 мин.**

Время может быть установлено в интервале 10 секунд - 240 минут с помощью цифровых клавиш.

❖ Таймер автосброса системы

Параметр системного сброса обеспечивает автоматическое переключение на экран функции, установленной в меню «Приоритет функции», когда не выполняется никаких операций, или при удалении прерванного задания. Данный параметр определяет интервал времени до системного сброса.

Установка по умолчанию равна **Вкл., 60 сек.**

Время может быть установлено в интервале 10 - 999 секунд с помощью цифровых клавиш.

❖ Таймер автосбр. коп./серв.док.

Указывает длительность паузы перед сбросом режимов «Копир» и «Сервер документов».

Установка по умолчанию равна **Вкл., 60 сек.**

Время может быть установлено в интервале 10 - 999 секунд с помощью цифровых клавиш.

Если этот параметр установлен в **[Выкл.]**, то аппарат не будет автоматически переключаться на экран ввода кода пользователя.

❖ Таймер автосброса принтера

Этот параметр определяет длительность паузы перед сбросом функции принтера.

Установка по умолчанию равна **Вкл., 60 сек.**

Время может быть установлено в интервале 10 - 999 секунд с помощью цифровых клавиш.

❖ Таймер автосброса сканера

Этот параметр определяет длительность паузы перед сбросом функции сканирования.

Установка по умолчанию равна **Вкл., 60 сек.**

Время может быть установлено в интервале 10 - 999 секунд с помощью цифровых клавиш.

Если этот параметр установлен в **[Выкл.]**, то аппарат не будет автоматически переключаться на экран ввода кода пользователя.

❖ Установить дату

Этот пункт позволяет установить дату на встроенных часах аппарата с помощью цифровых клавиш.

Для перемещения между полями года, месяца и дня нажимайте **[←]** и **[→]**.

❖ Установка времени

Этот пункт позволяет установить время на встроенных часах аппарата с помощью цифровых клавиш.

Введите время в 24-часовом формате (с шагом 1 сек.).

Для перемещения между полями часов, минут и секунд нажимайте **[←]** и **[→]**.

❖ Таймер автозавершения сеанса

Укажите, необходимо ли автоматически завершать сеанс работы пользователя, если пользователь не работает с аппаратом в течение некоторого указанного промежутка времени после входа в систему.

Значение по умолчанию – **Выкл.**

В качестве интервала времени можно задать значение от 60 до 999 секунд с шагом в одну секунду с помощью цифровой клавиатуры.

См. также

стр.3 “Доступ к инструментам пользователя”

Парам.интерф.

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Пар. интерфейса» раздела «Параметры системы».

Значения по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

2

Раб.в сети

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Сеть» раздела «Пар. интерфейса».

❖ IPv4 адрес аппарата

Перед использованием этого аппарата в сетевом окружении следует задать IPv4-адрес и маску подсети.

Значение по умолчанию: **Автополучение (DHCP)**.

При выборе параметра **[Указать]**, введите IPv4 адрес и маску подсети в формате «xxx.xxx.xxx.xxx» (где символы «х» обозначают цифры).

При выборе варианта **[Указать]** убедитесь, что IPv4 адрес отличается от адресов других аппаратов, подсоединенных к данной сети.

Также отображается физический адрес (MAC адрес).

❖ IPv4 адрес шлюза

Шлюз – это соединение или точка пересечения двух различных сетей.

Укажите адрес шлюза для маршрутизатора или сетевого компьютера, выполняющего функции шлюза.

Значение по умолчанию **000.000.000.000**.

❖ IPv6 адрес аппарата

Задайте сетевой IPv6-адрес аппарата.

- Локальный адрес
Отображается заданный локальный адрес аппарата.
- Конфиг ад.
Отображается адрес ручной конфигурации аппарата.
- Установл.адрес: 1 - 5
Отображается заданный установленный адрес.

❖ IPv6 адрес шлюза

Отображает IPv6-адрес шлюза для аппарата.

❖ Устан.адрес автоконфиг.IPv6

Задает автоконфигурацию установленного постоянного адреса IPv6.

Значение по умолчанию – **Актив..**

❖ Конфигурация DNS

Настройте параметры для сервера DNS.

Значение по умолчанию: **Автополучение (DHCP)**.

При выборе значения **[Указать]**, введите IPv4-адрес сервера DNS в формате «xxx.xxx.xxx.xxx» («х» обозначает цифру).

❖ Конфигурация DDNS

Задайте параметры DDNS.

Значение по умолчанию – **Актив..**

❖ Доменное имя

Укажите имя домена.

Значение по умолчанию: **Автополучение (DHCP)**.

При выборе **[Указать]**, введите доменное имя длиной до 63 символов.

❖ Конфигурация WINS

Задайте параметры сервера WINS.

Значение по умолчанию – **Выкл..**

При выборе значения **[Вкл.]** введите IPv4-адрес сервера WINS в формате «xxx.xxx.xxx.xxx» (где символы «x» обозначают цифры).

Если используется DHCP, укажите ИД области.

Длина ИД области не может превышать 31 символа.

❖ Эффектив.протокол

Выберите протокол для работы в сети.

Настройка по умолчанию для «IPv4» - **Актив..**

Настройка по умолчанию для «IPv6» - **Неактив..**

Настройка по умолчанию для «NetWare» - **Актив..**

Настройка по умолчанию для «SMB» - **Актив..**

Настройка по умолчанию для «AppleTalk» - **Актив..**

❖ Протокол доставки NCP

Выберите протокол для вывода NCP.

Значение по умолчанию – **Приоритет TCP/IP**.

При выборе варианта «Только IPX» или «Только TCP/IP» переключение протокола невозможно, даже если не удается установить соединение с его помощью. Если для протокола «NetWare» в параметре **[Эффектив.протокол]** задано значение «Неактивн.», можно использовать только протокол TCP/IP.

❖ Тип блоков данных сети

Выберите тип рамки при использовании NetWare.

Значение по умолчанию – **Авт. выбор**.

❖ SMB Имя компьютера

Укажите имя компьютера SMB.

Введите имя компьютера длиной до 15 символов.

/*+/.; Ввод символов /*+/.;<>=?[\]]| и пробелов не допускается.

Имя компьютера не должно начинаться с символов «RNP» и «гпр».

Используйте заглавные буквы.

❖ SMB Рабочая группа

Укажите рабочую группу SMB.

Введите имя компьютера длиной до 15 символов.

/*+/.; Ввод символов /*+/.;<>=?[\]]| и пробелов не допускается.

Используйте заглавные буквы.

❖ Ethernet скорость

Установите скорость доступа для сетей.

Выберите скорость, которая соответствует вашему сетевому окружению.

Стандартно выбирается **[Авт. выбор]**.

Значение по умолчанию – **Авт. выбор**.

Маршрутизатор/Концентратор	Аппарат				
	Полудуплексный режим 10 Мбит/с	Полный дуплексный режим 10 Мбит/с	Полудуплексный режим 100 Мбит/с	Полный дуплексный режим 100 Мбит/с	Авт. выбор
Полудуплексный режим 10 Мбит/с	<input checked="" type="radio"/>	-	-	-	<input checked="" type="radio"/>
Полный дуплексный режим 10 Мбит/с	-	<input checked="" type="radio"/>	-	-	-
Полудуплексный режим 100 Мбит/с	-	-	<input checked="" type="radio"/>	-	<input checked="" type="radio"/>
Полный дуплексный режим 100 Мбит/с	-	-	-	<input checked="" type="radio"/>	-
Авт. выбор	<input checked="" type="radio"/>	-	<input checked="" type="radio"/>	-	<input checked="" type="radio"/>

❖ LAN Тип

Если установлен модуль интерфейса IEEE 802.11b, выберите способ соединения.

Значение по умолчанию – **Ethernet**.

Пункт **[LAN Тип]** отображается в том случае, если установлена плата беспроводной ЛВС. Если подсоединен как интерфейс Ethernet, так и интерфейс 802.11b (беспроводная ЛВС), приоритетом обладает выбранный интерфейс.

❖ Команда Ping

Проверьте соединение сети с помощью команды ping, используя заданный IPv4-адрес.

Если соединиться с сетью не удалось, проверьте указанные ниже условия, а затем вновь повторите команду ping.

- Убедитесь, что для параметра «IPv4» в разделе **[Эффектив.протокол]** задано значение «Действует».
- Проверьте, соединен ли аппарат с назначенным IPv4-адресом с сетью.
- Существует вероятность, что тот же самый IPv4-адрес уже используется для заданного оборудования.

❖ Разрешить соединение SNMP V3

Установить шифрованную связь по SNMPv3.

Значение по умолчанию – **Шифр./Чист.текст.**

Если выбран вариант **[Только шифрование]**, необходимо установить пароль шифрования для данного аппарата.

❖ Разрешить соединение SSL/TLS

Установить шифрованную связь SSL/TLS.

Значение по умолчанию – **Шиф.тек./Чист.тек..**

Если задан вариант **[Только гипертекст]**, необходимо установить сертификат SSL для данного аппарата.

❖ Имя хоста

Укажите имя узла.

Введите имя узла длиной не более 63 символов.

❖ Имя аппарата

Укажите имя аппарата.

Длина введенного имени аппарата не должна превышать 31 символа.

IEEE 802.11b

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в меню «IEEE 802.11b» раздела «Пар. интерфейса».

[IEEE 802.11b] отображается в том случае, если в аппарат установлена интерфейсная плата беспроводной ЛВС.

Выполняйте настройку всех параметров одновременно.

❖ Режим соединения

Указывает режим связи для беспроводной локальной сети.

Значение по умолчанию – **802.11 Ad hoc.**

❖ Настройка SSID

Указывает SSID для определения точки доступа в режиме инфраструктуры или в режиме 802.11 Ad hoc.

В качестве значения могут использоваться символы ASCII 0x20- 0x7e (32 байта).

Если для режима 802.11b ad hoc или ad hoc это поле оставлено пустым, отображается значение «ASSID».

❖ Канал

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

Значение по умолчанию: **11**.

Доступны следующие каналы:

- Метрическая размерность: 1 - 14
- Размерность в дюймах: 1 - 11

❖ Метод безопасности

Указывает шифрование беспроводной локальной сети IEEE 802.11b.

Значение по умолчанию – **Выкл..**

Если задано значение **[WEP]**, всегда вводите ключ WEP. Если задано значение **[WPA]**, укажите способы шифрования и аутентификации.

Задайте «WPA», если для параметра **[Режим соединения]** задано значение **[Инфраструктура]**.

- WEP

При выборе «WEP», введите ключ WEP.

При использовании 64-разрядного WEP, можно использовать до 10 символов для шестнадцатеричного и до 5 для ASCII-формата. При использовании 128-разрядного WEP, можно использовать до 26 символов для шестнадцатеричного и до 5 для ASCII-формата.

Количество символов, которые можно вводить ограничено 10 или 26 символами для шестнадцатеричного и 5 или 13 для ASCII-формата.

- WPA

- Метод шифрования WPA

Выберите «TKIP» или «CCMP(AES)».

- WPA аутент. метод

Выберите «WPA-PSK», «WPA», «WPA2-PSK» или «WPA2».

Если выбран вариант «WPA-PSK» или «WPA2-PSK», введите заранее распределяемый ключ (PSK) длиной 8 - 63 символа в коде ASCII.

❖ Сигнал беспроводной сети

В режиме инфраструктуры можно проверить состояние радиосвязи с помощью панели управления.

Состояние приема радиоволн отображается при нажатии **[Сигнал беспроводной сети]**.

❖ Скор.передачи

Указывает скорость отправления в беспроводной локальной сети IEEE 802.11b.

Значение по умолчанию – **Авт. выбор**.

❖ Восст. завод.настр.

Вы можете вернуть настройки IEEE 802.11b (беспроводная сеть) в значения по умолчанию.

❖ См. также

стр.3 “Доступ к инструментам пользователя”

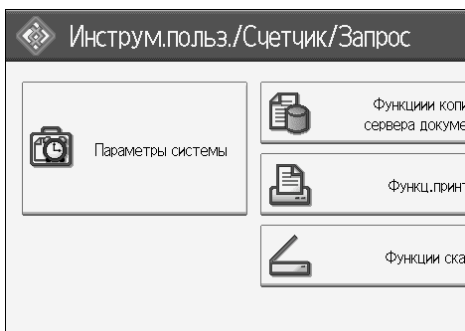
Печать списка

В этом разделе описывается печать страницы конфигурации.

Можно проверить элементы, относящиеся к сетевой среде.

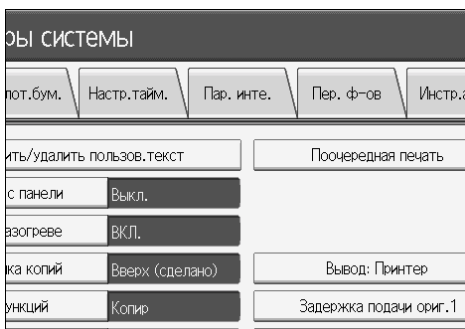
На странице конфигурации отображены текущие параметры сети и информация о сети.

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].

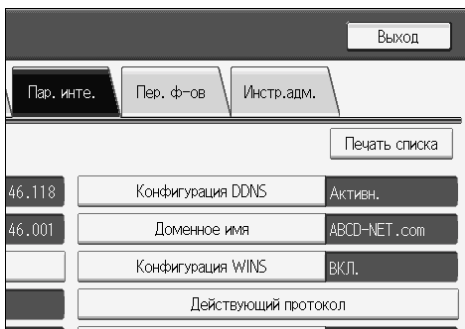


2

2 Нажмите клавишу [Парам.интерф.].



3 Нажмите клавишу [Печать списка].



4 Нажмите клавишу [Пуск].

Страница конфигурации печатается.

5 Нажмите клавишу [Выход].

6 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Передача файлов

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Передача файлов» раздела «Параметры системы».

Значения по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Выбор доставки

Включает или отключает отправку сохраненных и отсканированных документов на сервер доставки ScanRouter.

Значение по умолчанию – **Выкл.**

Задайте этот параметр при выборе, следует ли использовать программное обеспечение доставки ScanRouter. В случае его использования потребуется заранее зарегистрировать устройства ввода/вывода в программном обеспечении доставки ScanRouter.

❖ IPv4 адрес сервера захвата

Укажите IPv4-адрес сервера захвата.

Эта установка появляется при установке платы канала связи media link и при использовании функции захвата с помощью программного обеспечения доставки ScanRouter.

❖ Сервер SMTP

Укажите имя SMTP-сервера.

При использовании DNS укажите имя узла.

Если DNS не используется, введите IPv4-адрес SMTP-сервера.

Значение параметра «Номер порта» по умолчанию - **25**.

Длина введенного имени сервера не должна превышать 127 символов.

Использование пробелов не допускается.

Введите номер порта от 1 до 65535 с помощью цифровых клавиш, а затем нажмите клавишу **[#]**.

❖ Аутентификация SMTP

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

При передаче электронной почты на сервер SMTP можно повысить уровень безопасности сервера SMTP с помощью аутентификации, требующей ввода имени и пароля пользователя.

Если сервер SMTP требует аутентификации, задайте для параметра **[Аутентификация SMTP]** значение **[Вкл.]**, а затем укажите имя пользователя, электронный адрес, пароль и метод шифрования.

Значение по умолчанию – **Выкл.**

- Длина введенного имени пользователя не должна превышать 191 символа. Использование пробелов не допускается. В зависимости от типа сервера SMTP, должна быть определена «область» (realm). После имени пользователя введите знак «@», например «имя пользователя@область».
- Введите пароль длиной не более 128 символов. Использование пробелов не допускается.

- Установите метод шифрования следующим образом:

«Шифрование»-[**Авто**]

Используйте при способах аутентификации PLAIN, LOGIN, CRAM-MD5 или DIGEST-MD5.

«Шифрование»-[**Вкл.**]

Используйте при способах аутентификации CRAMMD5 или DIGEST-MD5.

«Шифрование»-[**Выкл.**]

Используйте при способах аутентификации PLAIN или LOGIN.

❖ POP перед SMTP

Укажите аутентификацию POP (POP до SMTP).

При передаче электронной почты на сервер SMTP можно повысить уровень безопасности сервера SMTP, соединившись с сервером POP для аутентификации.

Значение по умолчанию – **Выкл.**.

Если вы установите «POP перед SMTP» в значение [**Вкл.**], укажите время ожидания после аутентификации, имя пользователя, электронный адрес и пароль.

- Время ожидания после аутентификации: **300мсек.**

Задайте для параметра «Время ожид. после аутент.» значение от 0 до 10000 мс, с шагом 1 мс.

- Имя польз.

Длина введенного имени пользователя не должна превышать 191 символа. Использование пробелов не допускается.

- Адрес эл. почты

Введите адрес электронной почты, используя не более 128 символов. Использование пробелов не допускается.

- Пароль

Введите пароль длиной не более 128 символов. Использование пробелов не допускается.

Для выполнения аутентификации сервера POP перед отправкой электронной почты через сервер SMTP установите параметр [**POP перед SMTP**] на [**Вкл.**].

Эл. почта отправляется на SMTP-сервер по истечению времени, заданного для параметра «Время ожид. после аутент.».

Если выбрано значение [**Вкл.**], введите имя сервера в Параметрах POP3 / IMAP4. Также проверьте номер порта POP3 в параметре «Порт соединения эл. почты».

❖ Протокол приема

Укажите протокол приема для функции «Оповещение по эл.почте».

Значение по умолчанию – **POP3**.

❖ Параметры POP3/IMAP4

Укажите имя сервера POP3/IMAP4 для функции «Оповещение по эл.почте».

Указанное имя сервера POP3/IMAP4 используется для [**POP перед SMTP**].

Значение по умолчанию – **Авто**.

- Имя сервера
При использовании DNS укажите имя узла.
Если DNS не используется, введите POP3/IMAP4 или IPv4-адрес сервера.
Введите имя сервера POP3/IMAP4 длиной не более 127 символов.
Использование пробелов не допускается.
- Установите метод шифрования следующим образом:
«Шифрование»-[**Авто**]: Шифрование пароля устанавливается автоматически в соответствии с настройками POP/IMAP-сервера.
«Шифрование»-[**Вкл.**]: Зашифровать пароль.
«Шифрование»-[**Выкл.**]: Не зашифровывать пароль.

❖ Адрес эл. почты администратора

Укажите адрес эл. почты администратора

Если в аппарате происходит сбой или следует заменить расходные материалы, функция «Оповещение по эл. почте» отправляет сообщения на электронный адрес администратора.

Если отправитель не указан, на сканированных документах, отправляемых по эл. почте, появятся эти данные вместо адреса отправителя.

При передаче электронной почты адрес электронной почты администратора используется в качестве адреса отправителя в следующих случаях:

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

При выполнении аутентификации SMTP для передаваемых файлов, адрес электронной почты администратора отображается в поле «От кого:». Если в параметре [**Аутентификация SMTP**] указаны имя и адрес электронной почты пользователя, обязательно укажите данный параметр.

Длина не должна превышать 128 символов.

Если для параметра [**Автоуказание имени отправителя**] задано значение [**Выкл.**], указывайте отправителя на передаваемых по электронной почте отсканированных документах.

❖ Порт соединения эл. почты

Укажите номера портов для приема электронных писем. Указанный номер сервера POP3 используется для проверки «POP перед SMTP».

Настройка для POP3 по умолчанию: **110**.

Настройка для IMAP4 по умолчанию: **143**.

Настройка для SMTP по умолчанию: **25**.

Введите номер порта от 1 до 65535 с помощью цифровых клавиш, а затем нажмите клавишу **[#]**.

❖ Интервал приема эл. почты

Укажите интервал времени (в минутах) для функции «Оповещение по электронной почте» через сервер POP3 или IMAP4.

Установка по умолчанию - **Вкл., 15 минут**.

Если выбран вариант [**Вкл.**], интервал времени может задаваться в диапазоне от 2 до 1440 минут с шагом 1 мин.

❖ **Макс размер приним. Эл. почты**

Укажите максимальный размер входящей электронной почты.

Значение по умолчанию – **2МВ.**

Введите размер от 1 до 50 Мбайт с шагом 1 Мбайт.

❖ **Хранилище эл. почты на сервере**

Укажите, сохранять ли получаемую электронную почту на сервере POP3 или IMAP4.

Значение по умолчанию – **Выкл..**

❖ **Имя польз. по умолч./Пароль (Отпр.)**

Укажите имя и пароль пользователя, необходимые при отправке файла с отсканированными данными непосредственно в совместно используемую папку на компьютере с ОС Windows или на сервер FTP либо NetWare.

Введите максимум 64 символов.

❖ **Запрogr./Изменить/Удалить сообщение эл. почты**

Можно создавать, изменять и удалять электронное сообщение, в которое вкладывается отправляемый отсканированный файл.

Прогр. /Изменить:

- ① Нажмите клавишу **[Параметры системы]**.
- ② Нажмите клавишу **[Передача файлов]**.
- ③ Нажмите клавишу **[Запрogr./Изменить/Удалить сообщение эл. почты]**.
- ④ Удостоверьтесь, что выбрано **[Прогр./изменить]**.
- ⑤ Нажмите клавишу **[Не задано]**.
- ⑥ Нажмите клавишу **[Изменить]**.
- ⑦ Введите имя и нажмите клавишу **[OK]**.
Длина введенного имени не должна превышать 20 символов.
- ⑧ Нажмите клавишу **[Изменить]**.
Чтобы начать ввод новой строки, нажмите **[OK]** для возврата в окно сообщения электронной почты, а затем нажмите **[▼ След.]** в поле «Выберите строку для правки:».
- ⑨ Введите текст и нажмите клавишу **[OK]**.
Введите не более пяти строк текста. Каждая строка может содержать не более 80 символов.
- ⑩ Нажмите клавишу **[OK]**.
- ⑪ Нажмите клавишу **[Выход]**.
- ⑫ Нажмите клавишу **[Инструменты пользователя/Счетчик]**.

Удалить:

- ① Нажмите клавишу **[Параметры системы]**.
- ② Нажмите клавишу **[Передача файлов]**.
- ③ Нажмите клавишу **[Запрogr./Изменить/Удалить сообщение эл. почты]**.

- ④ Нажмите клавишу **[Удалить]**.
- ⑤ Выберите сообщение электронной почты, которое требуется удалить.
Отображается сообщение подтверждения удаления.
- ⑥ Нажмите клавишу **[Да]**.

❖ Автоуказание имени отправителя

Задайте, требуется ли указывать имя отправителя при передаче электронной почты.

Значение по умолчанию – **Выкл.**

- Вкл.

Если выбран вариант **[Вкл.]**, указанный адрес электронной почты отображается в поле «От кого:». Если адрес отправителя не указан, в поле «От кого:» отображается адрес электронной почты администратора.

Если при передаче файла по электронной почте вы не указали отправителя, или если указанный адрес электронной почты не зарегистрирован в адресной книге аппарата, в поле «От кого:» отображается электронный адрес аппарата. Если у аппарата отсутствует адрес электронной почты, в поле «От кого:» указывается адрес электронной почты администратора.

- Выкл.

Если выбран вариант **[Выкл.]**, указанный адрес электронной почты отображается в поле «От кого:», однако для отправки электронной почты необходимо обязательно указать адрес электронной почты отправителя.

❖ Скан интер.врем.

Указывает интервал ожидания для аппарата перед повторной передачей файла с отсканированными данными, если он не может быть отправлен на сервер доставки или почтовый сервер.

Время по умолчанию – **300 с.**

В качестве интервала времени можно задать значение от 60 до 900 секунд с шагом в одну секунду с помощью цифровой клавиатуры.

Эта настройка применяется для функции сканера.

❖ кол-во скан.ре.

Задает максимальное число раз повторной отправки файла с отсканированными данными на сервер доставки или на почтовый сервер.

Установка по умолчанию - **Вкл., 3 сек.**

Если выбран вариант **[Вкл.]**, для количества попыток можно задать значение от 1 до 99. Эта настройка применяется для функции сканера.

Эта настройка применяется для функции сканера.

❖ См. также

стр.3 “Доступ к инструментам пользователя”

Инструм. админ.

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Инстр.адм.» раздела «Параметры системы».

Значения по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

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

Рекомендуется настроить Аутентификацию администратора до настройки Инструментов администратора.

❖ Управление адресной книгой

Позволяет добавлять, изменять или удалять данные в адресной книге.
Подробные сведения см. в разделе «Адресная книга».

- Прогр./изменить
Позволяет регистрировать и изменять имена, а также коды пользователей.
 - Имена
Позволяет регистрировать имя, отображение ключа, регистрационный номер и выбор заголовка.
 - Аут.инфо.
Позволяет зарегистрировать код пользователя, а также указать функции, доступные для каждого кода. Также можно зарегистрировать имена и пароли пользователей, используемые для отправки писем по электронной почте, сохранению файлов в папки или для доступа к серверу LDAP.
 - Защита
Позволяет зарегистрировать код защиты.
 - Эл.почта
Позволяет зарегистрировать адрес электронной почты.
 - Папка
Позволяет зарегистрировать протокол, путь, номер порта и имя сервера.
 - Доб.в Группу
Позволяет создавать группы из имен, зарегистрированных в адресной книге.
- Удалить
Имена из адресной книги также можно удалять.

Можно зарегистрировать до 2000 имен.

Можно зарегистрировать до 500 кодов пользователей.

Регистрировать имена в адресной книге и управлять ими можно также с помощью программы Web Image Monitor или SmartDeviceMonitor for Admin.

❖ Адресная книга: програм./изменение/удаление группы

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

После этого можно с легкостью изменять свойства для имен, помещенных в одну группу.

- Прогр./изменить

Можно регистрировать и изменять группы.

- Имена

Позволяет регистрировать имя, отображение ключа, регистрационный номер и выбор заголовка.

- Запрogr.польз./Группа

Позволяет проверить имена или группы, зарегистрированные для каждой группы.

- Защита

Позволяет зарегистрировать код защиты.

- Доб.в Группу

Позволяет добавлять группы, зарегистрированные в адресной книге, в другую группу.

- Удалить

Позволяет удалить группу из адресной книги.

Можно зарегистрировать до 100 групп.

Регистрировать группы в адресной книге и управлять ими можно также с помощью программы Web Image Monitor или SmartDeviceMonitor for Admin.

Используйте программу SmartDeviceMonitor for Admin, поставляемую вместе с модулем принтера/сканера.

❖ Адресная книга: Изменение порядка

Этот пункт позволяет изменять очередность зарегистрированных имен.

Можно изменять порядок следования элементов на одной странице, но не перемещать элементы на другую страницу.

Например, нельзя переместить элемент со страницы «ПЛАНИРУЕТСЯ» ([OPQ]) на страницу «ЕЖЕДНЕВНО» ([CD]).

① Нажмите клавишу **[Параметры системы]**.

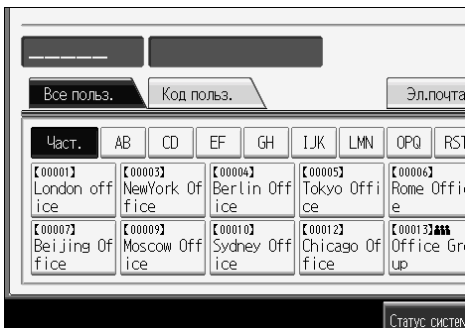
② Нажмите клавишу **[Инструм. админ.]**.

③ Нажмите клавишу **[Адресная книга: Изменение порядка]**.



2

- ④ Нажмите клавишу имени, которое необходимо переместить.



Можно выбрать имя с помощью цифровых клавиш.

- ⑤ Нажмите клавишу имени на том месте, в которое требуется переместить выбранное имя.



Клавиша пользователя перемещается в выбранное положение, а уже находящаяся в данном положении клавиша пользователя перемещается вперед или назад.

При перемещении клавиши выбранного пользователя вперед уже находящаяся в данном положении клавиша пользователя перемещается назад.

При перемещении клавиши выбранного пользователя назад уже находящаяся в данном положении клавиша пользователя перемещается вперед.



Можно выбрать имя с помощью цифровых клавиш.

❖ Печать адресной книги: Список адресатов

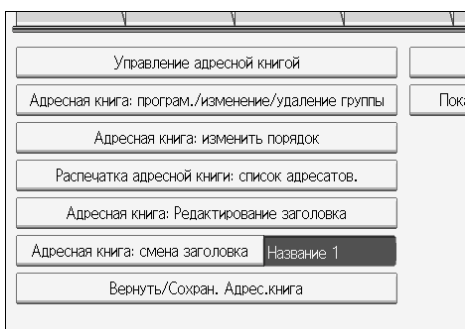
Этот пункт позволяет напечатать список адресатов, зарегистрированных в адресной книге.

- Печать в порядке заголовка 1
Печатает адресную книгу в порядке заголовка 1.
 - Печать в порядке заголовка 2
Печатает адресную книгу в порядке заголовка 2.
 - Печать в порядке заголовка 3
Печатает адресную книгу в порядке заголовка 3.
 - Печать списка группового набора
Печатает адресную книгу групп.
- ① Нажмите клавишу **[Параметры системы]**.
 - ② Нажмите клавишу **[Инструм. админ.]**.
 - ③ Нажмите клавишу **[Печать адресной книги: Список адресатов]**.
 - ④ Выберите формат печати.
 - ⑤ Нажмите клавишу **[Пуск]**.
Распечатывается список.

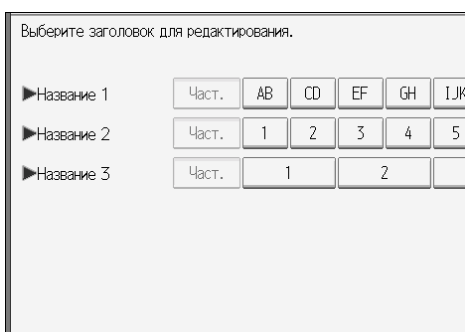
❖ Адресная книга: Редактирование заголовка

Можно отредактировать заголовок для облегчения поиска пользователя.

- ① Нажмите клавишу **[Параметры системы]**.
- ② Нажмите клавишу **[Инструм. админ.]**.
- ③ Нажмите клавишу **[Адресная книга: Редактирование заголовка]**.



- ④ Нажмите клавишу с именем заголовка, который требуется изменить.



⑤ Введите новое имя и нажмите клавишу **[OK]**.

⑥ Нажмите клавишу **[OK]**.

❖ Адресная книга: Сменить заголовок

Этот пункт позволяет указать заголовок, используемый при выборе имени.
Значение по умолчанию – **Название 1**.

❖ Вернуть/Сохран. Адрес.книга

Можно создать резервную копию адресной книги аппарата на внешнем носителе или восстановить адресную книгу с резервной копии, хранящейся на внешнем носителе.

Для резервирования данных можно использовать встроенное устройство записи SD-карт. За подробными сведениями о пользовании SD-картами, обратитесь в местный сервисный центр.

- Создать копию
Можно сохранить резервную копию адресной книги аппарата на внешнем носителе.
- Восстановить
Можно восстановить адресную книгу с резервной копии, хранящейся на внешнем носителе.
- Формат
Можно отформатировать внешний носитель.
- Получить информацию о носителе
Отображаются свободный и занятый объем памяти внешнего носителя.

❖ Показать/распечатать счетчик

Этот пункт позволяет просмотреть и напечатать количество отпечатанных страниц.

- Показать/распечатать счетчик
Отображает количество отпечатанных страниц для каждой функции (всего, копир, всего отправлено, принтер, отправка сканером).
- Печ. спис. счетч.
Печатает список, содержащий количество отпечатанных страниц для каждой функции.

❖ Показ/брос/вывести счетчик по пользователям

Этот пункт позволяет просматривать и печатать, а также устанавливать на «0» счетчики отпечатанных страниц, обращение к которым производится через коды пользователей.

Для просмотра всех показателей используйте клавиши **[▲Пред.]** и **[▼След.]**. Количество отпечатанных страниц может отличаться от значения счетчика в «Показать/распеч.счетчик».

- Печать списка счетчиков для всех пользователей
Печать значений счетчиков для всех пользователей.
- Сброс списка счетчиков для всех пользователей
Сброс значения счетчиков для всех пользователей.

- Печать списка счетчиков по пользователям
Печать значений счетчиков для каждого пользователя.
- Сброс списка счетчиков по пользователю
Сброс значения счетчика для каждого пользователя.
- Выбрать все на стр.
Выбрать всех пользователей на стр.

❖ Управление аутентификацией пользователя

2

- Аутентификация кода пользователя
Используя аутентификацию кода пользователя, можно ограничить доступные функции и контролировать их использование.
При использовании аутентификации кода пользователя требуется зарегистрировать код пользователя.
С помощью функции управления принтером с ПК можно получить журнал распечаток, соответствующий кодам, введенным с помощью драйвера принтера.
За подробной информацией о простой аутентификации, аутентификации Windows, аутентификации LDAP и аутентификации сервером интеграции обращайтесь к администратору.
 - Копир
 - Принтер
 - GL/2TIFF
 - Принтер: Контроль с компьютера
 - Сервер документов
 - Сканер
- Базовая аутентификация
- Аутентификация Windows
- Аутентификация LDAP
- Аутентификация сервером интеграции
- Выкл.

❖ Ув.аутен.управления

За подробной информацией об этой функции обращайтесь к администратору.

❖ Управление аутентификацией администратора

За подробной информацией об этой функции обращайтесь к администратору.

❖ Программировать/Изменить администратора

За подробной информацией об этой функции обращайтесь к администратору.

❖ Управление счетчиком

Укажите функции, для которых необходимо использовать счетчик.

❖ Расширенная безопасность

Этот параметр определяет, использовать ли расширенные функции защиты. Подробности о расширенных функциях безопасности выясните у администратора.

❖ Автоудаление файла на Серв.док.

Этот параметр определяет, удалять ли документы, сохраненные на Сервере документов по истечении определенного времени.

Установка по умолчанию - **Вкл., 3 дня.**

Если выбран вариант **[Вкл.]**, сохраненные после этого документы удаляются через заданный период времени.

Если выбран вариант **[Вкл.]**, автоматическое удаление документов производиться не будет.

Если выбран вариант **[Вкл.]**, введите количество дней в диапазоне от 1 до 180 (с шагом 1 день).

Значение по умолчанию – 3 дня, т.е., документы будут удалены через 3 дня (72 часа) после их сохранения.

❖ Удалить все файлы на Серв.докум.

Можно удалить все файлы, хранящиеся на сервере документов, включая файлы, сохраненные с помощью функции принтера в режиме «Печать образца», «Блокировка печати», «Отложенная печать» и «Сохраненное задание на печать».

Даже если был установлен пароль, все документы будут удалены.

После выбора этого пункта появится экран подтверждения. Чтобы удалить все документы, выберите **[Да]**.

❖ Запрограммировать / Изменить / Удалить сервер LDAP

Запрограммируйте сервер LDAP непосредственно для поиска пунктов назначения эл. почты в адресной книге сервера LDAP. Эта функция становится возможна при отправке сканированных файлов по эл. почте с использованием функции сканера.

Для начала поиска LDAP убедитесь, что перечисленные ниже пункты установлены. Для установки других пунктов проверьте Вашу операционную среду и внесите необходимые изменения.

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

Для использования сервера LDAP в Инструментах администратора выберите **[Вкл.]** для параметра «Сервер LDAP».

Эта функция поддерживает LDAP версии 2.0 и 3.0. Версия 2.0 не поддерживает аутентификацию с обеспечением повышенной безопасности.

❖ LDAP Поиск

Укажите, следует ли использовать сервер LDAP для поиска.

Значение по умолчанию – **Выкл.**

Если выбран вариант **[Выкл.]**, список сервера LDAP не отображается на экране поиска.

❖ Прогр.версия

Позволяет проверить версию установленного программного обеспечения.

❖ Уровень безопасности сети

За подробной информацией об этой функции обращайтесь к администратору.

❖ Параметр автостирания памяти

За подробной информацией об этой функции обращайтесь к администратору.

❖ Стереть всю память

За подробной информацией об этой функции обращайтесь к администратору.

❖ Удалить все журналы

За подробной информацией об этой функции обращайтесь к администратору.

❖ Параметр передачи журнала

За подробной информацией об этой функции обращайтесь к администратору.

❖ Фиксированный USB-порт

Этот параметр определяет, следует ли устанавливать USB-порт.

Значение по умолчанию – **Выкл.**

Если ПК с установленным драйвером принтера подключен к другому устройству той же модели по USB-интерфейсу, выберите **[Вкл.]** для этой опции чтобы избежать необходимости дополнительной установки драйвера на ПК..

 **См. также**

стр.3 “Доступ к инструментам пользователя”

стр.119 “Адресная книга”

стр.134 “Печать счетчика для каждого пользователя”

стр.186 “Счетчик”

Программирование сервера LDAP

В этом разделе рассматривается задание параметров сервера LDAP.

2

Для того чтобы запрограммировать/изменить сервер LDAP

В этом разделе описывается, как программировать / изменять сервер LDAP.

- 1** Нажмите клавишу [Параметры системы].
- 2** Нажмите клавишу [Инструм. админ.].
- 3** Нажмите [ТСлед.] два раза.
- 4** Нажмите клавишу [Запрограммировать / Изменить / Удалить сервер LDAP].
- 5** Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].
- 6** Выберите сервер LDAP, который требуется запрограммировать или изменить.

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

- 7** Установите каждый пункт по мере необходимости.
- 8** После настройки каждого пункта нажмите клавишу [OK].
Подробную информацию о сервере LDAP см. в разделе «Программирование сервера LDAP».
- 9** Нажмите клавишу [Выход].
- 10** Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

☞ См. также

стр.74 “Программирование сервера LDAP”

Для ввода идентификационного имени

В этом разделе описано, как вводить идентификационное имя.

- 1** Нажмите клавишу [Изменить] в пункте «Имя».

Зарегистрируйте имя сервера LDAP, которое появится на экране выбора сервера при операции поиска LDAP.

- 2** Введите идентификационное имя сервера.
- 3** Нажмите клавишу [OK].

Для ввода имени сервера

В этом разделе описано, как вводить имя сервера.

1 Нажмите [Изменить] в пункте «Имя сервера».

Зарегистрируйте имя узла или IPv4-адрес сервера LDAP.

2 Введите имя сервера LDAP.

3 Нажмите клавишу [OK].

2

Для ввода базы поиска

В этом разделе описано, как вводить базу поиска.

1 Нажмите клавишу [Изменить] в пункте «База поиска».

Выберите корневую папку для начала поиска с зарегистрированных адресов эл. почты в выбранной папке.

2 Введите базу поиска.

Например, если цель поиска - торговый отдел компании ABC, введите «dc=торговый отдел, o=ABC». (В этом примере описание приведено для активного каталога. «dc» – организационное подразделение, а «o» – компания).

В зависимости от операционной среды сервера, возможно, потребуется произвести поиск в зарегистрированной базе. Если требуется регистрация, поиск без указания параметров даст ошибку. Проверьте операционную среду сервера и введите любые требуемые спецификации.

3 Нажмите клавишу [OK].

Для ввода номера порта

В этом разделе описано, как вводить номер порта.

1 Нажмите [Изменить] под параметром «Номер порта».

Укажите номер порта для связи с сервером LDAP. Укажите порт, который совместим с Вашей операционной средой.

2 Введите номер порта с помощью цифровых клавиш, а затем нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Если SSL установлен в значение [Вкл.], номер порта автоматически меняется на «636».

Для того чтобы начать связь SSL

В данном разделе описывается, как настроить связь по протоколу SSL.

1 Нажмите [Вкл.] в пункте «Исп.безопасн.соединение (SSL)».

Используйте SSL для связи с сервером LDAP.

2

Для использования SSL сервер LDAP должен поддерживать SSL.

Если SSL установлен в значение [**Вкл.**], номер порта автоматически меняется на «636».

На этом аппарате должен быть включен параметр SSL. За дополнительной информацией обратитесь к администратору сети.

Для того чтобы задать аутентификацию

В этом разделе описывается, как устанавливать аутентификацию.

Для того чтобы выполнить запрос поиска к серверу LDAP, используйте для аутентификации учетную запись администратора.

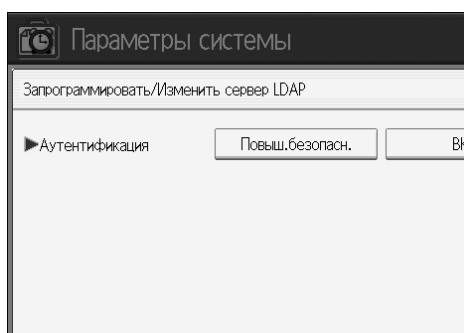
1 Нажмите клавишу [**▼След.**].

2 Нажмите клавишу [**Вкл.**] или [**Повыш.безопасн.**] в пункте «Аутентификация».

Настройки аутентификации должны совпадать с настройками аутентификации вашего сервера. Перед настройкой параметров аппарата проверьте настройки сервера.

[**Повыш.безопасн.**] имеется только в LDAP версии 3.0.

Если выбрано [**Повыш.безопасн.**], пароль администратора шифруется до отправки в сеть. Если выбрано [**Вкл.**], пароль отправляется без шифрования.



Для того чтобы ввести имя пользователя и пароль

В этом разделе описывается, как вводить имя пользователя и пароль.

Если для настройки аутентификации выбрано **[Вкл.]** или **[Повыш.безопасн.]**, используйте учетное имя и пароль администратора. Не вводите учетное имя и пароль администратора для использования аутентификации для каждого отдельного лица или для каждого поиска.

1 Нажмите клавишу **[▼След.]**.

2 Нажмите клавишу **[Изменить]** в пункте «Имя пользователя».

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

Процедуры настройки имени пользователя зависят от операционной среды сервера. Перед настройкой проверьте операционную среду сервера.

Пример. Имя домена\Имя пользователя, Имя домена, CN=Имя, OU=Название отдела, DC=Имя сервера

4 Нажмите клавишу **[Изменить]** в пункте «Пароль».

5 Введите пароль и нажмите **[OK]**.

Имя пользователя и пароль требуются для аутентификации администратора для доступна к серверу LDAP.

Вы можете задать имя пользователя и пароль в адресной книге этого аппарата, чтобы разрешить индивидуальный доступ с аутентификацией на сервер LDAP. Используйте Инструменты администратора для выбора имени пользователя и пароля, которые Вы хотите использовать.

Для тестирования соединения

В данном разделе описывается, как проверить подключение.

Обратитесь к серверу LDAP, чтобы проверить правильность установленного соединения. Проверьте, работает ли аутентификация в соответствии с заданными настройками.

1 Нажмите клавишу **[Пров.соед.]**.

Выполняется тест соединения.

2 Нажмите клавишу **[Выход]**.

Если тест соединения завершается неудачей, проверьте настройки и повторите попытку еще раз.

Эта функция не осуществляет проверку условий поиска или проверку в базе.

Для того чтобы задать условия поиска

В этом разделе описывается, как задавать условия поиска.

Вы можете ввести атрибут в качестве типового ключевого слова поиска. Используя введенный атрибут, функция осуществляет поиск в адресной книге сервера LDAP.

2

- 1** Нажмите [**▼След.**] два раза.
- 2** Нажмите клавишу [**Изменить**] в следующих пунктах, которые требуется использовать в качестве условий поиска: «Имя», «Электронный адрес», «Номер факса», «Имя компании» и «Название отдела».
- 3** Введите атрибут, который Вы хотите использовать при поиске адресов эл. почты, а затем нажмите [**OK**].

Значение атрибута может меняться в зависимости от операционной среды сервера. Перед настройкой атрибута проверьте, соответствует ли его значение операционной среде Вашего сервера.

Можно оставить пункты пустыми, но нельзя оставлять пустыми атрибуты при поиске адресов эл. почты в адресной книге сервера LDAP.

Для того чтобы установить опции поиска

В этом разделе описывается, как задавать опции поиска.

Для того чтобы найти данные сервера LDAP с помощью ключевого слова, отличного от таких подготовленных ключевых слов, как Name, E-mail Address, FAX Number, Company Name и Department Name, укажите атрибут для зарегистрированного ключевого слова на Вашем сервере LDAP и имя, которые должны отображаться на панели управления во время поиска. Например, чтобы искать в адресах эл. почты по номеру служащего, введите «employeeNo.» в поле «Атрибут» и «Employee No.» в поле key display.

- 1** Нажмите [**▼След.**] три раза.
- 2** Нажмите кнопку [**Изменить**] для пункта «Атрибут».
- 3** Введите атрибут, который Вы хотите использовать при поиске адресов эл. почты, а затем нажмите [**OK**].
- 4** Нажмите кнопку [**Изменить**] для пункта «Отображение ключа».

Значение атрибута может меняться в зависимости от операционной среды сервера. Перед настройкой атрибута проверьте, соответствует ли он операционной среде Вашего сервера.

5 Введите отображение ключа и нажмите клавишу [OK].

Зарегистрированный «key display» становится ключевым словом для поиска в 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 появится на экране поиска, если не будут зарегистрированы «Атрибут» и «Key display». Для использования дополнительного поиска убедитесь, что оба эти параметра зарегистрированы.

Для того чтобы удалить запрограммированный сервер LDAP

В этом разделе описывается, как удалить созданный сервер LDAP.

2

- 1** Нажмите клавишу [Параметры системы].
- 2** Нажмите клавишу [Инструм. админ.].
- 3** Нажмите [**▼След.**] два раза.
- 4** Нажмите клавишу [Запрограммировать / Изменить / Удалить сервер LDAP].
- 5** Нажмите клавишу [Удалить].
- 6** Выберите подлежащий удалению сервер LDAP.
- 7** Нажмите клавишу [Да].
- 8** Нажмите клавишу [Выход].
- 9** Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

3. Возм.копира/сервера док.

В этой главе рассматриваются инструменты пользователя в меню функций копира/сервера документов. Подробные сведения о доступе к функциям копира/сервера документов см. в разделе «Доступ к инструментам пользователя».

Общ. функц

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Общие функции» функций копира/сервера документов.

Значения по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Приор. автоВЫБ.плотн.из.

Можно задать значение («Вкл.» или «Выкл.»), устанавливаемое для автоматической плотности изображения при включении, сбросе или очистке режимов аппарата.

Настройка по умолчанию для параметра «Текст» - **Вкл.**

Настройка по умолчанию для параметра «Рисунок» - **Вкл.**

Настройка по умолчанию для параметра «Текст / Фото» - **Вкл.**

Настройка по умолчанию для «Фото» - **Выкл.**

Настройка по умолчанию для параметра «Фоновые линии» - **Вкл.**

Настройка по умолчанию для параметра «Склейенный оригинал» - **Вкл.**

Настройка по умолчанию для параметра «Повторная копия» - **Вкл.**

❖ Качество копирования

Настройте послепечатную обработку для каждого типа оригинала (Текст, рисунок, текст/фото, фото, фоновые линии, склеенный оригинал)

Меню **[Пользовательская настройка]** предлагает набор регулировочных опций, которые будут полезны сервисным представителям для соответствия потребностям клиентов в качестве послепечатной обработки.

- Текст

Регулирует качество линий и контура символов на копии.

Значение по умолчанию – **Стандартная**.

При выборе **[Мягк.]** контур символов менее четок; более четок при выборе **[Резкая]**.

- Рисунок

Регулирует плотность линий и более светлых областей рисунка.

Значение по умолчанию – **Стандартная**.

Оригиналы с неяркими карандашными линиями можно воспроизвести более четко при выборе значения **[Мягк.]**. Значение **[Резкая]** позволяет с большей ясностью воспроизводить карандашные линии.

- Текст/фото

Вы можете выбрать приоритет воспроизведения «Текста» или «Фото», в случае если копируемые оригиналы содержат фотографии и текст.

Значение по умолчанию – **Стандартная**.

Выбор значения **[Стандартная]** позволяет воспроизвести оригинал, содержащий смесь текста и фотографий.

- Фото

Настройка аппарата на копирование оригиналов.

Значение по умолчанию – **Отпечат. фото**.

Выберите **[Отпечат. фото]** при копировании оригиналов с фотографиями, таких как журналы или каталоги. Эта настройка позволяет добиться гладкой и четкой копии.

При копировании проявленных фотографий выберите **[Глянц. фото]**. Эти опции улучшают качество символов на фотографических изображениях.

- Фоновые линии

Значение по умолчанию – **Стандартная**.

- Склейный оригинал

Значение по умолчанию – **Темный**.

❖ Плотность изображения

Укажите плотность изображения на копиях для каждого типа оригинала (Текст, рисунок, текст/фото, фото, фоновые линии, склеенный оригинал, копия).

Значение по умолчанию – **Стандартная**.

❖ Макс. количество копий.

Максимальное количество копий может быть задано в диапазоне от 1 до 99.

Настройка по умолчанию – **99 листов**.

❖ Автосмена лотков

Если в два или более лотков загружена бумага одного формата, аппарат автоматически переключается на другой лоток, когда в первом лотке заканчивается бумага (если выбран «Автовыбор бумаги»). Эта функция называется «Автосмена лотков». Этот параметр задает, следует ли использовать «Автосмену лотков».

Значение по умолчанию – **С поворотом изображения**.

- С поворотом изображения

Служит для копирования с использованием функции автосмены лотков.

- Без поворота изображения

Копирование с автоматической сменой лотков производится только в том случае, если в два или более лотков загружена бумага одного формата и одинаковой ориентации. Если загружена бумага разного формата или в разной ориентации, копирование прерывается и отображается сообщение «Загрузите бумагу».

- Выкл.

Когда в лотке для бумаги заканчивается бумага, копирование прерывается и отображается сообщение «Загрузите бумагу».

❖ Вызов по окончании задания

Можно выбрать, будет ли подаваться звуковой сигнал при завершении копирования.

Значение по умолчанию – **Вкл.**

Если для параметра «Звук панели» в Инструментах пользователя (Системные Параметры) задано значение **[Вкл.]**, аппарат подает звуковой сигнал, если задание не было завершено по таким причинам, как прерывание копирования, исчерпание запаса бумаги в лотке или замятие бумаги.

См. также

стр.3 “Доступ к инструментам пользователя”

Руководство по копированию/серверу документов

Масштаб

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Масштаб» функций копира/сервера документов.

Значения по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

Подробнее о взаимоотношениях между коэффициентами уменьшения/увеличения, размерами документов и размерами бумаги см. в руководстве по копиру/серверу документов.

3

❖ Пользовательский коэффициент увеличения/уменьшения

Можно зарегистрировать максимум три часто используемых коэффициента уменьшения/увеличения, отличных от фиксированных коэффициентов уменьшения/увеличения, которые будут отображаться на исходном экране. Можно также изменить зарегистрированные коэффициенты уменьшения/увеличения.

При выборе **[Пользовательский коэффициент увеличения/уменьшения]** коэффициент можно установить с помощью цифровых клавиш в диапазоне 25.0 - 400.0%.

- Метрическая система:
 - Настройка по умолчанию для «F1» - **70.7%**.
 - Настройка по умолчанию для «F2» - **141.4%**.
 - Настройка по умолчанию для «F3» - **200.0%**.
- Дюймовая система (Техника):
 - Настройка по умолчанию для «F1» - **64.7%**.
 - Настройка по умолчанию для «F2» - **129.4%**.
 - Настройка по умолчанию для «F3» - **200.0%**.
- Дюймовая система (Архитектура)
 - Настройка по умолчанию для «F1» - **66.7%**.
 - Настройка по умолчанию для «F2» - **133.3%**.
 - Настройка по умолчанию для «F3» - **200.0%**.

❖ Масштаб

Укажите коэффициенты увеличения и уменьшения, отображаемые при нажатии клавиши [Уменьш./увелич.] на экране копира.

При выборе **[Пользовательский коэффициент увеличения/уменьшения]** коэффициент можно установить с помощью цифровых клавиш в диапазоне 25.0 - 400.0%.



Метрическая система:

- 25.0% ($A_0 \rightarrow A_4$)
- 35.4% ($A_1 \rightarrow A_4, A_0 \rightarrow A_3$)
- 50.0% ($A_2 \rightarrow A_4, A_1 \rightarrow A_3$)
- 70.7% ($A_3 \rightarrow A_4, A_1 \rightarrow A_2$)
- 141.4% ($A_4 \rightarrow A_3, A_2 \rightarrow A_1$)
- 200.0% ($A_4 \rightarrow A_2, A_3 \rightarrow A_1$)
- 282.8% ($A_4 \rightarrow A_1, A_3 \rightarrow A_0$)
- 400.0% ($A_4 \rightarrow A_0$)

Дюймовая система (Техника)

- 25.0% ($E \rightarrow A$)
- 32.4% ($D \rightarrow A, E \rightarrow B$)
- 50.0% ($C \rightarrow A, D \rightarrow B, E \rightarrow C$)
- 64.7% ($B \rightarrow A, C \rightarrow B, D \rightarrow C, E \rightarrow D$)
- 129.4% ($A \rightarrow B, B \rightarrow C, C \rightarrow D, D \rightarrow E$)
- 200.0% ($A \rightarrow C, B \rightarrow D, C \rightarrow E$)
- 258.8% ($A \rightarrow D, B \rightarrow E$)
- 400.0% ($A \rightarrow E$)

Дюймовая система (Архитектура)

- 25.0% ($E \rightarrow A$)
- 33.3% ($D \rightarrow A, E \rightarrow B$)
- 50.0% ($C \rightarrow A, D \rightarrow B, E \rightarrow C$)
- 66.7% ($B \rightarrow A, C \rightarrow B, D \rightarrow C, E \rightarrow D$)
- 133.3% ($A \rightarrow B, B \rightarrow C, C \rightarrow D, D \rightarrow E$)
- 200.0% ($A \rightarrow C, B \rightarrow D, C \rightarrow E$)
- 266.7% ($A \rightarrow D, B \rightarrow E$)
- 400.0% ($A \rightarrow E$)

❖ Приоритет коэффициента увеличения/уменьшения

Можно задать коэффициент, обладающий приоритетом при нажатии клавиши **[Уменьш./увелич.]** на экране копира.

Установка по умолчанию - **70.7%** (метрическая система) / **64.7%** (дюймовая система: Техника) / **66.7%** (дюймовая система: Архитектура).

❖ Пользовательское автоматическое увеличение/уменьшение: A0-A4, B1 JIS-B4 JIS

Укажите пользовательский коэффициент автоуменьшения/увеличения для каждого размера документов при копировании с функцией «Пользовательское автоуменьшение / увеличение».

[Выкл.] определяет, следует ли отображает заданный пользовательский коэффициент автоуменьшения/увеличения на экране копира.

Выберите один из следующих форматов бумаги для пользовательского коэффициента автоуменьшения/увеличения, установленного для каждого размера документа:

- A0
- A1
- A2
- A3
- A4
- B1 JIS
- B2 JIS
- B3 JIS
- B4 JIS

❖ См. также

стр.3 “Доступ к инструментам пользователя”

Руководство по копированию/серверу документов

Изменить

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Редактировать» функций копира/сервера документов.

Значения по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Регулировка позиции

Укажите параметр по умолчанию для функции «Регулировка позиции печати».

Установка по умолчанию - Снизу: **20 мм** / Справа: **20 мм** (метрическая система)

/ Снизу: **0.8"** / Справа: **0.8"** (дюймовая система)

- Метрическая система: 0 - 200 мм (с шагом 1 мм)
- Дюймовая система: 0 - 7.8" (с шагом 0.1")

3

❖ Стереть края шириной

Укажите ширину стираемой границы. Ширина отображается над другими изображениями на экране копира.

Установка по умолчанию - **10 мм** (метрическая система) / **0,4"** (дюймовая система).

❖ Стереть оригинал при объед.

В режиме «Комбинирование копий» или «Копирование буклета/журнала» можно указать, нужно ли стирать поле шириной 3 мм по всем четырем краям каждого оригинала.

Значение по умолчанию – **Вкл.**

❖ Разделит.линия при повторе изобр.

Можно выбрать следующие типы разделительной линии при использовании функции «Повторение изображений»: Нет, Сплошная, Пунктирная А, Пунктирная В или Знаки обрезки.

- Нет



- Сплошная



- Пунктирная А



- Пунктирная В



- Знаки обрезки



Значение по умолчанию – **Нет**.

При задании сплошных или пунктирных линий изображение шириной приблизительно 1,5 мм (0,06") не отображается как ширина разделительной линии.

❖ Разделит. линия двойных копий

Можно выбрать следующие типы и цвета разделительной линии при использовании функции двойных копий: Нет, Сплошная, Пунктирная А, Пунктирная В или Знаки обрезки.

- Нет



- Сплошная



- Пунктирная А



- Пунктирная В



- Знаки обрезки



Значение по умолчанию – **Нет**.

При задании сплошных или пунктирных линий изображение шириной приблизительно 1,5 мм (0,06") не отображается как ширина разделительной линии.

❖ Разделительная линия в комбин.

Можно выбрать следующие типы и цвета разделительной линии при использовании функции комбинирования: Нет, Сплошная, Пунктирная А, Пунктирная В или Знаки обрезки.

- Нет



- Сплошная



3

- Пунктирная А



- Пунктирная В



- Знаки обрезки



Значение по умолчанию – **Нет**.

При задании сплошных или пунктирных линий изображение шириной приблизительно 1,5 мм (0,06") не отображается как ширина разделительной линии.

❖ Порядок копир. при объедин.

В режиме комбинирования можно задать порядок копирования 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

Значение по умолчанию – **Слева направо**.

❖ Прогр./Удалить формат

Сохраняет фоновое изображение для использования с функцией «наложение». Можно сохранять до четырех фоновых изображений. См. «Прогр./Удалить фоновое изображение».

❖ Приоритет коррекции полей

Укажите параметр по умолчанию для размера поля.

Можно задать размер нижнего и верхнего поля.

Установка по умолчанию - Сверху: **20 мм** / Снизу: **20 мм** (метрическая система) / Сверху: **0.8"** / Снизу: **0.8"** (дюймовая система).

Размер можно установить следующим образом:

- Метрическая система: 0 - 200 мм (с шагом 1 мм)
- Дюймовая система: 0,0 - 7,9" (с шагом 0.1")

3

❖ Формат частичной копии

Укажите параметры по умолчанию для стартовой позиции (Y1) и размера копии (Y2).

Установка по умолчанию - Y1: **0 мм**, Y2: **210 мм** (метрическая система) / Y1: **0,0"**, Y2: **8,3"** (дюймовая система).

Размер можно установить следующим образом:

- Метрическая система: Y1: 0 - 14790 мм (с шагом 1 мм), Y2: 210 мм - 15000 мм (с шагом 1 мм)
- Дюймовая система: Y1: 0.0" - 582.3" (с шагом 0.1"), Y2: 8.3" - 590.6" (с шагом 0.1")

🔍 См. также

стр.3 “Доступ к инструментам пользователя”

стр.99 “Прогр./Удалить фон для наложения”

Штамп

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Штамп» функций копира/сервера документов.

Значения по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

3

Фоновая нумерация

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Фоновая нумерация» раздела «Штамп».

❖ разм.

Можно задать размер чисел.

Значение по умолчанию – **Стандартная**.

❖ Плотность

Можно задать плотность чисел.

Значение по умолчанию – **Стандартная**.

Задать штамп

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Установл. штамп» раздела «Штамп».

❖ Язык штампа

Можно выбрать язык сообщения, распечатываемого в режиме «Штамп».

Значение по умолчанию – **Английский**.

❖ Приоритет штампа

Можно выбрать тип штампа, имеющий приоритет при нажатии клавиши **[Задать штамп]**.

Значение по умолчанию – **Копия**.

❖ Формат штампа

Укажите, как должен печататься каждый из штампов.

- Расположение штампа
Укажите место для печати штампа.
Значение по умолчанию – **Справа вверху**.
- Расположение штампа
Можно настроить положение штампа в пределах допустимой области, как показано ниже.
 - Метрическая система:
 «Слева вверху»...В/Н: 4-407 мм, Л/П: 4-407 мм
 «В центре вверху»...В/Н: 4-407 мм, Л/П: 203-203 мм
 «Справа вверху»...В/Н: 4-407 мм, Л/П: 4-407 мм
 «В центре слева»...В/Н: 203-203 мм, Л/П: 4-407 мм
 «По центру»...В/Н: 203-203 мм, Л/П: 203-203 мм
 «В центре справа»...В/Н: 203-203 мм, Л/П: 4-407 мм
 «Слева внизу»...В/Н: 4-407 мм, Л/П: 4-407 мм
 «В центре внизу»...В/Н: 4-407 мм, Л/П: 203-203 мм
 «Справа внизу»...В/Н: 4-407 мм, Л/П: 4-407 мм
 - Дюймовая система:
 «Слева вверху»...В/Н: 0.1"-16.0", Л/П: 0.1"-16.0"
 «В центре вверху»...В/Н: 0.1"-16.0", Л/П: 8.0"-8.0"
 «Справа вверху»...В/Н: 0.1"-16.0", Л/П: 0.1"-16.0"
 «В центре слева»...В/Н: 8.0"-8.0", Л/П: 0.1"-16.0"
 «По центру»...В/Н: 8.0"-8.0", Л/П: 8.0"-8.0"
 «В центре справа»...В/Н: 8.0"-8.0", Л/П: 0.1"-16.0"
 «Слева внизу»...В/Н: 0.1"-16.0", Л/П: 0.1"-16.0"
 «В центре внизу»...В/Н: 0.1"-16.0", Л/П: 8.0"-8.0"
 «Справа внизу»...В/Н: 0.1"-16.0", Л/П: 0.1"-16.0"
- разм.
Можно задать размер штампа.
Значение по умолчанию - **1Х**.
- Плотность
Можно задать шаблон, используемый при печати штампа.
 - Стандартная
Штамп печатается на изображении. Перекрытая часть изображения не видна.
 - Светлый
Изображение видно сквозь штамп.
 - Самый светлый
Изображение видно еще лучше, чем при настройке «Светлый».
- Штампаемые страницы
Штамп может печататься на первой странице или на всех страницах.
Значение по умолчанию – **Все страницы**.

❖ См. также

Руководство по копированию/серверу документов

Штамп пользователя

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Штамп пользователя» раздела «Штамп».

❖ Программ./удалить штамп

Можно регистрировать, изменять или удалять штампы пользователя.

Можно зарегистрировать максимум четыре штампа пользователя требуемого вида.

3

❖ Формат штампа: 1 - 4

Укажите, как должен печататься каждый из зарегистрированных штампов пользователя 1 - 4.

- Расположение штампа

Укажите место для печати штампа пользователя.

Значение по умолчанию – **Справа вверху**.

- Расположение штампа

Можно настроить положение штампа пользователя в пределах допустимой области, как показано ниже.

- Метрическая система:

«Слева вверху»...В/Н: 4-407 мм, Л/П: 4-407 мм

«В центре вверху»...В/Н: 4-407 мм, Л/П: 203-203 мм

«Справа вверху»...В/Н: 4-407 мм, Л/П: 4-407 мм

«В центре слева»...В/Н: 203-203 мм, Л/П: 4-407 мм

«По центру»...В/Н: 203-203 мм, Л/П: 203-203 мм

«В центре справа»...В/Н: 203-203 мм, Л/П: 4-407 мм

«Слева внизу»...В/Н: 4-407 мм, Л/П: 4-407 мм

«В центре внизу»...В/Н: 4-407 мм, Л/П: 203-203 мм

«Справа внизу»...В/Н: 4-407 мм, Л/П: 4-407 мм

- Дюймовая система:

«Слева вверху»...В/Н: 0.1"-16.0", Л/П: 0.1"-16.0"

«В центре вверху»...В/Н: 0.1"-16.0", Л/П: 8.0"-8.0"

«Справа вверху»...В/Н: 0.1"-16.0", Л/П: 0.1"-16.0"

«В центре слева»...В/Н: 8.0"-8.0", Л/П: 0.1"-16.0"

«По центру»...В/Н: 8.0"-8.0", Л/П: 8.0"-8.0"

«В центре справа»...В/Н: 8.0"-8.0", Л/П: 0.1"-16.0"

«Слева внизу»...В/Н: 0.1"-16.0", Л/П: 0.1"-16.0"

«В центре внизу»...В/Н: 0.1"-16.0", Л/П: 8.0"-8.0"

«Справа внизу»...В/Н: 0.1"-16.0", Л/П: 0.1"-16.0"

- Штамpuемые страницы

Задает, следует ли печатать штамп пользователя на всех страницах или только на первой странице.

Значение по умолчанию – **Все страницы**.

❖ См. также

Руководство по копированию/серверу документов

Штамп даты

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Штамп даты» раздела «Штамп».

❖ Формат

Можно выбрать формат даты для режима «Штамп даты».

Установка по умолчанию - **ДД/ММ/ГГГГ** (метрическая система) / **ММ/ДД/ГГГГ** (дюймовая система).

❖ Шрифт

Можно выбрать шрифт для штампа даты.

Значение по умолчанию – **Шрифт 1**.

3

❖ разм.

Можно задать размер штампа даты.

Значение по умолчанию – **Авто**.

❖ Наложение

Если штамп даты перекрывает темные части изображения, штамп можно печатать белым цветом.

Значение по умолчанию – **Выкл.**

❖ Настройка штампа

Задает, как печатается штамп даты.

- Расположение штампа

Укажите место для печати штампа даты.

Значение по умолчанию – **Слева вверху**.

- Расположение штампа

Можно настроить положение штампа даты в пределах допустимой области, как показано ниже.

- Метрическая система:

«Слева вверху»...В/Н: 4-407 мм, Л/П: 4-407 мм

«В центре вверху»...В/Н: 4-407 мм, Л/П: 203-203 мм

«Справа вверху»...В/Н: 4-407 мм, Л/П: 4-407 мм

«Слева внизу»...В/Н: 4-407 мм, Л/П: 4-407 мм

«В центре внизу»...В/Н: 4-407 мм, Л/П: 203-203 мм

«Справа внизу»...В/Н: 4-407 мм, Л/П: 4-407 мм

- Дюймовая система:

«Слева вверху»...В/Н: 0.1"-16.0", Л/П: 0.1"-16.0"

«В центре вверху»...В/Н: 0.1"-16.0", Л/П: 8.0"-8.0"

«Справа вверху»...В/Н: 0.1"-16.0", Л/П: 0.1"-16.0"

«Слева внизу»...В/Н: 0.1"-16.0", Л/П: 0.1"-16.0"

«В центре внизу»...В/Н: 0.1"-16.0", Л/П: 8.0"-8.0"

«Справа внизу»...В/Н: 0.1"-16.0", Л/П: 0.1"-16.0"

- Штампаемые страницы

Задает, следует ли печатать штамп пользователя на всех страницах или только на первой странице.

Значение по умолчанию – **Все страницы**.

Нумерация страниц

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Нумерация страниц» раздела «Штамп».

❖ Формат штампа

Можно выбрать формат номеров страниц, имеющий приоритет при нажатии клавиши **[Нумерация страниц]**.

Значение по умолчанию – **P1,P2....**

3

❖ Шрифт

Можно выбрать номер страницы, печатаемый в режиме нумерации страниц.

Значение по умолчанию – **Шрифт 1**.

❖ разм.

Можно задать размер штампа, печатаемого в режиме нумерации страниц.

Значение по умолчанию – **Авто**.

❖ Нумерация страниц в комбин.

Можно задать нумерацию страниц при совместном использовании функции комбинирования и функции нумерации страниц.

Значение по умолчанию – **По оригиналу**.

❖ Расположение штампа

Укажите, как должен печататься каждый из штампов.

- Расположение штампа
Укажите место для печати штампа.
- Расположение штампа
Можно настроить положение штампа в пределах допустимой области, как показано ниже.
 - Метрическая система:
«Слева вверху»...В/Н: 4-407 мм, Л/П: 4-407 мм
«В центре вверху»...В/Н: 4-407 мм, Л/П: 203-203 мм
«Справа вверху»...В/Н: 4-407 мм, Л/П: 4-407 мм
«Слева внизу»...В/Н: 4-407 мм, Л/П: 4-407 мм
«В центре внизу»...В/Н: 4-407 мм, Л/П: 203-203 мм
«Справа внизу»...В/Н: 4-407 мм, Л/П: 4-407 мм
 - Дюймовая система:
«Слева вверху»...В/Н: 0.1"-16.0", Л/П: 0.1"-16.0"
«В центре вверху»...В/Н: 0.1"-16.0", Л/П: 8.0"-8.0"
«Справа вверху»...В/Н: 0.1"-16.0", Л/П: 0.1"-16.0"
«Слева внизу»...В/Н: 0.1"-16.0", Л/П: 0.1"-16.0"
«В центре внизу»...В/Н: 0.1"-16.0", Л/П: 8.0"-8.0"
«Справа внизу»...В/Н: 0.1"-16.0", Л/П: 0.1"-16.0"

❖ Наложение

Если номера страниц попадают на темные части изображения, номера можно печатать белым цветом.

Значение по умолчанию – **Выкл..**

❖ Начальная буква нумерации страниц

Можно выбрать начальную букву нумерации страниц между «P1, P2.../P.1, P.2...» и «S1, S2.../S.1, S.2...».

Значение по умолчанию – **P1,P2.../P.1,P.2....**

🔗 См. также

стр.3 “Доступ к инструментам пользователя”

Ввод/Выход

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Ввод/Выход» функций копира/сервера документов.

Значения по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Сортировка поворотом: Автопродолжение

Задает продолжение копирование, если во время копирования в режиме сортировки поворотом закончилась бумага требуемой ориентации.

Значение по умолчанию – **Выкл..**

- Вкл.

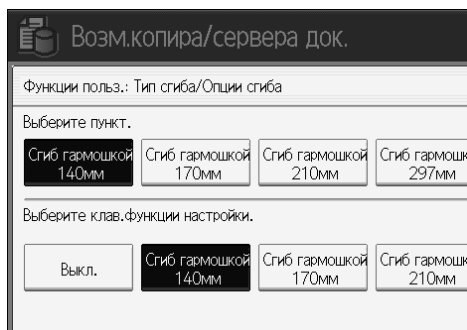
Копирование продолжается с использованием бумаги другой ориентации.
Задание на копирование будет завершено, даже если пользователь отошел от аппарата.

- Выкл.

Когда бумага требуемой ориентации заканчивается, аппарат останавливает копирование и предлагает загрузить бумагу. После загрузки бумаги копирование продолжается.

❖ Настройка функции: Тип фальцовки/опция фальцовки

Укажите, какой «Тип фальцовки/опция фальцовки» обладает приоритетом отображения на начальном экране.



- Выкл.
- Фальцовка гармошкой 140 мм
- Фальцовка гармошкой 170 мм
- Фальцовка гармошкой 210 мм
- Фальцовка гармошкой 297 мм
- Фальцовка гармошкой 210 мм (Фальцовка с полем)

⌚ См. также

стр.3 “Доступ к инструментам пользователя”

Прогр./Удалить фон для наложения

В данном разделе приведены инструкции по программированию / удалению фона для наложения.

Примечание

- Максимальный размер сохраняемого оригинала равен А0(Е). Сохранять длинные оригиналы нельзя.
- Подробные сведения о наложении см. в руководстве по копиру/серверу документов.

См. также

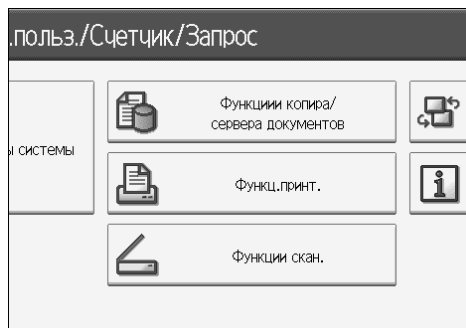
Руководство по копированию/серверу документов

3

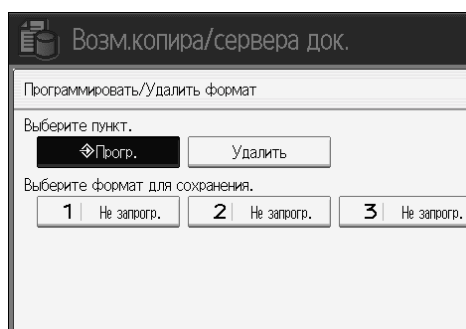
Создание фонового изображения

В данном разделе приведены инструкции по созданию фонового изображения.

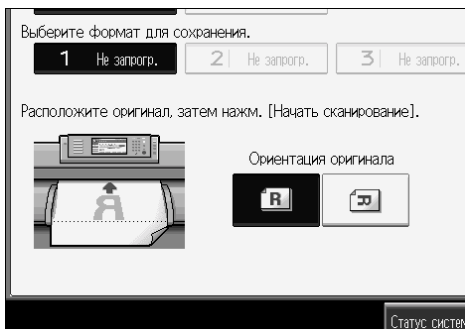
- 1** Убедитесь, что аппарат готов к копированию.
- 2** Нажмите клавишу [Возм.копира/сервера док.].



- 3** Нажмите клавишу [Изменить].
- 4** Нажмите клавишу [Прогр./Удалить формат].
- 5** Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр.].
- 6** Выберите номер фона (1 - 4).



7 Выберите ориентацию оригинала.



3

8 Поместите оригинал, а затем нажмите клавишу [Нач. скан.].

Выполняется сканирование оригинала, после чего он сохраняется.

9 Нажмите клавишу [Выход].

10 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Перезапись сохраненного фона

В данном разделе описывается, как перезаписать сохраненный фон.

1 Убедитесь, что аппарат готов к копированию.

2 Нажмите клавишу [Возм.копира/сервера док.].

3 Нажмите клавишу [Изменить].

4 Нажмите клавишу [Прогр./Удалить формат].

5 Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр.].

6 Выберите номер фона, который вы хотите перезаписать.

7 Нажмите клавишу [Да].

Восстановить перезаписанный фон нельзя.

Если вы не хотите перезаписывать существующий фон, нажмите [Стоп].

8 Выберите ориентацию оригинала.

9 Поместите оригинал, а затем нажмите клавишу [Нач. скан.].

Выполняется сканирование оригинала, после чего он сохраняется.

10 Нажмите клавишу [Выход].

11 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Удаление сохраненного фона

В данном разделе описывается, как удалить сохраненный фон.

- 1** Убедитесь, что аппарат готов к копированию.
- 2** Нажмите клавишу [Возм.копира/сервера док.].
- 3** Нажмите клавишу [Изменить].
- 4** Нажмите клавишу [Прогр./Удалить формат].
- 5** Нажмите клавишу [Удалить].
- 6** Выберите номер фона, который хотите удалить.
- 7** Нажмите клавишу [Да].

Восстановить удаленный фон нельзя.

Если вы не хотите удалять существующий фон, нажмите [**Нет**].

- 8** Нажмите клавишу [Выход].
- 9** Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

3

Настройки Сервера документов

В данном разделе описываются настройки инструментов пользователя в Сервере документов.

Подробнее см. «Параметры системы» и «Функции копира/сервера документов».

❖ Параметры системы

Заголовок	Пункт	По умолчанию
Общ. функц	Сообщение о разогреве	Вкл.
Общ. функц	Дисплей счетчика копий	Верх
Общ. функц	Вывод: сервер документов	Внутренний лоток 1
Параметры лотка для бумаги	Приоритет лотков для бумаги: копир	Лоток 1
Параметры таймера	Таймер автосбр. коп./серв.док.	60 с
Инструм. админ.	Автоудаление файла на Серв.док.	Да, 3 дня
Инструм. админ.	Удалить все файлы на Серв.докум.	-

❖ См. также

стр.39 “Параметры системы”

4. ФУНКЦ.ПРИНТ.

В этой главе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Функция принтера». Подробные сведения о доступе к функциям принтера см. в разделе «Доступ к инструментам пользователя».

Печать списка / Тестовая печать

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Тестовая печать» раздела «Функции принтера».

❖ Многозн.список

Можно вывести на печать страницу конфигурации и журнал ошибок.

❖ Конфиг.стр.

Значения текущей конфигурации аппарата можно распечатать.

❖ Ошибка лога

Можно распечатывать журналы ошибок со списком всех ошибок, возникших во время печати. В журнале ошибок хранятся 30 последних ошибок. Если при возникновении новой ошибки в журнале уже хранятся 30 ошибок, самая старая ошибка удаляется.

Однако если самая старая ошибка относится к заданиям на печать одного из следующих типов, она не удаляется. Вместо этого она сохраняется в отдельном журнале ошибок, максимум 30 ошибок. Информацию журнала ошибок можно проверить в любом из этих заданий на печать.

- Печать образца
- Блокировка печати
- Отложенная печать
- Сохраненное задание на печать

С панели управления можно распечатать записи для автоматической отмены заданий и для заданий, отмененных вручную.

❖ Список меню

Можно вывести на печать Список меню, в котором показаны меню функций аппарата.

❖ Конфиг. PS / страница шрифтов

Можно распечатать текущую конфигурацию и список установленных шрифтов PostScript.

❖ Конфигурация PDF / страница шрифтов

Можно распечатать текущую конфигурацию и список установленных шрифтов PDF.

❖ 16-ричн.срез

Можно выполнять печать в режиме шестнадцатеричного вывода.

Примечание

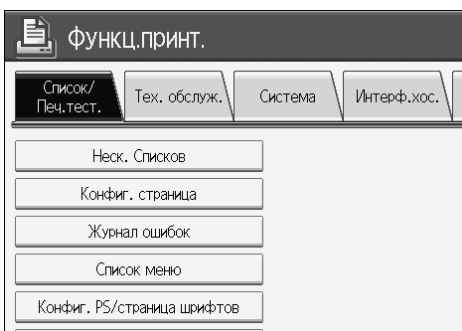
- При печати из меню **[Список/ Печ.тест.]**, аппарат пытается сначала напечатать из лотка, в котором находится стандартная или переработанная бумага. Он проверяет лоток для листов бумаги, а затем лоток для ролика бумаги. Если нет лотка бумаги со стандартной или переработанной бумагой, аппарат пытается напечатать на кальке и, наконец, на печатной пленке.
- Если для печати списка выбран лоток для ролика бумаги, ролик обрезается на листы формата А4. Доступные для выбора лотки для бумаги - выбранные в **[Да]** в **[Прим.автовыб.б.]** из **[Тип бумаги: лоток 1-3]** под **[Параметры системы]**. (за исключением печати списка системной конфигурации).
- Для печати страницы конфигурации аппарат сначала пытается использовать бумагу формата А4 ($8\frac{1}{2}'' \times 11''$). Если лоток для листов бумаги не содержит бумаги А4, аппарат пытается использовать бумагу шириной 210мм, проверяя лоток для ролика бумаги, а затем предпочтительный лоток для бумаги.
- Для печати Конфигурации PS / Страницы шрифта аппарат сначала пытается использовать предпочтительный лоток для бумаги, который обычно содержит стандартную или переработанную бумагу. Страница печатается с подстройкой под размер стандартной или переработанной бумаги.

4

Печать страницы конфигурации

В этом разделе описывается печать страницы конфигурации.

- 1 Нажмите клавишу [Функц.принт].**
- 2 Нажмите клавишу [Конфиг.стр.] на экране [Список/ Печ.тест.].**



Страница конфигурации печатается.

- 3 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].**

Содержание страницы конфигурации

В этом разделе описывается страница конфигурации.

❖ Справочник по системе

- Номер модуля
Серийный номер, присвоенный системной плате изготовителем.
- Суммарная память
Общий объем установленной в принтере памяти (SDRAM).
- Прогр.версия
Принтер: отображает номер версии микропрограммы принтера.
Система: Отображает номер версии системной микропрограммы.
Движок: Отображает номер версии движка принтера.
LCDC: Отображает номер версии дисплея на панели управления.
NIB: Отображает номер версии сетевого интерфейса.
- Подсоединение устройств
Этот пункт (пункты) появляется, если установлено дополнительное устройство (устройства).
- Жесткий диск: Загруженный шрифт/макрос
Служит для отображения емкости жесткого диска.
- Язык принт.
Номер версии языка драйвера принтера.
- Подсоединенное оборудование
Служит для отображения установленного дополнительного оборудования.

❖ Подача бумаги

Служит для отображения параметров, заданных в меню «Парам.лотка для бумаги».

❖ Система

Отображает параметры, заданные в меню «Система».

❖ Меню PS

Отображает параметры, заданные в «Меню PS».

❖ Меню PDF

Отображает параметры, заданные в «Меню PDF».

❖ Интерфейс узла

Отображает настройки, выполненные в меню «Интерфейс узла». Если в сети используется протокол DHCP, на странице конфигурации в скобках указывается фактический IPv4-адрес, маска подсети и адрес шлюза.

❖ Информация об интерфейсах

Информация об интерфейсах.

❖ См. также

стр.3 “Доступ к инструментам пользователя”

Техническое обслуживание

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Техническое обслуживание» раздела «Функции принтера».

Значения по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Блок.Печать Списка/Тест.

Можно заблокировать меню [**Список/ Печ.тест.**].

Значение по умолчанию – **Выкл.**.

❖ Удалить все врем.задания на печать

Можно удалить все задания на печать, временно хранящиеся в аппарате.

❖ Удалить все сохр.здн.на печать

Можно удалить все задания на печать, сохраненные в аппарате.

🔍 См. также

стр.3 “Доступ к инструментам пользователя”

стр.39 “Параметры системы”

Система

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Система» раздела «Функции принтера».

Значения по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Отчет об ош.печ.

Выберите, чтобы при ошибке принтера или памяти печатался отчет об ошибках.

Значение по умолчанию – **Выкл.**.

❖ Автопродолж.

Этот параметр можно выбрать для включения функции Автопродолжение. Если параметр имеет значение “Вкл.”, печать продолжается даже после обнаружения ошибок.

Значение по умолчанию – **Выкл.**.

Если эта опция установлена на **[Выкл.]**, при окончании бумаги в указанном лотке отображается сообщение. Для отмены выполняющегося задания печати нажмите **[Сброс задания]**. После загрузки бумаги в указанный в драйвере лоток печать возобновится автоматически.

❖ Перезап.памяти

Выберите, чтобы печатался отчет при ошибке переполнении памяти.

Значение по умолчанию – **Не печатать**.

❖ Повернуть на 180 градусов

Укажите, следует ли поворачивать изображение печати на 180 градусов по отношению к ориентации бумаги.

Значение по умолчанию – **Выкл.**.

❖ Автоудаление врем.зdn.на печать

Можно выбрать автоматическое удаление заданий на печать, временно хранящихся в аппарате.

Значение по умолчанию – **Выкл.**.

При выборе варианта **[Вкл.]** для автоматического удаления файлов можно задать срок до 200 часов.

❖ Автоудаление сохр.зdn.на печать

Можно выбрать автоматическое удаление заданий на печать, сохраненных в аппарате.

Установка по умолчанию - **Вкл., 3 дня**.

При выборе варианта **[Вкл.]** для автоматического удаления файлов можно задать срок до 180 дней.

❖ Спис.зdn.внутр.печ.

Можно задать требуемый тип списка заданий на печать, отображаемого на экране при нажатии клавиши **[Задания на печать]**.

Значение по умолчанию – **Полный список**.

- Полный список

Отображается список заданий на печать, хранящихся в аппарате.

- Список по идентификаторам пользователей

Отображается список идентификаторов пользователей, которые сохраняли файлы в аппарате.

❖ Использ.памяти

В соответствии с форматом бумаги или разрешением при печати можно определить объем используемой памяти с помощью параметров «Приоритет шрифта» или «Приоритет кадра».

Значение по умолчанию – **Приоритет кадра**.

- Приоритеты шрифтов

Этот параметр задает использование памяти для регистрации шрифтов.

- Приоритет кадра

Этот параметр задает использование памяти кадров для высокоскоростной печати.

❖ Копии

Можно указать число распечатываемых экземпляров. Этот параметр отключен, если число распечатываемых страниц было задано драйвером принтера или другой командой.

Значение по умолчанию: **1**.

Число копий может быть указано в диапазоне от 1 до 999 с шагом 1.

❖ Печать пустой страницы

Можно выбрать, будут ли печататься пустые страницы.

Значение по умолчанию – **Вкл.**.

Пустыми считаются страницы, удовлетворяющие одному из следующих условий.

- Нет изображений.

- Изображения имеются, но находятся за пределами области печати.

- Все символы являются пробелами.

❖ Резерв.время ожид.зdn.

Можно задать, как долго аппарат ожидает получения задания на печать, прежде чем разрешить другим функциям (например, функции копира или сканера) прервать это задание.

Значение по умолчанию – **Коротк.ожид..**

❖ Язык принт.

Задайте язык принтера.

Значение по умолчанию – **Авто**.

Это меню отображается только в том случае, если установлен модуль PostScript 3.

❖ Разм.суб-стр.

Этот параметр позволяет включить или отключить функцию автоматической замены формата бумаги (A4, LT).

Значение по умолчанию – **Выкл.**

❖ Обход.лоток Настр.приор.

Укажите приоритетные настройки (драйвер принтера/команда или параметры аппарата), определяющие формат бумаги для обходного лотка.

Значение по умолчанию – **Драйвер/Команда**.

❖ Печ.край к краю

Можно включить и отключить печать на всей поверхности листа

Значение по умолчанию – **Выкл.**.

Поле шириной 5 мм по краям листа может распечатываться неправильно.

❖ Язык принт.по умолч.

Эта функция позволяет задать принятый по умолчанию язык управления принтером, если аппарат не может распознать язык автоматически.

Значение по умолчанию – **PS**.

Это меню отображается только в том случае, если установлен модуль PostScript 3.

❖ Перекл.лотка

Можно задать смену лотков для бумаги.

Значение по умолчанию – **Выкл.**.

🔍 См. также

стр.3 “Доступ к инструментам пользователя”

Устранение неполадок

Интерфейс узла

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Интерфейс узла» раздела «Функции принтера».

Значения по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Буфер Вв/Выв

Этот параметр позволяет установить размер буфера ввода/вывода. Обычно изменять этот параметр не требуется.

Значение по умолчанию – **128КБ**.

❖ Таймаут Вв/Выв

Этот параметр позволяет установить время (в секундах), по истечении которого аппарат завершает выполнение задания на печать. Если возможна ситуация, когда во время печати текущего задания данные поступают из другого порта, необходимо увеличить значение этого параметра.

Значение по умолчанию: **15 секунд**.

🔍 См. также

стр.3 “Доступ к инструментам пользователя”

Меню PS

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в «Меню PS» раздела «Функции принтера».

Значения по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Формат данных

Позволяет выбрать формат данных.

Значение по умолчанию – **TBCP**.

Этот параметр не действует, если аппарат использует параллельное соединение или EtherTalk.

Если при использовании параллельного соединения на аппарат из драйвера принтера передаются данные в двоичном формате, задание на печать отменяется.

При использовании соединения Ethernet задание на печать отменяется в следующих случаях:

- Формат данных драйвера принтера – TBCP, а с панели дисплея задан формат «Двоичные данные».
- Формат данных драйвера принтера – двоичный, а с панели дисплея задан формат TBCP.

❖ Разрешение

Этот параметр позволяет задать разрешение печати (в точках на дюйм).

Значение по умолчанию: **600 т/д.**

❖ См. также

стр.3 “Доступ к инструментам пользователя”

Меню PDF

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в «Меню PDF» раздела «Функции принтера».

Значения по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Изменить пароль PDF

Задайте пароль для выполнения прямой печати PDF файла PDF.

- Текущий пароль
- Новый пароль
- Подтвердите новый пароль

Пароль можно задать с помощью утилиты Web Image Monitor, однако в этом случае пароль передается по сети. Если безопасность очень важна, задайте пароль с панели управления с помощью этого меню.

4

❖ PDF Пароль группы

Задайте групповой пароль, уже указанный с помощью утилиты DeskTopBinder.

- Текущий пароль
- Новый пароль
- Подтвердите новый пароль

Пароль можно задать с помощью утилиты Web Image Monitor, однако в этом случае пароль передается по сети. Если безопасность очень важна, задайте пароль с панели управления с помощью этого меню.

❖ Разрешение

Этот параметр позволяет задать разрешение печати (в точках на дюйм).

Значение по умолчанию: **600 т/д.**

🔗 См. также

стр.3 “Доступ к инструментам пользователя”

5. ФУНКЦИИ СКАН.

В этой главе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Функции сканера». Подробные сведения о доступе к функциям сканера см. в разделе «Доступ к инструментам пользователя».

Общие настройки

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Общие настройки» раздела «Функции сканера».

Значения по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Сменить загол.

Выберите заголовок, отображаемый в списке адресатов.

Значение по умолчанию – **Название 1**.

❖ Обновл. списка адр. серв.дост.

Нажмите клавишу **[Обновл. списка адр. серв.дост.]** для обновления получателей с сервера доставки. Для использования этой функции необходимо задать для параметра **[Выбор доставки]** значение **[Вкл.]**.

Подробнее о функции «Опция доставки» см. в разделе «Передача файлов».

❖ Поиск адресата

Выберите список адресатов, используемый в функции «Поиск адресата».

Для поиска с сервера LDAP необходимо зарегистрировать сервер LDAP в **[Параметры системы]** и задать для параметра **[LDAP Поиск]** значение **[Вкл.]**.

Значение по умолчанию – **Адресная книга**.

Подробную информацию о «поиске LDAP» см. в разделе «Инструменты администратора».

❖ Время ожидания TWAIN

Когда аппарат используется для отправки электронной почты или файла, либо работает как Сервер документов или сканер сетевой доставки, запрос на сканирование к аппарату как к сетевому TWAIN-сканеру переводит его в режим сетевого TWAIN-сканера. Данный параметр задает время задержки, в течение которого аппарат переключается на функцию сетевого сканера TWAIN.

Значение по умолчанию: **Установка времени, 10 с..**

Если выбрано **[Немедл.]**, то аппарат сразу же переключается на функцию сетевого сканера TWAIN.

Когда выбрано **[Установка времени]**, можно ввести интервал задержки цифровыми клавишами (3-30 секунд). Аппарат переключится на выполнение функции сетевого сканера TWAIN, когда после последнего действия, проведенного с клавишами, пройдет заданное здесь время.

❖ Приор. отобр. Списка Адр. 1

Выберите список адресов, который будет выведен на дисплей, при нахождении аппарата в исходном состоянии. Можно выбрать [**Эл. почта/Папка**] или [**Сервер доставки**].

Значение по умолчанию – **Сервер доставки**.

❖ Приор. отобр. Списка Адр. 2

В адресной книге аппарата выберите, какая адресная книга будет отображаться по умолчанию. Можно выбрать [**Адрес эл. почты**] или [**Папка**].

Значение по умолчанию – **Адрес эл. почты**.

❖ Печать и удаление протокола сканирования

Аппарат хранит до 250 результатов передачи/отправки. Если количество сохраненных результатов достигнет 250, выберите, печатать ли журнал доставки.

- Вкл.

Журнал передачи/доставки печатается автоматически. Распечатанные результаты удаляются.

- Выкл.

Результаты передачи/доставки удаляются по мере сохранения новых.

- Не печатать: заблокировать отправку

Передача/отправка невозможна при заполнении журнала.

Выбор [**Печать журнала сканера**] или [**Удалить журнал сканера**] сбрасывает журнал, что позволяет вам начать передачу/доставку.

Значение по умолчанию – **Вкл..**

Если выбрана печать, то после печати все записи удаляются. Если выбран отказ от печати, то записи, выходящие за установленный лимит, удаляются подряд, начиная с самых старых.

Пока журнал печатается, файлы в состоянии ожидания не могут быть отправлены.

❖ Печать журнала сканера

Журнал сканера распечатывается и удаляется.

Прежде чем печатать журнал сканера, пожалуйста, поднимите рычажок переключения оригиналов.

❖ Удалить журнал сканера

Журнал сканера удаляется без распечатки.

🔍 См. также

стр.61 “Передача файлов”

стр.66 “Инструм. админ.”

Параметры сканирования

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Параметры сканирования» раздела «Функции сканера».

Значения по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Параметр ожидания следующего оригинала

Для того, чтобы разделить оригиналы и сканировать их по отдельности для создания одного файла, выберите для состояния ожидания значение **[Выкл.]**, **[Уст.время ожидания]** или **[Продолжит.ожидание]**.

Значение по умолчанию – **Уст.время ожидания**.

Время по умолчанию: **60 с.**

Если выбрано **[Уст.время ожидания]**, введите с помощью цифровых клавиш время ожидания в секундах (3 - 999) для помещения дополнительных оригиналов. Сканирование начнется, если за это время помещены дополнительные оригиналы и нажата клавиша **[Пуск]**. Можно закончить сканирование и начать передачу, нажав за это время клавишу **[#]**. По истечении заданного времени передача начнется автоматически.

При выборе **[Продолжит.ожидание]** аппарат будет ожидать дополнительных оригиналов до нажатия клавиши **[#]**. Сканирование начнется после того, как будут размещены дополнительные оригиналы и нажата клавиша **[Пуск]**. Можно завершить сканирование и начать отправку, нажав клавишу **[#]**.

Если во время ожидания аппаратом дополнительных оригиналов происходит замятие бумаги или выполняется любая другая операция, отсчет оставшегося времени прекращается, и аппарат продолжает ожидать дополнительных оригиналов до нажатия клавиши **[#]**.

- Изменение параметров, например параметров сканирования
- Откройте крышку сканера
- Нажатие клавиши **[Прерывание]** для включения режима копирования

⌚ См. также

стр.3 “Доступ к инструментам пользователя”

Руководство по сканированию

Параметры передачи

В этом разделе рассматриваются инструменты пользователя в меню «Параметры передачи» раздела «Функции сканера».

Значения по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

❖ Сжатие (черно-белый)

Выберите, следует ли сжимать отсканированные файлы.

Значение по умолчанию – **Вкл.**.

При сжатии сокращается время, требуемое для передачи файла данных сканирования.

Фактическое время, требующееся для передачи файла, будет изменяться в зависимости от объема файла и от загрузки сети.

❖ Макс. размер эл. письма

Выберите, ограничивать ли размер электронного письма с вложенным изображением.

Значение по умолчанию – **Вкл., 2048 Кб.**

Если выбрано **[Вкл.]**, введите ограничение размера (128 - 102400 кБ) с помощью цифровых клавиш.

Если размер ограничен со стороны SMTP, то следует это учесть.

5

❖ Деление и передача электронного письма

Эта функция доступна только при выборе **[Вкл.]** для **[Макс. размер эл. письма]**.

Эта установка позволяет задать, следует ли изображение, размер которого превышает размер, заданный параметром **[Макс. размер эл. письма]**, разделить на несколько электронных писем.

Значение по умолчанию – **Да (на Макс. размер)**.

По умолчанию максимальное количество делений - 5.

Если выбрано значение **[Да (по макс. размеру)]**, с помощью цифровых клавиш введите макс. число делений (2 - 500).

Когда выбраны **[Многостраничный: TIFF]** или **[Многостраничный: PDF]** в качестве значения **[Тип файла]**, изображение не будет делиться даже при выборе **[Да (по странице)]**.

Если выбрано **[Да (по максимальному размеру)]**, некоторые из полученных файлов, возможно, восстановить не удастся, в зависимости от вида применяемого почтового программного обеспечения.

Если для этой опции выбрано **[Выкл.]** и предпринимается попытка отправки электронного сообщения, которое превышает указанный максимальный размер электронного письма, аппарат прочитает только часть сообщения, не превышающую максимальный размер.

Если такое происходит, вы можете выбрать: отменить отправку, или отправить только ту часть, которая была прочитана.

Устанавливайте максимальный размер электронной почты в пределах возможностей сервера SMTP.

❖ Вставить дополнительную информацию в электронное письмо

Выберите язык, на котором будет отображаться информация в отправленном электронном письме - такая, как заголовок, дата и адрес администратора.

- Вкл.
- Выкл.

Выберите один из следующих 20 языков:

- Британский английский, американский английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, голландский, португальский, польский, чешский, шведский, финский, венгерский, норвежский, датский, японский, упрощенный китайский, традиционный китайский, русский и корейский.

Даже если выбрано значение [**Выкл.**], введенное на экране сканера сообщение будет отправлено по электронной почте.

Текст электронного письма задается как шаблон и не может быть изменен.

❖ Кол-во знаков для один.стр.

Задайте количество цифр в порядковом номере, добавляемом к имени односторонних файлов.

Значение по умолчанию – **4 знака**.

❖ Метод отпр.по эл.почте сохр.файла

Задайте настройку электронной почты для передачи сохраненных файлов.

Можно выбрать [**Отправить файл**] или [**Отпр.ссылку URL**]. Эта настройка может использоваться для следующих операций:

Значение по умолчанию – **Отправить файл**.

- Отправка сохраненных файлов по электронной почте
 - Одновременное сохранение в памяти и передача по электронной почте
- Если выбрано значение [**Отправить файл**], в письмах электронной почты вкладываются сами файлы.
- Если выбрано значение [**Отпр.ссылку URL**], в письмах электронной почты приводятся ссылки на адрес URL.

🔍 См. также

стр.3 “Доступ к инструментам пользователя”

6. Регистрация адресов и пользователей для функций сканера

Данная глава описывает, как регистрировать адреса и пользователей в адресной книге. Подробные сведения о доступе к параметрам системы см. в разделе «Доступ к инструментам пользователя».

Адресная книга

В этом разделе описываются настройки адресной книги.

Регистрация имен пользователей и их электронных адресов в адресной книге позволяет вам с легкостью управлять ими.

Важно

Адресная книга хранится на жестком диске. Она может быть утеряна из-за определенных сбоев жесткого диска. Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный потерей данных.

В адресной книге возможна регистрация и управление следующими объектами:

❖ Имена

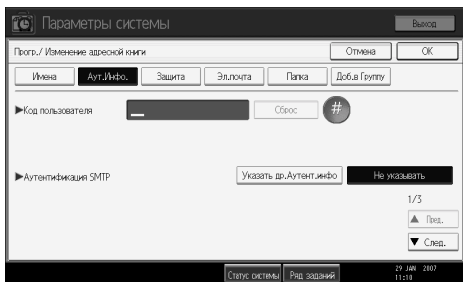
Можно зарегистрировать имя пользователя и отображение. Это основная информация, требуемая для управления пользователем аппарата.

Чтобы зарегистрировать эл.адрес в адресной книге, вы должны заранее зарегистрировать информацию - имя пользователя и имя адресата.



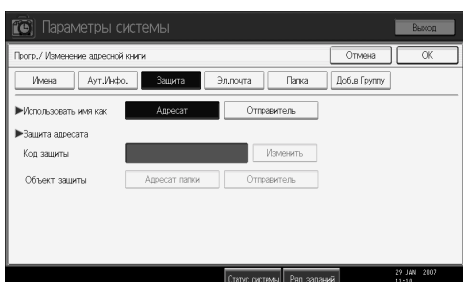
❖ Аут.Инфо.

Можно регистрировать коды пользователей с целью разрешать использование определенных функций только определенным пользователям, а также получать информацию об их пользовании каждой функцией. Также можно зарегистрировать логины и пароли пользователей, используемые при отправке электронных писем, отправке в папки и доступе к серверу LDAP.



❖ Защита

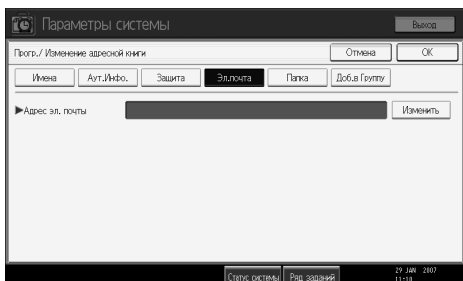
Можно задать коды защиты для того, чтобы предотвратить несанкционированное использование имени отправителя и доступ к папкам.



6

❖ Адрес эл. почты

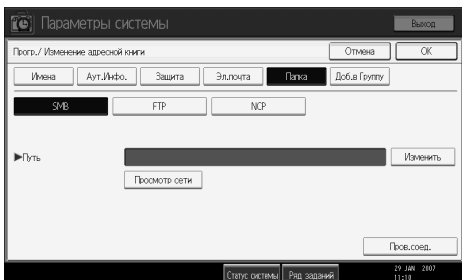
Вы можете регистрировать адресатов (эл. адреса) в адресной книге.



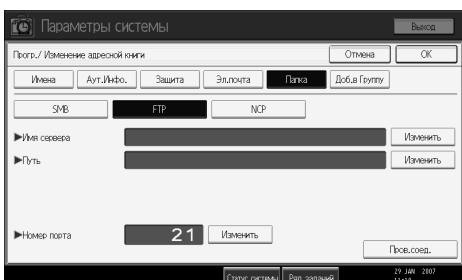
❖ Папка

Можно зарегистрировать протокол, путь и имя сервера.

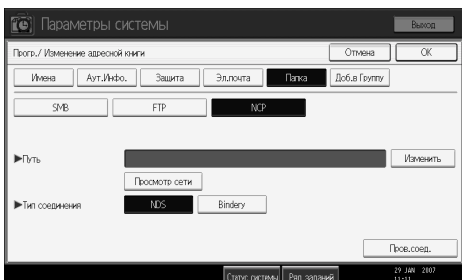
- SMB



- FTP

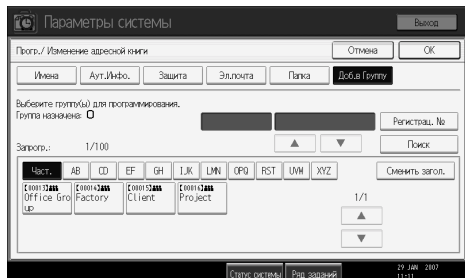


- NCP



❖ Добавление в группу

Для упрощения управления вы можете поместить зарегистрированных адресатов (эл.адреса и папки) в группу.



✍ Примечание

- Для регистрации имён в адресной книге также можно использовать Web Image Monitor. С помощью SmartDeviceMonitor for Admin, вы можете регистрировать множество имён одновременно. Подробнее о программе Web Image Monitor см. Справку программы Web Image Monitor.
- С помощью утилиты управления адресами в составе SmartDeviceMonitor for Admin, вы можете резервировать данные в адресной книге. Мы рекомендуем делать резервные копии при использовании адресной книгой. Инструкции по работе см. в справке SmartDeviceMonitor for Admin.

6

Управление именами в адресной книге

Регистрируя имя и отображение заранее, вы можете указать адресатов (электронные адреса и папки), просто выбрав клавишу имени.

🔍 См. также

стр.124 “Регистрация имен”

Отправка эл.почты с помощью функции Быстрого набора

Регистрируя электронные адреса в адресной книге вы можете указать целевые электронные адреса (адресатов), просто выбрав их на начальном экране сканера при отправке документа с помощью функции сканера. Зарегистрированный электронный адрес можно использовать в качестве адреса отправителя. Адреса отправителей автоматически вводятся в поле «От кого:» в заголовке электронного письма.

🔍 См. также

стр.138 “Адресат (электронный адрес)”

Отправка отсканированных файлов в папку общего пользования напрямую

После регистрации пути, имени пользователя и пароля, вы можете подключаться к папке общего пользователя просто выбрав путь, показанный на начальном экране сканера, при отправке файлов с помощью функции сканера в папку общего пользования.

Чтобы открыть общий доступ к папке в Windows, выберите протокол SMB.

Чтобы зарегистрировать папку на сервере FTP, выберите протокол FTP.

Чтобы зарегистрировать папку на сервере NetWare, выберите протокол NCP.

 **См. также**

стр.143 “Регистрация папок”

Предотвращение несанкционированного доступа к папкам общего пользования с аппарата

После регистрации кода защиты вы можете указать объект защиты, с целью предотвратить использование адресата (эл.адреса) без разрешения.

Можно предотвратить несанкционированный доступ к зарегистрированным папкам.

 **См. также**

стр.174 “Регистрация кода защиты”

Управление пользователями и использованием аппарата

Регистрируйте коды пользователей, чтобы разрешить/запретить пользователям работу со следующими функциями, и наблюдать за их использованием функций:

- Копир
- Сервер документов
- Сканер
- Принтер

 **См. также**

стр.128 “Информация об аутентификации”

Регистрация имен

В этом разделе описываются имена, расположенные в адресной книге.

Зарегистрируйте информацию о пользователях, включая их имена.

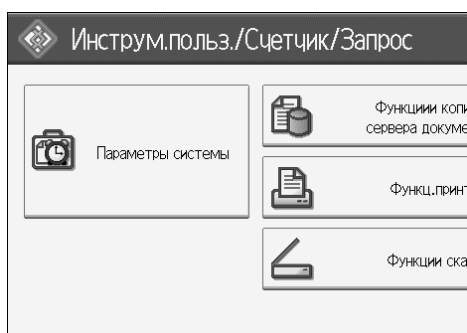
Имя пользователя полезно при выборе адресата при отправке электронного письма. Также можно использовать его в качестве адресата-папки.

Можно зарегистрировать до 2000 имен.

Регистрация имен

В этом разделе описывается, как регистрировать имена.

- 1** Нажмите клавишу [Параметры системы].



6

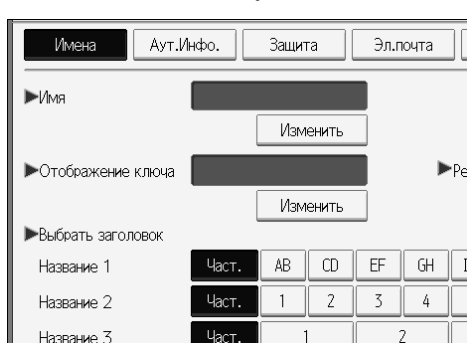
- 2** Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

- 3** Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

- 4** Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].

- 5** Нажмите клавишу [Новая прогр.].

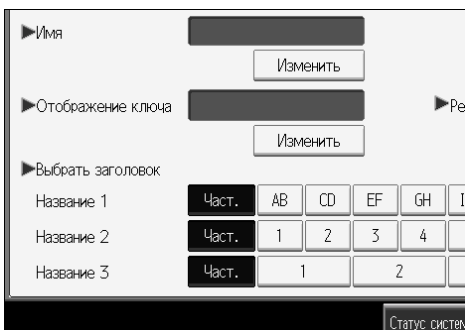
- 6** Нажмите клавишу [Изменить] в пункте «Имя».



Появляется экран ввода имени.

7 Введите имя и нажмите [OK].

Имя отображения задается автоматически.

8 Чтобы изменить экран клавиш, нажмите [Изменить] под пунктом «Отображение».**9 Введите отображение ключа и нажмите клавишу [OK].****10 Под пунктом «Выбор заголовка» нажмите клавишу классификации, которую вы хотите использовать.**

Можно выбрать следующие клавиши:

- **[Част.]**: Добавляется к первой отображаемой странице.
- **[AB], [CD], [EF], [GH], [IJK], [LMN], [OPQ], [RST], [UVW], [XYZ], [1] to [10]**: Добавляются к списку объектов в выбранном заголовке.

Вы можете выбрать **[Част.]** и еще одну страницу для каждого заголовка.

11 Нажмите клавишу [OK].**12 Нажмите клавишу [Выход].****13 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].** **Примечание**

- Имя можно использовать для документов на сервере документов. Подробные сведения о сервере документов приведены в руководстве по копированию/серверу документов.
- Можно регистрировать до 2000 программ и назначать им регистрационные номера в диапазоне 00001 - 50000.
- Регистрационные имена изначально назначаются автоматически, но впоследствии вы можете изменять их. Чтобы изменить регистрационный номер, нажмите **[Изменить]** справа от поля «Регистрационный номер», и введите новый номер с помощью цифровых клавиш.

 См. также

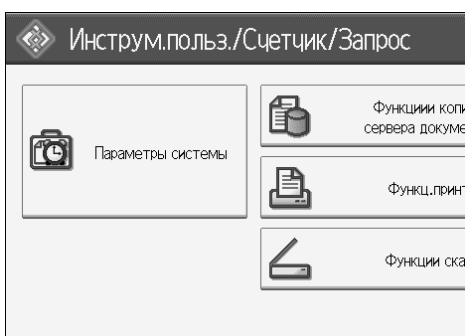
Об этом аппарате

Руководство по копированию/серверу документов

Изменение зарегистрированного имени

В этом разделе описывается, как изменить зарегистрированное имя.

- 1** Нажмите клавишу [Параметры системы].



- 2** Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

- 3** Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

- 4** Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].

- 5** Выберите зарегистрированное имя, которое хотите изменить.

Нажмите клавишу имени или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Нажав [**Поиск**], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

- 6** Чтобы изменить имя или отображение, нажмите [**Изменить**] под «Имя» и «Отображение».

- 7** Введите имя или отображение и нажмите клавишу [**OK**].

- 8** Чтобы изменить заголовок, нажмите клавишу классификации, которую вы хотите использовать под пунктом «Выбор заголовка».

- 9** Для изменения регистрационного номера нажмите клавишу [**Изменить**] под «Регистрационный номер».

- 10** Введите новый регистрационный номер с помощью цифровых клавиш, а затем нажмите клавишу [**#**].

- 11** Нажмите клавишу [**OK**].

- 12** Нажмите клавишу [**Выход**].

- 13** Нажмите клавишу [**Инструменты пользователя/Счетчик**].

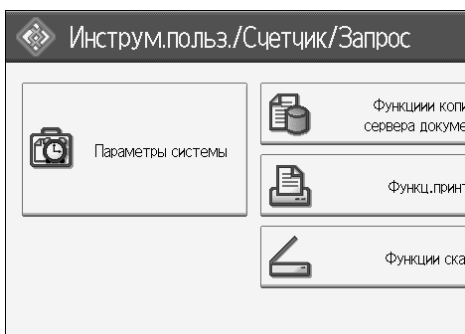
См. также

Об этом аппарате

Удаление зарегистрированного имени

В этом разделе описывается, как удалить зарегистрированное имя.

- 1** Нажмите клавишу [Параметры системы].



- 2** Нажмите клавишу [Инструм. админ.].
- 3** Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].
- 4** Нажмите клавишу [Удалить].
- 5** Выберите имя, которое нужно удалить.
- 6** Нажмите клавишу [Да].
- 7** Нажмите клавишу [Выход].
- 8** Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

6

Нажмите клавишу имени или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Нажав [**Поиск**], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

Информация об аутентификации

В этом разделе описывается процедура аутентификации кода пользователя.

Важно

- С каждым кодом пользователя ассоциированы одинаковые функции. Если вы измените или удалите код пользователя, ассоциированные с этим кодом данные по управлению и ограничения становятся недействительными.

Регистрируйте коды пользователей, чтобы разрешить/запретить пользователям работу со следующими функциями, и наблюдать за их использованием функций:

- Копир
- Сервер документов
- Сканер
- Принтер

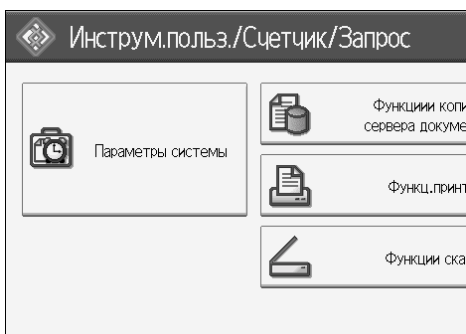
Примечание

- Можно зарегистрировать до 100 кодов пользователей. Если вы установите опциональный блок расширения пользовательских учетных записей, вы можете зарегистрировать до 500 кодов пользователей.
- Количество копий, отсканированных с помощью функции сканера, считается для каждого пользовательского кода. Это позволяет вам узнавать действия каждого пользователя.
- Чтобы автоматически зарегистрировать пользовательский код в драйвере принтера, выберите **[Принтер: контроль с компьютера]** для принтера в пункте «Аутентификация кодом пользователя». Чтобы воспользоваться установленным в меню «Инструменты пользователя» кодом пользователя, установите все зарегистрированные в этом меню коды пользователей для драйвера принтера.
- Дополнительную информацию по установке кодов пользователей для драйвера принтера см. в справке по драйверу принтера.

Регистрация кода пользователя

В этом разделе описывается, как зарегистрировать код пользователя.

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



2 Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

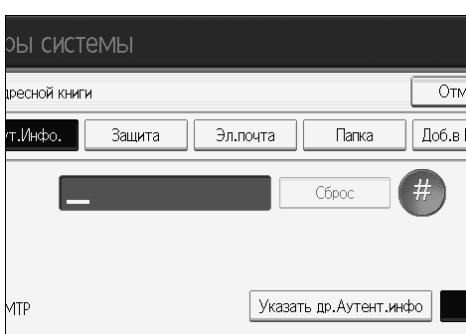
4 Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].

5 Нажмите имя, чей код вы хотите зарегистрировать или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Нажав [**Поиск**], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

6 Нажмите клавишу [Аут.Инфо].

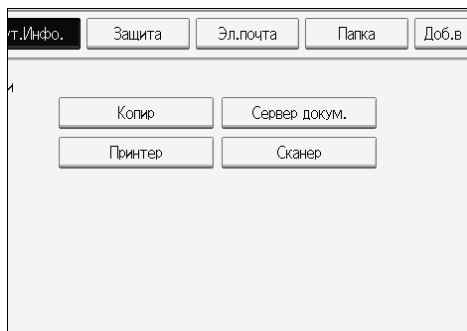
7 Введите код пользователя с помощью цифровых клавиш, а затем нажмите клавишу [**#**].



Если вы сделаете ошибку, нажмите клавишу [**Сброс**] или [**Сброс/Стоп**].

8 Нажмите [**TСлед.**] два раза.

9 Выберите функции, которые будут использоваться с кодом пользователя из списка «Доступные функции».



10 Нажмите клавишу [OK].

Для продолжения регистрации кодов пользователей повторите операцию, начиная с этапа **5**.

11 Нажмите клавишу [Выход].

12 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

6

Примечание

- Вы можете вводить код пользователя, в котором от одной до восьми цифр.
- Как зарегистрировать имя см. в разделе «Регистрация имен».

См. также

стр.124 “Регистрация имен”

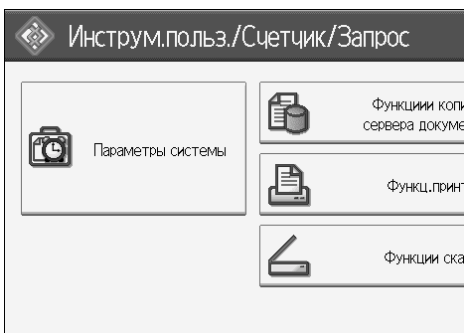
Изменение кода пользователя

В этом разделе описывается, как изменить зарегистрированный код пользователя.

Важно

□ Даже если вы изменяете код пользователя, значение счетчика не сбрасывается.

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



2 Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

4 Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].

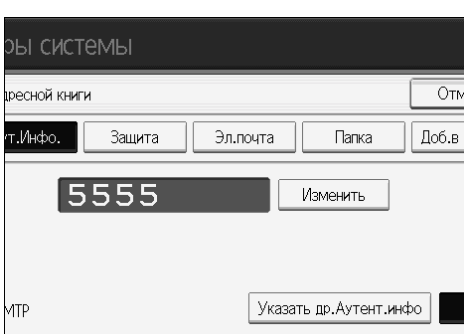
5 Выберите пользователя, чей код вы хотите изменить.

Нажмите клавишу имени или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Нажав [**Поиск**], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

6 Нажмите клавишу [Аут.Инфо.].

7 Нажмите [**Изменить**] и введите новый код пользователя с помощью цифровых клавиш.



8 Нажмите клавишу [#].

9 Для изменения доступных функций нажмите [**Аут.Инфо.**], а затем нажмите [**ТСлед.**] дважды.

10 Нажмите клавишу для выбора функций, которые нужно активировать.

Нажмите клавишу, чтобы выделить ее, после чего функция активирована. Для отмены выбора нажмите подсвеченную клавишу.

11 Нажмите клавишу [OK].

12 Нажмите клавишу [Выход].

13 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Примечание

Как изменить имя, отображение и заголовок см. в разделе «Изменение зарегистрированного имени».

См. также

стр.126 “Изменение зарегистрированного имени”

Удаление кода пользователя

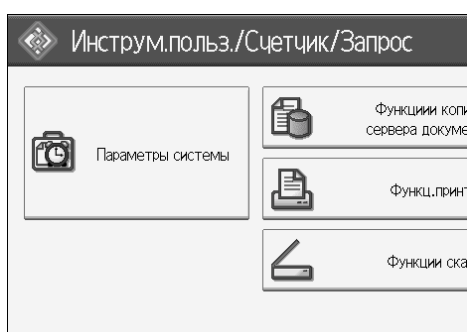
В этом разделе описывается, как удалить зарегистрированный код пользователя.

6

Важно

После сброса кода пользователя, счетчик автоматически сбрасывается.

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



2 Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

4 Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].

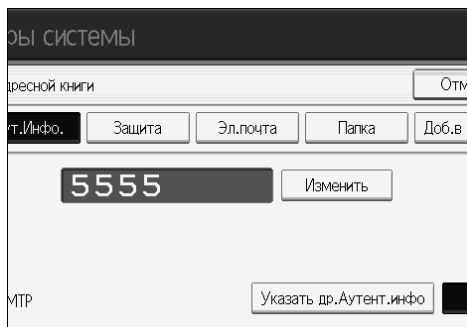
5 Выберите имя, чей код вы хотите удалить.

Нажмите клавишу имени или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Нажав [**Поиск**], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

6 Нажмите клавишу [Аут.Инфо].

- 7** Нажмите [Изменить] чтобы удалить код пользователя, а затем нажмите клавишу [#].



- 8** Нажмите клавишу [OK].
- 9** Нажмите клавишу [Выход].
- 10** Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Примечание

Сведения о том, как полностью удалить имя из адресной книги см. в разделе «Удаление зарегистрированного имени».

См. также

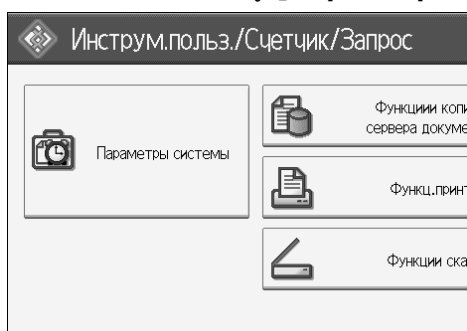
стр.127 “Удаление зарегистрированного имени”

6

Отображение счетчика для каждого пользователя

В этом разделе рассматривается, как отображать счетчик для каждого пользователя.

- 1** Нажмите клавишу [Параметры системы].



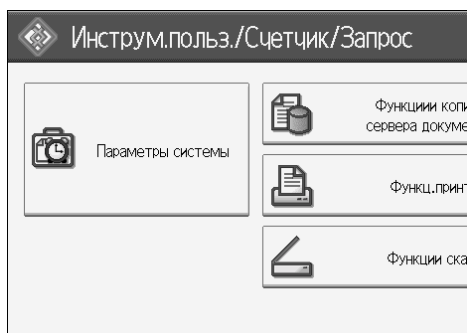
- 2** Нажмите клавишу [Инструм. админ.].
- 3** Нажмите клавишу [Показ/сброс/вывести счетчик по пользователям].
- 4** Выберите функцию, чье использование вы хотите распечатать из пунктов [Сч.принтера] или [Счетчик сканир.].

Счетчики пользования отдельными функциями отображаются под каждым кодом пользователя.

Печать счетчика для каждого пользователя

В этом разделе рассматривается способ печати счетчика для каждого пользователя.

- 1** Нажмите клавишу [Параметры системы].

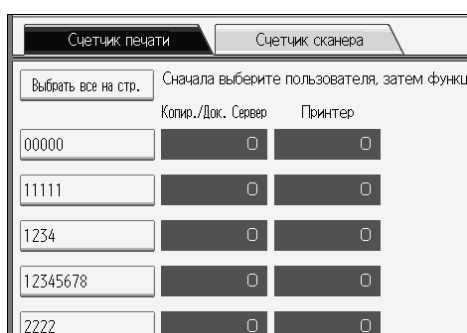


- 2** Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

- 3** Нажмите клавишу [Показ/сброс/вывести счетчик по пользователям].

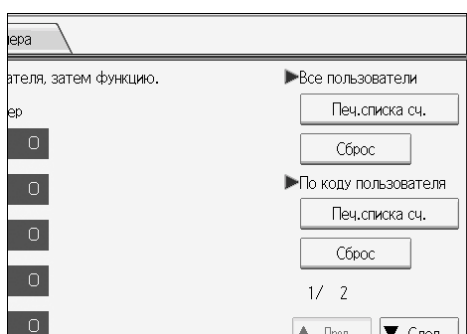
6

- 4** Выберите код пользователя на левой стороне дисплея.



Нажмите [Выбрать все на стр.], чтобы выбрать все коды пользователей на странице.

- 5** Нажмите [Печ. спис. счетч.] в пункте «На пользователя».



Введите код пользователя, а затем нажмите клавишу [#] (если указана аутентификация кодом пользователя).

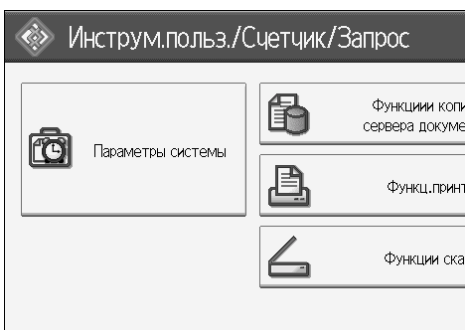
6 Выберите функцию, чье использование вы хотите распечатать ([Счетчик копий], [Счетчик печати], [Счетчик сканир.], или [точн печать]).

7 Нажмите клавишу [Печ.].

Печать счетчика для всех пользователей

В этом разделе рассматривается способ печати счетчика для всех пользователей.

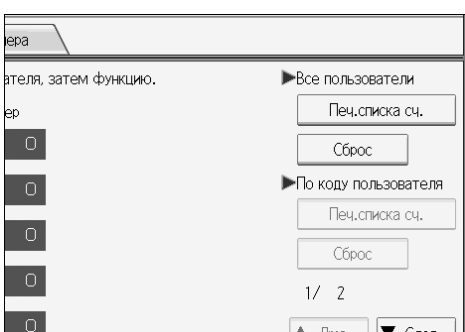
1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



2 Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

3 Нажмите клавишу [Показ/сброс/вывести счетчик по пользователям].

4 Нажмите клавишу [Печ. спис. счетч.] в пункте «Все пользователи».



Введите код пользователя, а затем нажмите клавишу [#] (если указана аутентификация кодом пользователя).

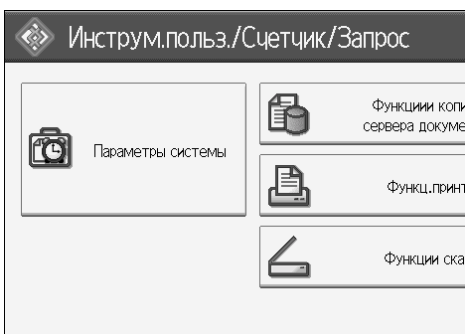
5 Выберите функцию, чье использование вы хотите распечатать ([Счетчик копий], [Счетчик печати], [Счетчик сканир.], или [точн печать]).

6 Нажмите клавишу [Печ.].

Сброс количества отпечатанных листов

В данном разделе описывается, как сбросить счетчик.

- 1** Нажмите клавишу [Параметры системы].



- 2** Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

- 3** Нажмите клавишу [Показ/сброс/вывести счетчик по пользователям].

6

- 4** Выберите код пользователя, который хотите сбросить.

- 5** Чтобы сбросить количество отпечатанных листов, сделанных в контексте кода пользователя, выберите код пользователя на левой стороне дисплея.



Нажмите [Выбрать все на стр.], чтобы выбрать все коды пользователей на странице.

- 6** Нажмите [Сброс] в пункте «На пользователя».

- 7** Выберите функцию, чье использование вы хотите сбросить ([Счетчик копий], [Счетчик печати], [Счетчик сканир.], или [Счетчик всего]).

- 8** Нажмите клавишу [OK].

- 9** Чтобы сбросить количество распечаток для всех кодов пользователей, нажмите [Сброс] под пунктом «Все пользователи».

- 10** Выберите функцию, чье использование вы хотите сбросить ([Счетчик копий], [Счетчик печати], [Счетчик сканир.], или [Счетчик всего]).
- 11** Нажмите клавишу [OK].
- 12** Нажмите клавишу [Выход].
- 13** Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Адресат (электронный адрес)

В данном разделе описывается регистрация, изменение и удаление адресата (эл.адрес).

Зарегистрируйте адресатов (эл.адреса), так чтобы вам не потребовалось каждый раз вводить электронный адрес и вы могли отправлять файлы с помощью функции сканера по электронной почте.

- С помощью регистрации «Имени» и «Отображения» в качестве адресата электронной почты упрощается процедура выбора адресата (эл. адреса).
- Вы можете регистрировать адресатов (эл.адреса) в виде групп.
- При отправке отсканированных файлов в режиме сканера можно использовать электронный адрес в качестве адреса отправителя . Если вы хотите сделать это, установите на адрес отправителя код защиты с целью предотвратить несанкционированный доступ.

Примечание

Вы можете выбрать электронный адрес с сервера LDAP, а затем зарегистрировать его в адресной книге. См. руководство по сканированию.

См. также

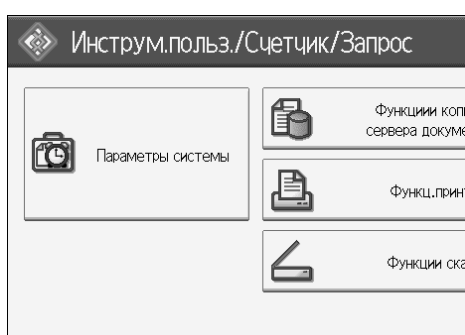
стр.174 “Регистрация кода защиты”

6

Регистрация адресата (эл.адрес)

В этом разделе описывается, как зарегистрировать адресата - электронный адрес.

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



2 Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

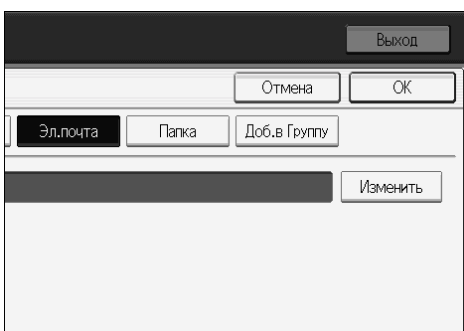
4 Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].

5 Выберите имя, чей электронный адрес вы хотите зарегистрировать. Нажмите клавишу имени или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

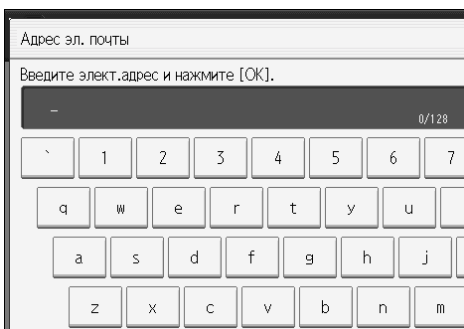
Нажав [**Поиск**], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

6 Нажмите клавишу [Эл. почта].

7 Нажмите [Изменить] под пунктом «Эл. адрес».



8 Введите электронный адрес, затем нажмите [OK].



6

9 Нажмите клавишу [OK].

10 Нажмите клавишу [Выход].

11 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Примечание

- Электронный адрес может содержать до 128 символов.
- Сведения о том, как зарегистрировать имя см. в разделе «Регистрация имен».

См. также

- стр.124 “Регистрация имен”
- стр.129 “Регистрация кода пользователя”
- стр.164 “Регистрация имен в группе”

Использование электронного адреса в качестве отправителя

В этом разделе описывается, как использовать электронный адрес в качестве отправителя.

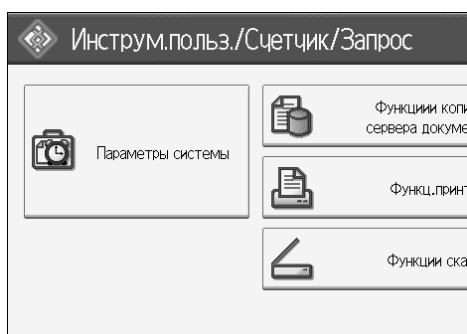
1 Нажмите клавишу [Зашита].

2 Нажмите клавишу [Отправитель] под пунктом «Использовать имя как».

Изменение адресата (эл. адрес)

В этом разделе описывается, как изменить адресата - электронный адрес.

- 1** Нажмите клавишу [Параметры системы].



- 2** Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

- 3** Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

- 4** Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].

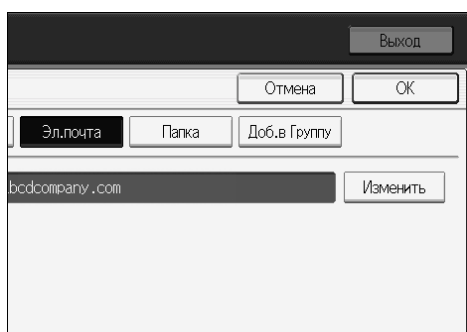
- 5** Выберите имя, чей электронный адрес вы хотите изменить.

Нажмите клавишу имени или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Нажав [**Поиск**], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

- 6** Нажмите клавишу [Эл. почта].

- 7** Нажмите [**Изменить**] под пунктом «Эл. адрес».



- 8** Введите электронный адрес, затем нажмите [**OK**].

- 9** Нажмите клавишу [**OK**].

- 10** Нажмите клавишу [**Выход**].

11 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Примечание

Как изменить имя, отображение и заголовок см. в разделе «Изменение зарегистрированного имени».

См. также

стр.126 “Изменение зарегистрированного имени”

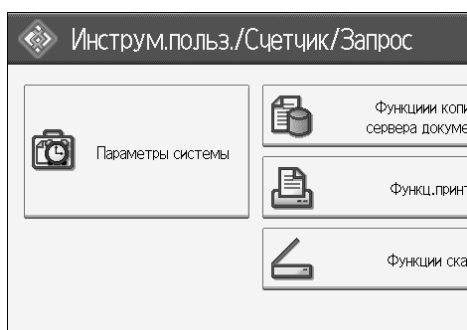
стр.139 “Использование электронного адреса в качестве отправителя”

Об этом аппарате

Удаление адресата (эл. адрес)

В этом разделе описывается, как удалить адресата - электронный адрес.

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



6

2 Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

4 Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].

5 Выберите имя, чей электронный адрес вы хотите удалить.

Нажмите клавишу имени или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Нажав [**Поиск**], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

6 Нажмите клавишу [Эл.почта].

7 Нажмите [Изменить] под пунктом «Эл. адрес».

8 Нажмите клавишу [Удал.все], затем нажмите клавишу [OK].

9 Нажмите клавишу [OK].

10 Нажмите клавишу [Выход].

11 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

 **Примечание**

Как удалить имя, отображение и заголовок см. в разделе «Удаление зарегистрированного имени».

 **См. также**

стр.127 “Удаление зарегистрированного имени”

Регистрация папок

В данном разделе описывается регистрация, изменение и удаление папок.

Регистрация папки совместного доступа позволяет отправлять в нее файлы напрямую.

Можно использовать три типа протоколов:

- SMB
Для отправки файлов в папки общего доступа Windows.
- FTP
Для отправки файлов на FTP-сервер.
- NCP
Для отправки файлов на сервер NetWare.

Примечание

- За подробными сведениями о протоколах, именах серверов и уровнях папок, обратитесь к системному администратору.
- Можно запретить несанкционированным пользователям доступ к папкам с аппарата. См. «Регистрация кода защиты».
- Вы можете выбрать только SMB, FTP или NCP. Если вы измените протокол после завершения настроек, все предыдущие записи будут сброшены.

Подключение с помощью SMB

В данном разделе описывается регистрация, изменение и удаление SMB-папок.

✎ Примечание

- Как зарегистрировать папку на сервере FTP см. в разделе «Подключение с помощью FTP».
- Как зарегистрировать папку на сервере NetWare см. в разделе «Подключение с помощью NCP».

🔍 См. также

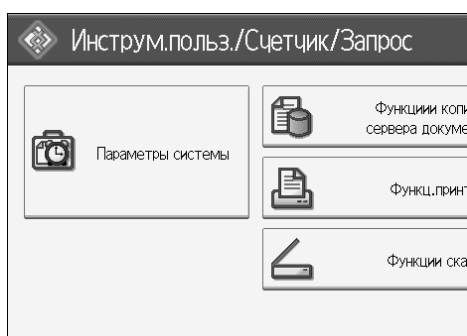
- стр.151 “Подключение с помощью FTP”
- стр.156 “Подключение с помощью NCP”

Регистрация папки SMB

В этом разделе описывается, как зарегистрировать папку SMB.

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].

6



2 Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

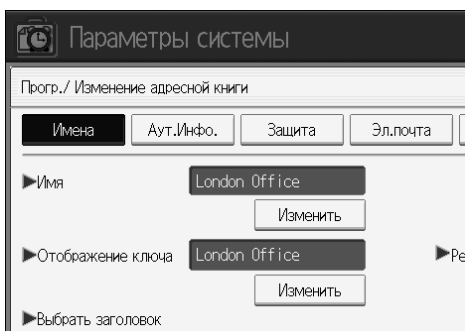
3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

4 Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].

5 Выберите имя, чью папку вы хотите зарегистрировать. Нажмите клавишу имени или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Нажав [**Поиск**], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

6 Нажмите клавишу [Аут.Инфо.], затем нажмите клавишу [**▼След.**].



7 Нажмите [**Указать др.Аутент.инфо**] справа от пункта «Аутентификация папок».

Если установлено значение [**Не указывать**], действуют выбранные вами имя пользователя SMB и пароль SMB (в настройках «Передача файлов» / «Имя пользователя по умолчанию / Пароль (отправка)»).

8 Нажмите клавишу [**Изменить**] в пункте «Логин входа».

9 Введите логин пользователя и нажмите клавишу [**OK**].

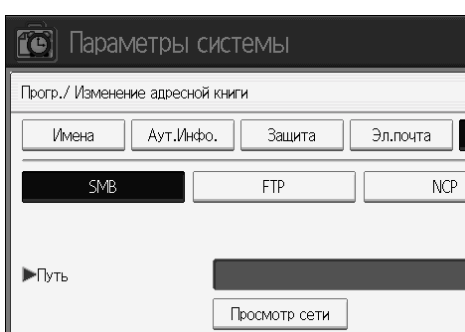
10 Нажмите клавишу [**Изменить**] в пункте «Пароль входа».

11 Введите пароль и нажмите [**OK**].

12 Введите пароль снова и нажмите [**OK**].

13 Нажмите клавишу [**Папка**].

14 Удостоверьтесь, что выбрано [**SMB**].



Чтобы указать папку, вы можете ввести путь вручную или найти папку с помощью функции обзора сети.

15 Нажмите [**Пров.соед.**], чтобы проверить правильность пути.

16 Нажмите клавишу [**Выход**].

Если тест соединения завершается неудачей, проверьте настройки и повторите попытку.

17 Нажмите клавишу [OK].

18 Нажмите клавишу [Выход].

19 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

 **Примечание**

- Сведения о том, как зарегистрировать имя см. в разделе «Регистрация имен».
- Имя пользователя может содержать до 64 символов.
- Пароль может содержать до 64 символов.
- Путь может содержать до 128 символов.
- Если включена аутентификация пользователей, обратитесь к своему администратору.

 **См. также**

стр.124 “Регистрация имен”

стр.146 “Ручное нахождение папки SMB”

стр.147 “Нахождение папки SMB с помощью функции «Обзор сети»”

6

Ручное нахождение папки SMB

В этом разделе описывается, как вручную найти папку SMB.

1 Нажмите клавишу [Изменить] в пункте «Путь».

2 Введите путь, где расположена папка.

3 Нажмите клавишу [OK].

Если формат введенного пути неверен, появится предупреждение. Нажмите [Выход], после чего введите путь снова.

 **Примечание**

- Введите путь в следующем формате: \\ServerName\Share- Name\PathName.
- Вы также можете ввести адрес IPv4.
- Путь может содержать до 128 символов.

Нахождение папки SMB с помощью функции «Обзор сети»

В этом разделе описывается, как вручную найти папку SMB с помощью функции «Обзор сети».

1 Нажмите клавишу [Просмотреть сеть].

Появятся клиентские компьютеры, расположенные в той же сети, что и аппарат.

Если вы уже указали свои имя пользователя и пароль на этапах 7 - 8 в разделе «Регистрация папки SMB», экран «Сеть» показывает только клиентские компьютеры, к которым у вас есть права доступа.

2 Выберите клиентский компьютер.

Появятся папки общего доступа на нем.



6

Нажмите [**Один уров. вверх**] для переключения между уровнями.

3 Выберите папку, которую хотите зарегистрировать, затем нажмите [OK].

Если появляется экран ввода регистрационных данных

В данном разделе описывается, как выполнить вход на аппарат если при попытке открытия папки в режиме обзора сети отображается экран ввода логина/пароля.

Если вы не задали аутентификацию папки, или если для папки был введен неверный логин/пароль, появляется экран регистрации.

1 Введите логин пользователя и нажмите клавишу [OK].

Введите логин пользователя для аутентификации в папке.

2 Введите пароль и нажмите [OK].

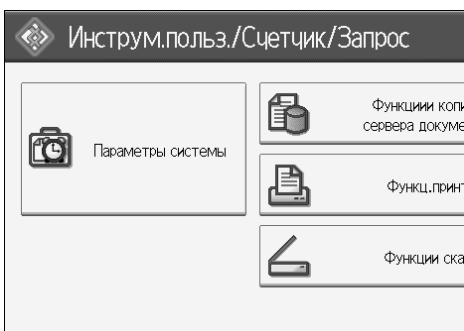
Появится путь к выбранной папке.

Если отображается сообщение, нажмите [**Выход**], после чего введите логин и пароль снова.

Изменение папки SMB

В этом разделе описывается, как изменить параметры зарегистрированной папки SMB.

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



2 Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

6

4 Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].

5 Выберите имя, чью папку вы хотите изменить.

Нажмите клавишу имени или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Нажав [**Поиск**], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

6 Нажмите клавишу [Папка].

7 Выберите объекты, которые вы хотите изменить.

8 Нажмите [**Пров.соед.**], чтобы проверить правильность пути.

9 Нажмите клавишу [**Выход**].

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

Примечание

- Как изменить имя, отображение и заголовок см. в разделе «Изменение зарегистрированного имени».
- Если тест соединения завершается неудачей, проверьте настройки и повторите попытку.

См. также

- стр.126 “Изменение зарегистрированного имени”
- стр.149 “Изменение зарегистрированной папки SMB”
- стр.149 “Для смены протокола”

Изменение зарегистрированной папки SMB

В этом разделе описывается, как изменить зарегистрированную папку SMB.

1 Нажмите клавишу [Изменить] в пункте «Путь».

2 Введите новый путь, где расположена папка и нажмите [OK].

Вы также можете использовать функцию «Обзор сети» для указания новой папки. Подробные сведения см. в разделе «Как найти папку SMB с помощью Обзора сети».

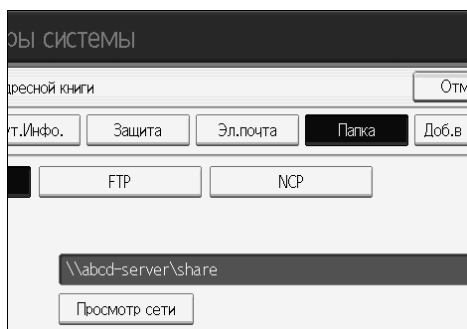
 **См. также**

стр.147 “Нахождение папки SMB с помощью функции «Обзор сети»”

Для смены протокола

В данном разделе описывается, как сменить счетчик.

1 Нажмите [FTP] или [NCP].



2 После выбора этого пункта появится экран подтверждения. Нажмите клавишу [Да].

Смена протокола приведет к сбросу всех настроек, сделанных под предыдущим протоколом.

3 Введите каждое значение снова.

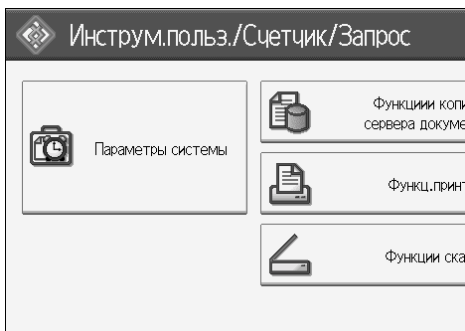
 **См. также**

стр.151 “Регистрация папки FTP”

Удаление папки SMB

В этом разделе описывается, как удалить зарегистрированную папку SMB.

1 [Параметры системы].



2 Нажмите клавишу [**Инструм. админ.**].

3 Нажмите клавишу [**Управление адресной книгой**].

4 Удостоверьтесь, что выбрано [**Прогр./изменить**].

5 Выберите имя, чью папку вы хотите удалить.

Нажмите клавишу имени или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Нажав [**Поиск**], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

6 Нажмите клавишу [**Папка**].

7 Нажмите протокол, который в настоящий момент не выбран.

После выбора этого пункта появится экран подтверждения.

8 Нажмите клавишу [**Да**].

9 Нажмите клавишу [**OK**].

10 Нажмите клавишу [**Выход**].

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

Примечание

Как удалить имя, отображение и заголовок см. в разделе «Удаление зарегистрированного имени».

См. также

стр.127 “Удаление зарегистрированного имени”

Подключение с помощью FTP

В данном разделе описывается регистрация, изменение и удаление папок FTP.

Примечание

- Как зарегистрировать папку общего пользования, сконфигурированную в Windows, см. в разделе «Подключение с помощью SMB».
- Как зарегистрировать папку на сервере NetWare см. в разделе «Подключение с помощью NCP».

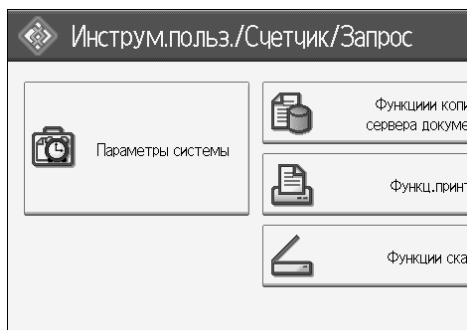
См. также

- стр.144 “Подключение с помощью SMB”
стр.156 “Подключение с помощью NCP”

Регистрация папки FTP

В этом разделе описывается, как зарегистрировать папку FTP.

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



6

2 Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

4 Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].

5 Выберите имя, чью папку вы хотите зарегистрировать.

Нажав [**Поиск**], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

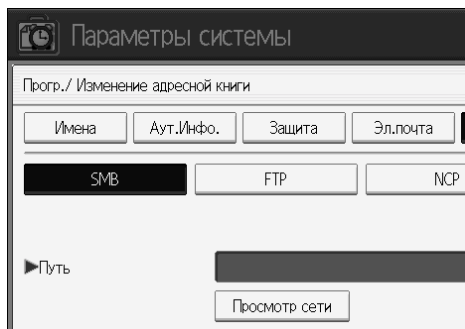
6 Нажмите клавишу [Аут.Инфо.], затем нажмите клавишу [**▼ След.**].

7 Нажмите [**Указать др.Аутент.инфо**] справа от пункта «Аутентификация папок».

Если установлено значение [**Не указывать**], действуют выбранные вами имя пользователя и пароль для входа на FTP (в настройках «Передача файлов» / «Имя пользователя по умолчанию / Пароль (отправка)». Подробные сведения приведены в разделе «Передача файлов».

8 Нажмите клавишу [**Изменить**] в пункте «Логин входа».

- 9** Введите логин пользователя и нажмите клавишу [OK].
- 10** Нажмите клавишу [Изменить] в пункте «Пароль входа».
- 11** Введите пароль и нажмите [OK].
- 12** Введите пароль снова и нажмите [OK].
- 13** Нажмите клавишу [Папка].
- 14** Нажмите клавишу [FTP].



6

- 15** Нажмите [Изменить] в пункте «Имя сервера».
- 16** Введите имя сервера, а затем нажмите [OK].
- 17** Нажмите клавишу [Изменить] в пункте «Путь».
- 18** Введите путь и нажмите [OK].

Вы можете ввести абсолютный путь, используя формат: «/user/home/username»; или относительный путь в формате: «directory/sub-directory».

Если вы оставите путь пустым, подразумевается, что директория входа является текущей рабочей директорией .

Вы также можете ввести адрес IPv4.

Путь может содержать до 256 символов.

- 19** Для изменения номера порта нажмите [Изменить] под пунктом «Номер порта».
 - 20** Введите номер порта с помощью цифровых клавиш, а затем нажмите клавишу [#].
- Можно вводить число от 1 до 65535.
- 21** Нажмите [Пров.соед.], чтобы проверить правильность пути.
 - 22** Нажмите клавишу [Выход].
- Если тест соединения завершается неудачей, проверьте настройки и повторите попытку.
- 23** Нажмите клавишу [OK].
 - 24** Нажмите клавишу [Выход].

25 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].**✎ Примечание**

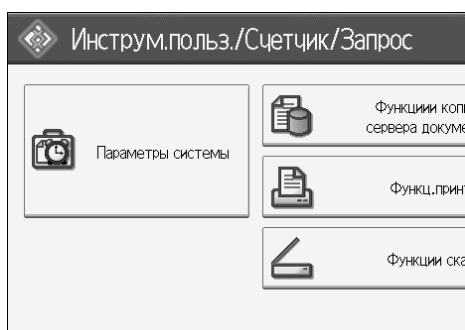
- Сведения о том, как зарегистрировать имя см. в разделе «Регистрация имен».
- Имя пользователя может содержать до 64 символов.
- Пароль может содержать до 64 символов.
- Имя сервера может содержать до 64 символов.
- Если включена аутентификация пользователей, обратитесь к своему администратору.

🔍 См. также

- стр.124 “Регистрация имен”
 стр.146 “Ручное нахождение папки SMB”
 стр.147 “Нахождение папки SMB с помощью функции «Обзор сети»”

Изменение папки FTP

В этом разделе описывается, как изменить зарегистрированную папку FTP.

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].

6

2 Нажмите клавишу [Инструм. админ.].**3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].****4 Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].****5 Выберите имя, чью папку вы хотите изменить, затем нажмите [Папка].**

Нажмите клавишу имени или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Нажав [**Поиск**], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

6 Нажмите клавишу [Папка].**7 Выберите объекты, которые вы хотите изменить.****8 Нажмите [Пров.соед.], чтобы проверить правильность пути.****9 Нажмите клавишу [Выход].**

10 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Примечание

Как изменить имя, отображение и заголовок см. в разделе «Изменение зарегистрированного имени».

См. также

стр.126 “Изменение зарегистрированного имени”

стр.154 “Изменение протокола”

Изменение протокола

В данном разделе описывается, как сменить счетчик.

1 Нажмите [SMB] или [NCP].



6

2 После выбора этого пункта появится экран подтверждения. Нажмите клавишу [Да].

Смена протокола приведет к сбросу всех настроек, сделанных под предыдущим протоколом.

3 Введите каждое значение снова.

См. также

стр.144 “Регистрация папки SMB”

Изменение зарегистрированной папки FTP

В этом разделе описывается, как изменить зарегистрированную папку FTP.

1 Нажмите клавишу [Изменить] в окне «Номер порта».

2 Введите новый номер порта и нажмите клавишу [#].

3 Нажмите [Изменить] в пункте «Имя сервера».

4 Введите новое имя сервера, а затем нажмите [OK].

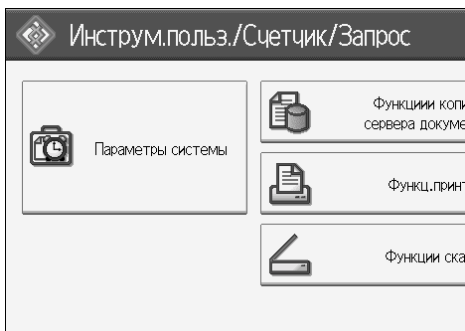
5 Нажмите клавишу [Изменить] в пункте «Путь».

6 Введите новый путь и нажмите [OK].

Удаление папки FTP

В этом разделе описывается, как удалить зарегистрированную папку FTP.

- 1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



- 2 Нажмите клавишу [Инструм. админ.].
- 3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].
- 4 Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].
- 5 Выберите имя, чью папку вы хотите удалить.
- 6 Нажмите клавишу [Папка].
- 7 Нажмите протокол, который в настоящий момент не выбран.
- 8 Нажмите клавишу [Да].
- 9 Нажмите клавишу [OK].
- 10 Нажмите клавишу [Выход].
- 11 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Примечание

Информацию о том, как полностью удалить имя см. в разделе «Удаление зарегистрированного имени».

См. также

стр.127 “Удаление зарегистрированного имени”

Подключение с помощью NCP

В данном разделе описывается регистрация, изменение и удаление папок NCP.

✎ Примечание

- Чтобы зарегистрировать папку общего пользования, сконфигурированную в Windows, см. «Подключение с помощью SMB»
- Чтобы зарегистрировать папку на сервере FTP, см. «Подключение с помощью FTP»

🔍 См. также

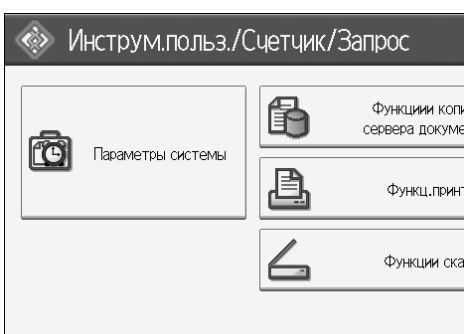
- стр.144 “Подключение с помощью SMB”
- стр.151 “Подключение с помощью FTP”

Регистрация папки NCP

В этом разделе описывается, как зарегистрировать папку NCP.

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].

6



2 Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

4 Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].

5 Нажмите имя, которое вы хотите зарегистрировать или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Нажав [Поиск], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

6 Нажмите клавишу [Аут.Инфо.], затем нажмите клавишу [▼След.].

7 Нажмите [Указать др.Аутент.инфо] справа от пункта «Аутентификация папок».

Если выбрано значение [Не указывать], действуют выбранные вами имя пользователя NCP и пароль NCP (в настройках «Передача файлов» / «Имя пользователя по умолчанию / Пароль (отправка)»). Подробные сведения приведены в разделе «Передача файлов».

8 Нажмите клавишу [**Изменить**] в пункте «Логин входа».

9 Введите логин пользователя и нажмите клавишу [**OK**].

10 Нажмите клавишу [**Изменить**] в пункте «Пароль входа».

11 Введите пароль и нажмите [**OK**].

12 Введите пароль снова и нажмите [**OK**].

13 Нажмите клавишу [**Папка**].

14 Нажмите клавишу [**NCP**].

15 Выберите «Тип подключения».

Если вы хотите указать папку в дереве NDS, нажмите [**NDS**]. Если вы хотите указать папку на сервере NetWare, нажмите [**Bindery**].

Если вы установили для параметра «Тип подключения» значение [**NDS**], введите имя пользователя, с последующим именем контекста расположения пользовательского объекта. Если имя пользователя - «user» и имя контекста - «context», введите «user.context»

16 Укажите папку и нажмите [**OK**].

17 Нажмите [**Пров.соед.**], чтобы проверить правильность пути.

18 Нажмите клавишу [**Выход**].

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

Примечание

- Имя пользователя может содержать до 64 символов.
- Пароль может содержать до 64 символов.
- Чтобы указать папку, вы можете ввести путь вручную или найти папку с помощью функции обзора сети.
- Если включена аутентификация пользователей, обратитесь к своему администратору.

См. также

стр.124 “Регистрация имен”

стр.158 “Найдите папку NCP вручную”

стр.158 “Нахождение NCP-папки с помощью функции «Обзор сети””

Об этом аппарате

Найдите папку NCP вручную

В этом разделе описывается, как вручную найти NCP-папку.

1 Нажмите клавишу [**Изменить**] в пункте «Путь».

2 Введите путь, где расположена папка.

3 Нажмите клавишу [**OK**].

Примечание

- При установке параметра «Тип подключения» в значение [**NDS**], и если имя NDS-дерева - «tree», имя контекста, включая том - «context», имя тома - «volume» и имя папки - «folder», тогда путь будет выглядеть так: «\\tree\volume. context\folder».
- При установке параметра «Тип подключения» в значение [**Bindery**], и имя сервера NetWare - «server», имя тома - «volume» и имя папки - «folder», тогда путь будет таким - «\\server\volume\folder».
- Путь может содержать до 128 символов.
- Если тест соединения завершается неудачей, проверьте настройки и повторите попытку.

6

Нахождение NCP-папки с помощью функции «Обзор сети»

В этом разделе описывается, как вручную найти NCP-папку с помощью функции «Обзор сети».

1 Нажмите клавишу [**Просмотреть сеть**].

2 Поиск папки адресата в дереве NDS или на сервере NetWare.

Нажмите [**Один уров. вверх**] для переключения между уровнями.

Если установить параметр «Тип подключения» в значение [**NDS**], появится список объектов в дереве NDS. Если установить параметр «Тип подключения» в значение [**Bindery**], появится список объектов на сервере NetWare.

3 Выберите папку, которую хотите зарегистрировать, затем нажмите [**OK**].

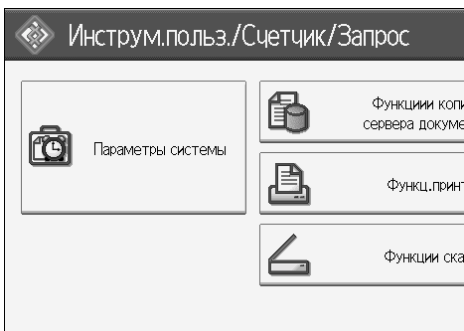
Примечание

- В [**Просмотреть сеть**] отображаются только папки, к которым вам разрешен доступ.
- Если языки, используемые в аппарате и в адресате, которого вы хотите просмотреть, различаются, объекты в списке могут отображаться неверно.
- В списке могут отображаться до 100 объектов.

Изменение папки NCP

В этом разделе описывается, как изменить зарегистрированную папку NCP.

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



2 Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

4 Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].

5 Выберите пользователя зарегистрированной папки, которую нужно изменить.

Нажмите клавишу имени или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Нажав [**Поиск**], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

6 Нажмите клавишу [Папка].

7 Выберите «Тип подключения».

Если вы хотите указать папку в дереве NDS, нажмите [**NDS**]. Если вы хотите указать папку на сервере NetWare, нажмите [**Bindery**].

8 Укажите папку.

9 Нажмите [Пров.соед.], чтобы проверить правильность пути.

10 Нажмите клавишу [Выход].

11 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Примечание

Как изменить имя, отображение и заголовок см. в разделе «Изменение зарегистрированного имени».

См. также

стр.126 “Изменение зарегистрированного имени”

стр.160 “Изменение зарегистрированной папки NCP”

Изменение зарегистрированной папки NCP

В этом разделе описывается, как изменить зарегистрированную папку NCP.

1 Нажмите клавишу [Изменить] в пункте «Путь».

2 Введите путь, где расположена папка и нажмите [OK].

Вы также можете использовать функцию «Обзор сети» для указания новой папки. Подробные сведения см. в разделе «Как вручную найти папку NCP».

 См. также

стр.158 “Найдите папку NCP вручную”

стр.158 “Нахождение NCP-папки с помощью функции «Обзор сети»”

стр.160 “Изменение протокола”

Изменение протокола

В данном разделе описывается, как сменить счетчик.

1 Нажмите [SMB] или [FTP].

2 После выбора этого пункта появится экран подтверждения. Нажмите клавишу [Да].

Смена протокола приведет к сбросу всех настроек, сделанных под предыдущим протоколом.

3 Введите каждое значение снова.

 См. также

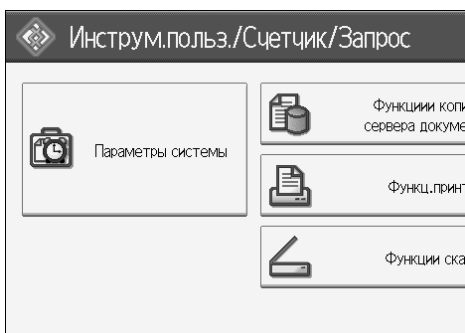
стр.144 “Регистрация папки SMB”

стр.151 “Регистрация папки FTP”

Удаление папки NCP

В этом разделе описывается, как удалить зарегистрированную папку NCP.

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



2 Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

4 Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].

5 Выберите пользователя папки, которую нужно удалить.

Нажмите клавишу имени или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Нажав [**Поиск**], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

6 Нажмите клавишу [Папка].

7 Нажмите протокол, который в настоящий момент не выбран.

После выбора этого пункта появится экран подтверждения.

8 Нажмите клавишу [Да].

9 Нажмите клавишу [OK].

10 [Выход].

11 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Примечание

Информацию о том, как полностью удалить имя см. в разделе «Удаление зарегистрированного имени».

См. также

стр.127 “Удаление зарегистрированного имени”

Регистрация имен в группе

В этом разделе описывается, как регистрировать имена в группе.

Вы можете регистрировать имена в группу с целью позволить легкое управление электронными адресами и папками для каждой группы.

Чтобы добавлять имена в группу, необходима предварительная регистрация групп.

Важно

- При использовании функции «Сканирование в папку» вы не можете отправлять отсканированные файлы в группу, где зарегистрировано более 50 папок.
- Можно зарегистрировать до 100 групп.

Примечание

- Вы можете установить код защиты с целью предотвращения несанкционированного доступа к зарегистрированным в группе папкам. Подробные сведения приведены в разделе «Регистрация кода защиты».

См. также

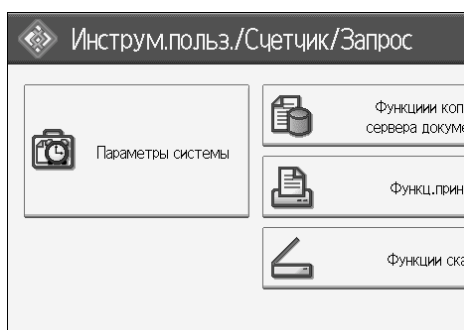
стр.174 «Регистрация кода защиты»

6

Регистрация группы

В этом разделе описывается, как зарегистрировать группу.

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



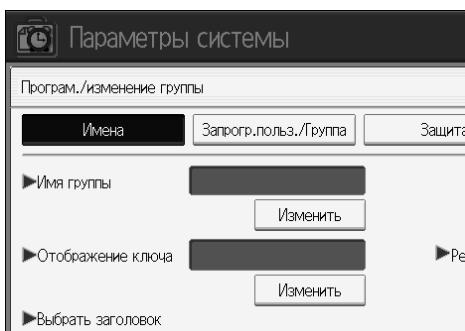
2 Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

3 Нажмите [Адресная книга: програм./изменить/удалить группу].

4 Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].

5 Нажмите клавишу [Новая прогр.].

6 Нажмите клавишу [Изменить] в пункте «Имя группы».



7 Введите имя группы и нажмите [OK].

Имя отображения задается автоматически.

8 Чтобы изменить экран клавиш, нажмите [Изменить] под пунктом «Отображение».

9 Введите отображение ключа и нажмите клавишу [OK].

10 При необходимости нажмите клавишу заголовка в пункте «Выбор заголовка».

Можно выбрать следующие клавиши:

- [Част.]: Добавляется к первой отображаемой странице.
- [AB], [CD], [EF], [GH], [IJK], [LMN], [OPQ], [RST], [UVW], [XYZ], [1] to [10]... Добавляются в список объектов в выбранном заголовке.

Вы можете выбрать [Част.] и еще одну страницу для каждого заголовка.

11 Нажмите клавишу [OK].

12 Нажмите клавишу [Выход].

13 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

См. также

Об этом аппарате

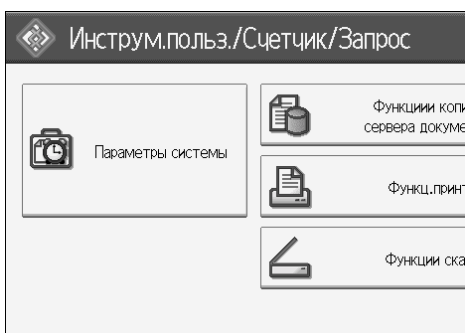
Регистрация имен в группе

В этом разделе описывается, как регистрировать имена в зарегистрированной группе.

Можно помещать зарегистрированные в адресной книге имена в группу.

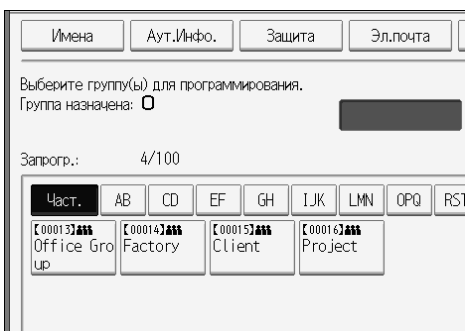
Одновременно с регистрацией новых имен, можно регистрировать группы.

- 1** Нажмите клавишу [Параметры системы].



- 2** Нажмите клавишу [Инструм. админ.].
- 3** Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].
- 4** Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].
- 5** Выберите имя для регистрации в группе.
Нажмите клавишу имени или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.
Нажав [**Поиск**], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.
- 6** Нажмите клавишу [Добавить в Группу].

7 Выберите группу, в которую вы хотите добавить имя.



Клавиша группы, которую вы выбрали становится выделенной, и имя добавляется в нее.



6

8 Нажмите клавишу [OK].

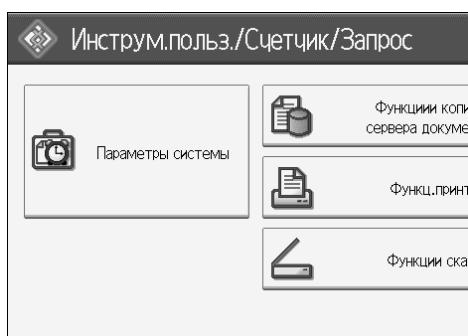
9 Нажмите клавишу [Выход].

10 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Добавление группы в другую группу

В этом разделе описывается, как добавить группу в другую группу.

- 1** Нажмите клавишу [Параметры системы].



- 2** Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

- 3** Нажмите [Адресная книга: програм./изменить/удалить группу].

- 4** Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].

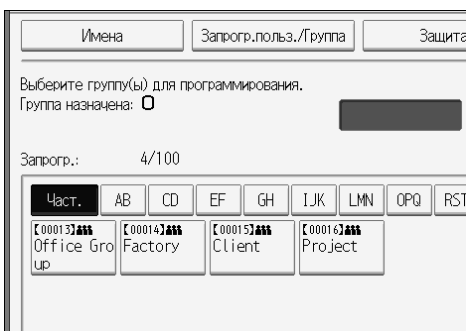
- 5** Выберите группу, которую вы хотите добавить в другую группу.

Нажмите клавишу группы или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

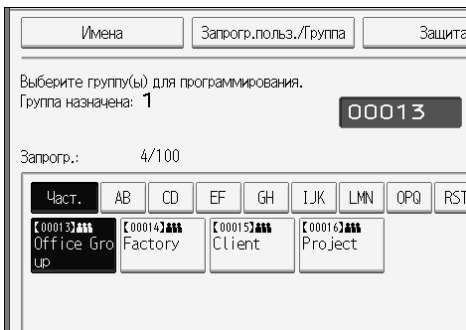
Нажав [**Поиск**], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

- 6** Нажмите клавишу [Доб.в Группу].

7 Выберите группу, которую вы хотите добавить.



Клавиша группы, которую вы выбрали, становится выделенной, и группа добавляется к ней.



6

8 Нажмите клавишу [OK].

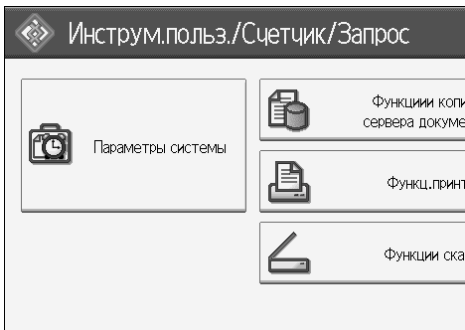
9 Нажмите клавишу [Выход].

10 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Отображение зарегистрированных в группе имен

В этом разделе описывается, как отображать имена, зарегистрированные в группе. Позволяет проверить имена или группы, зарегистрированные для каждой группы.

- 1** Нажмите клавишу [Параметры системы].



- 2** Нажмите клавишу [Инструм. админ.].
- 3** Нажмите [Адресная книга: програм./изменить/удалить группу].
- 4** Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].
- 5** Выберите группу, в которой зарегистрированы члены, которых вы хотите проверить.

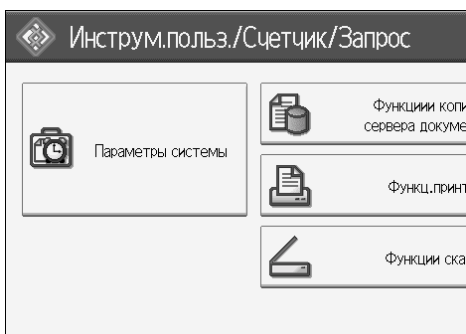
Нажав [**Поиск**], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

- 6** Нажмите клавишу [Запрогр.польз./Группа].
- Отображаются все зарегистрированные имена.
- 7** Нажмите клавишу [OK].
- 8** Нажмите клавишу [Выход].
- 9** Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Удаление имени из группы

В этом разделе описывается, как удалить имя из группы.

- 1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



- 2 Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

- 3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

- 4 Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].

- 5 Выберите имя для удаления из группы.

Нажмите клавишу имени или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Нажав [Поиск], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

- 6 Нажмите клавишу [Добавить в Группу].

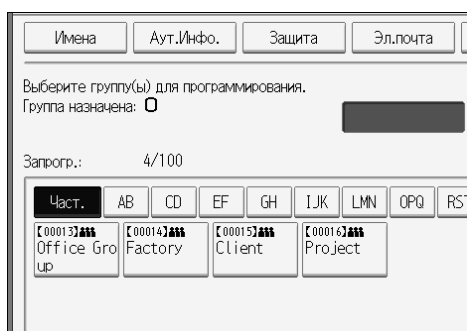
- 7 Выберите группу, из которой вы хотите удалить имя.



Клавиша группы, которую вы выбрали становится выделенной, и имя добавляется в нее.

6

8 Нажмите клавишу [OK].



9 Нажмите клавишу [Выход].

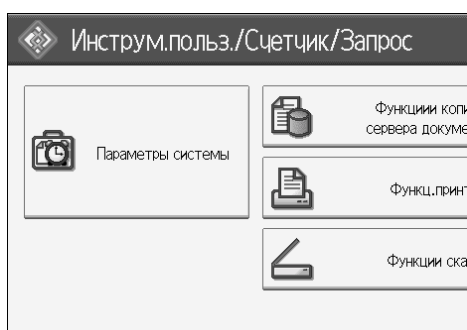
10 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Удаление группы в другой группе

В этом разделе описывается, как удалить группу в другой группе.

6

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



2 Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

3 Нажмите [Адресная книга: програм./изменить/удалить группу].

4 Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].

5 Выберите группу, из которой вы хотите удалить.

Нажмите клавишу группы или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Нажав [**Поиск**], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

6 Нажмите клавишу [Добавить в Группу].

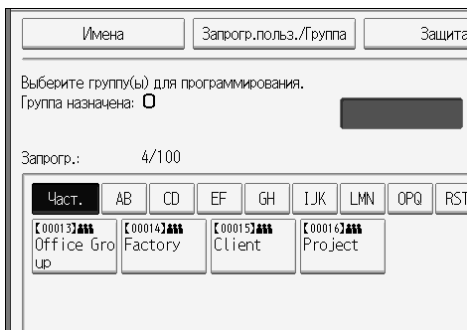
Клавиши групп, в которых зарегистрирована группа будут выделены.

7 Выберите группу, из которой вы хотите удалить.



Клавиша группы перестает быть выбранной и группа удаляется из нее.

8 Нажмите клавишу [OK].



6

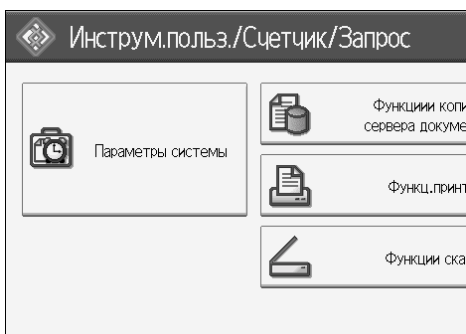
9 Нажмите клавишу [Выход].

10 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Изменение имени группы

В этом разделе описывается, как изменить имя группы.

- 1** Нажмите клавишу [Параметры системы].



- 2** Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

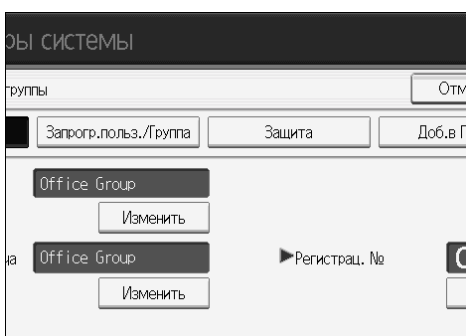
- 3** Нажмите [Адресная книга: програм./изменить/удалить группу].

- 4** Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].

- 5** Нажмите клавишу группы, которую нужно изменить.

Нажав [**Поиск**], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

- 6** Чтобы изменить имя группы и отображение, нажмите [**Изменить**] под пунктами «Имя группы» и «Отображение».



- 7** Введите новое имя группы или отображение и нажмите [**OK**].

- 8** Чтобы изменить заголовок, нажмите клавишу заголовка под меню «Выбор заголовка».

- 9** Для изменения регистрационного номера нажмите клавишу [**Изменить**] под пунктом «Регистрационный номер».

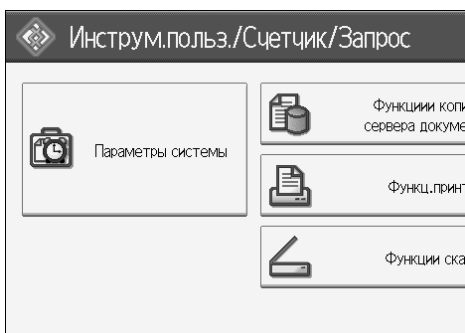
- 10** Введите новый регистрационный номер с помощью цифровых клавиш, а затем нажмите клавишу [**#**].

- 11** Нажмите клавишу [OK].
- 12** Нажмите клавишу [Выход].
- 13** Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Удаление группы

В этом разделе описывается, как удалить группу

- 1** Нажмите клавишу [Параметры системы].



6

- 2** Нажмите клавишу [Инструм. админ.].
- 3** Нажмите [Адресная книга: програм./изменить/удалить группу].
- 4** Нажмите клавишу [Удалить].
- 5** Нажмите клавишу группы, которую нужно удалить.

Нажав [**Поиск**], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

- 6** Нажмите клавишу [Да].

Регистрация кода защиты

В этом разделе описывается, как зарегистрировать код защиты.

Вы можете закрыть доступ к именам пользователей и папкам, установив код защиты.

Этой функцией можно защитить:

- Папки

Можно предотвратить несанкционированный доступ к папкам.

- Имена отправителей

Можно предотвратить неправомерное использование имен отправителей.

См. также

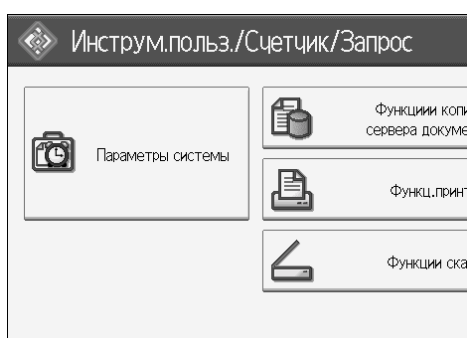
стр.129 “Регистрация кода пользователя”

Регистрация кода защиты на одного пользователя

6

В этом разделе описывается, как зарегистрировать код защиты для отдельного пользователя.

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



2 Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

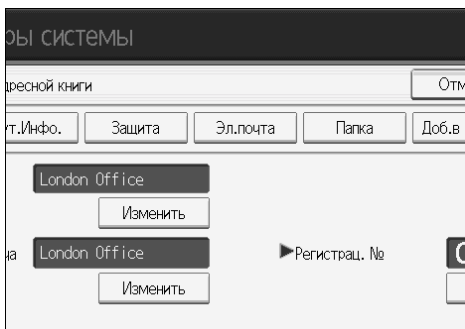
3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

4 Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].

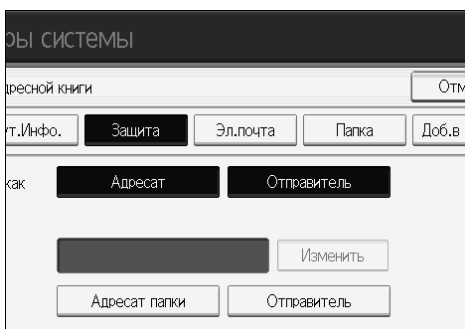
5 Выберите имя, чей код защиты вы хотите зарегистрировать.

Нажав [**Поиск**], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

6 Нажмите клавишу [Зашита].



7 Нажмите клавишу [Адресат] или [Отправитель] под пунктом «Использовать имя как».



Одновременно можно выбрать [Адресат] и [Отправитель].

8 Нажмите клавишу [Адресат папки] или [Отправитель] в пункте «Объект защиты».

Одновременно можно выбрать [Адресат папки] и [Отправитель].

9 Нажмите клавишу [Изменить] в пункте «Код защиты».

10 Введите код защиты с помощью цифровых клавиш, а затем нажмите клавишу [#].

11 Нажмите клавишу [OK].

12 Нажмите клавишу [Выход].

13 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

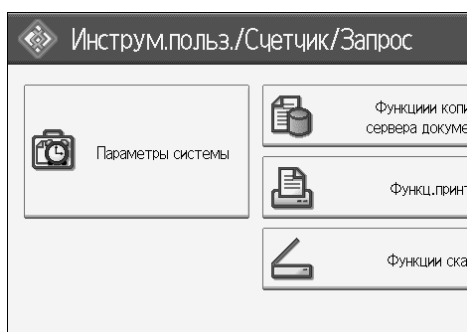
Примечание

- Укажите код защиты (до 8 цифр). Вы также можете указать «Зашиту», не вводя код защиты.

Регистрация кода защиты на пользователя в группе

В этом разделе описывается, как зарегистрировать код защиты для пользователя в группе.

- 1** Нажмите клавишу [Параметры системы].



- 2** Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

- 3** Нажмите [Адресная книга: програм./изменить/удалить группу].

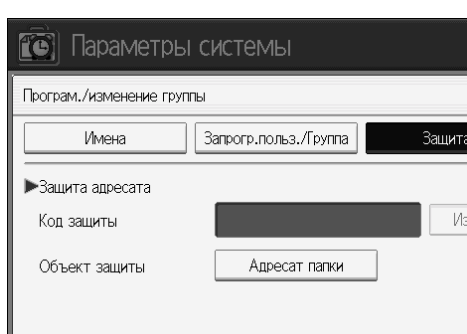
- 4** Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].

- 5** Нажмите клавишу группы, которую вы хотите зарегистрировать или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Нажав [**Поиск**], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

- 6** Нажмите клавишу [Защита].

- 7** Нажмите клавишу [Адресат папки] в пункте «Объект защиты».



- 8** Нажмите клавишу [**Изменить**] в пункте «Код защиты».

- 9** Введите код защиты с помощью цифровых клавиш, а затем нажмите клавишу [**#**].

10 Нажмите клавишу [OK].

11 Нажмите клавишу [Выход].

12 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

 **Примечание**

- Укажите код защиты (до 8 цифр). Вы также можете указать «Защиту», не вводя код защиты.

Регистрация аутентификации SMTP и LDAP

В этом разделе описывается, как зарегистрировать аутентификацию SMTP и LDAP.

Аутентификация SMTP

В этом разделе описывается, как зарегистрировать аутентификацию SMTP.

Для каждого зарегистрированного в адресной книге пользователя вы можете зарегистрировать логин и пароль для доступа к SMTP-серверу.

Для пользования SMTP-сервером предварительно его надо запрограммировать.

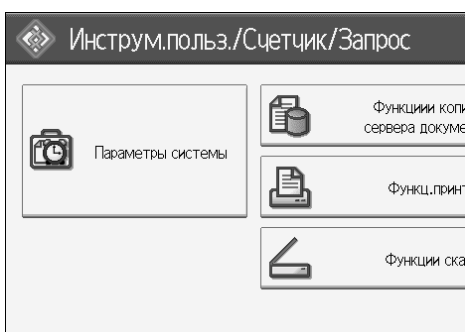


Важно

Если для параметра «Аутентификация SMTP» установлено значение [**Не указывать**], действуют выбранные вами имя пользователя и пароль (настройки «Передача файлов» / «Аутентификация SMTP». Подробные сведения приведены в разделе «Передача файлов».

6

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



2 Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

4 Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].

5 Нажмите имя, которое вы хотите зарегистрировать или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Нажав [**Поиск**], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

6 Нажмите клавишу [Аут.Инфо].

7 Нажмите [**Указать др.Аутент.инфо**] справа от пункта «Аутентификации SMTP».

8 Нажмите клавишу [Изменить] в пункте «Логин входа».



9 Введите логин пользователя и нажмите клавишу [OK].

10 Нажмите клавишу [Изменить] в пункте «Пароль входа».

11 Введите пароль и нажмите [OK].

12 Введите пароль снова и нажмите [OK].

13 [OK].

14 Нажмите клавишу [Выход].

15 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Примечание

- Сведения о том, как зарегистрировать имя см. в разделе «Регистрация имен».
- Имя пользователя может содержать до 191 символов.
- Пароль может содержать до 128 символов.
- При использовании аутентификации «POP перед SMTP» можно вводить до 191 символа для имени пользователя и 128 символов для пароля.
- Чтобы изменить настройки аутентификации SMTP, повторите этапы **2 - 15**.

См. также

стр.124 “Регистрация имен”

стр.14 “Параметры сети”

Об этом аппарате

Аутентификация LDAP

В этом разделе описывается, как зарегистрировать аутентификацию LDAP.

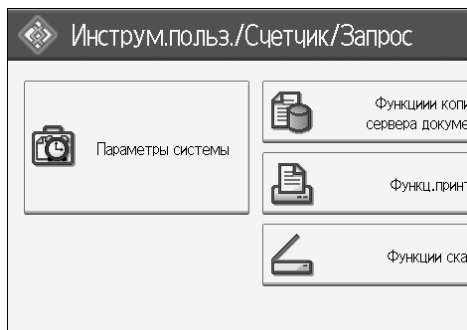
Для каждого зарегистрированного в адресной книге пользователя вы можете зарегистрировать логин и пароль для доступа к LDAP-серверу.

Для пользования LDAP-сервером предварительно его надо запрограммировать. Подробные сведения см. Руководство по управлению Сетью.

Важно

- Если для параметра «Аутентификация LDAP» установлено значение [**Не указывать**], действуют выбранные вами имя пользователя и пароль (настройки «Инструменты администратора» / «Прогр. / изменить сервер LDAP». Более подробно см. в разделе «Параметры сервера LDAP».

1 Нажмите клавишу [Параметры системы].



6

2 Нажмите клавишу [Инструм. админ.].

3 Нажмите клавишу [Управление адресной книгой].

4 Удостоверьтесь, что выбрано [Прогр./изменить].

5 Нажмите имя, которое вы хотите зарегистрировать или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Нажав [**Поиск**], вы можете выполнить поиск по зарегистрированному имени, коду пользователя, имени папки или электронному адресу.

6 Нажмите клавишу [Аут.Инфо.], затем нажмите клавишу [**▼ След.**].

7 Нажмите [**Указать др.Аутент.инфо**] справа от пункта «Аутентификация LDAP».

8 Нажмите клавишу [Изменить] в пункте «Логин входа».



9 Введите логин пользователя и нажмите клавишу [OK].

10 Нажмите клавишу [Изменить] в пункте «Пароль входа».

11 Введите пароль и нажмите [OK].

12 Введите пароль снова и нажмите [OK].

13 Нажмите клавишу [OK].

14 Нажмите клавишу [Выход].

15 Нажмите клавишу [Инструменты пользователя/Счетчик].

Примечание

- Сведения о том, как зарегистрировать имя см. в разделе «Регистрация имен».
- Имя пользователя может содержать до 128 символов.
- Пароль может содержать до 128 символов.
- Чтобы изменить настройки аутентификации LDAP, повторите этапы **2 - 15**.

См. также

стр.124 “Регистрация имен”

Об этом аппарате

7. Прочие инструменты пользователя

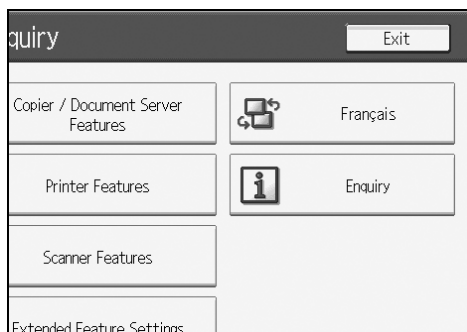
Исходные параметры позволяют изменять язык, а также проверять количество отпечатанных листов с помощью счетчика. Подробные сведения о доступе к соответствующим параметрам см. в разделе «Доступ к инструментам пользователя».

Изменение языка дисплея

Можно изменить язык, используемый при отображении информации на дисплее. По умолчанию используется английский язык.

Следующая процедура объясняет переключение с английского на французский язык.

1 Нажмите клавишу [Français].



Язык изменен на французский (Français).

См. также

стр.3 “Доступ к инструментам пользователя”

Запрос

Функция «Запрос» позволяет проверить телефонные номера, по которым можно связаться с ремонтной службой или заказать расходные материалы (например, тонер). Обязательно свяжитесь с инженером службы сервиса и проверьте следующее:

❖ Расходные материалы

- Номер телефона для заказа
- Тонер
- Скобки
- Имя штампа для передачи

❖ Техническое обслуживание и ремонт аппарата

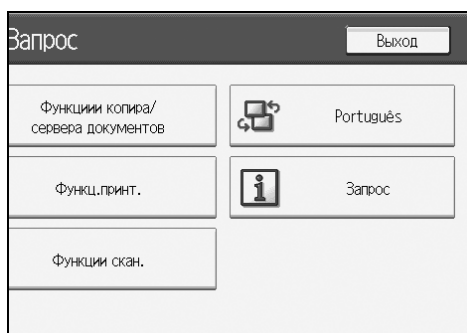
- Номер телефона
- Серийный номер аппарата

❖ Торговый представитель

- Номер телефона

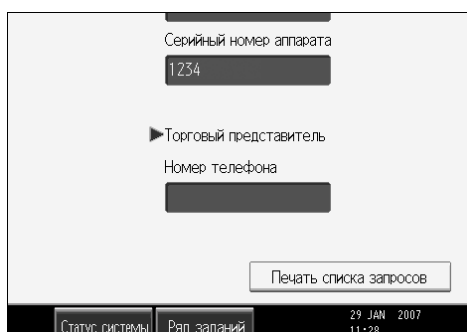
1 Нажмите клавишу [Запрос].

7



Отображается запрашиваемая информация.

2 Нажмите клавишу [Печать списка запросов].



3 Нажмите клавишу [Пуск].

Распечатывается запрашиваемая информация.

4 Нажмите [Выход] два раза.

 См. также

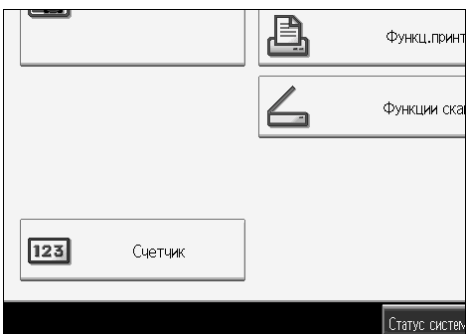
стр.3 “Доступ к инструментам пользователя”

Счетчик

Отображение общего счетчика

Можно вывести на дисплей значения общих счетчиков для всех функций.

- 1** Нажмите клавишу [Счетчик].



- 2** Чтобы напечатать список счетчиков, нажмите клавишу [Печ. спис. счетч.].



- 3** Нажмите клавишу [Пуск].

Будет напечатан список счетчиков.

См. также

стр.3 “Доступ к инструментам пользователя”

8. Приложение

Авторские права

expat

- Для программного обеспечения, включающего в себя контроллер, и т.д. (далее «программное обеспечение»), установленного на этом изделии, используются версию expat 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 © 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 libsacl

Tim Martin

Rob Earhart

Rob Siemborski

Copyright © 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 © 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 © 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. All rights reserved.

8

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 передачи SMB в данном аппарате используется программное обеспечение Samba версии 3.0.4 (далее в этом документе называется 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 передачи по протоколу SMB данным аппаратом можно загрузить с указанного web-сайта:

<http://support-download.com/services/scbs>

RSA BSAFE®



8

- 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 © 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 © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) Все права защищены.

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).

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

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 © 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.

8

Ariel Futoransky <futo@core-sdi.com>

<<http://www.core-sdi.com>>

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 © 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

8

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

8

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.

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.

LibTIFF

Программный эмулятор TIFF содержит бесплатно распространяемые библиотеки TIFF, разработанные Сэмом Леффлером (Sam Leffler) и Silicon Graphics, Inc. В соответствии с условиями распространения, авторское уведомление в отношении библиотек TIFF приведено ниже.

Copyright © 1988, 1989, 1990, 1991 Sam Leffler

Copyright © 1991 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Stanford and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED “AS IS” AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Список

Символы

16-ричн.рез., 103

А

Автопродолж., 107
Автосмена лотков, 81
Автоудаление врем.здн.на печать, 107
Автоудаление сохр.здн.на печать, 107
Автоудаление файла на Серв.док., 66
Автоуказание имени отправителя, 61
Адресная книга: Выберите заголовок, 66
Адресная книга: Изменение порядка, 66
Адресная книга: програм./изменение/
удаление группы, 66
Адресная книга: програм./изменить /
удалить запрос на передачу, 66
Адресная книга: Редактирование
заголовка, 66
Адресная книга: Сменить заголовок, 66
Адрес эл. почты администратора, 61
Аутентификация SMTP, 61

Б

Блок.Печать Списка/Тест., 106
Буфер Вв/Выв, 110

В

Ввод/вывод / Функции копира/сервера
документов, 98
Вернуть/Сохран. Адрес.книга, 66
Восст. завод.настр., 57
Время ожидания TWAIN, 113
Вставить дополнительную информацию в
электронное письмо, 116
Выбор доставки, 61
Выход
 Принтер, 39
 Сервер документов, 39
Вызов по окончании задания, 81

Д

Деление и отправка электронного
письма, 116
Дисплей, 2
Дисплей счетчика копий, 39

Доменное имя, 54

Доступ к инструментам пользователя, 3

Ж-З

Задать штамп, 92
Задержка подачи ориг.2, 39
Задержка подачи оригиналов 1, 39
Запрограммировать / Изменить / Удалить
сервер LDAP, 66
Запрогр./Изменить/Удалить сообщение эл.
почты, 61
Запрос, 184
Звук клавиш на панели, 39

И

Изменение языка дисплея, 183
Изменить пароль PDF, 112
Имя аппарата, 54
Имя польз. по умолч./Пароль (Отпр.), 61
Имя хоста, 54
Инстр.адм./Параметры системы, 66
Интервал приема эл. почты, 61
Интерфейс узла/Функции принтера, 110
Использовать сервер LDAP, 66
Использ.памяти, 107

К

Канал, 57
Качество копирования, 81
Кол-во знаков для один.стр., 116
кол-во скан.ре., 61
Команда Ping, 54
Контроль несанкционированного
копирования, 66
Конфиг.стр., 103
Конфигурация DDNS, 54
Конфигурация DNS, 54
Конфигурация PDF / страница
шрифтов, 103
Конфигурация WINS, 54
Конфиг. PS / страница шрифтов, 103
Копии, 107
Коррекция поля функции фальцовки с
полем, 39

M

- Макс. количество копий., 81
- Макс размер приним. Эл. почты, 61
- Макс. размер эл. письма, 116
- Масштаб, 84
- Масштаб / Функции копира/сервера документов, 84
- Меню PDF/Функции принтера, 112
- Меню PS/Функции принтера, 111
- Метод безопасности, 57
- Метод нач.подачи, 39
- Метод отпр.по эл.почте сохр.файла, 116
- Многозн.список, 103

H

- Наложение (Нумерация страниц), 96
- Наложение (Штамп даты), 95
- Настройка беспроводной ЛВС, 11
- Настройка функций/
Тип фальцовки/опция фальцовки, 98
- Настройка штампа (Штамп даты), 95
- Настройка IEEE 802.11b, 11
- Настройка SSID, 57
- Настройки выходного лотка, 45
- Настр. таймера/Параметры системы, 52
- Начальная буква нумерации страниц, 96
- Нумерация страниц, 96
- Нумерация страниц в режиме комбинирования (Нумерация страниц), 96

O

- Обновл. списка адр. серв.дост., 113
- Обход.лоток Настр.приор., 107
- Общие настройки/Функции сканера, 113
- Общие функции / Функции копира/сервера документов, 81
- Объем бумаги, 46
- Основные параметры/Параметры системы, 39
- Отчет об ош.печ., 107
- Ошибка лога, 103

P

- Параметр ожидания следующего оригинала, 115
- Параметр передачи журнала, 66
- Параметры передачи/Функции сканера, 116
- Параметры системы/Инстр.адм., 66
- Параметры системы/Настр. таймера, 52

- Параметры системы/Общие функции, 39
- Параметры системы/Парам.лотка для бумаги, 46
- Параметры системы/Передача файлов, 61
- Параметры сканирования/Функции сканера, 115
- Параметры сканирования/Функции факса, 115
- Параметры POP3/IMAP4, 61
- Парам.лотка для бумаги/Параметры системы, 46
- Пар. интерфейса/Параметры системы, 54
- Передача файлов/Параметры системы, 61
- Перезап.памяти, 107
- Перекл.лотка, 107
- Печать адресной книги: Список адресатов, 66
- Печать журнала сканера, 113
- Печать и удаление журнала сканера, 113
- Печать пустой страницы, 107
- Печать списка, 59
- Печать списка / тестовая печать / Функции принтера, 103
- Печ.край к краю, 107
- Плотность бумаги
Лоток для приема, 46
Обходной лоток, 46
- Плотность изображения, 81
- Плотность (Фоновая нумерация), 92
- Повернуть на 180 градусов, 107
- Повтор клав., 39
- Поиск адресата, 113
- Показать/распечатать счетчик, 66
- Показ/сброс/вывести счетчик по пользователям, 66
- Положение штампа (Нумерация страниц), 96
- Пользовательский коэффициент увеличения/уменьшения, 84
- Пользовательское автоматическое увеличение/уменьшение
A0-A4, B1 JIS-B4 JIS, 84
- Порт соединения эл. почты, 61
- Порядок копир. при объедин., 87
- Приор. автовор.плотн.из., 81
- Приоритет коррекции полей, 87
- Приоритет коэффициента увеличения/уменьшения, 84
- Приоритет лотка для бумаги
Копир, 46
Принтер, 46
- Приоритет печати, 39
- Приоритет функций, 39

Приоритет штампа (Предустановленный штамп), 92
Приор. отобр. Списка Адр. 1, 113
Приор. отобр. Списка Адр. 2, 113
Программировать/Изменить администратора, 66
Прогр.версия, 66
Прогр./изменить/удалить пользоват.текст, 39
Прогр./Удалить формат, 87
Прогр./Удалить штамп (Штамп пользователя), 94
Протокол доставки NCP, 54
Протокол приема, 61

P

Раб.в сети, 54
Разделительная линия в комбин., 87
Разделит. линия двойных копий, 87
Разделит.линия при повторе изобр., 87
Размер бумаги в лотке
 Лоток 1, 46
 Лоток 2, 46
 Лоток 3, 46
Размер бум.обх.лотка Принтера, 46
Размер (Нумерация страниц), 96
Размер (Фоновая нумерация), 92
Размер (Штамп даты), 95
Разм.суб-стр., 107
Разрешение, 111, 112
Разрешить соединение SNMP V3, 54
Разрешить соединение SSL/TLS, 54
Расширенная безопасность, 66
Регулировка позиции, 87
Регулировка позиции сканирования, 39
Редактировать / Функции копира/сервера документов, 87
Режим соединения, 57
Резерв.время ожид.здн., 107

C

Сервер документов, 102
Сервер SMTP, 61
Сжатие (черно-белый), 116
Сигнал беспроводной сети, 57
Система/Функции принтера, 107
Скан интер.врем., 61
Скор.передачи, 57
Сменить загол., 113
Снижение времени восстановления, 66
Сообщение о разогреве, 39

Сортир. повор.
Автоматическое продолжение копирования, 98
Спис.зdn.внутр.печ., 107
Список меню, 103
Стат.системы/Сп.зад. от.врем., 39
Стереть края шириной, 87
Стер.тень оригинала при объед., 87
Счетчик, 186

T

Таймаут Вв/Выв, 110
Таймер автозавершения сеанса, 52
Таймер автооткл., 52
Таймер автосбр. коп./серв.док., 52
Таймер автосброса принтера, 52
Таймер автосброса системы, 52
Таймер автосброса сканера, 52
Таймер откл. панели, 52
Таймер сброса функции, 39
Таймер энергосбережения, 52
Техническое обслуживание/Функции принтера, 106
Тип блоков данных сети, 54
Тип бумаги
 Лотки 1–3, 46
 Обходной лоток, 46
Тонкая коррекция пропорций
 Копир, 39
 Принтер, 39
Тонкая регулировка ширины сгиба, 39

Y

Ув.аутен.управления, 66
Удалить все врем.задания на печать, 106
Удалить все журналы, 66
Удалить все сохр.зdn.на печать, 106
Удалить все файлы на Серв.докум., 66
Удалить журнал сканера, 113
Управление адресной книгой, 66
Управление аутентификацией администратора, 66
Управление аутентификацией пользователя, 66
Управление счетчиком, 66
Упрощенный экран/
 Тип фальцовки/опция фальцовки, 98
Уровень безопасности сети, 66
Устан.адрес автоконфиг.IPv6, 54
Установить дату, 52
Установка времени, 52

Ф

Фиксированный USB-порт, 66
Фоновая нумерация, 92
Формат данных, 111
Формат частичной копии, 87
Формат штампа 1-4 (Штамп пользователя), 94
Формат штампа (Нумерация страниц), 96
Формат штампа (Установл. штамп), 92
Формат (Штамп даты), 95
Функции копира/сервера документов / Ввод/вывод, 98
Функции копира/сервера документов / Масштаб, 84
Функции копира/сервера документов / Общие функции, 81
Функции копира/сервера документов / Редактировать, 87
Функции копира/сервера документов / Штамп, 92
Функции принтера/Интерфейс узла, 110
Функции принтера/Меню PDF, 112
Функции принтера/Меню PS, 111
Функции принтера / Печать списка / Тестовая печать, 103
Функции принтера/Система, 107
Функции принтера/Техническое обслуживание, 106
Функции сканера/Общие настройки, 113
Функции сканера/Параметры передачи, 116
Хранилище эл. почты на сервере, 61

A-Z

Ethernet скорость, 54
IEEE 802.11b, 57
IPv4 адрес аппарата, 54
IPv4 адрес сервера захвата, 61
IPv4 адрес шлюза, 54
IPv6 адрес аппарата, 54
IPv6 адрес шлюза, 54
LAN Тип, 54
LDAP Поиск, 66
PDF Пароль группы, 112
POP перед SMTP, 61
SMB Имя компьютера, 54
SMB Рабочая группа, 54

Х-Я

Чередующаяся печать, 39
Шрифт (Нумерация страниц), 96
Шрифт (Штамп даты), 95
Штамп даты, 95
Штамп пользователя, 94
Штамп / Функции копира/сервера документов, 92
Эффектив.протокол, 54
Язык принт., 107
Язык принт.по умолч., 107
Язык штампа (Установл. штамп), 92

В соответствии с IEC 60417 для обозначения состояния основного выключателя питания используются следующие символы:

| означает включение питания.

⊕ – РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ.

Торговые марки

Microsoft®, Windows® и Windows NT® являются зарегистрированными торговыми марками корпорации Microsoft в Соединенных Штатах Америки и/или других странах.

Acrobat® является зарегистрированной торговой маркой корпорации Adobe Systems.

NetWare является зарегистрированной торговой маркой корпорации Novell.

Названия других изделий, которые могут встретиться в данном Руководстве, служат только для идентификации и могут представлять собой торговые марки соответствующих компаний. Наша компания не претендует ни на какие права на эти торговые марки.

Ниже приведены полные названия операционных систем Windows.

- Торговое наименование ОС Windows 95 - Microsoft® Windows® 95.
- Торговое наименование ОС Windows 98 - Microsoft® Windows® 98.
- Торговым наименованием программного продукта Windows Me является Microsoft® Windows® Millennium Edition (Windows Me)
- Торговыми наименованиями программного продукта Windows 2000 являются:
Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server
Microsoft® Windows® 2000 Server
Microsoft® Windows® 2000 Professional
- Торговыми наименованиями программного продукта Windows XP являются:
Microsoft® Windows® XP Professional
Microsoft® Windows® XP Home Edition
- Торговыми наименованиями программного продукта Windows Server 2003 являются:
Microsoft® Windows Server® 2003 Standard Edition
Microsoft® Windows Server® 2003 Enterprise Edition
Microsoft® Windows Server® 2003 Web Edition
- Торговыми наименованиями программного продукта Windows NT являются:
Microsoft® Windows NT® Server 4.0
Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0

Руководства Пользова́теля Руководство по основным па́раметрам

