



Руководство Пользователя



Возможности этого аппарата

1

Начало работы

2

Копир

3

Факс

4

Печать

5

Сканирование

6

Сервер документов

7

Web Image Monitor

8

Добавление бумаги и тонера

9

Устранение неполадок

10

Информация по этому аппарату

11

Для безопасного и правильного использования
обязательно прочтите раздел "Техника безопасности"
руководства "Прочтите это в первую очередь".

СОДЕРЖАНИЕ

Как пользоваться руководствами..... 7

Используемые в руководствах обозначения..... 7

Информация по моделям..... 8

Названия основных модулей..... 9

1. Возможности этого аппарата

Поиск по нужной операции..... 11

Снижение затрат..... 11

Использование отсканированных файлов на компьютере..... 12

Регистрация адресатов..... 13

Эффективное использование аппарата..... 14

Возможности этого аппарата..... 15

Настройка окна [Начальный экран]..... 15

Изготовление копий с использованием различных функций..... 16

Печать данных с помощью разных функций..... 17

Использование сохраненных документов..... 18

Объединение двух устройств для копирования..... 19

Отправка и получение факсимильных сообщений без бумаги..... 19

Отправка и получение факсов через Интернет..... 21

Аппарат позволяет передавать и принимать факсимильные сообщения без установленного факсимильного модуля..... 22

Использование факса и сканера в сетевой среде..... 23

Вставка текстовой информации в отсканированные файлы..... 24

Предотвращение утечки информации (функции безопасности)..... 25

Центральное управление параметрами и распределением сканирования..... 25

Мониторинг состояния и настройка аппарата с помощью компьютера..... 26

Предотвращение несанкционированного копирования..... 27

Использование сайта приложений..... 28

2. Начало работы

Перечень названий и функций компонентов..... 31

Описание функций опций аппарата..... 35

Описание функций внешних опций аппарата..... 35

Описание названий и функций элементов панели управления аппарата..... 45

Изменение языка дисплея..... 47

Как пользоваться окном [Начальный экран].....	48
Основные ярлыки окна [Начальный экран].....	50
Возможные операции на экране.....	52
Добавление значков в экран [Начальный экран].....	54
Как использовать каждое приложение.....	57
Экран [Копии].....	58
Экран [Факс].....	60
Экран [Сканер].....	65
Регистрация функций в программе.....	71
Включение/выключение питания.....	74
Включение основного питания.....	74
Выключение основного питания.....	74
Вход в систему аппарата.....	76
При отображении экрана аутентификации.....	76
Аутентификация кода пользователя с помощью панели управления.....	76
Вход в систему с помощью панели управления.....	76
Выход из системы с помощью панели управления.....	77
Размещение оригиналов.....	79
Размещение оригиналов на стекле экспонирования.....	79
Размещение оригиналов в устройстве автоматической подачи документов.....	79

3. Копир

Основная процедура.....	81
Автовыбор масштаба.....	82
Двустороннее копирование.....	84
Настройка ориентации оригинала и копии.....	85
Объединенное копирование.....	87
Объединение на одной стороне.....	88
Двустороннее объединение.....	89
Копирование на бумагу нестандартного размера.....	91
Копирование на конверты.....	92
Сортировка.....	94
Изменение количества комплектов.....	95
Сохранение данных на сервере документов.....	96

4. Факс

Основная процедура передачи данных (передача из памяти).....	97
Регистрация адресата факса.....	97
Удаление адресата факса.....	99
Передача документов с проверкой соединения с адресатом (прямая передача).....	100
Отмена передачи.....	101
Отмена передачи до сканирования оригинала.....	101
Отмена передачи во время сканирования оригинала.....	101
Отмена передачи после сканирования оригинала.....	101
Сохранение документа.....	103
Отправка сохраненных документов.....	104
Печать журнала вручную.....	106

5. Печать

Быстрая установка.....	107
Просмотр свойств драйвера принтера.....	108
Стандартная печать.....	109
Использование драйвера принтера PCL 6.....	109
Печать на обеих сторонах листа.....	110
С использованием драйвера PCL 6.....	110
Типы двусторонней печати.....	110
Объединение нескольких страниц в одну.....	111
При использовании драйвера PCL 6.....	111
Типы комбинированной печати.....	111
Печать на конвертах.....	113
Настройка параметров конвертов с помощью панели управления.....	113
Печать на конвертах с использованием драйвера принтера.....	113
Сохранение и печать документов с помощью сервера документов.....	115
Сохранение документов на сервере документов.....	115
Управление документами, сохраненными на сервере документов.....	116
Использование функции Quick Print Release.....	117
Использование функции Печать/Сканирование (Запоминающее устройство).....	118

6. Сканирование

Основная процедура при использовании функции сканирования в папку.....	121
--	-----

Создание общей папки на компьютере под управлением ОС Windows/Подтверждение информации о компьютере.....	121
Регистрация папки SMB.....	123
Удаление зарегистрированной папки SMB.....	127
Ввод пути к адресату вручную.....	127
Основная процедура отправки файлов сканирования по электронной почте.....	128
Регистрация адресата электронной почты.....	128
Удаление адресата электронной почты.....	130
Ввод адреса электронной почты вручную.....	130
Основная процедура сохранения файла сканирования.....	131
Проверка выбранного из списка сохраненного файла.....	132
Настройка типа файла.....	133
Настройка параметров сканирования.....	134
7. Сервер документов	
Сохранение данных.....	135
Печать сохраненных документов.....	137
8. Web Image Monitor	
Просмотр начальной страницы.....	139
9. Добавление бумаги и тонера	
Загрузка бумаги.....	141
Меры предосторожности при загрузке бумаги.....	141
Загрузка бумаги в лоток 1	143
Загрузка бумаги в блок лотка для формата А3/11 × 17	144
Загрузка бумаги в лотки 2 и 3	145
Загрузка бумаги в обходной лоток.....	147
Печать из обходного лотка с помощью функции принтера.....	156
Загрузка бумаги в лоток большой емкости.....	158
Загрузка бумаги в широкий лоток большого объема.....	160
Загрузка бумаги в устройство подачи обложек.....	164
Загрузка бумаги в двойное устройство вставки.....	165
Загрузка бумаги с фиксированной ориентацией или бумаги для двусторонней печати.....	167
Рекомендуемая бумага.....	171
Рекомендуемые размеры и типы бумаги.....	171

Добавление тонера.....	192
Передача факсов или отсканированных документов при отсутствии тонера.....	194
Утилизация отработанного тонера.....	194

10. Устранение неполадок

Отображение метки состояния.....	197
Если горит или мигает индикатор клавиши [Проверить статус].....	199
Когда аппарат издает звуковые сигналы.....	202
Действия при возникновении неполадок во время эксплуатации аппарата.....	204
Если одновременное выполнение нескольких функций невозможно	210
Сообщения на экране при использовании функции копира/сервера документов.....	211
Действия при использовании функции совместного копирования.....	215
Сообщения, выводимые на экран при использовании функции факса.....	217
Действия при возникновении проблем с настройкой сети.....	219
Если использование функции удаленного факса невозможно.....	228
Сообщения, выводимые на экран при использовании функции принтера.....	231
Сообщения, выводимые на панель управления при использовании функции принтера.....	231
Сообщения, отображаемые в журналах ошибок или отчетах при использовании функции принтера.....	234
Сообщения, выводимые на экран при использовании функции сканера.....	249
Сообщения, выводимые на панель управления при использовании функции сканера.....	249
Сообщения, отображаемые на клиентском компьютере.....	262
Если появляются другие сообщения.....	269
Если имеется неполадка, связанная со сканированием или сортировкой оригиналов.....	271
Если адресная книга обновлена.....	272
Если данные невозможно отправить в результате неполадок, связанных с адресатом.....	273
Если работа аппарата невозможна в результате неполадок, связанных с пользовательским сертификатом.....	273
Если проблемы возникают при регистрации в системе.....	275
Если у пользователя недостаточно привилегий для выполнения операции.....	275
Если невозможно использовать сервер LDAP.....	276

11. Информация по этому аппарату

Информация об экологических нормах.....	277
Программа ENERGY STAR.....	277

Функции энергосбережения.....	277
Информация для пользователей электрического и электронного оборудования  Регион А (главным образом страны Европы).....	280
Примечание для символа батареек и/или аккумулятора (только для стран ЕС)  Регион А (главным образом страны Европы).....	282
Рекомендации для пользователей по защите окружающей среды  Регион А (главным образом страны Европы).....	282
Примечания для пользователей в штате Калифорния (примечания для пользователей в США)  Регион Б (главным образом страны Северной Америки).....	283
ИНДЕКС	285

Как пользоваться руководствами

Используемые в руководствах обозначения

В этом руководстве используются следующие обозначения:

Важно

Обозначает информацию, на которую следует обратить внимание при эксплуатации аппарата, а также сведения о наиболее вероятных причинах замятия бумаги, повреждения оригиналлов или потери данных. Обязательно прочтайте эти пояснения.

Примечание

Содержит дополнительные сведения о функциях аппарата и инструкции по устранению ошибок пользователя.

Ссылки

Этот символ располагается в конце разделов. Указывает, где можно найти дополнительную информацию по теме.

[]

Обозначает названия клавиш, отображаемых на дисплее изделия или на панелях управления.

 Регион А (главным образом страны Европы и Азии), (главным образом страны Европы) или (главным образом страны Азии)

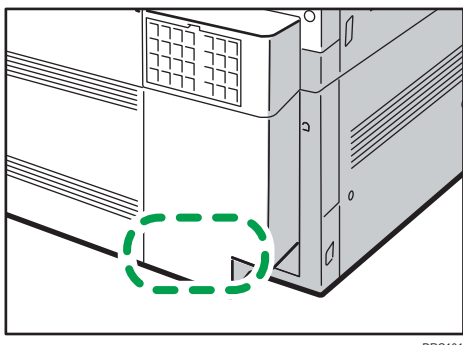
 Регион Б (главным образом страны Северной Америки)

Различие в функциях региона А и региона Б обозначается двумя символами. Прочтите информацию, обозначенную символом, соответствующим региону, в котором используется данная модель. Для получения подробных сведений о символах, которые соответствуют используемой модели, см. стр. 8 "Информация по моделям".

Информация по моделям

В этой главе описано, как определить регион, к которому относится аппарат.

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



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

Регион А (главным образом страны Европы и Азии)

Устройство относится к региону А, если на этикетке имеется следующая информация:

- CODE XXXX -27, -29
- 220-240 В

Регион Б (главным образом страны Северной Америки)

Аппарат относится к региону Б, если на наклейке имеется следующая информация:

- CODE XXXX -17
- Тип 1: 120–127 В
- Тип 2: 208–240 В

Примечание

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

Названия основных модулей

В этом руководстве основные компоненты аппарата обозначаются следующим образом:

- Устройство автоматической подачи документов → АПД
- LCIT RT4020 → Лоток большой емкости (ЛБЕ)
- ЛОТОК ДЛЯ БУМАГИ ФОРМАТА $8\frac{1}{2} \times 14$ ТИПА М2 → Выдвижной блок
- LCIT RT4050 → Широкий лоток большой емкости (широкий ЛБЕ)
- Multi-Folding Unit FD4000 → Многоцелевой фальцовщик



1. Возможности этого аппарата

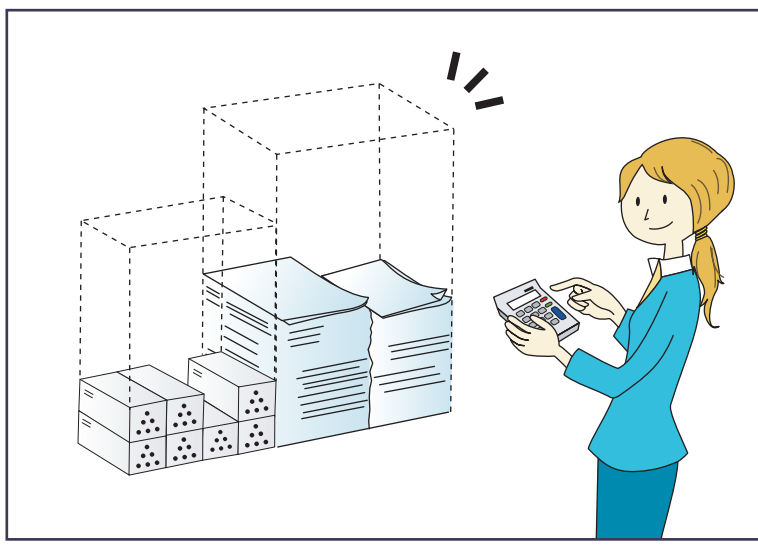
Здесь осуществляется поиск нужного описания по выполняемой операции, а также описаны оригинальные функции аппарата.

1

Поиск по нужной операции

Найти процедуру можно посредством поиска по необходимой операции.

Снижение затрат



BRL0598

Печать многостраничных документов на обоих сторонах листа (Дупл.коп.)

⇒ См. руководство "Копир/Сервер документов".

Печать многостраничных документов и полученных факсов на одном листе (Комбинир. (Копир/Факс))

⇒ См. руководство "Копир/Сервер документов".

⇒ См. руководство "Факс".

Печать полученных факсов на обеих сторонах листа (2-стороняя печать)

⇒ См. руководство "Факс".

Преобразование полученных факсов в электронные форматы (безбумажный факс)

⇒ См. руководство "Факс".

Отправка файлов с компьютера без выполнения их печати (LAN-факс)

⇒ См. руководство "Факс".

Контроль экономии бумаги (экран [Информация])

⇒ См. руководство "Начало работы".

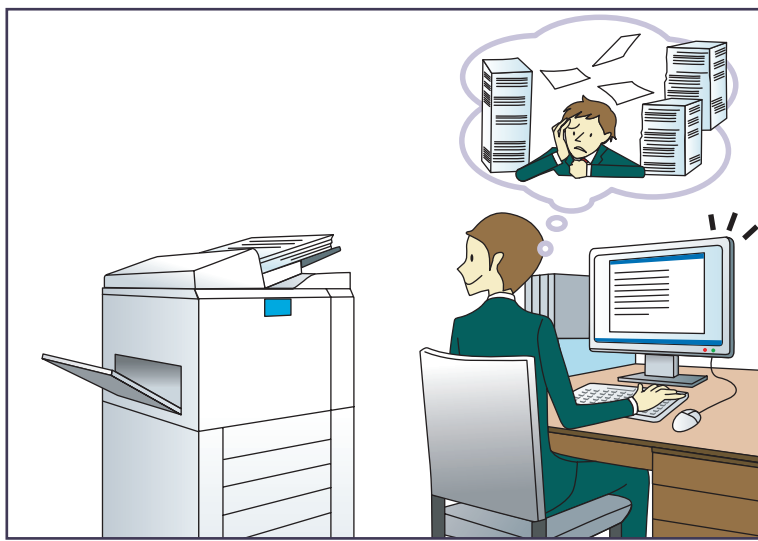
Снижение потребления электроэнергии

1

⇒ См. руководство "Начало работы".

⇒ См. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы".

Использование отсканированных файлов на компьютере



BQX138S

Отправка файлов сканирования

⇒ См. руководство "Сканирование".

Отправка URL папки, в которой хранятся отсканированные файлы

⇒ См. руководство "Сканирование".

Хранение отсканированных файлов в общей папке

⇒ См. руководство "Сканирование".

Хранение файлов сканирования на носителях

⇒ См. руководство "Сканирование".

Встраивание текстовой информации в файлы сканирования

⇒ См. руководство "Сканирование".

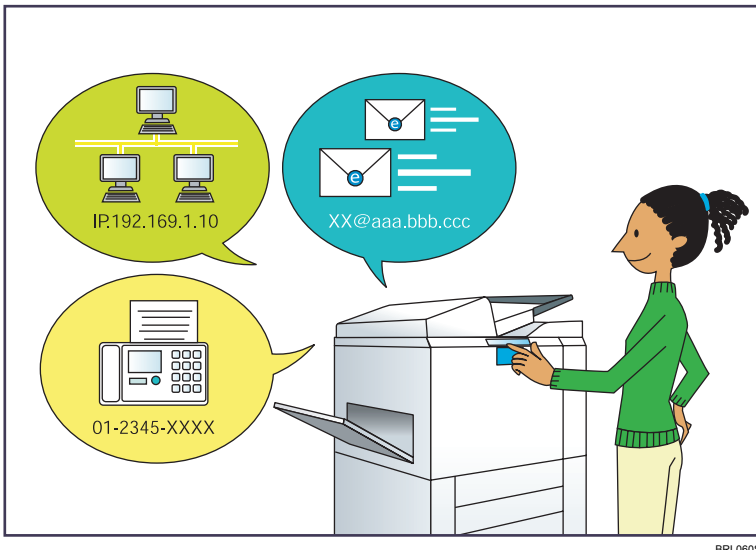
Преобразование переданных факсов в электронные форматы и их отправка на компьютер

⇒ См. руководство "Факс".

Использование документов, преобразованных в электронные форматы, и управление ими (Сервер документов)

⇒ См. руководство "Копир/Сервер документов".

Регистрация адресатов



Использование панели управления для регистрации адресатов в блоке Адресная книга

⇒ См. руководство "Факс".

⇒ См. руководство "Сканирование".

Использование Web Image Monitor для регистрации адресатов с компьютера

⇒ См. руководство "Факс".

Загрузка зарегистрированных в устройстве адресатов в список адресатов драйвера LAN-факс

⇒ См. руководство "Факс".

Эффективное использование аппарата

1



BQX139S

Регистрация и применение часто используемых параметров (Прогр.)

⇒ См. руководство "Необходимые функции".

Регистрация часто используемых параметров в качестве начальных (программа по умолчанию)

⇒ См. руководство "Необходимые функции".

Регистрация часто используемых параметров печати для драйвера принтера

⇒ См. руководство "Печать".

Замена исходных настроек драйвера принтера часто используемыми параметрами печати

⇒ См. руководство "Печать".

Добавление ярлыков для часто используемых программ или веб-страниц

⇒ См. руководство "Необходимые функции".

Изменение последовательности функций и иконок ярлыков

⇒ См. руководство "Необходимые функции".

Возможности этого аппарата

В этом разделе приведены сведения о функциях аппарата.

Настройка окна [Начальный экран]

В окне [Начальный экран] отображаются значки всех функций.



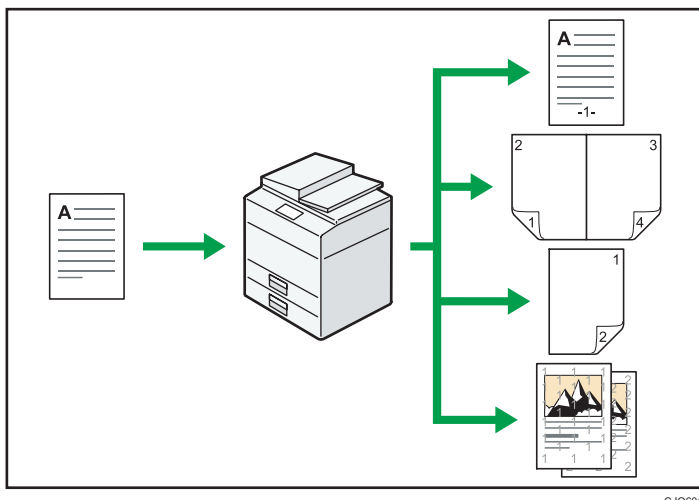
DRC963

- В окно [Начальный экран] можно добавлять ярлыки часто используемых программ или веб-страниц. Для вызова программ или веб-страниц достаточно нажать на соответствующий ярлык.
- Можно настроить вывод только тех значков функций и ярлыков, которые фактически используются.
- Можно изменять последовательность меток функций и ярлыков.

Ссылки

- Для получения сведений о функциях окна [Начальный экран] см. руководство "Начало работы".
- Для получения сведений о настройке окна [Начальный экран] см. руководство "Необходимые функции".

Изготовление копий с использованием различных функций



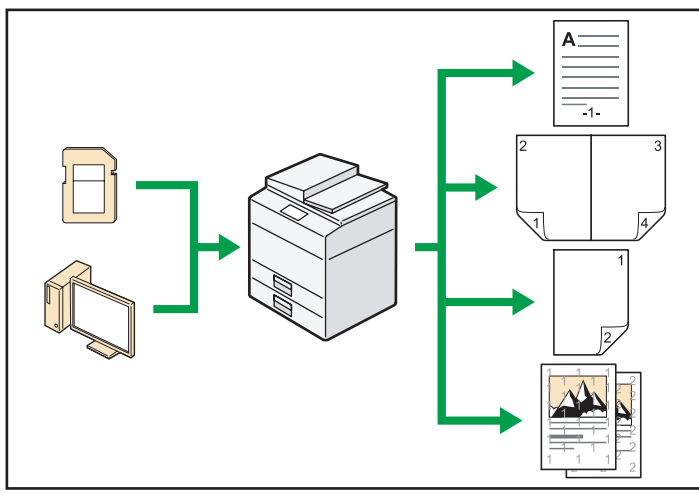
- Аппарат позволяет делать полноцветные копии. Режим цветного копирования включается в зависимости от типа оригиналов и необходимого конечного результата.
⇒ См. руководство "Копир/Сервер документов".
- На копиях можно печатать штампы. Штампы могут содержать числа, отсканированные изображения, даты, текст и номера страниц.
⇒ См. руководство "Копир/Сервер документов".
- Можно настроить цветовые тона и качество изображений на копиях.
⇒ Для получения подробных сведений о настройке цвета см. руководство "Копир/Сервер документов".
⇒ Для получения подробных сведений о настройке изображения см. руководство "Копир/Сервер документов".
- Копируемое изображение можно уменьшить или увеличить. Если функция Автовыбор масштаба включена, формат оригинала определяется на аппарате автоматически. Коэффициент масштабирования при этом также выбирается автоматически с учетом заданного формата бумаги. Если ориентация оригинала не соответствует ориентации бумаги для копирования, оригинал поворачивается на аппарате на 90 градусов для согласования ориентации.
⇒ См. руководство "Копир/Сервер документов"
- Функции копира, например, Двуст.печ., Комбинир., Буклет и Журнал, позволяют экономить бумагу путем копирования нескольких страниц на один лист.
⇒ Для получения подробных сведений о двустороннем копировании см. руководство "Копир/Сервер документов".

⇒ Для получения подробных сведений об объединенном копировании см. руководство "Копир/Сервер документов".

⇒ Для получения подробных сведений о функциях буклета и журнала см. руководство "Копир/Сервер документов".

- Можно копировать на различные типы бумаги, в частности, на конверты.
- ⇒ См. руководство "Копир/Сервер документов".
- С помощью финишера копии можно сортировать, скреплять скобами и перфорировать.
⇒ См. руководство "Копир/Сервер документов".

Печать данных с помощью разных функций

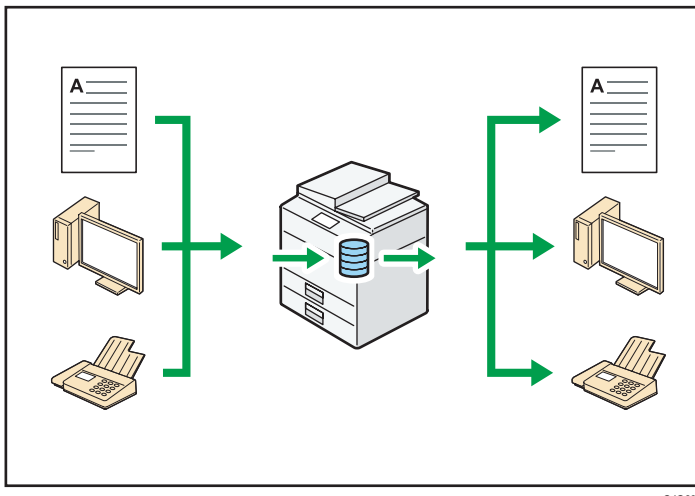


CJQ614

- Данное устройство поддерживает локальные и сетевые подключения.
- Можно напечатать или удалить задания на печать, хранящиеся на жестком диске аппарата, которые были ранее отправлены с компьютера при помощи драйвера принтера. Можно выбрать следующие типы заданий на печать: Пробная печать, Блокированная печать, Удержанная печать и Сохраненная печать.
⇒ См. руководство "Печать".
- С помощью финишера отпечатки можно разбирать по копиям, скреплять скобами и перфорировать.
⇒ Для получения подробных сведений о скреплении скобами см. руководство "Печать".
⇒ Для получения подробных сведений о перфорации см. руководство "Печать".
- Возможна печать файлов с внешнего носителя с указанием параметров печати, таких как качество и размер.
⇒ См. руководство "Печать".

Использование сохраненных документов

Файлы, отсканированные в режиме копира, факса, принтера или сканера, можно хранить на жестком диске аппарата. С помощью Web Image Monitor на компьютере можно выполнять поиск сохраненных файлов, просматривать, распечатывать и удалять их, а также передавать по сети. Также можно изменять параметры печати и распечатать несколько документов (Сервер документов).



CJQ603

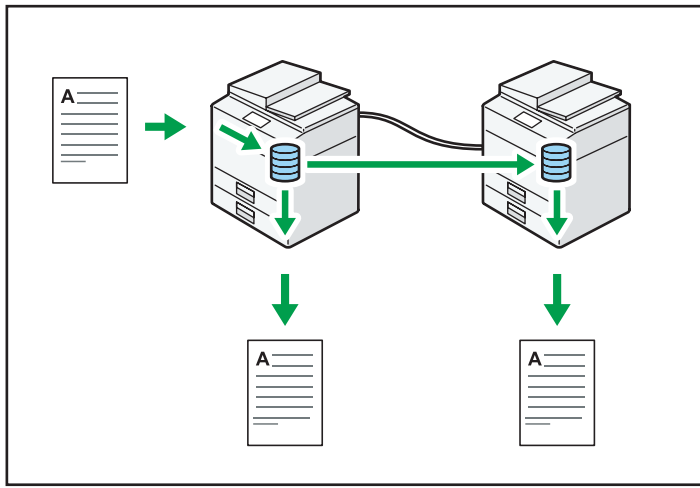
- Сохраненные документы, отсканированные в режиме сканера, можно извлекать на компьютер.
- С помощью приложения преобразования форматов файлов можно скачивать на свой компьютер документы, сохраненные в режиме копира, сервера документов или принтера.

Ссылки

- Для получения сведений об использовании функции Сервер Документов см. руководство "Копир/Сервер документов".
- Для получения подробных сведений о функции Сервер документов в режиме копира см. руководство "Копир/Сервер документов".
- Для получения подробных сведений о функции Сервер документов в режиме принтера см. руководство "Печать".
- Для получения подробных сведений о функции Сервер документов в режиме факса см. руководство "Факс".
- Для получения подробных сведений о функции Сервер документов в режиме сканера см. руководство "Сканирование".

Объединение двух устройств для копирования

Можно соединить два аппарата с помощью коннектора для копирования. В этом случае при выполнении задания на копирование одним устройством (главным) данные передаются на второе устройство (подчиненное), и копирование может производиться на обоих устройствах одновременно (согласованные копии).



CJQ101

- Это позволяет экономить время при выполнении копировальных работ большого объема.
- Даже в случае, если в одном из устройств закончилась бумага или копирование приостановлено из-за замятия бумаги, задание будет завершено вторым устройством.

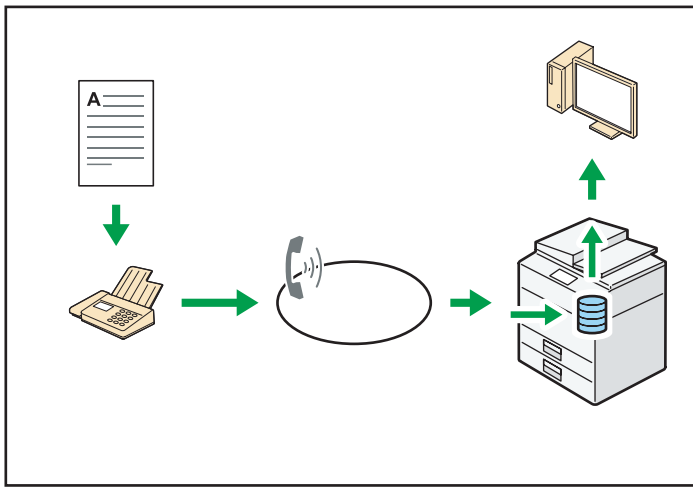
Ссылки

- См. руководство "Печать".

Отправка и получение факсимильных сообщений без бумаги

Прием

Полученные по факсу документы можно сохранять и хранить в электронном формате на жестком диске аппарата, не распечатывая.



CJQ604

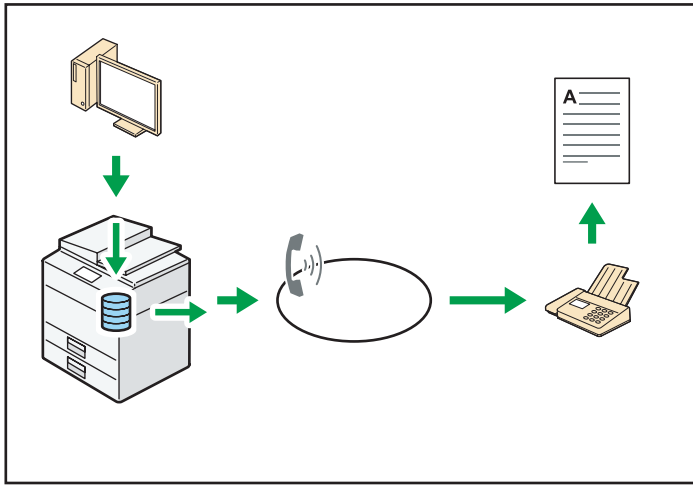
Для поиска, печати, удаления, открытия и загрузки документов при помощи компьютера можно использовать приложение Web Image Monitor (хранение полученных документов).

Ссылки

- См. руководство "Печать".

Передача

Можно по локальной сети (Ethernet или беспроводная ЛВС) отправить факс с компьютера на аппарат, который затем передаст факс по телефонной линии (LAN-Факс).



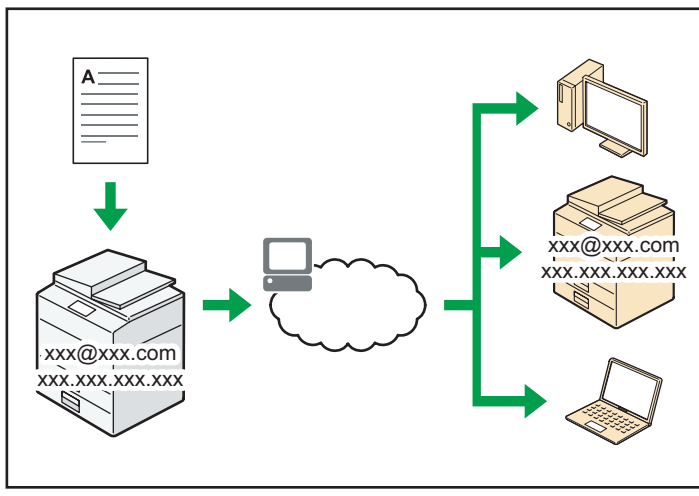
CJQ605

- Чтобы отправить факсимильное сообщение, распечатайте информацию из приложения Windows, в котором вы работаете, выбрав в качестве принтера устройство LAN-факс и указав адресата.
- Вы также можете проверить отправленное изображение.

Ссылки

- Для получения подробных сведений о настройках аппарата см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы".
- Для получения подробных сведений об использовании этой функции см. руководство "Факс".

Отправка и получение факсов через Интернет



Отправка и получение электронной почты

Изображения отсканированных документов преобразуются на аппарате в формат данных электронной почты, которые затем передаются и принимаются по сети Интернет.

- Чтобы отправить документ, вместо набора телефонного номера укажите адрес электронной почты получателя (передача Интернет-факс и электронных сообщений).
⇒ См. руководство "Факс".
- Этот аппарат поддерживает прием электронных сообщений электронной с других компьютеров или через Инт. Факс (получение и печать сообщений по электронной почте и Интернет-факсу).
⇒ См. руководство "Факс".
- Получать сообщения по почте с использованием функции Инт. Факс могут совместимые с функцией Инт. Факс устройства и компьютеры, имеющие адрес электронной почты.

IP-факс

Функция IP-факс используется для передачи и приема документов между двумя факсимильными аппаратами непосредственно по сети TCP/IP.

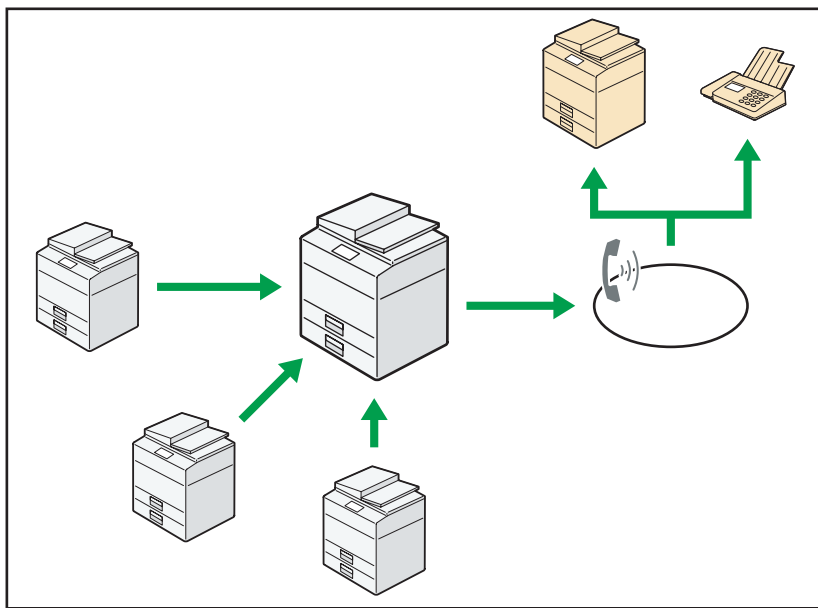
- Чтобы передать документ, укажите IP-адрес или имя узла вместо номера факса (Передача IP-факс).
⇒ См. руководство "Факс".
- Этот аппарат поддерживает прием документов, отправленных с помощью функции Инт. Факс (Прием через IP-факс).
⇒ См. руководство "Факс".
- Этот аппарат поддерживает отправку на подключенные к коммутируемой телефонной линии факсимильные аппараты G3 с использованием шлюза IP-телефонии.

Ссылки

- Для получения подробных сведений о настройках аппарата см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы".

Аппарат позволяет передавать и принимать факсимильные сообщения без установленного факсимильного модуля

Получать и отправлять факсы можно через другие факсимильные функции аппарата по сети (Удаленный факс).



CJQ612

- Для использования функции "Удаленный факс" необходимо установить модуль факсимильного соединения на основной и подчиненный аппараты.
- Процедура отправки факсимильных сообщений не отличается от процедуры, используемой при работе с аппаратом, оборудованным модулем факса. После выполнения задания

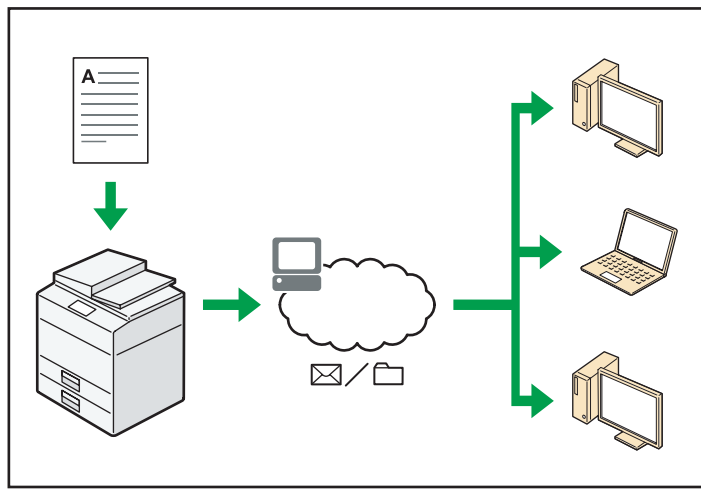
следует подтвердить результаты, выведенные в истории отправлений или распечатанные в отчетах.

- Принятые на основной аппарат документы можно перенаправить с помощью функции факса на подчиненный аппарат.

Ссылки

- Для получения подробных сведений см. руководство "Факс".

Использование факса и сканера в сетевой среде



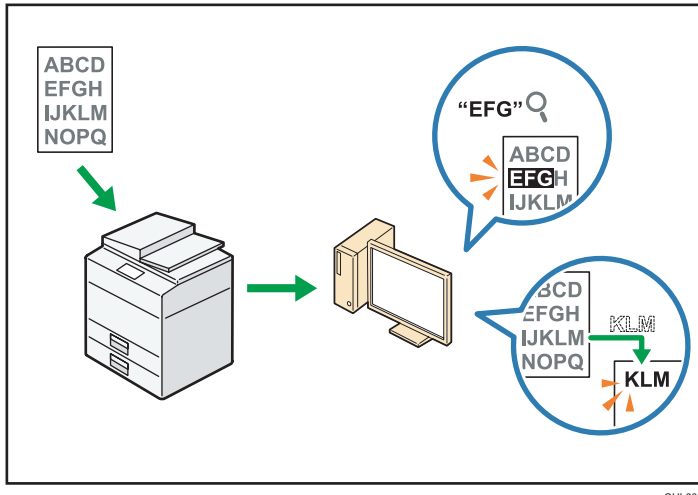
CJQ607

- Отсканированные файлы можно отправить по электронной почте на указанный адрес (отправка отсканированных файлов по электронной почте).
 - ⇒ См. руководство "Факс".
 - ⇒ См. руководство "Сканирование".
- Отсканированные файлы можно отправлять непосредственно в папки (отправка отсканированных файлов с помощью функции сканирования в папку).
 - ⇒ См. руководство "Факс".
 - ⇒ См. руководство "Сканирование".
- Вы можете использовать web-сервисы на устройствах (WSD) для отправки файлов сканирования на компьютер клиента.
 - ⇒ См. руководство "Сканирование".

Вставка текстовой информации в отсканированные файлы

Можно извлечь текстовую информацию из отсканированного документа и встроить ее в файл без использования компьютера.

Если отсканировать документ с помощью этой функции, то встроенный текст можно найти с помощью функции поиска текста или копировать его в другой документ.

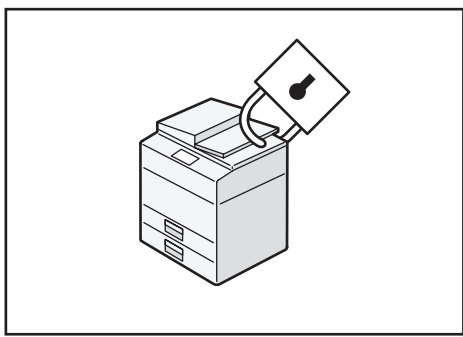


- Для использования этой функции необходим модуль OCR (оптического распознавания символов).
- Можно выбрать тип файла из [PDF], [Высокое сжатие] или [PDF/A].
- С помощью этой функции можно выполнять оптическое распознавание символов для целого ряда языков - до 40 000 символов на странице.

Ссылки

- См. руководство "Сканирование".

Предотвращение утечки информации (функции безопасности)



CJQ608

- Пользователь может защитить документы от несанкционированного доступа и запретить их копирование без разрешения.
- Пользователь может контролировать работу устройства, а также предотвратить несанкционированное изменение его параметров.
- Кроме того, с помощью политики паролей можно предотвратить несанкционированный доступ через сеть.
- Чтобы уменьшить вероятность утечки информации, можно удалить или зашифровать данные на жестком диске.
- Для каждого пользователя можно установить лимит на использование функций.

Ссылки

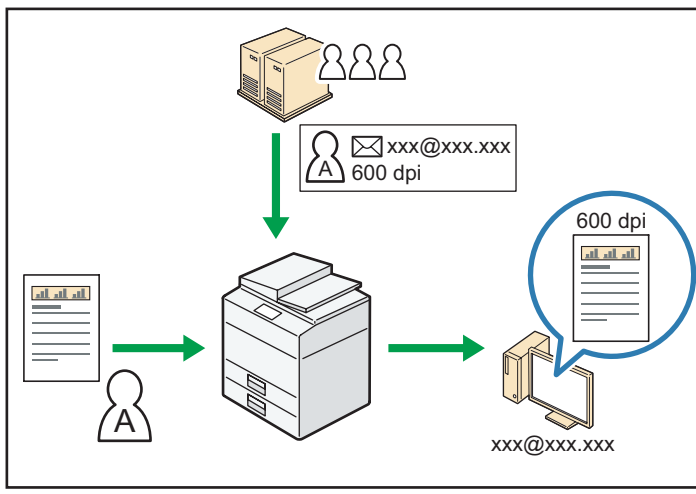
- См. Руководство по безопасности.

Центральное управление параметрами и распределением сканирования

С помощью системы управления распределенным сканированием (DSM) Windows Server 2008 R2/2012 можно управлять адресатами и менять настройки для каждого отдельного пользователя группы и использовать эту информацию при распределении отсканированных данных.

Эту систему можно также использовать для централизованного управления информацией о пользователях сети и функциях аппаратного сканера. Доступно управление как доставленными файлами, так и пользовательской информацией.

1



CUL004

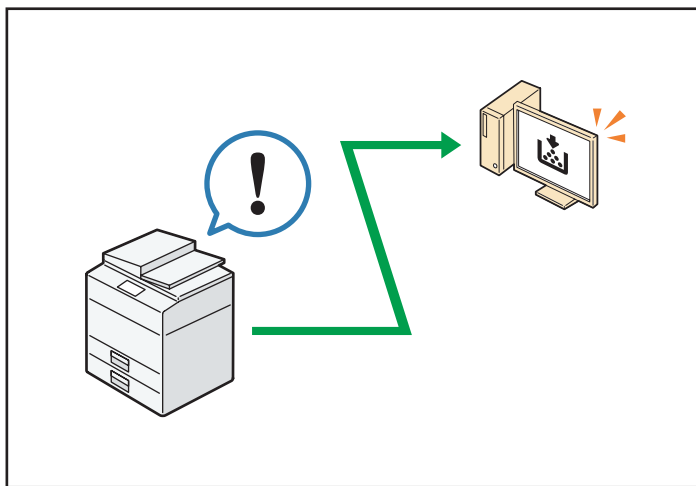
- Чтобы воспользоваться системой распределенного управления сканированием, необходимо установить и настроить сервер Windows. Система поддерживается Windows Server 2008 R2 и более поздними версиями.

Ссылки

- Для получения подробных сведений о доставке файлов с помощью системы управления распределенным сканированием см. руководство "Сканирование".

Мониторинг состояния и настройка аппарата с помощью компьютера

С помощью Web Image Monitor можно проверить состояние аппарата и изменить настройки.



CJQ609

Можно проверить наличие бумаги в лотке, зарегистрировать информацию в Адресной книге, задать сетевые настройки, задать и изменить параметры настройки системы, осуществлять

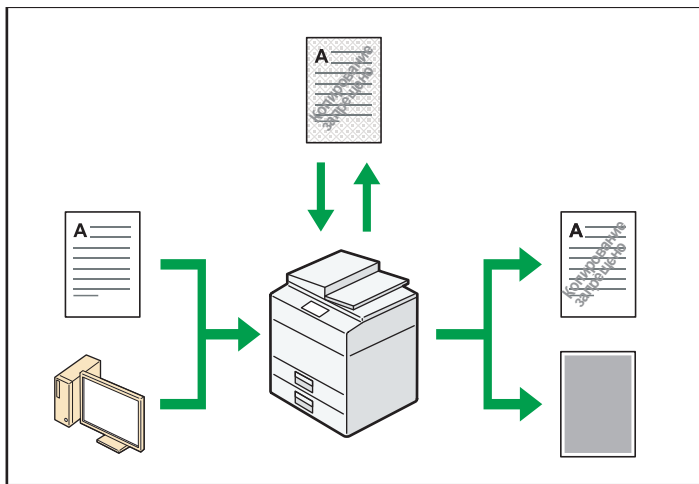
управление заданиями, распечатать историю заданий и задать параметры настройки аутентификации.

Ссылки

- См. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы".
- См. справку по Web Image Monitor.

Предотвращение несанкционированного копирования

Во избежание несанкционированного копирования можно распечатывать встроенные шаблоны на документах.



RU CUM003

- Используя функцию копира или параметры драйвера принтера, в распечатываемый документ можно встроить специальный шаблон. Если документ копируется на аппарате при включенной функции защиты от несанкционированного копирования, защищенные страницы будут копироваться сплошным серым цветом. Таким образом можно снизить риск копирования конфиденциальной информации. Перед передачей или сохранением защищенные факсимильные сообщения затеняются. Если защищенный от несанкционированного копирования документ копируется на аппарате с включенной функцией защиты данных от несанкционированного копирования, то аппарат подает звуковой сигнал, уведомляющий о попытке несанкционированного копирования.

При копировании документа на аппарате, на котором выключена функция защиты данных от несанкционированного копирования, на копии появляется скрытый ранее текст, указывая на несанкционированное копирование.

- С помощью функции копира или драйвера принтера можно встроить текст в распечатываемый документ для предотвращения несанкционированного копирования. Если документ копируется, сканируется или сохраняется на сервере документов с помощью

копира или МФУ, то на копии появляется встроенный текст, указывающий на несанкционированное копирование.

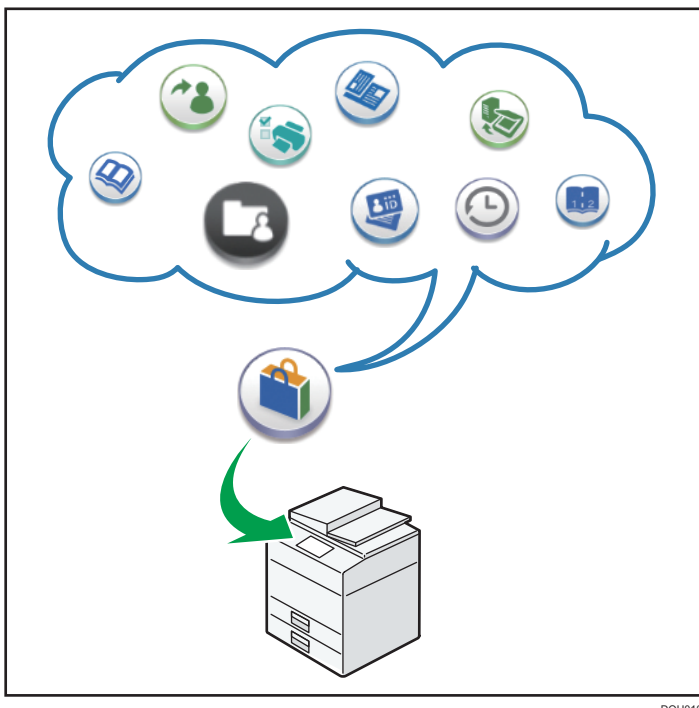
Ссылки

1

- Для получения подробных сведений см. Руководство по безопасности.
- Для получения подробных сведений см. справку драйвера принтера.
- Для получения подробных сведений об этой функции в режиме копира см. руководство "Копир/Сервер документов".
- Для получения подробных сведений об этой функции в режиме принтера см. руководство "Печать".

Использование сайта приложений

С сайта приложений можно загружать полезные приложения, которые обеспечивают удобство использования различного оборудования, включая копиры и принтеры.



Возможные действия на сайте приложений

- Загрузка и установка приложений на устройства
- Обновление приложения, ранее установленного на устройстве
- Удаление ненужного приложения с устройства

 Ссылки

- См. руководство "Начало работы".

1. Возможности этого аппарата

1

2. Начало работы

В этом разделе описывается начало работы с данным устройством.

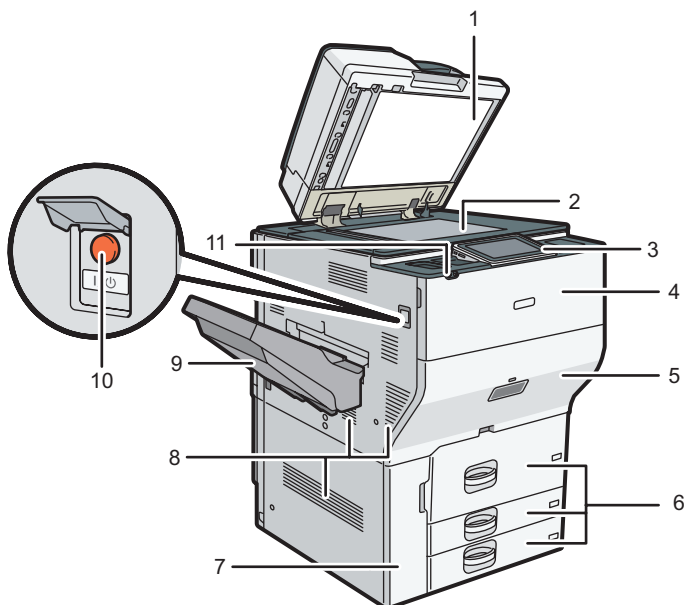
2

Перечень названий и функций компонентов

⚠ ВНИМАНИЕ

- Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства. Это может привести к возгоранию в результате перегрева внутренних частей устройства.

Вид спереди и слева



DRC103

1. АПД

Опустите устройство АПД на оригиналы, помещенные на стекло экспонирования.

При загрузке стопки оригиналов в АПД документы будут автоматически подаваться один за одним.

АПД осуществляет одновременное сканирование обеих сторон оригинала.

2. Стекло экспонирования

Сюда помещаются оригиналы лицевой стороной вниз.

3. Панель управления

См. стр. 45 "Описание названий и функций элементов панели управления аппарата".

4. Передняя крышка

Откройте для замены тонер-картриджей.

5. Ящик

При замятии бумаги вытяните ящик.

6. Лотки для бумаги (Лотки 1-3)

Место для загрузки бумаги. Лоток 1 представляет собой лоток для tandemной печати, в котором бумага автоматически перемещается с левой стороны в правую, когда заканчивается бумага в правой части.

2

7. Передняя нижняя крышка

Откройте, чтобы заменить бутыль отработанного тонера.

8. Вентиляционные отверстия

Предотвращают перегрев устройства.

9. Лоток для копий

Сюда выводятся копии, напечатанные документы и факсимильные сообщения.

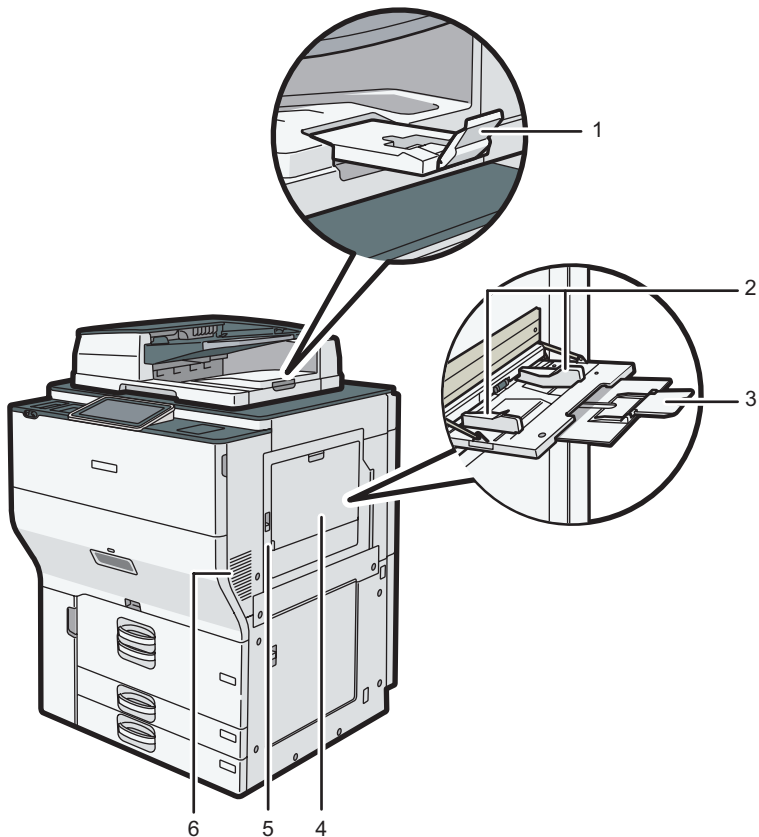
10. Основной переключатель питания

Чтобы использовать аппарат, необходимо включить главный переключатель. Если он выключен, откройте крышку основного переключателя и включите его.

11. Датчик обнаружения человека

Аппарат обнаруживает, есть ли вблизи него человек, и автоматически активирует функцию энергосбережения.

Для получения дополнительной информации см. руководство "Начало работы".

Вид спереди и справа

2

DRC104

1. Удлинитель АПД

Для бумаги больших размеров вытяните удлинитель.

2. Направляющие для бумаги

При укладке бумаги в обходной лоток выровняйте направляющие по листам бумаги.

3. Расширитель

Вытяните этот расширитель при загрузке бумаги формата более A4□, 8¹/₂ × 11□ в обходной лоток.

4. Обходной лоток

Предназначен для копирования или печати на наклейках, прозрачной бумаге, а также бумаге, которую нельзя загрузить в лотки для бумаги.

5. Верхняя правая крышка

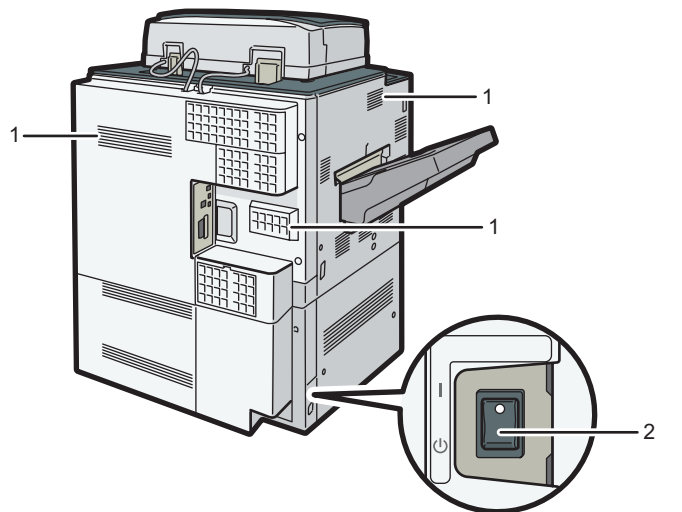
Откройте эту крышку при замятии бумаги.

6. Вентиляционные отверстия

Предотвращают перегрев устройства.

Вид сзади и слева

2



DRC105

1. Вентиляционные отверстия

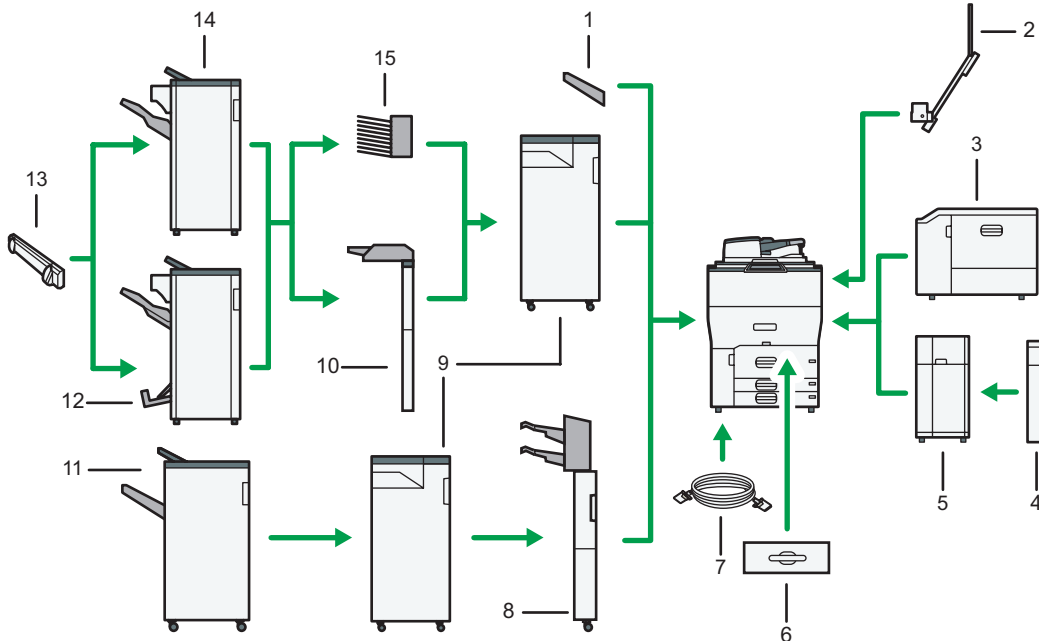
Предотвращают перегрев устройства.

2. Переключатель обогревателя для защиты от влажности

Позволяет избежать конденсации влаги в лотках. При высокой влажности и низкой температуре следует включить этот переключатель, чтобы удалить влагу из лотков для бумаги и предотвратить ухудшение качества печати.

Описание функций опций аппарата

Описание функций внешних опций аппарата



1. Лоток для копий

При выборе этого лотка в качестве выходного скопированные/распечатанные документы и факсимильные сообщения выводятся в него лицевой стороной вниз.

2. Лоток с направляющей для баннерной бумаги

Позволяет загрузить бумагу длиной 487,8 мм (19,21 дюйма) и более по горизонтали в обходной лоток.

3. Широкий ЛБЕ

Емкость лотка - 2 200 листов. Предназначен для копирования или печати на наклейках, прозрачной бумаге и нестандартной бумаге.

4. Устройство расширения

Присоединяется к ЛБЕ и вмещает 2500 листов формата B4 JIS[□], A4[□], 81/2 × 14[□] или 81/2 × 11[□].

5. Лоток большой емкости (ЛБЕ)

Вмещает до 4 400 листов бумаги.

6. Блок лотков для формата А3/11 × 17

С помощью этого блока в лоток 1 можно загружать бумагу форматов до А3[□] или 11 × 17[□]. Замените этот лоток на лоток 1. Если на аппарате установлен блок лотков А3/11 × 17, он не может использоваться в качестве тандемного лотка.

7. Набор для tandemного копирования

Позволяет выполнять tandemное копирование.

8. Двойное устройство вставки

Вставляет обложки или разделительные листы в копии или распечатанные документы.

9. Многоцелевой фальцовщик

Многоцелевой фальцовщик может делать следующие виды сгибов: сгиб пополам, сгиб письмом наружу, сгиб письмом внутрь, двойной параллельный сгиб, сгиб калиткой и Z-сгиб.

10. Устройство подачи обложек

Вставляет обложки или разделительные листы в копии или распечатанные документы.

11. Finisher SR4110

Используется для сортировки, укладки и скрепления нескольких листов бумаги. Состоит из следующих лотков для бумаги:

- Верхний лоток финишера
- Сдвижной лоток финишера

Копии можно перфорировать, если на финишере установлена опция дырокола.

12. Booklet Finisher SR4130

Используется для сортировки, укладки и скрепления нескольких листов бумаги. Функция сшивания внакидку позволяет сшивать листы бумаги в центре и складывать их в буклеты. Состоит из следующих лотков для бумаги:

- Верхний лоток финишера
- Сдвижной лоток финишера
- Лоток для буклетов финишера

Копии можно перфорировать, если на финишере установлена опция дырокола.

13. Выходная стакивающая планка

Стакивает листы, выводимые в сдвижной лоток финишера.

14. Finisher SR4120

Используется для сортировки, укладки и скрепления нескольких листов бумаги. Состоит из следующих лотков для бумаги:

- Верхний лоток финишера
- Сдвижной лоток финишера

Копии можно перфорировать, если на финишере установлена опция дырокола.

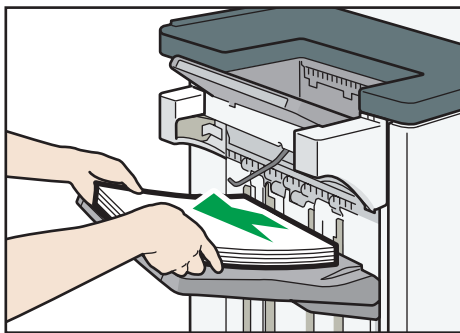
15. Сортировщик

Сортирует отпечатанную бумагу. Включает выходные лотки 1-9 сортировщика.

Примечание

- Нельзя установить несколько финишеров одновременно.
- Для использования двойного устройства вставки необходимо наличие Finisher SR4110.
- Для использования многоцелевого фальцовщика необходимо наличие Finisher SR4120, Booklet Finisher SR4130 или Finisher SR4110.

- Для использования устройства вставки необходимо наличие Finisher SR4120 или Booklet Finisher SR4130.
- Для использования выходной сталкивающей планки необходимо наличие Finisher SR4120 или Booklet Finisher SR4130.
- Для использования сортировщика необходимо наличие Finisher SR4120 или Booklet Finisher SR4130.
- Извлеките отпечатки из Finisher SR4120 или Booklet Finisher SR4130 с левой стороны, удерживая их прямо. Если при извлечении наклонить отпечатки под углом или сместить вперед, сдвижной лоток может приподняться и зажать листы.



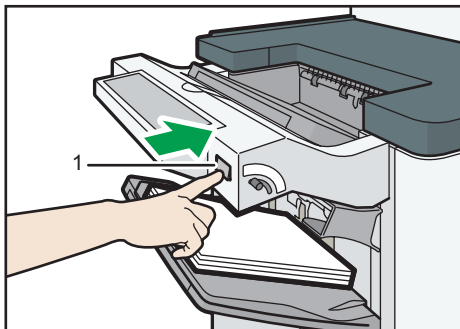
DRB977

Удаление отпечатков из финишера SR4120 или финишера-брошюровщика SR4130 во время печати

В этом разделе описано, как приостановить задание печати или копирования с большим объемом данных с Finisher SR4120 или Booklet Finisher SR4130 с установленным вентилятором охлаждения.

В зависимости от копируемого изображения отпечатки могут укладываться неправильно. В этом случае приостановите задание, удалите отпечатки и перезапустите задание.

- 1. Нажмите клавишу [Приостановить/Продолжить] около порта вывода бумаги.**

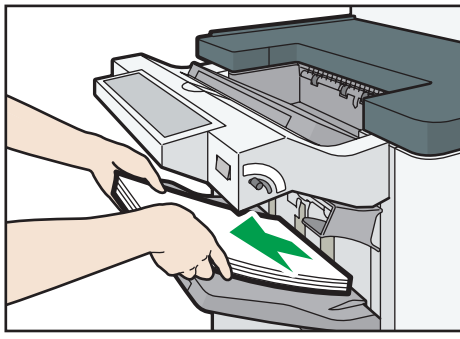


DRB286

- 1. Клавиша [Приостановить/Продолжить]**

2. Выньте стопку бумаги из сдвижного лотка финишера.

2



DRB287

3. Нажмите клавишу [Приостановить/Продолжить], чтобы возобновить печать.

↓ Примечание

- Можно приостановить копирование или печать только при выборе сдвижного лотка финишера в качестве выходного лотка.

Удаление отпечатков из финишера SR4110 во время печати

В данном разделе содержится описание порядка приостановки большого задания копирования или печати при использовании Finisher SR4110.

В зависимости от копируемого изображения отпечатки могут укладываться неправильно. В этом случае приостановите задание, удалите отпечатки и перезапустите задание.

1. Нажмите клавишу [Приостановить/Продолжить].



CUV123

1. Клавиша [Приостановить/Продолжить]

2. Выньте стопку бумаги из сдвижного лотка финишера.



CNM019

2

3. Нажмите клавишу [Приостановить/Продолжить], чтобы возобновить печать.

↓ Примечание

- Можно приостановить копирование или печать только при выборе сдвижного лотка финишера в качестве выходного лотка.

При использовании функции Z-сгиба с помощью финишера SR4120 или финишера-брошюровщика SR4130 и многоцелевого фальцовщика

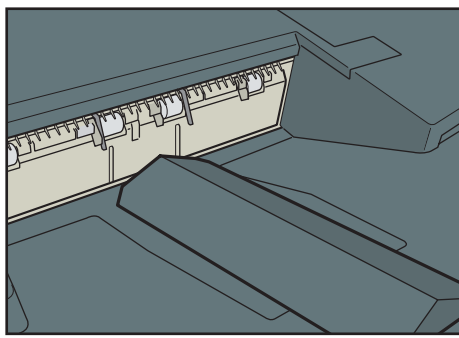
Для использования функции Z-сгиба нужно установить поддерживающий лоток для Z-сгиба.

Finisher SR4120 и Booklet Finisher SR4130

- Верхний лоток финишера
 - Выньте выводимые листы бумаги.
 - Установите поддерживающий лоток для Z-сгиба на верхний лоток финишера.
 - Поддерживающий лоток 1 для Z-сгиба

При использовании бумаги любого формата, кроме А5, А6, В6 JIS или специальной бумаги, установите поддерживающий лоток 1 для Z-сгиба ^{*1}.

^{*1} На тыльной стороне поддерживающего лотка 1 для Z-сгиба имеется отметка "1".



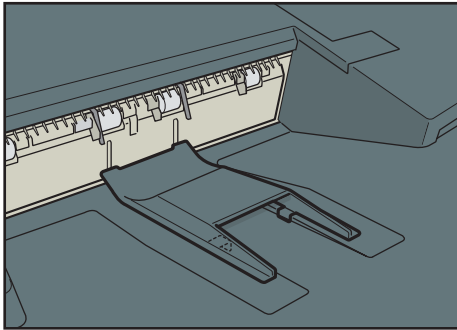
DPZ170

- Поддерживающий лоток 2 для Z-сгиба

При использовании бумаги формата А5, А6 или В6 JIS установите поддерживающий лоток 2 для Z-сгиба ^{*2}.

^{*2} На тыльной стороне поддерживающего лотка 2 для Z-сгиба имеется отметка "2".

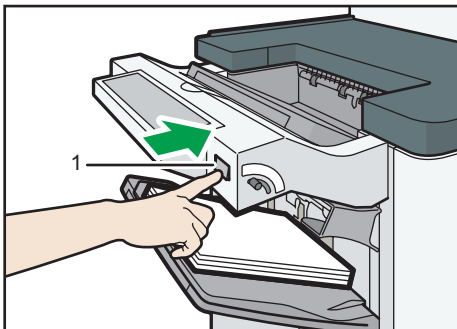
2



CNM016

- Сдвижной лоток финишера (только при использовании Booklet Finisher SR4130)

- Если финишер оборудован вентилятором охлаждения, нажмите клавишу [Приостановить/Продолжить] около порта вывода бумаги.



DRB286

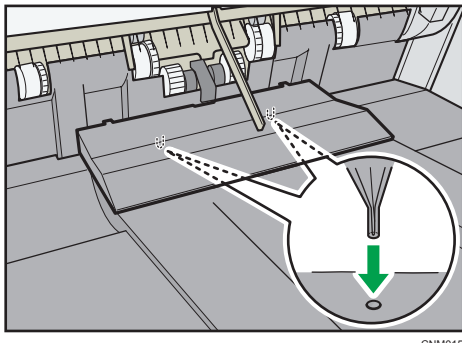
1. Клавиша [Приостановить/Продолжить]

Если же на финишере не установлен вентилятор охлаждения, перейдите к шагу 2.

- Выньте стопку бумаги из сдвижного лотка финишера.
- Установите поддерживающий лоток 3 для Z-сгиба ^{*3}.

^{*3} На тыльной стороне поддерживающего лотка 3 для Z-сгиба имеется отметка "3".

Поддерживающий лоток 3 для Z-сгиба



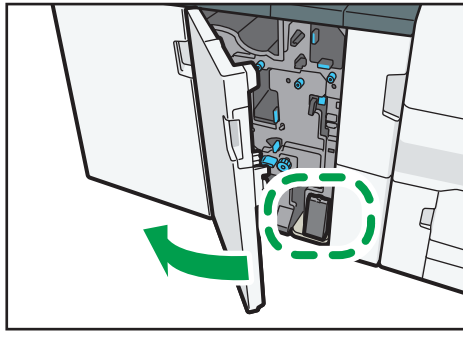
Прикрепите поддерживающий лоток 3 финишера для Z-сгиба, вставив два штифта на его нижней стороне в соответствующие отверстия на сдвижном лотке финишера.

Если финишер оборудован вентилятором охлаждения, перейдите к шагу 4.

4. Нажмите клавишу [Приостановить/Продолжить].

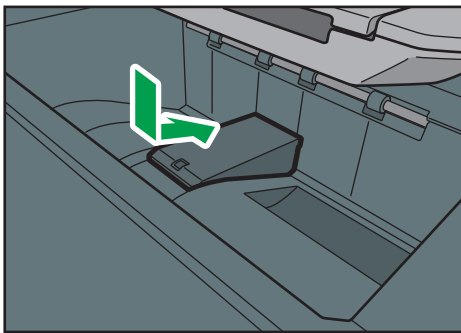
Многоцелевой фальцовщик

1. Откройте переднюю крышку фальцовщика и извлеките поддерживающий лоток фальцовщика для сгиба гармошкой (расположен в нижней части фальцовщика).



2. Установите поддерживающий лоток фальцовщика для сгиба гармошкой в наклонный паз лотка многоцелевого фальцовщика так, чтобы он соприкасался с задним ограничителем.

2



CVF026

- Закройте переднюю крышку фальцовщика.

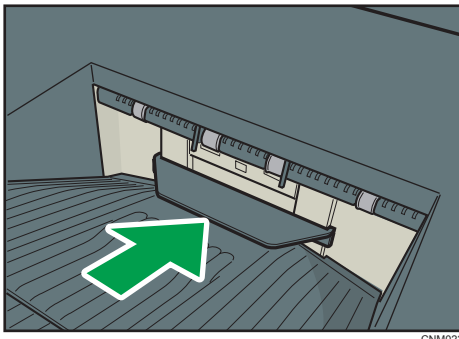
По окончании использования поддерживающего лотка для сгиба гармошкой с фальцовщиком откройте переднюю крышку фальцовщика и снова закрепите лоток крюком для хранения.

При использовании функции Z-сгиба с помощью финишера SR4110 и многоцелевого фальцовщика

Для использования функции Z-сгиба нужно установить поддерживающий лоток для Z-сгиба.

Finisher SR4110

- Верхний лоток финишера
 - Выньте выводимые листы бумаги.
 - Установите поддерживающий лоток для Z-сгиба на верхний лоток финишера.



CNM023

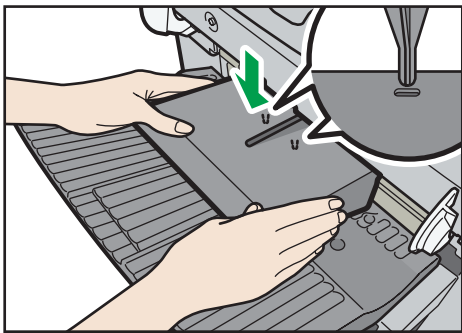
- Сдвижной лоток финишера
 - Нажмите клавишу [Приостановить/Продолжить].



2

1. Клавиша [Приостановить/Продолжить]

2. Выньте стопку бумаги из сдвижного лотка финишера.
3. Установите поддерживающий лоток для Z-сгиба.



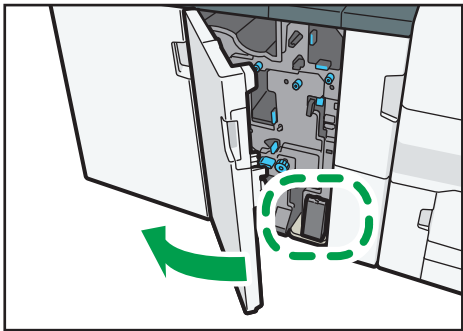
CVF024

Прикрепите поддерживающий лоток финишера для Z-сгиба, вставив два штифта на его нижней стороне в соответствующие отверстия на сдвижном лотке финишера.

4. Нажмите клавишу [Приостановить/Продолжить].

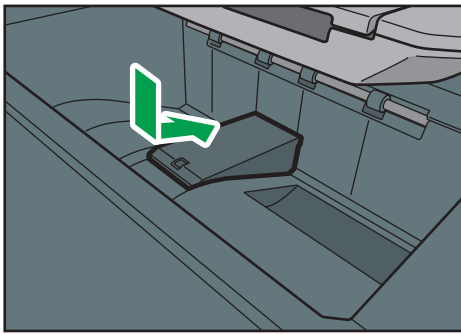
Многоцелевой фальцовщик

1. Откройте переднюю крышку фальцовщика и извлеките поддерживающий лоток фальцовщика для сгиба гармошкой (расположен в нижней части фальцовщика).



CVF025

2. Установите поддерживающий лоток фальцовщика для сгиба гармошкой в наклонный паз лотка многоцелевого фальцовщика так, чтобы он соприкасался с задним ограничителем.



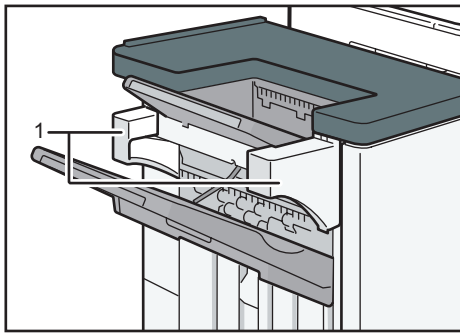
CVF026

3. Закройте переднюю крышку фальцовщика.

По окончании использования поддерживающего лотка для сгиба гармошкой с фальцовщиком откройте переднюю крышку фальцовщика и снова закрепите лоток крюком для хранения.

Предосторожности для использования финишера SR4120 или финишера-брюшюровщика SR4130

- При перемещении финишера не держите его за направляющие крышки. Это может привести к повреждению крышек.

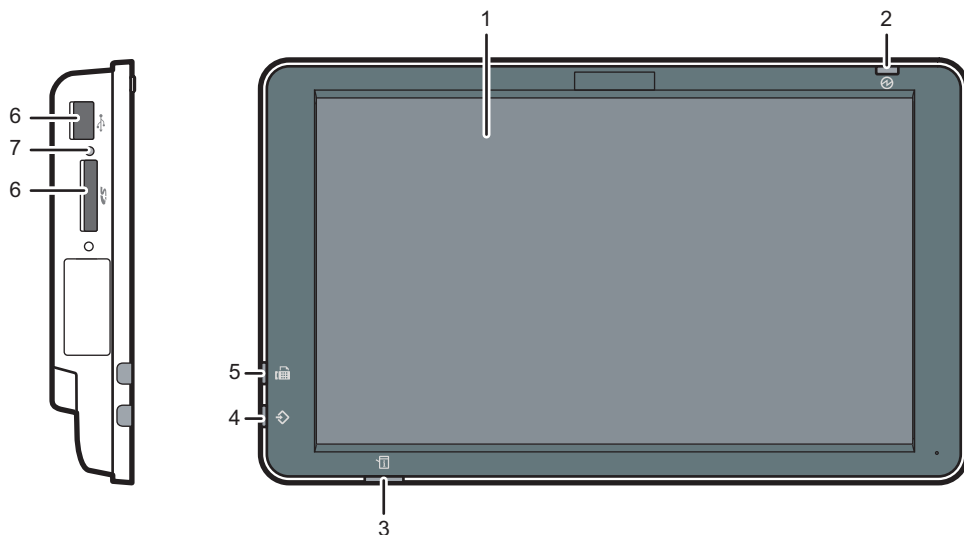


DRB285

1. Направляющие крышки

- Не бейте по финишеру (например, не стучите по поверхности финишера, чтобы выровнять стопки бумаги).

Описание названий и функций элементов панели управления аппарата



DRB134

1. Дисплей

На этом сенсорном экране находятся значки, кнопки, ярлыки и виджеты, позволяющие осуществлять навигацию по окнам различных функций и приложений и получать сведения о состоянии устройства и прочую информацию. См. стр. 48 "Как пользоваться окном [Начальный экран]" и стр. 57 "Как использовать каждое приложение".

2. Индикатор основного питания

Индикатор основного питания светится при включении основного выключателя питания. При нахождении устройства в режиме ожидания индикатор основного питания медленно мигает. При нахождении устройства в режиме низкого энергопотребления или режиме выключения блока термозакрепления индикатор основного питания горит.

3. Индикатор состояния

Указывает на состояние системы. Горит в случае ошибки или при израсходовании тонера.

4. Индикатор поступления данных (режим принтера и факсимильной связи)

Мигает при получении заданий на печать или документов по LAN-факсу с компьютера. См. руководства "Факс" и "Печать".

5. Индикатор факса

Указывает на состояние факса. Мигает во время приема или передачи факсов. Горит при получении факса в конфиденциальном режиме или в режиме замены приема.

6. Разъемы для носителей

Используйте для работы с SD-картами или запоминающими USB-устройствами. Для получения подробных сведений см. руководство "Начало работы".

7. Индикатор доступа к носителю

Загорается при установке SD-карты в разъем для носителей информации.

Изменение языка дисплея

Можно изменить язык, используемый для отображения информации на дисплее. По умолчанию установлен английский.

1. Нажмите значок [Начальный экран] () , расположенный по центру внизу экрана.
2. Нажмите значок [Виджет смены языков] в окне [Начальный экран].
3. Выберите необходимый язык.
4. Нажмите [OK].

Как пользоваться окном [Начальный экран]

[Начальный экран] устанавливается в качестве экрана по умолчанию при включении аппарата.

Ярлыки всех функций отображаются в окне [Нач.экран]. В окно [Нач.экран] можно добавлять ярлыки часто используемых функций или веб-страниц, и регистрировать в нем виджеты, например Виджет смены языков. Внешний вид [начального экрана] и экран каждой функции зависит от установленных опций.

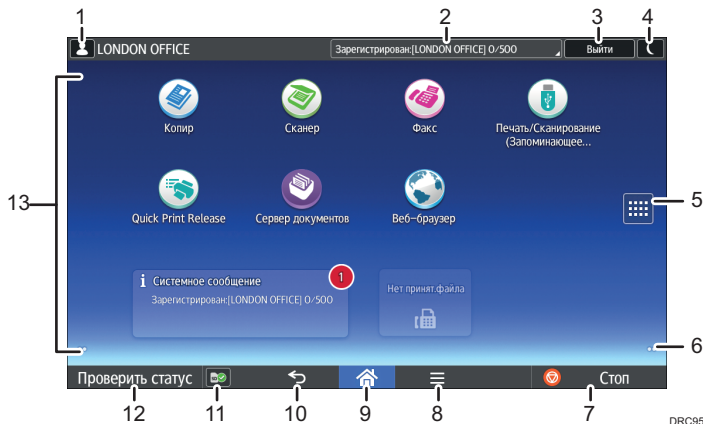
2

Для отображения окна [Нач.экран] нажмите кнопку [Нач.экран] , расположенную в центре нижней части экрана.

Важно

- При нажатии на экран избегайте излишних усилий или ударов по нему - это может привести к его поломке. Максимально допустимое усилие составляет примерно 30 Н (около 3 кгс). (Н = Ньютон, кгс = сила в килограммах. 1 кгс = 9,8 Н).

Для переключения между экранами проведите пальцем по экрану влево или вправо.



1. Иконка зарегистрированного пользователя

При включенной аутентификации пользователей на экране отображается значок, указывающий на то, что пользователь выполнил вход в систему.

Нажмите значок, чтобы отобразить имена пользователей, выполнивших вход в систему.

2. Сообщение системы

Отображение сообщений системы аппарата или приложений.

3. [Войти]/[Выйти]

Эти клавиши отображаются только при включенной функции аутентификации пользователей. После нажатия кнопки [Войти] открывается окно аутентификации. Если вход в устройство уже выполнен, отображается клавиша [Выйти]. Для выхода из системы аппарата нажмите [Выйти].

Для получения подробных сведений о входе в систему и выходе из системы см. стр. 76 "Вход в систему аппарата".

4. [Энергосбереж.]

Нажмите для включения режима низкого энергопотребления или спящего режима.

Для получения подробных сведений о режимах см. руководство "Начало работы".

5. Значок списка приложений

Нажмите для отображения списка приложений. Можно создать ярлыки приложений на [начальном экране].

Чтобы воспользоваться приложением, отображаемым во вкладках [Виджеты] и [Прогр.], создайте ярлык приложения на [начальном экране]. Для получения подробных сведений см. руководство "Необходимые функции".

6. Иконки переключения экранов

Нажмите для переключения между пятью начальными экранами. Ярлыки отображаются в нижней правой и левой частях экрана, а количество ярлыков обозначает число экранов для перехода с каждой стороны текущего экрана.

7. [Стоп]

Нажмите для прекращения выполнения текущего задания, такого как копирование, сканирование, факсимильная связь или печать.

8. [Меню]

Отображение экрана меню для используемого приложения. В некоторых приложениях эта кнопка может быть отключена. Для сброса настроек [Нач.экрана] к значениям по умолчанию нажмите эту кнопку в окне [Нач.экран].

9. [Нач.экран]

Нажмите для отображения окна [Нач.экран].

10. [Возврат]

При включенных функциях экрана или использовании приложений нажатие этой кнопки приводит к возврату на предыдущий экран. В некоторых приложениях эта кнопка может быть отключена. Можно указать, является ли эта клавиша активной в некоторых приложениях. Для получения сведений о параметрах см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы".

11. [Информация о носителе] /

Нажмите, чтобы извлечь карту SD или USB-устройство из разъема для носителей. Для получения дополнительных сведений см. руководство "Начало работы".

12. [Проверить статус]

Нажмите, чтобы проверить статус системы аппарата, рабочий статус каждой функции и текущие задания. Можно также отобразить историю выполнения заданий и информацию по обслуживанию аппарата.

13. Зона отображения ярлыков

Отображает ярлыки и виджеты функций или приложений. Отображаемые ярлыки на различных начальных экранах отличаются друг от друга. Для получения подробных сведений о значках на каждом экране см. стр. 50 "Основные ярлыки окна [Начальный экран]".

Можно также добавлять ярлыки и распределять иконки по папкам. Для получения подробных сведений см. руководство "Необходимые функции".

Примечание

- Можно поменять обои [Нач.экрана]. Для получения подробных сведений см. руководство "Необходимые функции".
- Режимы можно переключать, нажимая значки на [начальном экране]. Режимы можно также переключать нажатием функциональных клавиш. Для получения сведений о функциональных клавишах см. руководство "Начало работы".
- Переключение режимов невозможно в следующих случаях:
 - при сканировании оригинала с помощью функции факса или сканера
 - при переходе на следующие экраны:
 - Функции аппарата
 - Счетчик
 - Запрос
 - Управление адресной книгой
 - Параметры лотка для бумаги
 - Текущее задание / История задан.
 - при прерывании копирования
 - во время набора без снятия трубки для передачи факса
- [Начальный экран] устанавливается в качестве экрана по умолчанию при включении аппарата. Значение этого параметра по умолчанию можно изменить в разделе Приоритет функций. См. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы".

Основные ярлыки окна [Начальный экран]

По умолчанию в окне [Начальный экран] отображаются следующие ярлыки:

Иконка	Описание
Копия 	Нажмите для отображения экрана функции копира. Для получения подробных сведений об использовании функции копира см. руководство "Копир/Сервер документов".
Сканер 	Нажмите для отображения экрана функции сканера. Для получения сведений об использовании функции сканера см. руководство "Сканирование".

Иконка	Описание
Факс 	<p>Нажмите для отображения экрана функции факса. При включенной функции Удаленный факс отображается значок [Удаленный факс].</p> <p>Для получения подробных сведений об использовании функции факса см. руководство "Факс".</p>
Быстрая копия 	Обеспечивает легкую настройку параметров в соответствии с последовательностью клавиш слева направо для выполнения быстрого копирования. Также позволяет использовать основные функции копирования, такие как двустороннее и комбинированное копирование. Для получения сведений об использовании этой функции см. руководство "Начало работы".
Быстрый сканер 	Предусматривает отправку отсканированных данных с выбором адресатов в списке. Отсканированные документы можно отправлять как в папку, так и по электронной почте. Для получения сведений об использовании этой функции см. руководство "Начало работы".
Быстрый факс 	Предусматривает отправку факсов с возможностью выбора адресатов в списке. Для получения сведений об использовании этой функции см. руководство "Начало работы".
Принтер 	<p>Обеспечивает простую и быструю настройку параметров для использования аппарата в качестве принтера.</p> <p>См. руководство "Печать".</p>
Печать/Сканирование (Запоминающее устройство) 	Позволяет распечатать отсканированные файлы с запоминающего устройства и сохранить их на запоминающее устройство. См. руководство "Печать".
Quick Print Release 	Обеспечивает простую печать файлов. См. руководство "Печать".
Сервер Документов 	<p>Нажмите для сохранения или печати документов на жестком диске аппарата.</p> <p>Для получения сведений об использовании функции Сервер документов см. руководство "Копир/Сервер документов".</p>
Веб-браузер 	Нажмите для отображения веб-страниц. Для получения дополнительных сведений см. руководство "Необходимые функции".

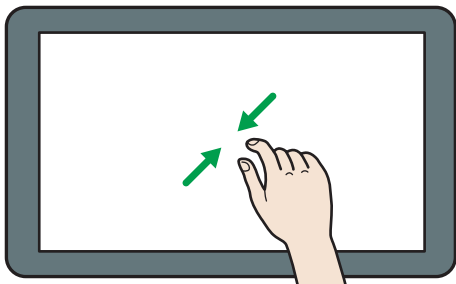
Иконка	Описание
Руководство пользователя	Нажмите для отображения руководств к этому устройству.
Управление адресной книгой	Нажмите для отображения адресной книги. Для получения сведений об использовании адресной книги см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы".
Приложения	Нажмите для отображения веб-сайта приложения. Позволяет загружать приложения на аппарат. Для получения дополнительных сведений см. руководство "Начало работы".
Инструменты пользователя	Нажмите для отображения экрана начальных настроек устройства.
Виджет сист.сообщен.	Отображение сообщений системы аппарата или приложений.
Видж.прин.факс.файл.	Отображение статуса приема факсимильного сообщения. Здесь также отображаются сообщения о приеме аппаратом факсимильных документов. В противном случае отображается "Нет принят.файла".
Виджет смены языков	Используется для выбора языка меню.
Виджет расх.мат.	Отображение оставшегося количества тонера.
Встроенное программное обеспечение	При установке встроенного программного обеспечения в окне [Начальный экран] отображается ярлык функции.

Для более удобной работы с устройством на [Начальный экран] можно добавить ярлыки. Для получения сведений о добавлении иконок на [начальный экран] см. стр. 54 "Добавление значков в экран [Начальный экран]".

Возможные операции на экране

- Сжатие

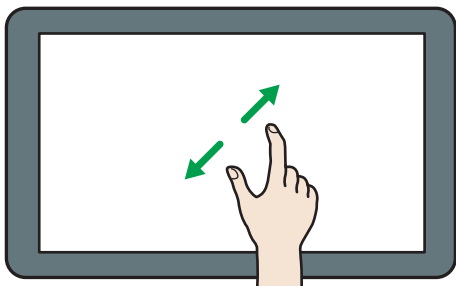
Прикоснитесь к экрану большим и указательным пальцами и сведите их, чтобы уменьшить масштаб экрана. Для этой операции может быть также эффективно двойное нажатие.



DNE103

- Увеличение

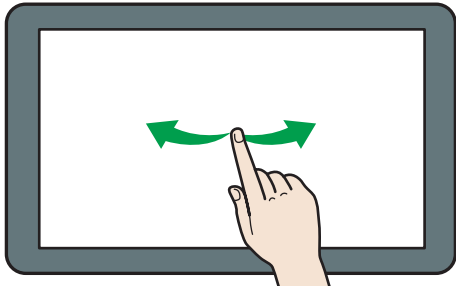
Прикоснитесь к экрану большим и указательным пальцами и разведите их в стороны, чтобы увеличить размер экрана. Для этой операции может быть также эффективно двойное нажатие.



DNE104

- Перелистывание

Для переключения между экранами проведите пальцем по экрану влево или вправо.

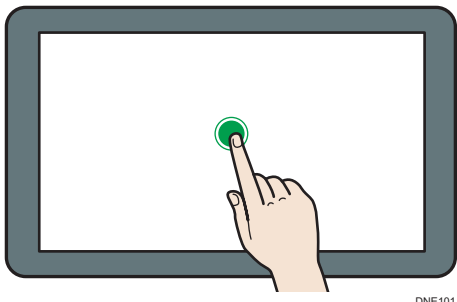


DNE102

- Долгое нажатие

Прикоснитесь к экрану пальцем и удерживайте, пока не откроется следующий экран. Отображение экрана меню для используемого приложения.

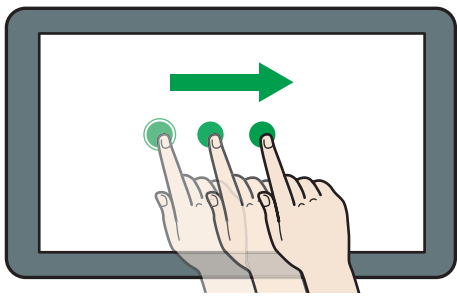
2



DNE101

- Перетаскивание

Проведите пальцем по экрану, удерживая выбранным соответствующий элемент.
Перетащите значок туда, где нужно разместить его на экране.



DNE111

Примечание

- При использовании любых приложений, кроме классического, можно ввести текст для описанных выше операций.
- В зависимости от используемого приложения некоторые операции могут оказаться недоступными.

Добавление значков в экран [Начальный экран]

Добавление ярлыков в окно [Начальный экран]

Можно добавить ярлыки функций устройства.

Можно отобразить значки функций устройства и встроенных программных приложений после их удаления с [начального экрана].

1. Нажмите [Начальный экран] () , расположенный по центру внизу экрана.
2. Нажмите .
3. Откройте вкладку [Приложения] и добавьте ярлык любого приложения, кроме классического. Нажмите вкладку [Прогр.], чтобы добавить ярлык одному из классических приложений.

4. Выберите приложение, к которому следует добавить ярлык.

- Кроме классических приложений:

Нажмите и удерживайте иконку приложения.

- Классические приложения:

Нажмите и удерживайте иконку [Классические приложения].

Откроется изображение для выбора места расположения ярлыка в окне [Начальный экран].

5. Перетащите значок туда, где он должен располагаться на экране.

При необходимости добавления ярлыка классическим приложениям, выполните шаг 6.

6. Выберите классические приложения, которые требуется добавить, из списка.**Добавление ярлыков закладок на [Нач.экран]**

На [Нач.экран] можно добавлять ярлыки к закладкам, зарегистрированным в Избранном окна Веб-браузер.

1. Нажмите [Начальный экран] () , расположенный по центру внизу экрана.
 2. Нажмите .
 3. Откройте вкладку [Прогр.] .
 4. Нажмите и удерживайте значок [Закладка].
- Откроется изображение для выбора места расположения ярлыка в окне [Начальный экран].
5. Перетащите значок туда, где он должен располагаться на экране.
 6. Выберите закладку из списка закладок для ее добавления.

Добавление ярлыков программ на [Начальный экран]

Можно добавить ярлыки программ, зарегистрированных в режиме копира, факса, сканера или быстрых приложениях.

1. Нажмите [Начальный экран] () , расположенный по центру внизу экрана.
 2. Нажмите .
 3. Откройте вкладку [Прогр.] .
 4. Выберите программу, к которой следует добавить ярлык.
- За исключением классических приложений:
- Нажмите и удерживайте иконку приложения.
- Классические приложения:
- Нажмите и удерживайте иконку [Классические приложения].

Откроется изображение для выбора места расположения ярлыка в окне [Начальный экран].

5. Перетащите значок туда, где он должен располагаться на экране.

6. В списке выберите программу, которую нужно добавить.

Примечание

- Для получения подробных сведений о составлении программ см. стр. 71 "Регистрация функций в программе".

2

Добавление виджетов на [Нач.экран]

Вы можете добавить виджеты на [Нач.экран] для отображения оставшегося количества тонера или изменения языка дисплея.

1. Нажмите [Начальный экран] , расположенный по центру внизу экрана.
2. Нажмите .
3. Откройте вкладку [Виджет].
4. Нажмите и удерживайте значок виджета, который нужно добавить.

Откроется изображение окна [Нач.экран] для выбора места расположения виджета.

5. Перетащите значок туда, где он должен располагаться на экране.

Как использовать каждое приложение

Экраны функций открываются нажатием соответствующих значков ([Копии], [Факс] или [Сканер]) в окне [Нач.экран].

С помощью каждой функции можно использовать три вида экранов (экран стандартных приложений, экран классических приложений и экран быстрых приложений).

2

Экран стандартного приложения

В верхней части экрана отображаются часто используемые функции и параметры. Для выбора элемента настройки прокрутите экран вверх или вниз. После выбора элемента открывается выпадающее меню или параметр настройки. Для получения сведений об операциях на этом экране см. стр. 52 "Возможные операции на экране". Для получения сведений об использовании экрана см. руководство "Начало работы".

Экран классических приложений

Здесь можно выбрать расширенные функции и дополнительные настройки в соответствии с часто используемыми функциями и настройками. Для получения сведений об использовании этого экрана см. руководство "Начало работы". Для получения сведений о клавишах на экране каждого классического приложения, см. руководство "Начало работы".

Экран быстрых приложений

Здесь выполняется быстрая настройка основных операций, например двусторонней печати, отправки отсканированных документов по электронной почте и др. Для получения сведений об использовании этого экрана см. руководство "Начало работы".

Доступные функции каждого экрана

Экран	Доступные функции
Экран стандартного приложения	<ul style="list-style-type: none"> • Копир • Факс • Сканер
Экран классических приложений	<ul style="list-style-type: none"> • Копир • Факс • Сканер • Принтер • Сервер документов
Экран быстрых приложений	<ul style="list-style-type: none"> • Копир • Факс • Сканер

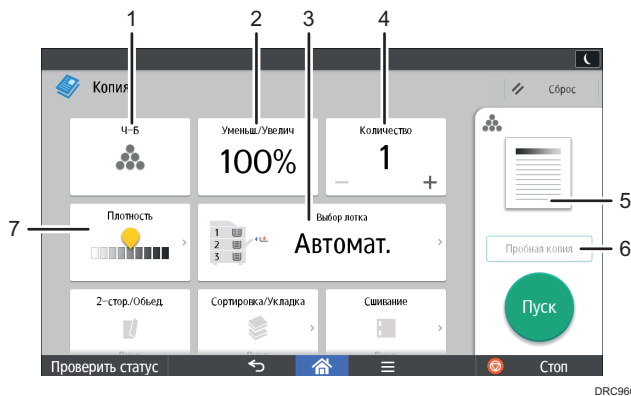
Примечание

- Значки [Копир (классическое)], [Факс (классическое)], [Сканер (классическое)] и [Принтер (классическое)] отображаются в списке приложений. Для получения сведений об их регистрации в окне [Начальный экран] см. стр. 54 "Добавление значков в экран [Начальный экран]".

2

Экран [Копии]

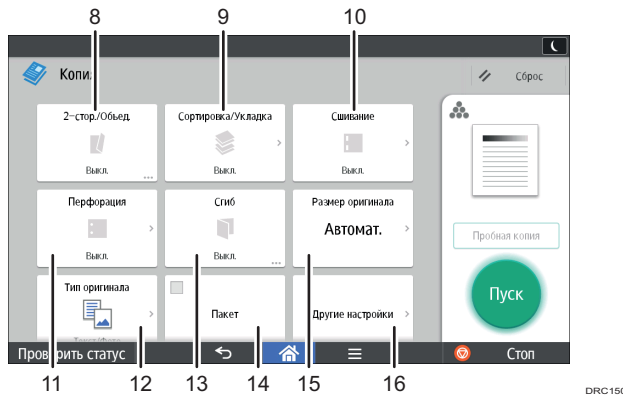
Можно переключаться между двумя экранами, описанными в этом разделе, пролистывая экран вверх или вниз.



DRC966

No.	Иконка	Описание
1		Выбор цветового режима.
2	100%	Увеличение или уменьшение изображения.
3	Автомат.	Можно выбрать лоток, в котором находится бумага для печати копий.
4	1	Настройка необходимого количества копий. Нажимая на кнопки с цифрами, укажите количество копий с помощью клавиатуры. Можно также указать количество копий, нажав [+] или [-].
5		Предварительный просмотр изменений в соответствии с настройками печати.
6	Пробная копия	Можно проверить настройки копирования, прежде чем запустить большое задание копирования.

No.	Иконка	Описание
7		Предусмотрены 9 уровней плотности оригинала. Настройте плотность, коснувшись значка и перетащив его вправо или влево.

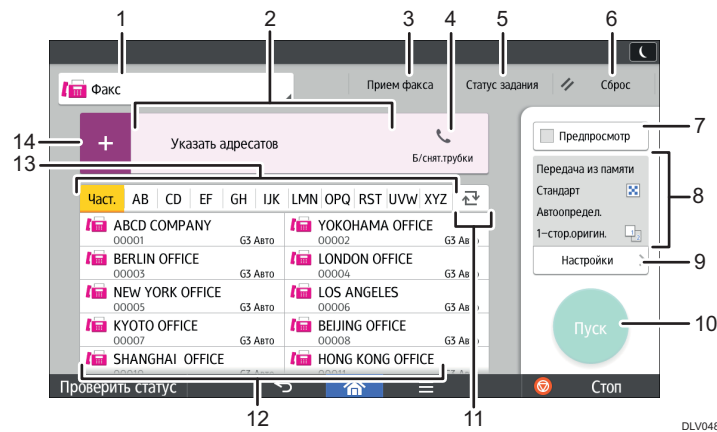


2

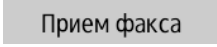
No.	Иконка	Описание
8		Можно объединить два односторонних оригинала или один двусторонний оригинал на одной стороне листа. Аппарат автоматически выбирает коэффициент масштабирования и копирует оригиналы на один лист бумаги.
9		Копии можно разбирать на комплекты последовательно и группировать копии каждой страницы многостраничного оригинала.
10		Копии из каждого комплекта можно сшить вместе.
11		Можно делать отверстия в копиях.
12		Выбор типа оригинала.
13		Согнуть копии можно несколькими способами.
14	Пакет	Многостраничный оригинал можно сканировать небольшими частями и сохранять отсканированные страницы в виде одного файла. Для этого поместите несколько страниц оригинала в АПД.

No.	Иконка	Описание
15	Автомат.	Настройка размера оригинала при копировании оригиналов нестандартного размера.
16	Другие настройки	Другие настройки.

Экран [Факс]



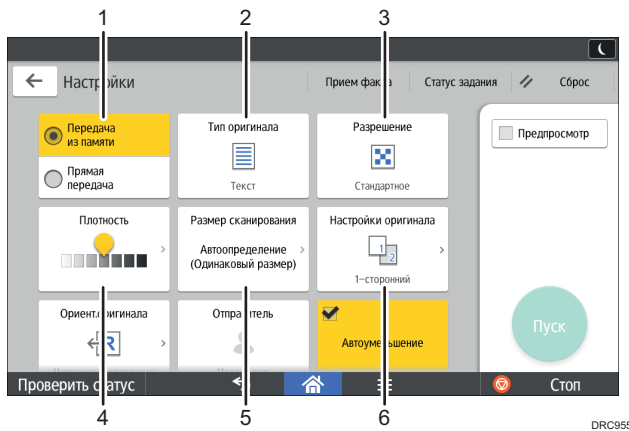
No.	Иконка	Описание
1	Иконка Факс	Можно переключаться между разными типами передачи.
2	Указать адресатов	Здесь указан выбранный адресат. Нажав на адресата, можно зарегистрировать его в адресной книге или удалить из списка адресатов. Пролистав вверх и вниз, можно подтвердить выбранных адресатов.

No.	Иконка	Описание
3	 Прием факса	<p>Пользователь может выполнить следующие операции, связанные с функцией Получение факсов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверить сохр.принятый файл • Использование персональной ячейки • Печать файлов требующей ИД печати • Ручной прием • Печ. из пам. • Проверить настройки принятого файла
4	 Б/снят.трубки	<p>Эта функция предусматривает воспроизведение звука набора номера на внутреннем динамике при вызове через подключенный внешний телефон.</p>
5	 5 Подроб. ▼	<p>Отображение общего количества выбранных адресатов.</p> <p>Нажмите для отображения экрана подтверждения адресатов.</p> <p>На экране подтверждения доступны следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Регистрация адресатов в адресной книге • Редактирование адресатов • Удаление адресатов из списка
6	 Сброс	Служит для сброса текущих параметров.
7	 Предпросмотр	Служит для отображения экрана предварительного просмотра после сканирования оригиналлов.

No.	Иконка	Описание
8		Служит для проверки настроек в меню Настройки.
9		Открывает экран настроек. Для получения дополнительной информации см. стр. 62 "Экран [Настройки]".
10		Служит для сканирования оригиналов и начала отправки.
11		Служит для переключения разделов адресной книги.
12		Отображение адресатов в адресной книге.
13		Разделы адресной книги.
14		<p>Нажмите, чтобы добавить адресата.</p> <p>Адресаты добавляются следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ввод адресатов вручную • Выбор из истории передачи • Выбор регистрационного номера в адресной книге • Поиск адресата в адресной книге или на сервере LDAP • Служит для отображения параметра Оставшаяся память

Экран [Настройки]

Можно переключаться между тремя экранами, описанными в этом разделе, пролистывая экран вверх или вниз.

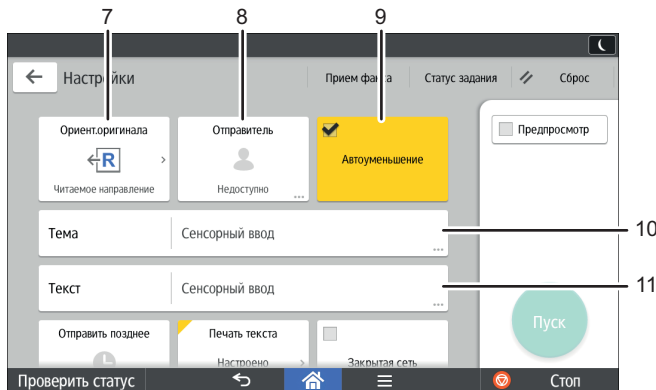


2

No.	Иконка	Описание
1		Служит для переключения в режим прямой передачи. Если режим прямой передачи не выбран, по умолчанию устанавливается режим передачи из памяти.
2		Выбор типа оригинала.
3		Выбор разрешения, соответствующего размеру текста на оригинале.
4		Служит для настройки плотности сканирования оригинала. Плотность можно также задать, коснувшись значка и перетащив его вправо или влево.
5		Служит для выбора размера сканирования оригинала.
6		Служит для выбора сторон оригинала.

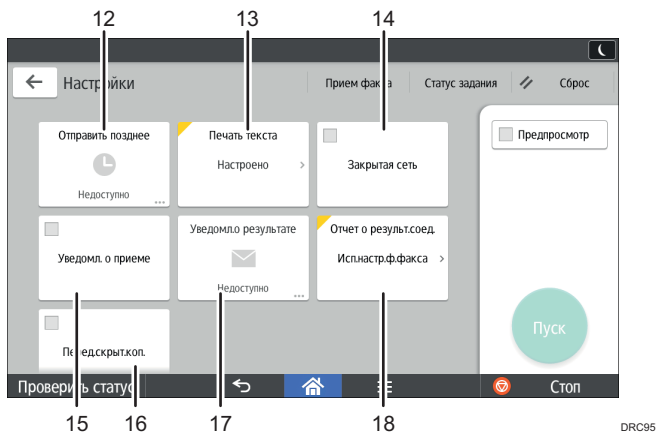
2. Начало работы

2



DRC956

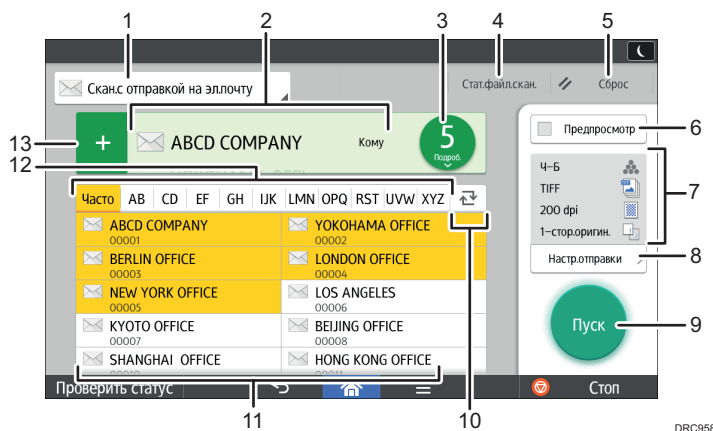
No.	Иконка	Описание
7	←R	Служит для выбора ориентации оригинала.
8	👤	Служит для настройки отправителя.
9	Автоуменьшение	Разделение страниц и уменьшение по длине.
10	Тема	Служит для настройки темы Интернет-факса/электронного сообщения.
11	Текст	Служит для настройки текста Интернет-факса/электронного сообщения.



DRC957

No.	Иконка	Описание
12	⌚	Можно выбрать прямую автоматическую отправку файлов или отправку через канал конфиденциальной связи F-code в указанное время.
13	Настроено	Настройка стандартного сообщения для печати.
14	Закрытая сеть	Отправка файлов через закрытую сеть.
15	Уведомл.о приеме	Запрос на подтверждение приема.
16	Передсерию:	Настройка адресатов Интернет-факса/электронной почты в виде адресов скрытой копии.
17	✉	Получение электронного уведомления о передаче.
18	Исп.настр.ф.факса >	Печать результатов по завершении передачи из памяти.

Экран [Сканер]



No.	Иконка	Описание
1		<p>Отображение адресата сканирования.</p> <p>Нажмите для переключения между электронной почтой и папкой.</p>
2		<p>Здесь указан выбранный адресат.</p> <p>Нажав на адресата, можно зарегистрировать его в адресной книге или удалить из списка адресатов.</p> <p>Пролистав вверх и вниз, можно подтвердить выбранных адресатов.</p>
3		<p>Отображение общего количества выбранных адресатов.</p> <p>Нажмите для отображения экрана подтверждения адресатов.</p> <p>На экране подтверждения доступны следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Переключение между полями "Кому", "Копия" и "Скрытая копия" в адресатах электронной почты • Регистрация адресатов в адресной книге • Редактирование адресатов • Удаление адресатов из списка
4		<p>Нажмите для отображения экрана с результатами передачи.</p> <p>В окне с результатами передачи доступны следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверка отправленных заданий • Изучение описания ошибок • Отмена передачи документа в режиме ожидания • Печать списка результатов передачи
5		Служит для сброса текущих параметров.

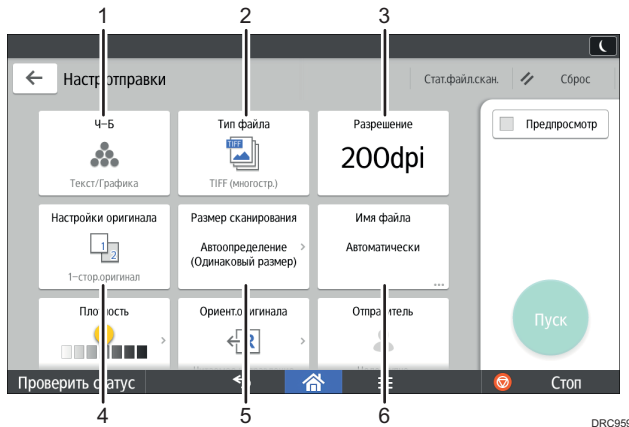
No.	Иконка	Описание
6		Служит для отображения экрана предварительного просмотра после сканирования оригиналов.
7		Служит для проверки параметров в настройках отправки.
8		Служит для открытия экрана настроек отправки. Для получения дополнительной информации см. стр. 67 "Экран [Настройки отправки]".
9		Служит для сканирования оригиналов и начала отправки.
10		Служит для переключения разделов адресной книги.
11		Отображение адресатов в адресной книге. Если для адресата папки задан пароль или защитный код, введите его в окне, которое откроется после выбора адресата папки.
12		Разделы адресной книги.
13		<p>Нажмите, чтобы добавить адресата.</p> <p>Адресаты добавляются следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ввод адресатов вручную • Выбор из истории передачи • Выбор регистрационного номера в адресной книге • Поиск адресата в адресной книге или на сервере LDAP

Экран [Настройки отправки]

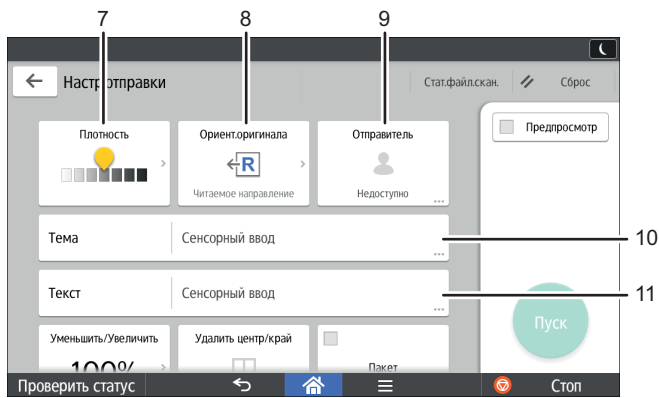
Можно переключаться между четырьмя экранами, описанными в этом разделе, пролистывая экран вверх или вниз.

2. Начало работы

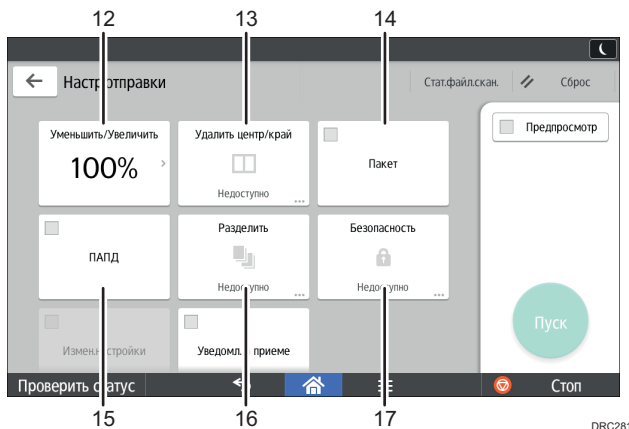
2



No.	Иконка	Описание
1		Нажмите для выбора параметров, соответствующих типу оригинала и цветовому режиму.
2		Служит для выбора типа файла.
3	200dpi	Служит для выбора разрешения сканирования оригинала.
4		Выбор сторон оригинала для сканирования, например одной или обеих сторон.
5	Автоопределение (Одинаковый размер)	Служит для выбора размера сканирования оригинала.
6	Автомат.	Служит для настройки имени файла.



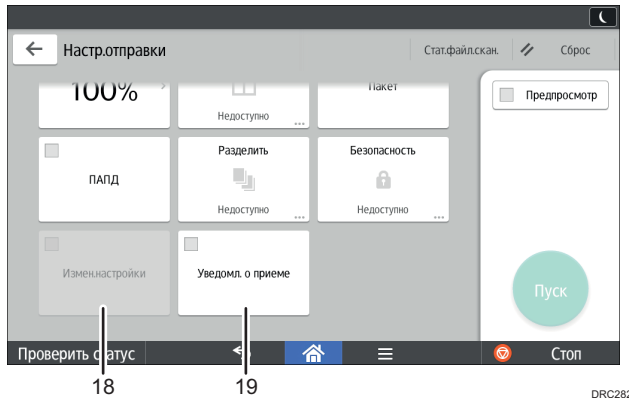
No.	Иконка	Описание
7		Служит для настройки плотности сканирования оригинала. Плотность можно также указать, коснувшись значка и перетащив его вправо или влево.
8		Служит для выбора ориентации оригинала.
9		Служит для настройки отправителя.
10		Служит для ввода темы сообщения электронной почты.
11		Служит для ввода основного текста электронной почты.



No.	Иконка	Описание
12	100%	Настройка коэффициента масштабирования для сканирования оригинала.
13		Стирание изображения из зоны определенной ширины по краям и в центре документа при сканировании.
14	Пакет	Сканирование большого количества оригиналов несколькими пакетами и их отправка в виде одного задания. Многостраничные оригиналы можно поместить в АПД.

2

No.	Иконка	Описание
15	ПАПД	Сканирование большого количества оригиналов несколькими пакетами и их отправка в виде одного задания. Укладывайте оригиналы в АПД по одному.
16	■	Разделение многостраничного оригинала на части с определенным количеством страниц в каждой и последующая отправка документов.
17	✉	Служит для подписи и шифрования электронной почты.



No.	Иконка	Описание
18	Измен.настройки	Чтобы изменить настройки сканирования для дополнительных оригиналов на [1 ст.ориг.], после сканирования одной стороны последней страницы пакета двусторонних оригиналов с помощью стекла экспонирования нажмите [Изменить настройки], а затем нажмите [1 ст.ориг.]. Эта функция доступна только в случае выбора параметров [Пакет] или [ПАПД].
19	Уведомл. о приеме	Служит для уведомления отправителя о том, что получатель электронной почты открыл сообщение.

Регистрация функций в программе

Количество программ, которые можно зарегистрировать, зависит от функций.

Стандартные приложения

- Копии: 25 программ
- Факс: 100 программ
- Сканер: 100 программ

Быстрые приложения

- Быстрая копия: 25 программ
- Быстрый факс: 100 программ
- Быстрый сканер: 100 программ

Для программ можно установить следующие настройки:

Стандартные приложения

- Копии:
Цветовой режим, Уменьш./Увелич., Кол-во, Плотность, Лоток для приема, 2-сторонняя, Комбинир., Сортировка, Укладка, Сшивание, Перфорация, Поле, Формат оригинала, Тип оригинала, Пакет, Др. настройки
- Факс:
Адресат, Предпросмотр, Настройки
- Сканер:
Адресат, Предпросмотр, Настр. отправки

Быстрые приложения

- Быстрая копия:
Цветовой режим, Лоток для бум., Кол-во, Уменьш./Увелич., 2-сторонний, Объедин., Скрепить, Перфорировать, Плотность, Ориентация оригинала
- Быстрый факс:
Адресат, Линия, Плотность, Разрешение, Ориентация оригинала, Стороны оригинала, Размер сканирования, Тип оригинала, Пред.
- Быстрый сканер:
Адресат, Тип оригинала, Тип файла, Разрешение, Ориентация ориг., Стороны оригинала, Размер сканирования, Пред.

В этом разделе описан процесс регистрации функций в программе с помощью каждого приложения.

Стандартные приложения/быстрые приложения

1. Отредактируйте параметры таким образом, чтобы все функции, которые необходимо зарегистрировать в программе, были выбраны на экране [Копии], [Факс], [Сканер], [Быстрая копия], [Быстрый факс] или [Быстрый сканер].
2. Нажмите [Меню] (≡) в центре внизу экрана.
3. Нажмите [Регистр.текущ.настройки в прогр.].
4. Нажмите номер программы, которую следует зарегистрировать.
5. Введите имя программы.
6. Выберите иконку программы.
Можно выбрать изображение, хранящееся на карте SD.
7. Нажмите [Пред.экран].
При использовании быстрого приложения нажмите [Назад].
8. Нажмите [OK].
9. Нажмите [Поместить].
Даже если выбрана опция [Не размещать], вы сможете добавлять ярлыки программ на [Нач.экран] по завершении регистрации программы.
10. Нажмите [Выход].

⬇ Примечание

- Количество символов для ввода имени программы зависит от функции:
 - Стандартные приложения
 - Копии: 40 символов
 - Факс: 40 символов
 - Сканер: 40 символов
 - Быстрые приложения
 - Быстрая копия: 40 символов
 - Быстрый факс: 40 символов
 - Быстрый сканер: 40 символов
- При регистрации программы в качестве программы по умолчанию ее параметры становятся настройками по умолчанию и отображаются без вызова программы после сброса или отмены режимов или включения аппарата. См. руководство "Необходимые функции".
- Если указанный в программе лоток для бумаги пуст, но имеются другие лотки с бумагой такого размера, первым будет выбран приоритетный лоток, указанный в поле [Приоритет лотков для бумаги: Копир] или [Приоритет лотков для бумаги: факс] на вкладке [Парам.лот.для бум.]. Для получения подробных сведений см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы".

- Зарегистрировать адресатов в программе в режиме сканирования можно только в случае, если в меню [Функции скан.] в качестве значения параметра [Запрограм.настройки для адресатов] выбрано значение [Включить адресатов]. Для получения подробных сведений о параметре см. руководство "Сканирование".
- Регистрация адресатов папок с защитными кодами невозможна в режиме сканирования.
- При выключении питания или нажатии кнопки [Сброс] программа не удаляется, если она не удалена или не перезаписана.
- Можно использовать файл изображения размером 72 × 72 пикселя в качестве значка программы для стандартных приложений и быстрых приложений.
- Программы можно регистрировать в окне [Нач.экран] и вызывать из памяти аппарата. Для получения дополнительной информации см. стр. 54 "Добавление значков в экран [Начальный экран]". Ярлыки программ, сохраненных в режиме Сервер документов, нельзя зарегистрировать в окне [Нач.экран].

Включение/выключение питания

★ Важно

- После нажатия на основной выключатель питания подождите минимум 10 секунд, пока не загорится или не погаснет индикатор питания.

2

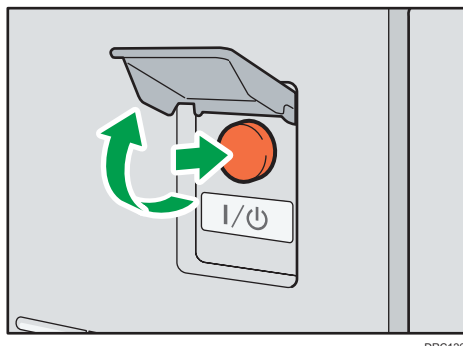
Главный выключатель питания расположен на левой стороне аппарата. Если этот переключатель включен, включается основное питание и загорается индикатор основного питания на правой стороне панели управления. Если этот переключатель выключен, выключается основное питание и гаснет индикатор основного питания. После этого отключается электропитание аппарата. При установленном модуле факса выключение питания может привести к потере хранящихся в памяти файлов факсов. Используйте этот выключатель только в случае необходимости.

Проверьте потребляемую мощность этих опций и подключите их к расположенной недалеко розетке, но не к той, к которой подключен основной аппарат.

Включение основного питания

1. Убедитесь, что вилка кабеля питания надежно вставлена в розетку сети электропитания.
2. Откройте крышку выключателя основного питания и включите его.

Загорается индикатор основного питания.



DRC126

Выключение основного питания

⚠ ВНИМАНИЕ

- При отсоединении сетевого кабеля от стенной розетки тяните только за вилку, а не за кабель. В противном случае можно повредить кабель. Использование поврежденных сетевых кабелей может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

★ Важно

- Не отключайте питание во время работы устройства.
- Не удерживайте переключатель основного питания при выключении основного питания. В этом случае питание аппарата выключается принудительно, что может повредить жесткий диск или память и вызвать сбой в работе аппарата.

1. Откройте крышку выключателя основного питания и включите его.

Индикатор основного питания гаснет. При завершении работы устройства отключение основного питания осуществляется автоматически. Если экран панели управления продолжает работать, свяжитесь с представителем сервисной службы.

Вход в систему аппарата

При отображении экрана аутентификации

2

Если включены функции Базовая аутентификация, Аутентификация Windows или Аутентификация LDAP, на дисплее отображается экран аутентификации. Пользование устройством возможно только после ввода собственных значений параметров Имя польз.логина и Пароль логина. Если активна Аутентификация по коду пользователя, вы не можете использовать устройство до тех пор, пока не введете Код пользователя.

Если вы можете пользоваться устройством, это значит, что вы находитесь в системе устройства. Если работа с функциями аппарата невозможна, значит, вы вышли из системы. После выполнения входа не забывайте выполнять выход для предотвращения несанкционированного использования устройства.

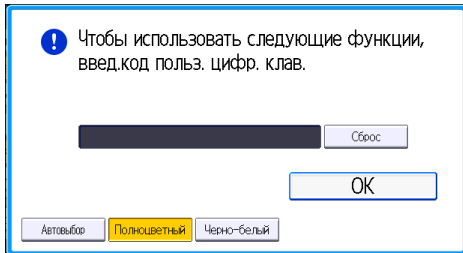
Важно

- Попросите администратора присвоить Имя польз.логина, Пароль логина и Код пользователя. Для получения сведений об аутентификации пользователей см. Руководство по безопасности.
- Код пользователя для ввода в окне Аутентификация по коду пользователя является числовым значением, зарегистрированным в Адресной книге как "Код польз.".

Аутентификация кода пользователя с помощью панели управления

При включенном режиме Аутентификация по коду пользователя появляется экран с запросом на ввод кода пользователя.

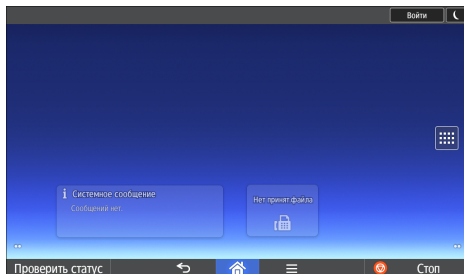
1. Введите Код пользователя (до восьми цифр) и нажмите [OK].



Вход в систему с помощью панели управления

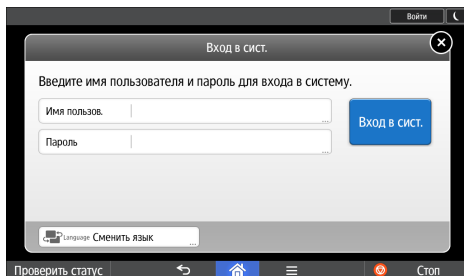
В данном разделе описана процедура входа в систему устройства при включенном режиме Базовая аутентификация, Аутентификация Windows или LDAP аутентификация.

1. Нажмите [Войти] в правом верхнем углу экрана.



2

2. Нажмите [Имя пользоват.].



3. Введите имя пользователя и нажмите [Готово].

4. Нажмите [Пароль].

5. Введите Пароль логина и нажмите [Готово].

6. Нажмите [Логин] (Вход в сист.).

Выход из системы с помощью панели управления

В данном разделе описана процедура выхода из системы устройства при включенном режиме Базовая аутентификация, Аутентификация Windows или LDAP аутентификация.

★ Важно

- Для предотвращения несанкционированного использования устройства всегда выходите из системы по завершении работы.

1. Нажмите [Выйти] в правом верхнем углу экрана.



2. Нажмите [OK].

Размещение оригиналов

Размещение оригиналов на стекле экспонирования

⚠ ВНИМАНИЕ

- Опуская АПД, не касайтесь креплений и стекла экспонирования. Несоблюдение этого правила может привести к травме вследствие защемления кистей рук или пальцев.

2

★ Важно

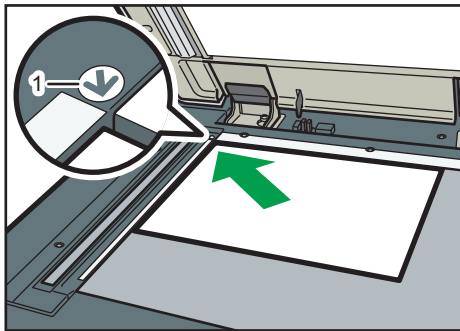
- Не пытайтесь поднять АПД с применением силы. В противном случае крышка устройства АПД может открыться или сломаться.

1. Поднимите АПД.

Угол поднятого АПД должен составлять не менее 30 градусов. В противном случае размер оригинала может быть определен неправильно.

2. Разместите оригинал на стекле экспонирования лицевой стороной вниз. Выровняйте оригинал по левому дальнему углу.

Начните с первой сканируемой страницы.



DRC151

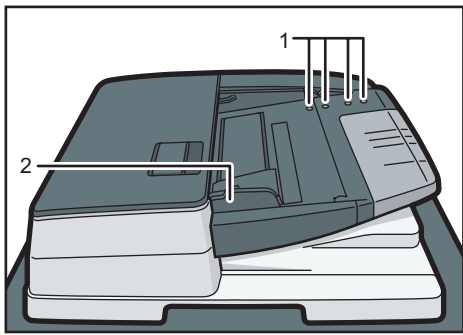
1. Метка расположения

3. Опустите АПД.

Размещение оригиналов в устройстве автоматической подачи документов

Убедитесь, что вы загружаете оригинал аккуратно. В противном случае может появиться сообщение о замятии бумаги в аппарате. Кроме того, не оставляйте на верхней крышке оригиналы или посторонние предметы, так как это может привести к неисправности.

2



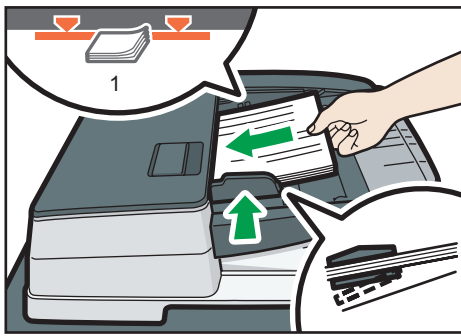
DRC158

1. Датчики
2. Направляющая оригинала

1. Настройте направляющую оригинала в соответствии с форматом оригинала.
2. Размещайте выровненные оригиналы в АПД лицевой стороной вверх.

Следите за тем, чтобы стопка оригиналов не превышала по высоте ограничительную отметку.

Первая страница должна находиться наверху.



DRC159

1. Ограничитель

3. Копир

В этой главе описана стандартная процедура копирования.

3

Основная процедура

Чтобы сделать копии, поместите оригиналы на стекло экспонирования или в АПД.

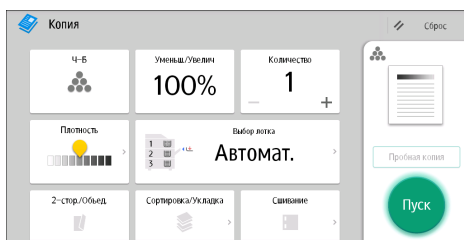
Размещая оригиналы на стекле экспонирования, начинайте с первой страницы. При размещении оригиналов в АПД первая страница должна быть сверху.

Для получения подробных сведений о размещении оригинала на стекле экспонирования см. руководство "Характеристики и добавление бумаги".

Для получения подробных сведений о размещении оригинала в АПД см. руководство "Характеристики и добавление бумаги".

Для копирования на любую бумагу, кроме обычной, укажите ее тип в "Инструментах пользователя" в соответствии с плотностью используемой бумаги. Для получения подробных сведений см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы".

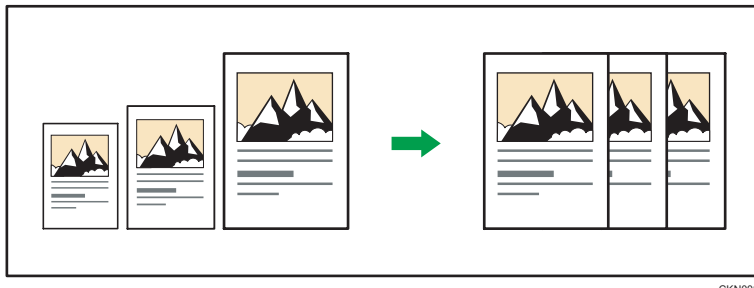
● При использовании приложения Копии



Для получения сведений об использовании экрана приложения см. стр. 58 "Экран [Копии]".

Автовыбор масштаба

Аппарат автоматически распознает формат оригинала и автоматически установит коэффициент масштабирования в зависимости от выбранного формата бумаги.



CKN008

3

★ Важно

- Если выбрать коэффициент масштабирования после нажатия кнопки [Автовыбор масштаба], режим [Автовыбор масштаба] будет отключен и изображение не будет автоматически развернуто.

Этот режим удобен для копирования оригиналов разных размеров на бумагу одного формата.

Если ориентация размещенного оригинала не совпадает с ориентацией выбранной бумаги, аппарат автоматически развернет изображение на 90 градусов и отмасштабирует под формат бумаги (Копирование с поворотом). Например, для уменьшения формата А3 (11×17) \square оригинала до соответствия формату бумаги А4 ($8\frac{1}{2} \times 11$) \square выберите лоток бумаги, содержащий бумагу формата А4 ($8\frac{1}{2} \times 11$) \square , а затем нажмите на кнопку [Автовыбор масштаба]. Изображение будет развернуто автоматически. Для получения подробных сведений см. руководство "Копир/Сервер документов".

Ниже приведены форматы оригиналов и ориентации, которые поддерживаются этой функцией:

Регион А (главным образом страны Европы и Азии)

Размещение оригинала	Формат и ориентация оригинала
Стекло экспонирования	A3 \square , B4 JIS \square , A4 \square \square , B5 JIS \square \square , A5 \square , $8\frac{1}{2} \times 13$ \square
АПД	A3 \square , B4 JIS \square , A4 \square \square , B5 JIS \square \square , A5 \square \square , B6 JIS \square \square , 11×17 \square , $8\frac{1}{2} \times 11$ \square \square , $8\frac{1}{2} \times 13$ \square

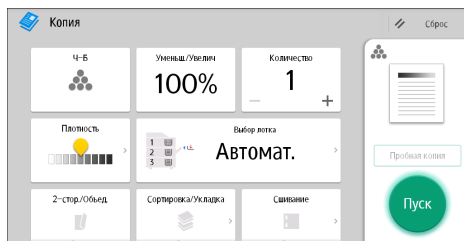
Регион Б (главным образом страны Северной Америки)

Размещение оригинала	Формат и ориентация оригинала
Стекло экспонирования	11×17 \square , $8\frac{1}{2} \times 14$ \square ^{*1} , $8\frac{1}{2} \times 13$ ² / ₅ \square ^{*1} , $8\frac{1}{2} \times 11$ \square , $5\frac{1}{2} \times 8\frac{1}{2}$ \square

Размещение оригинала	Формат и ориентация оригинала
АПД	$11 \times 17 \text{□}$, $8\frac{1}{2} \times 14 \text{□}^{*1}$, $8\frac{1}{2} \times 13\frac{2}{5} \text{□}^{*1}$, $8\frac{1}{2} \times 11 \text{□}$, $5\frac{1}{2} \times 8\frac{1}{2} \text{□}$, $10 \times 14 \text{□}$, $7\frac{1}{4} \times 10\frac{1}{2} \text{□}$, A3 □, A4 □

*1 Вы можете переключить начальную настройку для распознавания аппаратом формата $8\frac{1}{2} \times 14 \text{□}$ или $8\frac{1}{2} \times 13\frac{2}{5} \text{□}$.

При использовании приложения Копии

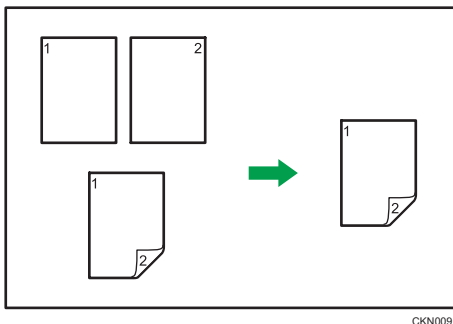


3

Для получения сведений об использовании экрана приложения см. стр. 58 "Экран [Копии]".

Двустороннее копирование

Выполняется копирование 2 односторонних страниц или 1 двусторонней страницы на двустороннюю страницу. В процессе копирования изображение сдвигается с учетом поля для переплета.



3

Существует два типа двустороннего копирования.

1стр. → 2стр.

Выполняется копирование двух односторонних страниц на одну двустороннюю страницу.

2стр. → 2стр.

Выполняется копирование одной двусторонней страницы на одну двустороннюю страницу.

Конечный вид копии зависит от выбранной ориентации оригинала (или).

Ориентация оригинала и готовые копии

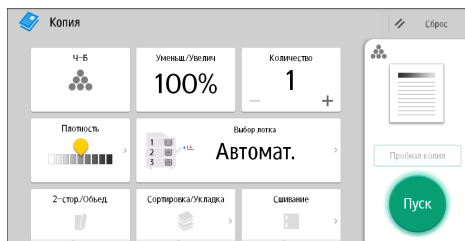
Для копирования на обеих сторонах бумаги выберите ориентацию оригинала и копии в соответствии с тем, как должен выглядеть отпечаток.

Оригинал	Размещение оригиналов	Ориентация оригинала	Ориентация	Копир
			Верх к верху	
			Верх к низу	

Оригинал	Размещение оригиналов	Ориентация оригинала	Ориентация	Копир
			Верх к верху	
			Верх к низу	

3

При использовании приложения Копии

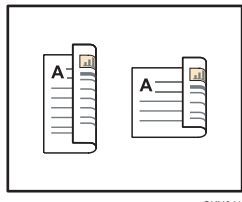


Для получения сведений об использовании экрана приложения см. стр. 58 "Экран [Копии]".

Настройка ориентации оригинала и копии

Выберите ориентацию оригиналов и копий, если у оригинала две стороны или если требуется копировать на обе стороны листа.

- Верх к верху



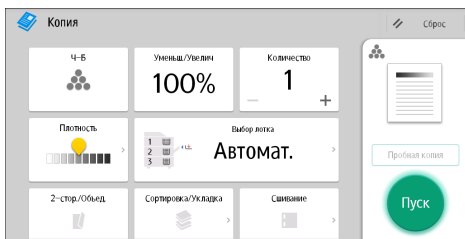
CKN011

- Верх к низу



CKN012

При использовании приложения Копии



Для получения сведений об использовании экрана приложения см. стр. 58 "Экран [Копии]".

Объединенное копирование

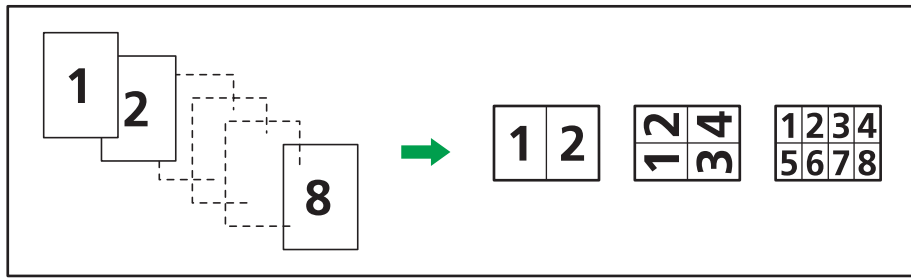
Этот режим можно использовать для автоматического выбора масштаба и копирования нескольких оригиналов на один лист бумаги.

Аппарат выбирает коэффициент масштабирования в диапазоне от 25 до 400%. Если ориентация оригинала отличается от ориентации бумаги для копирования, аппарат автоматически повернет изображение на 90 градусов для получения правильных копий.

Ориентация оригинала и расположение изображения при использовании функции объединенного копирования

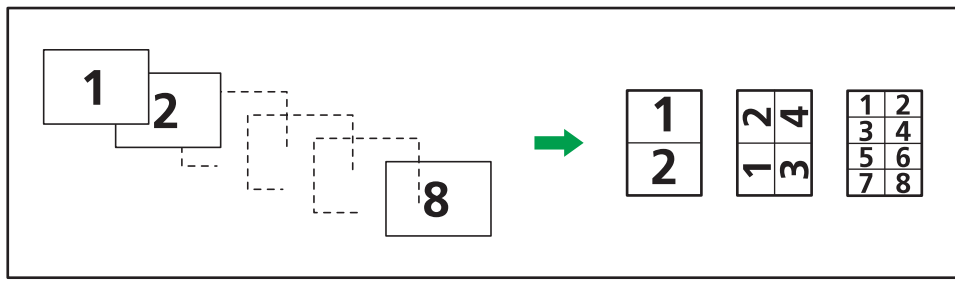
Положение изображения при объединенном копировании зависит от ориентации оригинала и количества оригиналов, которые необходимо объединить.

- Оригиналы в книжной ориентации (□)



CKN015

- Оригиналы в альбомной ориентации (□)

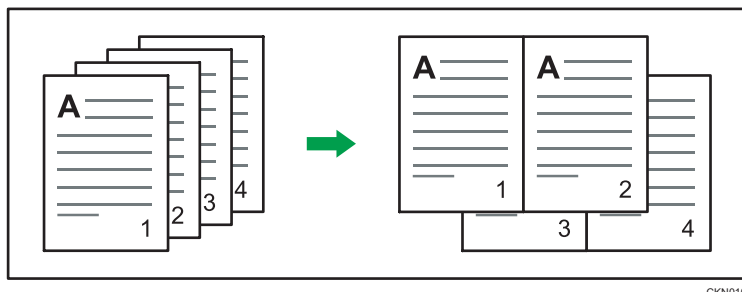


CKN016

Размещение оригиналов (оригиналы, помещенные в устройство АПД)

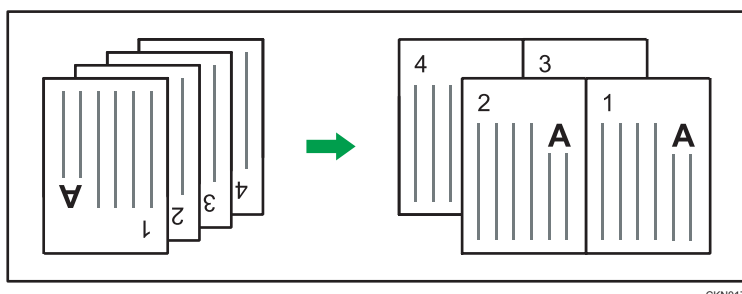
По умолчанию порядок копирования функции объединения: [Слева направо]. Для копирования оригиналов в АПД справа налево переверните их.

- Оригиналы, читаемые слева направо



3

- Оригиналы, читаемые справа налево



Объединение на одной стороне

Объединяет несколько страниц на одной стороне листа.



Предусмотрены шесть типов одностороннего объединения.

2 односторонних оригинала → Объед. 1 стор.

Копирует два односторонних оригинала на одну сторону листа.

4 односторонних оригинала → Объед. 1 стор.

Копирует четыре односторонних оригинала на одну сторону листа.

8 односторонних оригиналов → Объед. 1 стор.

Копирует восемь односторонних оригиналов на одну сторону листа.

2 двусторонние страницы → Объед. 1 стор.

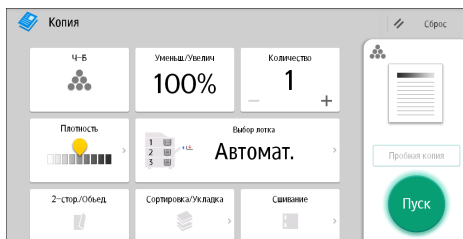
Копирование одного 2-стороннего оригинала на одну сторону листа.

4 двусторонние страницы → Объед.1стор.

Копирует два 2-сторонних оригинала на одну сторону листа.

8 двусторонних страниц → Объед.1стор.

Копирует четыре 2-сторонних оригинала на одну сторону листа.

При использовании приложения Копии

3

Для получения сведений об использовании экрана приложения см. стр. 58 "Экран [Копии]."

Двустороннее объединение

Объединение разных страниц оригиналов на обеих сторонах листа.



OKN074

Предусмотрены шесть типов двустороннего объединения.

4 односторонних оригинала → Объед.2стор.

Копирует четыре 1-сторонних оригинала на один лист по две страницы на каждую сторону.

8 односторонних оригиналов → Объед.2стор.

Копирует восемь 1-сторонних оригиналов на один лист, по 4 страницы на каждую сторону.

16 односторонних оригиналов → Объед.2стор.

Копирует шестнадцать 1-сторонних оригиналов на один лист, по восемь страниц на каждую сторону.

4 двусторонние страницы → Объед.2стор.

Копирует два 2-сторонних оригинала на один лист, по две страницы на каждую сторону.

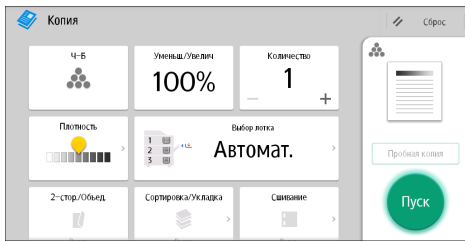
8 двусторонних страниц → Объед.2стор.

Копирует четыре 2-сторонних оригинала на один лист, по четыре страницы на каждую сторону.

16 двусторонних страниц → Объед.2стор.

Копирует восемь 2-сторонних оригиналов на один лист, по восемь страниц на каждую сторону.

⊕ При использовании приложения Копии



Для получения сведений об использовании экрана приложения см. стр. 58 "Экран [Копии]".

Копирование на бумагу нестандартного размера

В обходной лоток можно загрузить бумагу следующих форматов:

- Если лоток для баннеров установлен:

Длина по горизонтали: 139,7-1260,0 мм (5,50-49,60 дюймов), по вертикали: 90,0-330,2 мм (3,55-13,00 дюймов)

- Если лоток для баннеров не установлен:

Длина по горизонтали: 139,7-487,7 мм (5,50-19,20 дюймов), по вертикали: 90,0-330,2 мм (3,55-13,00 дюймов)

Однако утите, что ограничение диапазона длины по горизонтали и вертикали варьируется в зависимости от установленных опций.

- Когда отпечатки выводятся в верхний или сдвижной лоток финишера Finisher SR4120 или Booklet Finisher SR4130:

Длина по горизонтали: 139,7-487,7 мм (5,50-19,20 дюймов), по вертикали: 90,0-330,2 мм (3,55-13,00 дюймов)

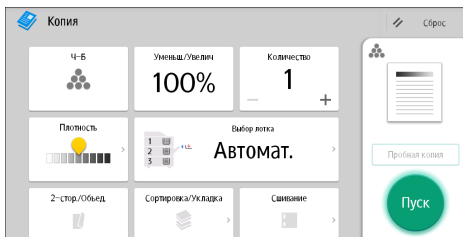
- Вывод отпечатков в верхний лоток финишера Finisher SR4110:

Длина по горизонтали: 139,7-487,7 мм (5,50-19,20 дюйм.), по вертикали: 100,0-330,2 мм (3,94-13,00 дюйм.)

- Вывод отпечатков в сдвижной лоток финишера Finisher SR4110:

Длина по горизонтали: 139,7-487,7 мм (5,50-19,20 дюймов), по вертикали: 139,0-330,2 мм (5,48-13,00 дюймов)

При использовании приложения Копии



Для получения сведений об использовании экрана приложения см. стр. 58 "Экран [Копии]".

Копирование на конверты

Этот раздел описывает процесс копирования на конверты стандартного и нестандартного размера. Разместите оригинал на стекле экспонирования и загрузите конверт в обходной лоток, лотки для бумаги или широкий ЛБЕ.

Укажите толщину бумаги в соответствии с плотностью конвертов, на которых предполагается печатать. Для получения подробных сведений о взаимосвязи между плотностью и толщиной бумаги и размерами конвертов см. руководство "Характеристики и добавление бумаги".

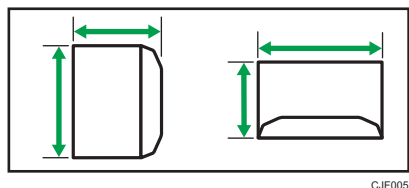
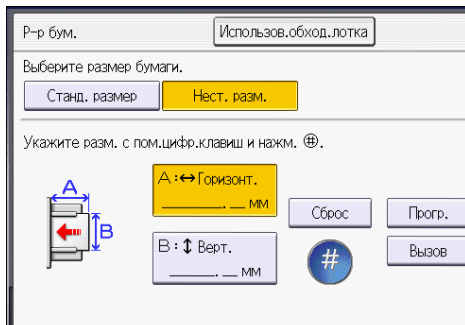
3

Для получения подробных сведений об обращении с конвертами, поддерживаемых типах конвертов и загрузке конвертов см. руководство "Характеристики и добавление бумаги".

★ Важно

- Использование функции Двуст.печ. с конвертами невозможно. Если выбрана функция Двуст.печ., нажмите [1стор→ 2стор:В/В] для ее отмены.

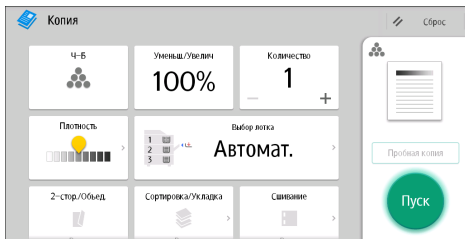
Для копирования на конверты нестандартного формата необходимо указать размеры конверта. Укажите горизонтальную и вертикальную длину конверта.



↔: Горизонт.

↕: Верт.

Обязательно укажите полностью открытый клапан в горизонтальном размере.

 **При использовании приложения Копии**

Для получения сведений об использовании экрана приложения см. стр. 58 "Экран [Копии]".

Сортировка

Аппарат формирует комплекты копий в определенной последовательности.

В зависимости от модели аппарата и установленного дополнительного оборудования некоторые функции могут быть недоступны. Для получения подробных сведений см. руководство "Начало работы".

Важно

- Функция Сортировка с поворотом недоступна для обходного лотка.

3

Сортировка/Сортировка со сдвигом

Комплекты страниц каждой копии распечатываются по очереди.

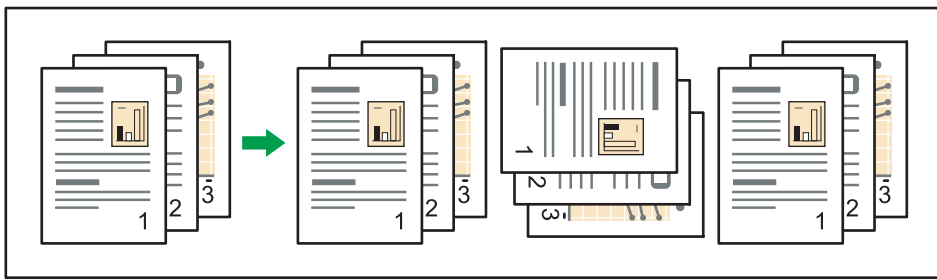
Для использования функции сортировки со сдвигом необходим финишер. При каждой подаче копий из одного комплекта или задания следующая копия сдвигается, чтобы отделить каждый комплект или задание.



CKN018

Сортировка с поворотом

Каждый последующий комплект копий поворачивается на 90 градусов (□) и подается в лоток для копий.

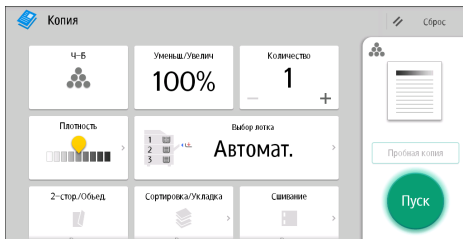


CKN019

Для использования функции Сорт.повор. необходимо загрузить в два лотка бумагу одного формата и типа с разной ориентацией (□).

Для получения подробных сведений см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы".

При использовании приложения Копии



Для получения сведений об использовании экрана приложения см. стр. 58 "Экран [Копии]".

3

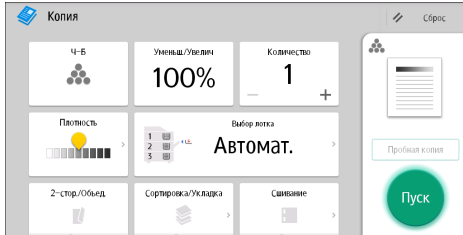
Изменение количества комплектов

Можно изменить число комплектов копий в процессе копирования.

Важно

- Эту функцию можно использовать только при выбранной функции Сортировка.

При использовании приложения Копии



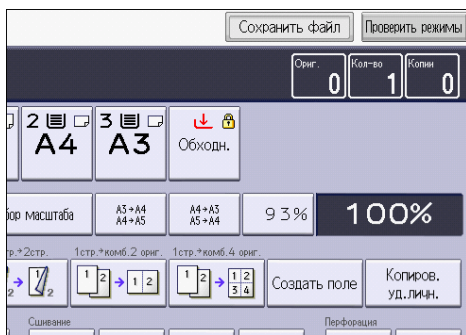
Для получения сведений об использовании экрана приложения см. стр. 58 "Экран [Копии]".

Сохранение данных на сервере документов

Сервер документов позволяет сохранять на жестком диске аппарата документы, полученные с помощью функции копирования. Таким образом, их можно распечатать позднее с дополнительными настройками.

Сохраненные документы можно проверить на экране Сервера Документов. Для получения подробных сведений о Сервер Документов см. стр. 135 "Сохранение данных".

1. Нажмите [Сохранить файл].



2. Введите имя файла, имя пользователя и, при необходимости, пароль.

3. При необходимости укажите папку, в которой будет сохранен документ.

4. Нажмите [OK].

5. Разместите оригиналы.

6. Определите параметры сканирования оригинала.

7. Нажмите [Пуск].

Сохраняет отсканированные оригиналы в памяти и делает один комплект копий. Если нужно сохранить другой документ, сделайте это по завершении копирования.

4. Факс

В этой главе описываются часто используемые функции и операции факса. Для получения дополнительной информации см. руководство "Факс", доступное на нашем веб-сайте.

Основная процедура передачи данных (передача из памяти)

В этом разделе описана основная процедура передачи документов с помощью функции "Передача из памяти".

В качестве адресата можно указать факс, IP-факс, интернет-факс, электронную почту или папку. Одновременно можно указать несколько типов адресатов.

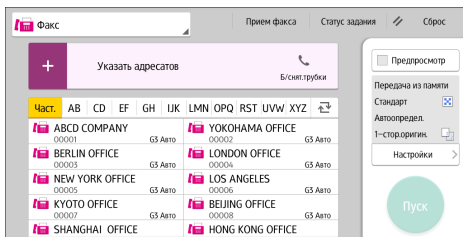
Важно

- При отправке важных документов рекомендуется позвонить получателям и подтвердить получение.
- Если происходит сбой питания (отключается основной переключатель питания) или машина отключена от розетки более часа, все документы, сохраненные в памяти, удаляются. При включении основного переключателя питания печатается протокол сбоя питания, который позволяет проверить список удаленных файлов. См. руководство «Устранение неполадок».

Примечание

- Адресатов облачного факса также можно указать при помощи приложения "Факс".

При использовании приложения Факс



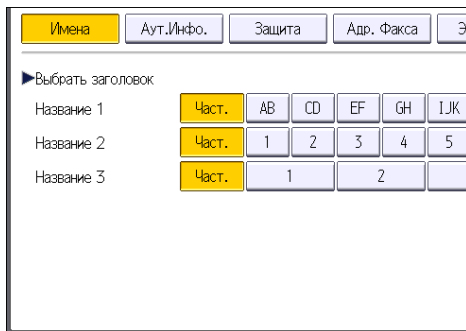
Для получения сведений об использовании экрана приложения см. стр. 60 "Экран [Факс]".

Регистрация адресата факса

- Нажмите [Начальный экран] () , расположенный по центру внизу экрана.
- Нажмите значок [Управление адрес. книгой] на экране [Начальный экран].
- Убедитесь, что выбрана клавиша [Прогр./Изменить].
- Нажмите [Новая прогр.].

5. Нажмите [Изменить] в разделе "Имя".

Появляется экран ввода имени.

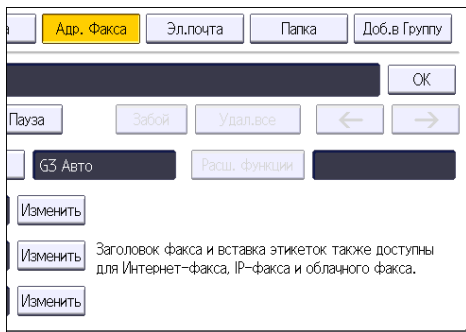
6. Введите имя и нажмите [OK].**7. Нажмите [▼След.].****8. Нажмите клавишу для классификации, которую требуется использовать, в разделе "Выбрать заголовок".**

4

Можно выбрать следующие клавиши:

- [Част.]: добавление на первую отображаемую страницу.
- [AB], [CD], [EF], [GH], [IJK], [LMN], [OPQ], [RST], [UVW], [XYZ], [1]-[10]: добавлены в список пунктов в выбранном заголовке.

Можно выбрать [Част.] и одну дополнительную клавишу для каждого заголовка.

9. Нажмите [Адр. Факса].**10. Нажмите [Изменить] в "Адр. Факса".****11. Введите номер факса с помощью цифровых клавиш, затем нажмите клавишу [OK].****12. Укажите дополнительные параметры, такие как "SUB-код", "SEP-код" и "Реж. Международн. Пер.".** **13. Нажмите [OK].****14. Нажмите [Инструменты пользователя] () в правом верхнем углу экрана.****15. Нажмите [Начальный экран] () , расположенный по центру внизу экрана.**

Удаление адресата факса

★ Важно

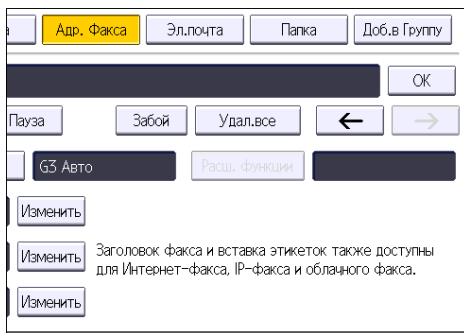
- При удалении адресата, который является заданным адресатом доставки, будет невозможно доставить сообщения, например, в его зарегистрированную персональную ячейку. Перед удалением каких-либо адресатов обязательно проверьте настройки в окне функций факса.

- Нажмите [Начальный экран] (), расположенный по центру внизу экрана.
- Нажмите значок [Управление адрес. книгой] на экране [Начальный экран].
- Убедитесь, что выбрана клавиша [Прогр./Изменить].
- Выберите имя для адресата факса, которого требуется удалить.

Нажмите клавишу с именем или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

Поиск можно выполнять по зарегистрированному имени, коду пользователя, номеру факса, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

- Нажмите [Адр. Факса].
- Нажмите [Изменить] в "Адр. Факса".
- Нажмите [Удал.все], а затем нажмите клавишу [OK] для параметра "Адр. Факса".



- Нажмите [OK].
- Нажмите [Инструменты пользователя] (в правом верхнем углу экрана).
- Нажмите [Начальный экран] () расположенный по центру внизу экрана.

Передача документов с проверкой соединения с адресатом (прямая передача)

С помощью функции прямой передачи можно отправлять документы, одновременно проверяя соединение с адресатом.

В качестве адресата можно указать факс или IP-факс.

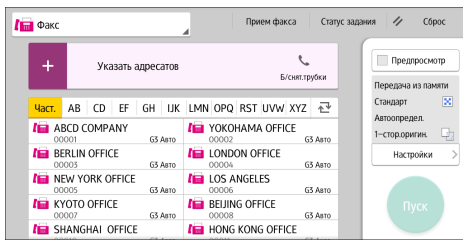
При настройке адресата интернет-факса, электронной почты, папки или группы из нескольких адресатов автоматически выполняется переключение на режим передачи из памяти.

Важно

4

- При отправке важных документов рекомендуется позвонить получателям и подтвердить получение.

При использовании приложения Факс



Для получения сведений об использовании экрана приложения см. стр. 60 "Экран [Факс]."

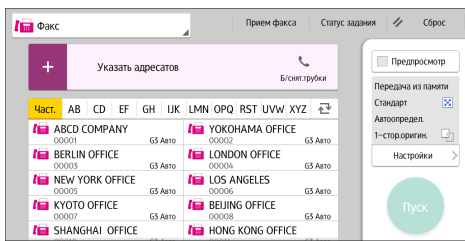
Отмена передачи

В этом разделе описывается процедура отмены передачи факса.

Отмена передачи до сканирования оригинала

Используйте эту процедуру для отмены передачи перед нажатием клавиши [Пуск].

При использовании приложения Факс



Для получения сведений об использовании экрана приложения см. стр. 60 "Экран [Факс]".

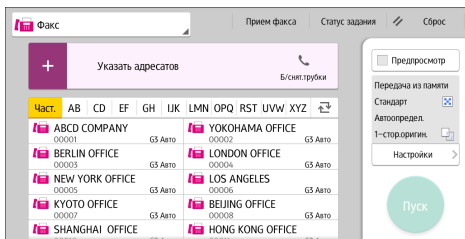
4

Отмена передачи во время сканирования оригинала

Эта процедура используется для отмены сканирования или передачи оригинала в процессе его сканирования.

Если требуется отменить передачу, выполняемую посредством стандартной функции передачи из памяти, необходимо воспользоваться другой процедурой отмены передачи. См. стр. 101 "Отмена передачи после сканирования оригинала".

При использовании приложения Факс



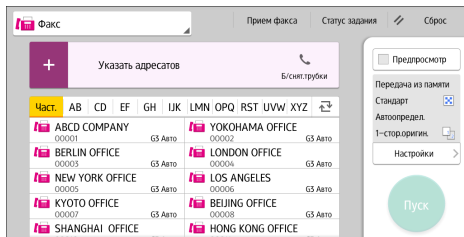
Для получения сведений об использовании экрана приложения см. стр. 60 "Экран [Факс]".

Отмена передачи после сканирования оригинала

Используйте эту процедуру для отмены передачи после сканирования оригинала.

Можно отменить передачу файла во время отправки файла, сохранении его в памяти или при сбое передачи. Все отсканированные данные удаляются из памяти.

💡 При использовании приложения Факс



Для получения сведений об использовании экрана приложения см. стр. 60 "Экран [Факс]."

Сохранение документа

Можно одновременно сохранять и передавать документ. Можно также просто сохранить документ.

При необходимости для сохраненных документов можно указать следующую информацию:

Имя пользователя

При необходимости можно установить эту функцию, чтобы можно было определить, какой сотрудник какого отдела сохранил документы в аппарате. Имя пользователя можно выбрать в адресной книге или ввести вручную.

Имя файла

Можно указать имя сохраненного документа. Если имя не указано, отсканированным документам автоматически присваиваются имена вида "ФАКС0001" или "ФАКС0002".

Пароль

Эту функцию можно установить, чтобы исключить передачу случайным лицам. В качестве пароля можно указать последовательность из 4-8 цифр.

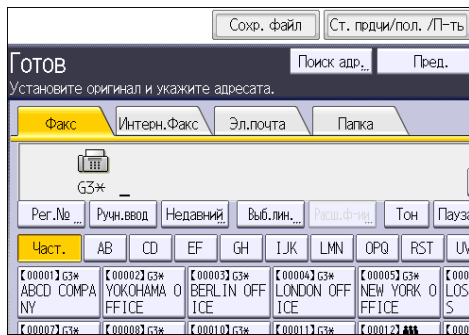
Также можно изменить информацию в файле после сохранения файлов.

1. Разместите оригинал и выберите необходимые параметры сканирования.

Правильно укажите значение параметра [Ориентация оригинала]. В противном случае ориентация оригинала "верх/низ" не будет правильно отображаться при предварительном просмотре.

Для получения сведений об этом параметре см. руководство "Факс".

2. Нажмите [Сохр. файл].

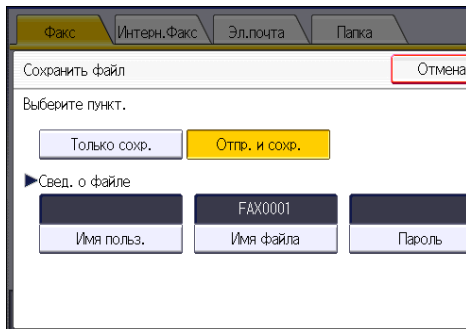


3. Выберите [Отпр. и сохр.] или [Только сохр.].

Выберите [Отпр. и сохр.], чтобы отправлять документы после их сохранения.

Выберите [Только сохр.] для сохранения документов.

4. Задайте необходимые имя пользователя, имя файла и пароль.



- Имя пользователя

Нажмите кнопку [Имя польз.] и выберите имя пользователя. Для ввода незарегистрированного имени пользователя нажмите [Ручной ввод], а затем введите имя. После ввода имени пользователя нажмите [OK].

- Имя файла

Нажмите кнопку [Имя файла], введите имя файла, а затем нажмите [OK].

- Пароль

Нажмите кнопку [Пароль], введите пароль с помощью цифровых клавиш и нажмите [OK]. Введите пароль снова, а затем нажмите [OK].

5. Нажмите [OK].

6. Если выбрано [Отпр. и сохр.], укажите получателя.

7. Нажмите [Пуск].

Отправка сохраненных документов

Аппарат отправляет документы, сохраненные с помощью функции факса на сервере документов.

Документы, сохраненные на сервере документов, могут отправляться многократно, пока пользователь их не удалит.

Сохраненные документы передаются с параметрами сканирования, заданными при сохранении.

Невозможно использовать следующие способы передачи:

- Прямая передача
- Параллельная передача из памяти
- Без снятия трубки (автоматический набор)
- Ручной набор

1. Нажмите [Выбр. сохр.файл].



2. Выберите документы для передачи.

Если выбрано несколько документов, они передаются в порядке их выбора.

4

- Для сортировки документов по запрограммированным именам пользователей нажмите [Имя польз.].
- Для сортировки документов в алфавитном порядке нажмите [Имя файла].
- Для сортировки документов по запрограммированной дате нажмите [Дата].
- Для изменения порядка передачи документов нажмите [Очер.].

Для просмотра подробной информации о сохраненных документах нажмите [Подробно].

Нажмите клавишу "Эскизы", чтобы переключить экран на отображение эскизов.

3. Если выбран документ, защищенный паролем, введите пароль с помощью цифровых клавиш и нажмите [OK].

4. Если требуется добавить оригиналы к сохраненным документам и отправить их все сразу, нажмите [Ориг. + сохр. файл] или [Сохр.файл + ориг.].

При нажатии [Ориг. + сохр.файл] аппарат отправляет оригиналы, а затем сохраненные файлы. При нажатии [Сохр.файл + ориг.] аппарат отправляет сохраненные файлы, а затем оригиналы.

5. Нажмите [OK].

6. Для добавления оригинала к сохраненным документам установите оригинал и выберите необходимые значения параметров сканирования.

7. Укажите адресата и нажмите клавишу [Пуск].

Печать журнала вручную

Для печати журнала вручную выберите метод печати: [Все], [Печать по № файла.], [Печать на пользователя].

Все

Распечатываются результаты сеансов связи в хронологическом порядке.

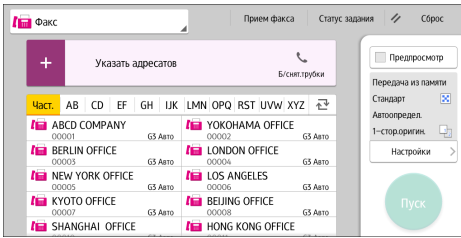
Печать по № файла

Распечатываются только результаты сеансов связи, указанных по номеру файла.

Печать на пользователя

Печатает результаты передачи данных по отдельным отправителям.

4 При использовании приложения Факс



Для получения сведений об использовании экрана приложения см. стр. 60 "Экран [Факс]".

5. Печать

В этой главе описываются часто используемые функции и операции принтера. Для получения дополнительной информации см. руководство "Печать", доступное на нашем веб-сайте.

Быстрая установка

Драйверы принтера можно установить с компакт-диска, поставляемого с этим аппаратом.

При использовании функции Быстрой установки драйвер принтера PCL 6 будет установлен в сетевой среде, и будет настроен стандартный порт TCP/IP.

★ Важно

- Для установки драйверов требуется наличие прав на управление принтерами. Войдите в систему в качестве члена группы администраторов.

1. Нажмите [Быстрая установка] в окне инсталлятора.
2. В диалоговом окне [Лицензионное соглашение] появится лицензионное соглашение на программное обеспечение. Прочитайте лицензионное соглашение, нажмите клавишу [Я принимаю условия соглашения.], а затем нажмите [Далее >].
3. Нажмите [Далее >].
4. В диалоговом окне [Выберите принтера] выберите необходимую модель аппарата.
5. Нажмите [Установить].
6. Если появится экран настройки портов, укажитепорт.
7. Задайте необходимый код пользователя, принтер по умолчанию и принтер с общим доступом.
8. Нажмите [Продолжить].
Начнется процесс установки.
9. Нажмите [Готово].
При появлении запроса на перезагрузку компьютера перезагрузите его, следуя появляющимся на экране инструкциям.
10. Нажмите [Выход] в первом окне программы установки, а затем извлеките компакт-диск.

Просмотр свойств драйвера принтера

В этом разделе описан порядок открытия окна свойств драйвера принтера из окна [Устройства и принтеры].

Важно

- Для изменения свойств принтера требуется наличие прав на управление принтерами. Войдите в систему в качестве члена группы администраторов.
- Параметры аппарата по умолчанию нельзя менять для отдельных пользователей. Параметры, настроенные в диалоговом окне свойств принтера, действуют для всех пользователей.

1. В меню [Пуск] нажмите [Устройства и принтеры].
2. Правой кнопкой мыши нажмите на значок принтера, который предстоит использовать.
3. Выберите пункт [Свойства принтера].

Стандартная печать

★ Важно

- В качестве настройки по умолчанию выбрана дуплексная печать. Если необходима печать только на одной стороне, выберите для настройки двусторонней печати [Выкл.].
- В случае отправки задания на печать по USB 2.0 на аппарат, находящийся в режиме энергосбережения или в режиме ожидания, по завершении выполнения задания возможно появление сообщения об ошибке. В таком случае проверьте, был ли напечатан документ.

Использование драйвера принтера PCL 6

1. Нажмите кнопку меню используемого приложения, а затем нажмите [Печать].
2. Выберите необходимый принтер.
3. Нажмите [Настройки].
4. Выберите вкладку [Часто используемые настройки].
5. В списке "Тип задания:" выберите вариант [Нормальная печать].
6. В списке "Размер документа:" выберите формат оригинала для печати.
7. На панели "Ориентация" выберите вариант ориентации оригинала [Книжная] или [Альбомная].
8. В списке "Входной лоток:" выберите лоток, в котором находится бумага для печати.
Если в списке "[Входной лоток:]" выбран вариант Автовыбор лотка, то лоток подачи выбирается автоматически в соответствии с указанными форматом и типом бумаги.
9. В списке "Тип бумаги:" выберите тип бумаги, загружаемой в лоток.
10. Выберите вариант [Цветной] или [Черно-белый] в списке "Цветной/Черно-белый:".
11. Если необходимо напечатать несколько экземпляров, укажите количество наборов в поле "Экземпл.:".
12. Нажмите [OK].
13. Запустите печать из диалогового окна программы [Печать].

Печать на обеих сторонах листа

В этом разделе поясняется порядок печати на обеих сторонах каждой страницы с помощью драйвера принтера.

★ Важно

- Печать на обеих сторонах листа доступна для следующих типов бумаги:
 - Обычная 1 (66–80,9 г/м²), Обычная 2 (81–100,9 г/м²), Переработанная, Специальная 1, Специальная 2, Специальная 3, Средняя плотность (101–127,4 г/м²), Плотная 1 (127,5–150 г/м²), Плотная 2 (150,1–216 г/м²), Плотная 3 (216,1–256 г/м²), Тонкая (52,3–65,9 г/м²), Цветная, Бланк, С печатью, С перфорацией, Высокосортная, Карточки, С покрытием (Матовая)

5

С использованием драйвера PCL 6

1. Нажмите кнопку меню используемого приложения, а затем нажмите [Печать].
2. Выберите необходимый принтер.
3. Нажмите [Настройки].
4. Нажмите [Часто используемые настр-ки].
5. В списке "2-сторонний:" выберите метод брошюровки.
6. При необходимости измените другие настройки печати.
7. Нажмите [OK].
8. Запустите печать из диалогового окна программы [Печать].

Типы двусторонней печати

Указав брошюровочный край, можно выбрать способ листания страниц.

Ориентация	Открывать влево	Открывать вверх
Книжная		
Альбомная		

Объединение нескольких страниц в одну

В этом разделе поясняется порядок печати нескольких страниц на одном листе. Функция комбинированной печати позволяет экономить бумагу благодаря печати на одном листе нескольких страниц с уменьшением их размеров.

При использовании драйвера PCL 6

- Нажмите кнопку меню используемого приложения, а затем нажмите [Печать].**
- Выберите необходимый принтер.**
- Нажмите [Настройки].**
- Нажмите [Часто используемые настр-ки].**

Вы также можете выбрать вкладку [Детализированные настройки] и нажать [2-ст./Компон./Буклет] в разделе "Меню:".

- Выберите шаблон объединения в списке "Компоновка:", а затем укажите метод объединения страниц в списке "Порядок размещения страниц:".**

Для печати рамки на каждой странице поставьте отметку [Нарис.границ.рамки] в блоке [2-ст./Компон./Буклет] во вкладке [Детализированные настройки].

- При необходимости измените другие настройки печати.**
- Нажмите [OK].**
- Запустите печать из диалогового окна программы [Печать].**

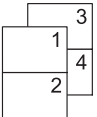
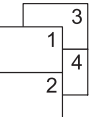
Типы комбинированной печати

С помощью этой функции можно печатать 2, 4, 6, 9 или 16 страниц уменьшенного размера на одном листе, а также задавать модель последовательности комбинируемых страниц. При объединении 4 или более страниц на одном листе бумаги доступны четыре варианта.

На следующих иллюстрациях представлен пример последовательности страниц для сочетаний 2 и 4 страниц.

2 страницы на лист

Ориентация	Слева направо/Сверху вниз	Справа налево/Сверху вниз
Книжная		

Ориентация	Слева направо/Сверху вниз	Справа налево/Сверху вниз
Альбомная		

4 страницы на лист

Вправо, затем вниз	Вниз, затем вправо	Влево, затем вниз	Вниз, затем влево
			

Печать на конвертах

Укажите необходимые параметры бумаги, используя драйвер принтера и панель управления.

Настройка параметров конвертов с помощью панели управления

1. Загрузите конверты в лоток.

Для получения подробных сведений о загрузке конвертов см. руководство "Характеристики и добавление бумаги".

2. Нажмите [Начальный экран] (🏠), расположенный по центру внизу экрана.
3. Нажмите значок [Инструменты пользователя] (⚙) в окне [Начальный экран].
4. Нажмите [Парам.лот.для бум.].
5. Выберите настройку формата бумаги для лотка, в который загружены конверты.
6. Укажите формат конверта, а затем нажмите [OK].
7. Нажмите [След.].
8. Выберите настройку типа бумаги для лотка, в который загружены конверты.
9. Нажмите [Конверт] в блоке "Тип бумаги", а затем выберите соответствующий элемент в блоке "Толщина бумаги".
10. Нажмите [OK].
11. Нажмите [Инструменты пользователя] (⚙) в правом верхнем углу экрана.
12. Нажмите [Начальный экран] (🏠), расположенный по центру внизу экрана.

5

Печать на конвертах с использованием драйвера принтера

При использовании драйвера PCL 6

1. Нажмите клавишу меню используемого приложения, а затем нажмите [Печать].
2. Выберите необходимый принтер.
3. Нажмите [Настройки].
4. В списке "Размер документа:" выберите формат документа.
5. В списке "Входной лоток:" выберите лоток, в который загружены конверты.
6. В списке "Тип бумаги:" выберите вариант [Конверт].
7. При необходимости измените другие настройки печати.
8. Нажмите [OK].

9. Запустите печать из диалогового окна программы [Печать].

Сохранение и печать документов с помощью сервера документов

Сервер документов позволяет сохранять документы на жестком диске аппарата, что делает возможным их редактирование и печать по мере необходимости.

Важно

- Не отменяйте процесс передачи файла во время отправки данных на сервер документов. Возможна некорректная отмена процесса. Если произошла случайная отмена задания печати, с помощью панели управления аппарата удалите переданную часть данных. Для получения подробных сведений об удалении документов, сохраненных на сервере документов, см. руководство "Копир/Сервер документов" или справку по Web Image Monitor.
- На сервере документов можно сохранить до 3 000 файлов. Если на сервере уже сохранено 3 000 файлов, новые файлы сохранить не удастся. Даже если сохранено менее 3 000 файлов, новые файлы не удастся сохранить в следующих случаях:
 - Количество страниц в документе превышает 3 000.
 - Общее количество страниц, сохраненных в памяти аппарата, и данных, отправленных на печать, достигло 15 000 (в зависимости от характера данных количество страниц может быть меньшим).
 - Жесткий диск переполнен.
- Данные, сохраненные на Сервере документов, удаляются по истечении трех дней (72 часов) согласно заводским настройкам по умолчанию. Мы рекомендуем выполнять резервное копирование данных.

На сервер документов можно отправить данные, созданные на клиентском компьютере.

Сохранение документов на сервере документов

Важно

- Если аппарат не используется в качестве сервера документов, то максимально допустимое количество документов, сохраняемых на сервере, может быть меньше, чем указано в технических характеристиках.
1. Нажмите кнопку меню используемого приложения, а затем нажмите [Печать].
 2. Выберите необходимый принтер.
 3. Нажмите [Настройки].
 4. В списке "Тип задания:" выберите пункт [Сервер документов].
 5. Нажмите [Подробн...].

6. Введите идентификационный код пользователя, имя файла, пароль и имя пользователя по требованию.
7. Укажите номер папки для сохранения документа в поле "Номер папки".
Если в поле "Номер папки:" указано "0", документы будут сохранены в общей папке.
8. Если папка защищена паролем, введите его в поле "Пароль папки:".
9. Нажмите [OK].
10. При необходимости измените другие настройки печати.
11. Нажмите [OK].
12. Запустите печать из диалогового окна программы [Печать].

 **Примечание**

- Распечатать документы, сохраненные на сервере документов, можно с помощью панели управления. Для получения подробных сведений см. руководство "Копир/Сервер документов".

5

Управление документами, сохраненными на сервере документов

Документ, сохраненный на сервере документов, можно просмотреть или удалить, используя функцию Web Image Monitor на клиентском компьютере, подключенном к сети.

Использование функции Quick Print Release

Быстрые приложения, установленные на этом аппарате, позволяют управлять некоторыми функциями принтера с одного экрана. С помощью функции Quick Print Release можно открыть список документов, сохраненных в памяти аппарата. Можно выбрать и напечатать любой документ из этого списка. Кроме того, можно изменить настройки печати документа, а также дату и время его отправки.

- 1. Нажмите кнопку [Начальный экран] ()**, расположенную по центру внизу экрана.
- 2. Нажмите на иконку [Quick Print Release] в окне [Начальный экран].**
- 3. Выберите нужного пользователя.**
- 4. Если необходимо, введите пароль для документов.**

Откроется список документов, не защищенных паролем, и список документов, защищенных введенным паролем.



- 5. Выберите документы.**

Одновременно можно выбрать несколько документов.

С выбранными документами можно выполнить следующие действия:

- Удалить
Удаление выбранных документов.
- Preview
Предварительный просмотр первой страницы документа.
- Настр.печати
Настройка параметров печати документа.
- Управл.файл.

Можно указать дату и время отправки документа, а также пароль к нему.

Если выбрано несколько документов, сведения о файлах изменить невозможно.

- 6. Нажмите [Печать].**

Использование функции Печать/ Сканирование (Запоминающее устройство)

⚠ ВНИМАНИЕ

- Храните SD-карты и USB-устройства в местах, недоступных для детей. При проглатывании SD-карты или USB-устройства ребенком немедленно обратитесь к врачу.

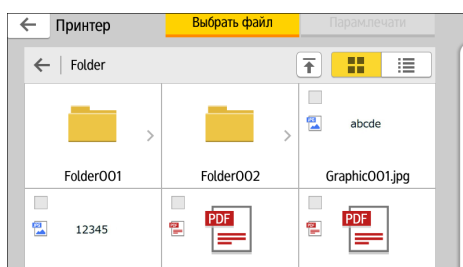
С помощью функции Печать/Сканирование (Запоминающее устройство) можно просматривать и печатать файлы, которые хранятся на запоминающем устройстве, например на карте SD или USB-накопителе. Кроме того, на запоминающее устройство можно сохранить отсканированные данные.

С помощью функции Печать/Сканирование (Запоминающее устройство) можно печатать файлы формата JPEG, TIFF, PDF и XPS. Отсканированные данные можно сохранять в формате JPEG, TIFF или PDF.

5

Печать файла с запоминающего устройства

- Нажмите значок [Начальный экран] (), расположенный по центру внизу экрана.
- Нажмите иконку [Печать/Сканирование (Запоминающее устройство)] в окне [Начальный экран].
- Нажмите [Печать с запоминающ.устр-ва].
- Вставьте запоминающее устройство в соответствующий разъем.
- Для получения сведений о подключении запоминающего устройства см. руководство "Начало работы".
- Нажмите [USB] или [SD карта] в зависимости от типа запоминающего устройства.
- Выберите документ, который необходимо напечатать.



С выбранным документом можно выполнить следующие действия:

- Пред.
- Предварительный просмотр первой страницы документа.

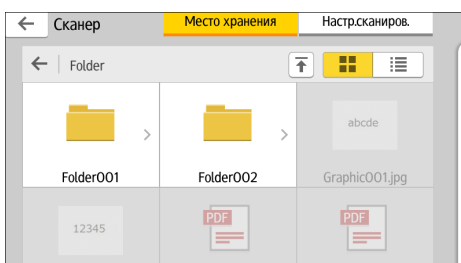
- Выбрано

Отображается список выбранных документов.

7. Если необходимо, нажмите [Параметры печати], чтобы изменить такие настройки, как количество копий или двусторонняя печать.
8. Нажмите [Пуск].

Сохранение отсканированных данных на запоминающее устройство

1. Нажмите значок [Начальный экран] (), расположенный по центру внизу экрана.
2. Нажмите иконку [Печать/Сканирование (Запоминающее устройство)] в окне [Начальный экран].
3. Нажмите [Сканирован.на запомин.устройство].
4. Вставьте запоминающее устройство в соответствующий разъем.
Для получения сведений о подключении запоминающего устройства см. руководство "Начало работы".
5. Нажмите [USB] или [SD карта] в зависимости от типа используемого запоминающего устройства.
6. Укажите место сохранения отсканированных данных.



7. Поместите оригинал.
8. Если необходимо, нажмите [Настр.сканиров.], чтобы изменить такие параметры, как тип файла или разрешение сканирования.
9. Для проверки отсканированного изображения перед его сохранением в файл нажмите [Пред.].
10. Нажмите [Пуск].
11. По завершении сканирования оригинала нажмите [Заверш.сканир.] в появившемся окне подтверждения.
Если требуется сканировать другие оригиналы, разместите следующий оригинал и нажмите [Сканир.след.оригинал].
12. Когда появится экран предварительного просмотра, проверьте отсканированное изображение и нажмите [Сохранить как].

⬇ Примечание

- Если в меню [Настройки сканирования] не указано имя файла, отсканированное изображение сохраняется под именем, которое соответствует указанным ниже правилам наименования.

- Для одностраничного формата:

Дата и время передачи (ГГГГММДДЧЧММССММ) + 4-значный порядковый номер страницы (_пппп) + расширение (.iif/.jpg/.pdf)

Например, если вы отправляете 10-страничный оригинал в формате jpg 31 декабря 2020 года в 15:30:15.5, файлы будут иметь имена от "20201231153015500_0001.jpg" до "20201231153015500_0010.jpg".

- Для многостраничного формата:

Дата и время передачи (ГГГГММДДЧЧММССММ) + расширение (.tif/.jpg/.pdf)

Например, если вы отправляете 10-страничный оригинал в формате PDF 31 декабря 2020 года в 15:30:15.5, файл будет иметь имя "20201231153015500.pdf".

- При сохранении отсканированных данных на запоминающем устройстве используйте для названия файла символы, соответствующие кодировке ASCII. В случае использования символов, не соответствующих кодировке ASCII, аппарат может не прочитать или не сохранить документы.
- Использование определенных типов USB флэш-накопителей и SD-карт не поддерживается.

6. Сканирование

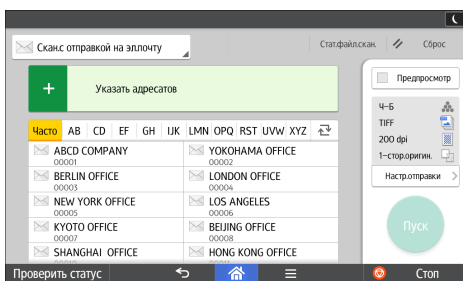
В этой главе описываются часто используемые функции и операции сканера. Для получения дополнительной информации см. руководство "Сканирование", доступное на нашем веб-сайте.

Основная процедура при использовании функции сканирования в папку

★ Важно

- Перед выполнением этой процедуры см. руководство "Сканирование" и проверьте данные целевого компьютера. Также см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы" и зарегистрируйте адрес целевого компьютера в адресной книге.

При использовании приложения Сканер



6

Для получения сведений об использовании экрана приложения см. стр. 65 "Экран [Сканер]".

Создание общей папки на компьютере под управлением ОС Windows/ Подтверждение информации о компьютере

В следующих процедурах поясняется процесс создания общей папки на компьютере с ОС Windows и подтверждения данных о компьютере. В этих примерах рассматривается операционная система Windows 7, а компьютер входит в сетевой домен. Запишите подтвержденную информацию.

Шаг 1: Проверка имени пользователя и имени компьютера

Проверьте имя пользователя и имя компьютера, на который будут отправлены сканированные документы.

- В меню [Пуск] укажите параметр [Все программы], затем нажмите на [Аксессуары] и на [Командная строка].
- Введите команду "ipconfig/all" и нажмите клавишу [Ввод].

3. Проверьте имя компьютера.

Имя компьютера отображается в меню [Имя узла].

Вы можете также проверить IPv4-адрес. Адрес, отображаемый в меню [Адрес IPv4], - это IPv4-адрес компьютера.

4. Введите команду "set user" и нажмите клавишу [Ввод].

Обязательно вставьте пробел между словами "set" и "user".

5. Проверьте имя пользователя.

Имя пользователя отображается в меню [USERNAME].

Шаг 2: Создание общей папки на компьютере с ОС Microsoft Windows

Создайте общую папку в ОС Windows и включите общее пользование. В следующей процедуре в качестве примера используется компьютер, работающий под управлением Windows 7 и являющийся участником домена.

★ Важно

6

- Для создания общей папки необходимо войти в систему под учетной записью члена группы администраторов.
- Если в шаге 6 выбран параметр "Все", созданная общая папка будет доступна всем пользователям. Существует угроза безопасности, поэтому рекомендуем предоставлять права доступа только определенным пользователям. Используйте следующую процедуру для удаления параметра "Все" и указания прав доступа пользователей.

1. Создайте папку точно так же, как при создании обычной папки, в нужном месте на компьютере.
2. Нажмите правой кнопкой мыши по папке и выберите [Свойства].
3. Во вкладке [Доступ] нажмите кнопку [Расширенная настройка...].
4. Установите флагок [Открыть общий доступ к этой папке].
5. Нажмите [Разрешения].
6. В списке [Группы или пользователи:] выберите "Все" и нажмите [Удалить].
7. Нажмите [Добавить...].
8. В окне [Выбор пользователей, компьютеров, служебных учетных записей или групп] нажмите [Дополнительно...].
9. Укажите один или несколько типов объектов, выберите размещение и нажмите [Найти].
10. Из полученного списка выберите группы и пользователей, которым нужно дать право доступа, и нажмите [OK].

11. В окне [Выбор пользователей, компьютеров, служебных учетных записей или групп] нажмите [OK].
12. В списке [Группа или пользователи:] выберите группу или пользователя, а затем в столбце [Разрешить] списка разрешений выберите опцию [Полный доступ] или [Изменить].
Установите права доступа для каждой группы и каждого пользователя.
13. Нажмите [OK].

Шаг 3: Настройка привилегий доступа к созданной общей папке

Если необходимо указать привилегии доступа к созданной папке, чтобы предоставить пользователям или группам доступ к ней, определите следующие параметры:

1. Нажмите правой кнопкой мышки по папке, созданной в шаге 2, и выберите [Свойства].
2. Во вкладке [Безопасность] нажмите [Изменить...].
3. Нажмите [Добавить...].
4. В окне [Выбор пользователей, компьютеров, служебных учетных записей или групп] нажмите [Дополнительно...].
5. Укажите один или несколько типов объектов, выберите размещение и нажмите [Найти].
6. Из полученного списка выберите группы и пользователей, которым нужно дать право доступа, и нажмите [OK].
7. В окне [Выбор пользователей, компьютеров, служебных учетных записей или групп] нажмите [OK].
8. В списке [Группы или имена пользователей:] выберите группу или пользователя, а затем в столбце [Разрешить] списка разрешений выберите опцию [Полный доступ] или [Изменить].
9. Нажмите [OK].

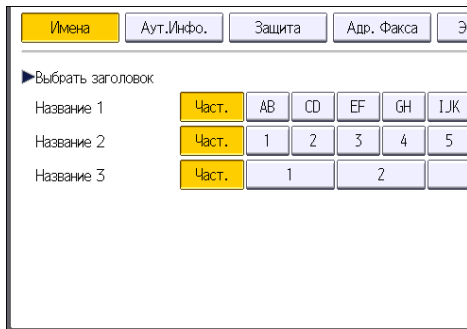
6

Регистрация папки SMB

1. Нажмите значок [Начальный экран] () , расположенный по центру внизу экрана.
2. Нажмите значок [Управление адрес. книгой] на экране [Начальный экран].
3. Убедитесь, что выбрана клавиша [Прогр./Изменить].
4. Нажмите [Новая прогр.].
5. Нажмите [Изменить] в разделе "Имя".

Появляется экран ввода имени.

- 6. Введите имя и нажмите [OK].**
- 7. Нажмите [▼След.].**
- 8. Нажмите клавишу для классификации, которую требуется использовать, в разделе "Выбрать заголовок".**



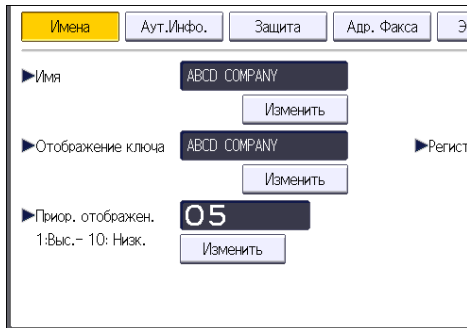
Можно выбрать следующие клавиши:

6

- [Част.]: добавление на первую отображаемую страницу.
- [AB], [CD], [EF], [GH], [IJK], [LMN], [OPQ], [RST], [UVW], [XYZ], [1]-[10]: добавлены в список пунктов в выбранном заголовке.

Можно выбрать [Част.] и одну дополнительную клавишу для каждого заголовка.

- 9. Нажмите [Аут.Инфо.], а затем нажмите клавишу [▼След.].**



- 10. Нажмите кнопку [Указать др.Аутент.инфо] справа от значения "Аутентификация папки".**

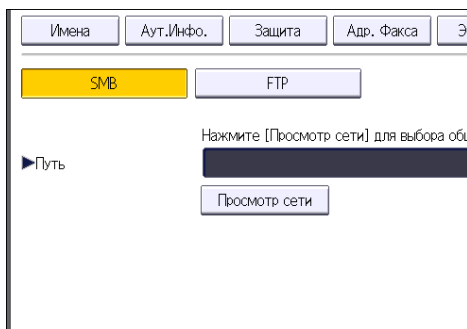
При выборе параметра [Не указывать] будут использоваться имя пользователя SMB и пароль SMB, указанные в настройках "Имя пользователя/пароль по умолчанию (Отправить)" меню Передача файлов.

- 11. Нажмите [Изменить] в блоке "Имя пользователя для входа в систему".**
- 12. Введите имя пользователя компьютера адресата и нажмите [OK].**
- 13. Нажмите [Изменить] в пункте "Пароль для входа в систему".**
- 14. Введите пароль компьютера адресата и нажмите [OK].**

15. Повторно введите пароль для подтверждения и нажмите [OK].

16. Нажмите [Папка].

17. Убедитесь, что выбрано значение [SMB].



18. Нажмите [Изменить] или [Просмотр сети], а затем укажите папку.

Чтобы указать папку, можно ввести путь вручную или найти папку в сети.

Для получения подробной информации о том, как указать путь вручную, см. стр. 125 "Поиск папки SMB вручную".

Для получения подробной информации о том, как указывать путь с помощью функции Просмотр сети, см. стр. 126 "Поиск папки SMB с помощью обозревателя сети".

19. Нажмите [Пров.соед.], чтобы проверить правильность указанного пути.

20. Нажмите [Выход].

Если соединение не прошло проверку, проверьте настройки и повторите попытку.

21. Нажмите [OK].

22. Нажмите [Инструменты пользователя] () в правом верхнем углу экрана.

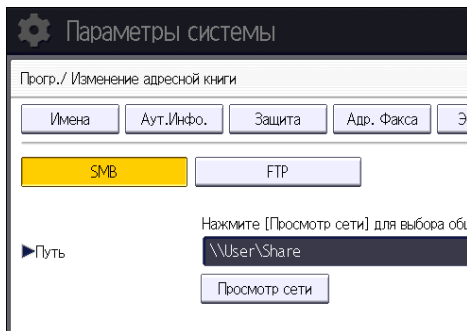
23. Нажмите значок [Начальный экран] () расположенный по центру внизу экрана.

Поиск папки SMB вручную

1. Нажмите [Изменить] в блоке "Путь".

2. Введите путь к папке.

Например: если имя компьютера адресата "User", а имя папки "Share", путь доступа будет \\User\Share.



Если сеть не предусматривает автоматическое получение IP-адресов, включите в путь доступа IP-адрес компьютера адресата. Например: если IP-адрес компьютера назначения - "192.168.0.191", а имя папки - "Share", путь доступа будет \\192.168.0.191\Share.

3. Нажмите [OK].

Если введенный путь имеет неправильный формат, появится сообщение. Нажмите [Выход] и снова введите путь.

6

Поиск папки SMB с помощью обозревателя сети

1. Нажмите [Просмотреть сеть].

Появятся клиентские компьютеры, использующие ту же сеть, что и это устройство.

На экране сети отображается список только тех компьютеров, к которым у вас есть права доступа.

2. Выберите группу, которая содержит компьютер адресата.

3. Выберите имя компьютера адресата.

В нем появятся совместно используемые папки.



Можно нажать [Один уров. вверх] для перехода по уровням.

4. Выберите папку, которую требуется зарегистрировать.

5. Нажмите [OK].

Удаление зарегистрированной папки SMB

1. Нажмите значок [Начальный экран] (), расположенный по центру внизу экрана.
2. Нажмите значок [Управление адрес. книгой] на экране [Начальный экран].
3. Убедитесь, что выбрана клавиша [Прогр./Изменить].
4. Выберите имя для папки, которую требуется удалить.

Нажмите клавишу с именем или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш.

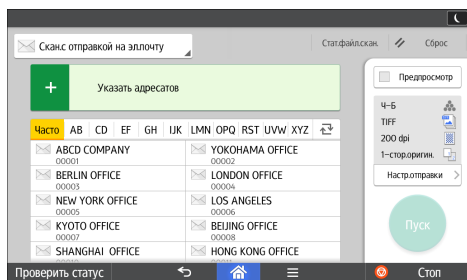
Поиск можно выполнять по зарегистрированному имени, коду пользователя, номеру факса, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

5. Нажмите [Папка].
6. Нажмите протокол, который не выбран в настоящий момент.
- Появится сообщение с подтверждением.
7. Нажмите [Да].
8. Нажмите [OK].
9. Нажмите [Инструменты пользователя] () в правом верхнем углу экрана.
10. Нажмите значок [Начальный экран] (, расположенный по центру внизу экрана).

6

Ввод пути к адресату вручную

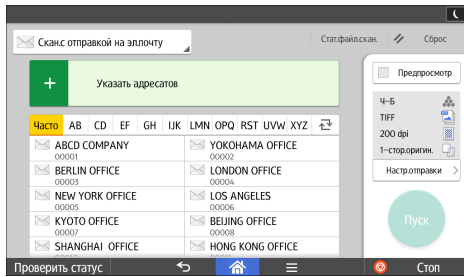
При использовании приложения Сканер



Для получения сведений об использовании экрана приложения см. стр. 65 "Экран [Сканер]".

Основная процедура отправки файлов сканирования по электронной почте

При использовании приложения Сканер

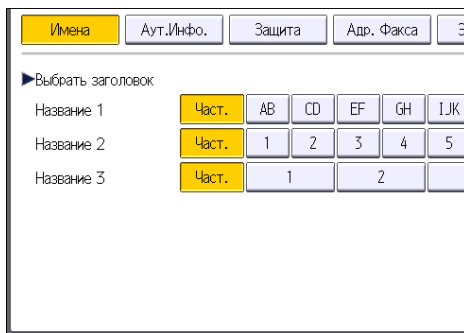


Для получения сведений об использовании экрана приложения см. стр. 65 "Экран [Сканер]".

Регистрация адресата электронной почты

6

- Нажмите значок [Начальный экран] (), расположенный по центру внизу экрана.
- Нажмите значок [Управление адрес. книгой] на экране [Начальный экран].
- Убедитесь, что выбрана клавиша [Прогр./Изменить].
- Нажмите [Новая прогр.].
- Нажмите [Изменить] в разделе "Имя".
Появляется экран ввода имени.
- Ведите имя и нажмите [OK].
- Нажмите [След.].
- Нажмите клавишу для классификации, которую требуется использовать, в разделе "Выбрать заголовок".



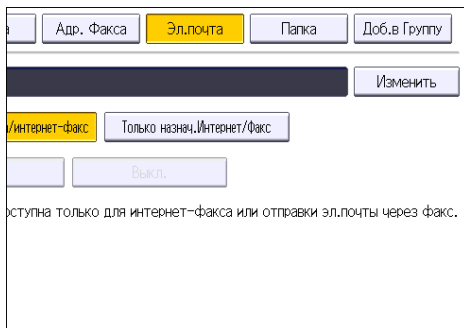
Можно выбрать следующие клавиши:

- [Част.]: добавление на первую отображаемую страницу.
- [AB], [CD], [EF], [GH], [IJK], [LMN], [OPQ], [RST], [UVW], [XYZ], [1]-[10]: добавлены в список пунктов в выбранном заголовке.

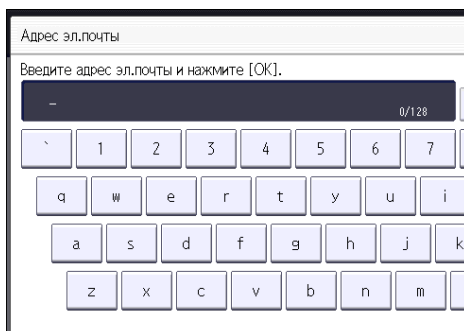
Можно выбрать [Част.] и одну дополнительную клавишу для каждого заголовка.

9. Нажмите [Эл. почта].

10. Нажмите [Изменить] в пункте "Адрес эл.почты".



11. Введите адрес электронной почты и нажмите [OK].



12. Выберите [Адресат эл.почта/интернет-факс] или [Только назнач.Интернет/Факс].

Если указан параметр [Адресат эл.почта/интернет-факс], зарегистрированные адреса электронной почты отображаются как в окне адреса интернет-факса, так и в окне адреса электронной почты на экране функций факса, а также в окне адреса на экране функций сканера.

Если указан параметр [Только назнач.Интернет/Факс], зарегистрированные адреса электронной почты отображаются в окне интернет-факса на экране функций факса.

13. При необходимости использовать интернет-факс укажите, следует ли использовать "Отпр.через SMTP сервер".

14. Нажмите [OK].

15. Нажмите [Инструменты пользователя] (⚙) в правом верхнем углу экрана.

16. Нажмите значок [Начальный экран] (🏠), расположенный по центру внизу экрана.

Удаление адресата электронной почты

1. Нажмите значок [Начальный экран] (), расположенный по центру внизу экрана.
2. Нажмите значок [Управление адрес. книгой] на экране [Начальный экран].
3. Убедитесь, что выбрана клавиша [Прогр./Изменить].
4. Выберите имя для адреса электронной почты, который требуется удалить.

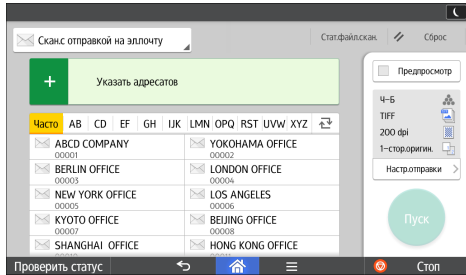
Нажмите клавишу с именем или введите зарегистрированный номер с помощью цифровых клавиш. Поиск можно выполнять по зарегистрированному имени, коду пользователя, номеру факса, имени папки, адресу электронной почты или адресату IP-факса.

5. Нажмите [Эл. почта].
6. Нажмите [Изменить] в пункте "Адрес эл.почты".
7. Нажмите [Удал. все], а затем нажмите [OK].
8. Нажмите [OK].
9. Нажмите [Инструменты пользователя] () в правом верхнем углу экрана.
10. Нажмите значок [Начальный экран] () , расположенный по центру внизу экрана.

6

Ввод адреса электронной почты вручную

При использовании приложения Сканер



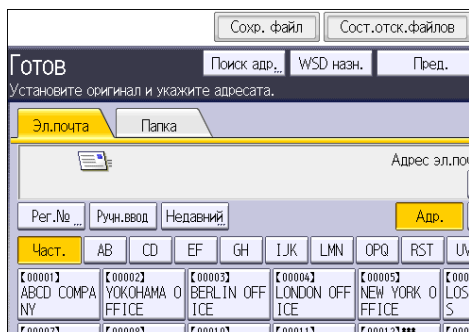
Для получения сведений об использовании экрана приложения см. стр. 65 "Экран [Сканер]".

Основная процедура сохранения файла сканирования

★ Важно

- Для каждого сохраненного файла можно задать пароль. Мы рекомендуем защищать файлы от несанкционированного доступа путем настройки паролей.
- Файлы сканирования, сохраненные в аппарате, могут быть утеряны в случае сбоя. Мы советуем не использовать жесткий диск для хранения важных файлов. Поставщик не несет ответственности за любой ущерб, возникший в результате потери файлов.

1. Нажмите значок [Начальный экран] (), расположенный по центру внизу экрана.
2. Нажмите в окне [Начальный экран] значок [Сканер (классическое)].
3. Убедитесь в том, что предыдущие настройки не сохранились.
Если сохранились предыдущие настройки, нажмите кнопку [Сброс].
4. Разместите оригиналы.
5. Нажмите [Сохр. файл].



6. Нажмите [Сохр.на жестк.диске].
7. При необходимости укажите информацию о сохраненном файле, например: [Имя польз.], [Имя файла], [Пароль] и [Выбрать папку].
 - Имя пользователя
Нажмите кнопку [Имя польз.] и выберите имя пользователя. Для ввода незарегистрированного имени пользователя нажмите [Ручной ввод], а затем введите имя. После ввода имени пользователя нажмите [OK].
 - Имя файла
Нажмите кнопку [Имя файла], введите имя файла, а затем нажмите [OK].
 - Пароль
Нажмите клавишу [Пароль], введите пароль, затем нажмите клавишу [OK]. Введите пароль снова, а затем нажмите [OK].

- Выбрать папку

Нажмите на клавишу [Выбрать папку], укажите папку, в которую нужно сохранить файлы, и нажмите клавишу [OK].

8. Нажмите [OK].

9. При необходимости нажмите на клавишу [Установки сканир.], чтобы указать настройки сканера, например, разрешение и размер сканирования.

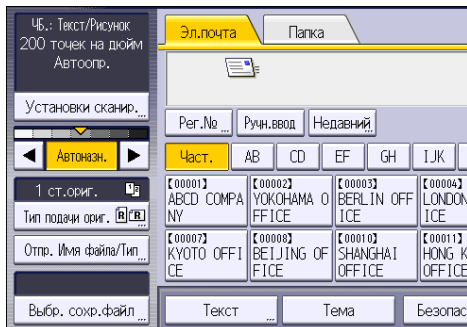
Для получения подробных сведений см. руководство "Сканирование".

10. Нажмите [Пуск].

Проверка выбранного из списка сохраненного файла

В этом разделе описана процедура предварительного просмотра файла, выбранного из списка сохраненных файлов.

1. Нажмите [Выбр. сохр.файл].



2. Укажите папку с файлом, который нужно проверить.

3. В списке сохраненных файлов выберите файл, который нужно проверить.

Можно выбрать несколько файлов.

Для получения подробных сведений см. руководство "Сканирование".

4. Нажмите [Пред.].

Настройка типа файла

В этом разделе поясняется процедура настройки типа файла для его отправки.

Типы файлов можно указать при передаче файлов по электронной почте или сканировании в папку, при передаче сохраненных файлов по электронной почте или с помощью функции сканирования в папку, а также при сохранении файлов на накопителе.

Можно выбрать один из следующих типов файлов:

- Одностороничный: [TIFF / JPEG], [PDF]

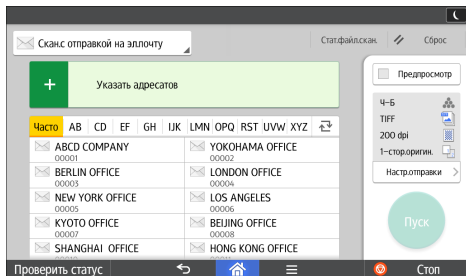
Если при сканировании многостраничных оригиналов выбирается одностороничный тип файла, то для каждой страницы создается отдельный файл, а количество отправляемых файлов равно количеству отсканированных страниц.

- Многостраничный: [TIFF], [PDF]

Если при сканировании многостраничных оригиналов выбирается многостраничный тип файла, то отсканированные страницы объединяются и отправляются как один файл.

Типы файлов, которые можно выбирать, зависят от настроек сканирования и других условий. Для получения подробных сведений о типах файлов см. руководство "Сканирование".

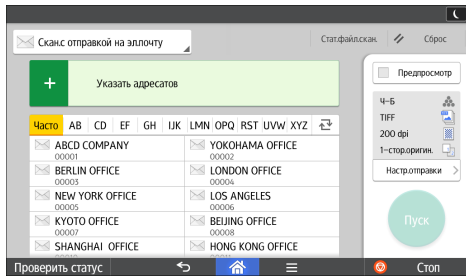
При использовании приложения Сканер



Для получения сведений об использовании экрана приложения см. стр. 65 "Экран [Сканер]".

Настройка параметров сканирования

При использовании приложения Сканер



Для получения сведений об использовании экрана приложения см. стр. 65 "Экран [Сканер]".

7. Сервер документов

В этой главе описываются часто используемые функции и операции сервера документов. Для получения дополнительной информации см. руководство "Копир/Сервер документов", доступное на нашем веб-сайте.

Сохранение данных

В этом разделе приводится инструкция по сохранению данных на сервере документов.

★ Важно

- Документ, открытый с помощью правильного пароля, остается доступным даже после завершения всех операций с ним, и, следовательно, может быть использован другими пользователями. По окончании работы с документом обязательно нажмите кнопку [Сброс] для высвобождения документа.
- Имя пользователя, указанное вместе с документом, сохраненным на сервере документов, используется для идентификации автора документа и его типа. Оно не предназначено для защиты конфиденциальных документов от других пользователей.
- При включении передачи факса или сканирования на сканере убедитесь, что все остальные операции завершены.

Имя файла

Отсканированному документу автоматически назначается имя файла, например, "COPY0001" и "COPY0002". Имя файла можно изменить.

Имя пользователя

Для идентификации пользователя или группы пользователей, которые сохраняют документы, можно зарегистрировать имя пользователя. Чтобы назначить его, выберите имя пользователя из зарегистрированных в адресной книге или введите имя напрямую. В зависимости от настроек безопасности вместо [Имя польз.] может отображаться [Прив.доступа].

Для получения подробных сведений об адресной книге см. руководство «Подсоединение аппарата/Настройки системы».

Пароль

Для предотвращения несанкционированной печати можно указать пароль для любого сохраненного документа. Защищенный документ будет доступен только после ввода правильного пароля. Документы с установленными паролями помечены символом замка слева от имени файла.

1. Нажмите значок [Начальный экран] () , расположенный по центру внизу экрана.
2. Щелкните по значку [Сервер документов] на экране [Начальный экран].
3. Нажмите [К экрану сканир.].

4. Нажмите [Цел. папка д. сохр.].
5. Укажите папку, в которой будет сохранен документ, и нажмите [OK].
6. Нажмите [Имя пользоват.].
7. Укажите имя пользователя и нажмите кнопку [OK].

В списке выводятся зарегистрированные в адресной книге имена пользователей. Чтобы ввести имя, не показанное на экране, нажмите кнопку [Ручн.ввод] и введите имя пользователя.

8. Нажмите кнопку [Имя файла].
9. Введите имя файла и нажмите [OK].
10. Нажмите [Пароль].
11. С помощью цифровых клавиш введите пароль и нажмите [OK].
В качестве пароля можно использовать от 4 до 8 цифр.
12. Введите еще раз пароль (для проверки) и нажмите кнопку [OK].
13. Поместите оригинал.
14. Укажите условия сканирования оригинала.
15. Нажмите [Пуск].

Выполняется сканирование оригинала. Документ будет сохранен на Сервере Документов.

По окончании сканирования будет выведен список папок. Если список не появляется, нажмите кнопку [Заверш.сканир.].

Печать сохраненных документов

Выполняет печать документов, сохраненных на сервере документов.

На экране печати можно указать следующие элементы:

- Лоток
- Количество копий
- [Завершение] ([Выходн.], [Финишер], [Фальцовщик])
- [Обл./Разд.л.] ([Лиц.обл.], [Тыльн.обл.], [Обознач./Глава], [Раздел. лист])
- [Редакт. / Штамп] ([Настр.поля], [Штамп], [Ред. изобр.])
- [2 стор./книга] ([1 сторон.печать], [2 стор. сверху вверх], [2стор.сверху вниз], [Укаж.Дуплекс стр.], [Буклет], [Журнал])

Для получения подробных сведений о каждой функции см. соответствующие разделы.

1. Выберите папку.

No	Имя папки	Дата/Врм. созд.	Выб.ф.
	Общая папка		
001	User001	31 Май 11:08	
002	User002	31 Май 11:08	
003	User003	31 Май 11:08	
004	User004	31 Май 11:09	
005	User005	31 Май 11:09	

7

2. Выберите документ для печати.

3. Для одновременной печати двух и более документов повторите шаг 2.

Можно распечатать до 30 документов.

4. При выборе условий печати нажмите [Для печати экрана] и настройте параметры печати.

5. С помощью цифровых клавиш введите количество копий для печати.

Максимальное количество, которое можно ввести, - 9999.

6. Нажмите [Пуск].

8. Web Image Monitor

В этой главе описываются часто используемые функции и операции Web Image Monitor. Для получения дополнительной информации см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы", доступное на нашем веб-сайте, или справку Web Image Monitor.

Просмотр начальной страницы

В этом разделе поясняется содержимое начальной страницы и отображение приложения Web Image Monitor.

★ Важно

- При вводе IPv4-адреса сегменты не должны начинаться с нуля. Например, адрес "192.168.001.010" следует ввести так: "192.168.1.10".
- 1. Запустите веб-браузер.
- 2. Введите "http://(IP-адрес или имя узла аппарата)://" в адресной строке веб-браузера.

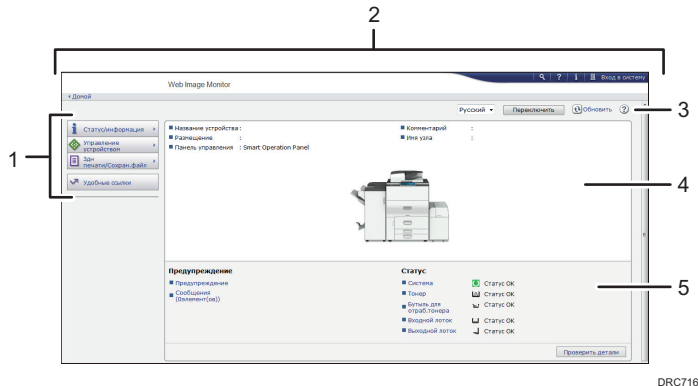
Откроется начальная страница Web Image Monitor.

Можно ввести имя узла аппарата, если оно было зарегистрировано на сервере DNS или WINS.

Если используется протокол SSL для шифрования связи в среде с сервером проверки подлинности, введите "https://(IP-адрес или хост-имя аппарата)://".

Приложение Web Image Monitor делится на следующие зоны:

8



1. Область меню

Если выбрать элемент меню, отобразится его содержание.

2. Область заголовка

Содержит пикограммы ссылок на справочные материалы и функцию поиска по ключевым словам. В этой области также отображаются клавиши [Вход в систему] и [Выход из системы], с помощью которых можно переключаться между режимами администратора и гостя.

3. Обновить/Справка

 (Обновить): Нажмите  в правом верхнем углу рабочей области для обновления информации об устройстве. Нажмите кнопку веб-браузера [Обновить] для обновления всего экрана браузера.

 (Справка): Используйте справку для просмотра или загрузки содержания файлов справки.

4. Область основной информации

Отображение основной информации аппарата.

5. Рабочая область

Отображение содержания каждого элемента, выбранного в зоне меню.

9. Добавление бумаги и тонера

В этой главе дается описание способа загрузки бумаги в лоток для бумаги, а также рекомендуемых форматов и типов бумаги.

Загрузка бумаги

Меры предосторожности при загрузке бумаги

ВНИМАНИЕ

- При загрузке бумаги следите за тем, чтобы не прищемить и не травмировать пальцы.

Важно

- Высота стопы бумаги не должна превышать ограничительную метку.

Примечание

- Для предотвращения одновременной подачи нескольких листов необходимо пролистать бумагу перед загрузкой.
- При загрузке бумаги в лоток, в котором осталось всего несколько листов, может произойти сбой подачи, при котором одновременно будут отправлены в печать несколько листов.
Выньте из лотка оставшиеся листы и добавьте к новой пачке бумаги, а затем перетряхните и выровняйте листы всей пачки перед загрузкой в лоток.
- Перед загрузкой разровняйте скрученную или смятую бумагу.
- Для получения подробных сведений о доступных форматах и типах бумаги см. стр. 171 "Рекомендуемые размеры и типы бумаги".
- Иногда при продвижении бумаги по аппарату можно услышать шелестящий шум. Данный шум не является неисправностью.

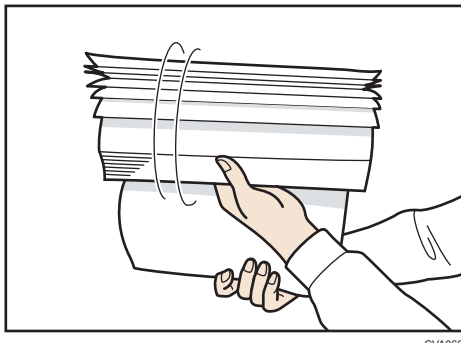
9

Подготовка стопки бумаги

Важно

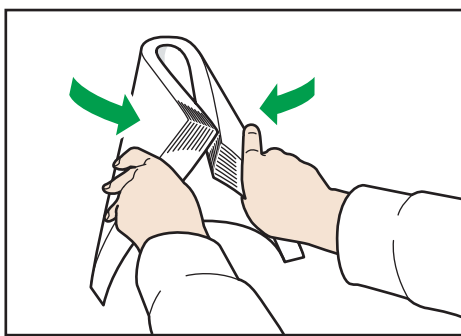
- При загрузке бумаги с покрытием, этикеточной или толстой бумаги плотностью 150,1-300,0 г/м² (55,1 фунт., Обложка-165,0 фунт., Указатель) в лотки для бумаги, обходной лоток или широкий ЛБЕ необходимо тщательно пролистать страницы. В противном случае может происходить неправильная подача листов.

1. Держитесь за один край стопки, перелистывая бумагу с другой стороны.



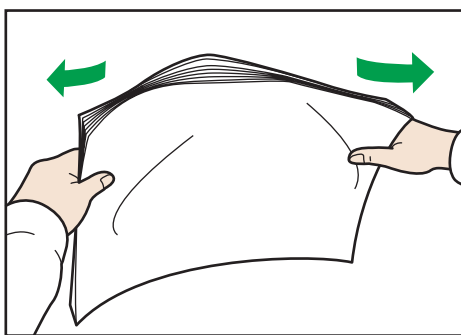
CVA068

2. Взявшись за короткие края, выгините стопку назад и вперед для создания пространства между листами. Повторите это действие несколько раз.



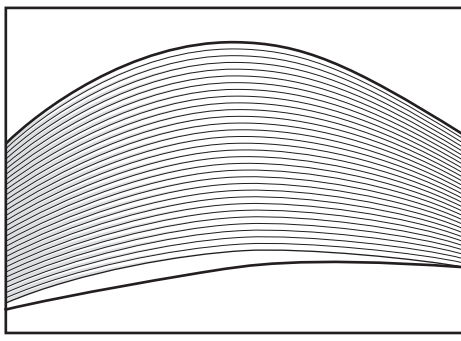
CVA069

9



CVA070

3. Убедитесь, что между листами есть пространство.



CVA071

Загрузка бумаги в лоток 1

Регион А (главным образом страны Европы и Азии)

В лоток 1 можно загрузить только бумагу формата A4[□]. Если необходимо выполнить печать на бумаге формата 8 1/2 × 11[□] из лотка 1, обратитесь к представителю сервисной службы.

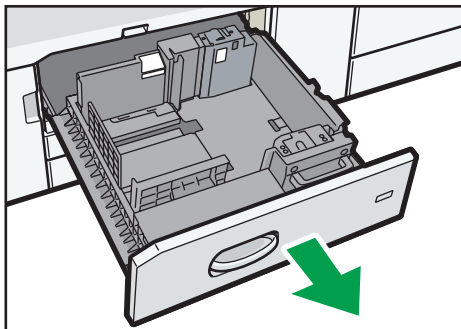
Регион Б (в основном страны Северной Америки)

Лоток 1 предназначен только для бумаги формата 8 1/2 × 11[□]. Если нужно печатать на бумаге формата A4[□], подаваемой из лотка 1, обратитесь к представителю сервисной службы.

Важно

- Когда в правой части лотка 1 заканчивается бумага, бумага из левой части автоматически сдвигается вправо. Не выдвигайте лоток 1, пока в лотке перемещается бумага; подождите, пока прекратятся звуки перемещения бумаги в лотке.
- В правой стопке выровняйте правый край бумаги по правому краю лотка. В левой стопке выровняйте левый край бумаги по левому краю лотка.

1. Аккуратно выдвиньте лоток до упора.

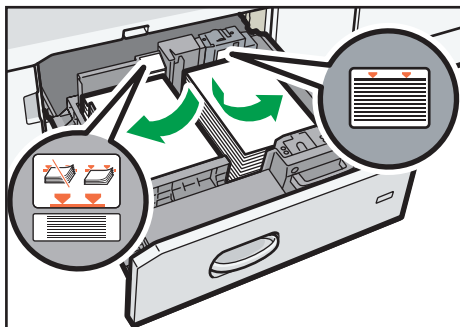


DRC155

2. Выровняйте стопку бумаги и загрузите ее стороной для печати вниз.

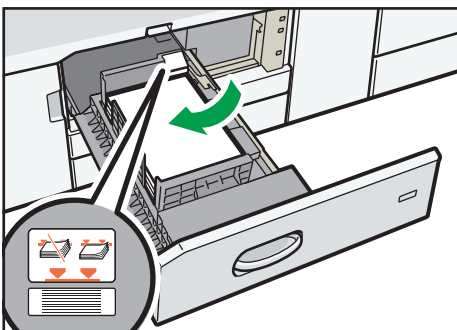
Высота стопы бумаги не должна превышать ограничительную метку.

- Выдвинут весь лоток



DRC156

- Выдвинута левая часть лотка



DRC157

9

3. Осторожно задвиньте лоток до упора.

↓ Примечание

- Загрузка бумаги допускается даже во время использования лотка 1. Разрешается выдвигать левую часть лотка 1 при его использовании.

Загрузка бумаги в блок лотка для формата A3/11 × 17

Регион А (главным образом страны Европы и Азии)

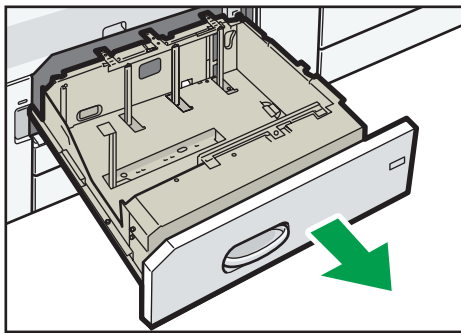
В блок лотков для формата A3/11 × 17 можно загружать только бумагу формата A3□. Если необходимо выполнять печать на бумаге формата A4□, B4 JIS□, 11 × 17□, 8¹/₂ × 14□ или 8¹/₂ × 11□, обратитесь к представителю сервисной службы.

Регион Б (в основном страны Северной Америки)

В блок лотков для формата A3/11 × 17 можно загружать только бумагу формата 11×17□. При необходимости печатать на бумаге формата A3□, A4□, B4 JIS□, 8¹/₂ × 14□ или 8¹/₂ × 11□ свяжитесь с представителем сервисной службы.

★ Важно

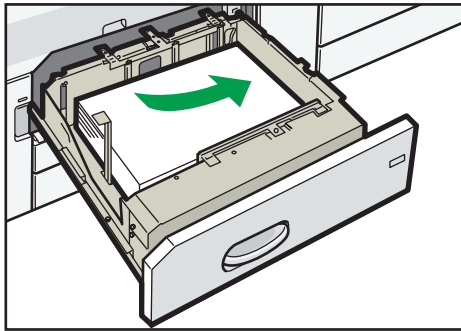
- Убедитесь, что края бумаги выровнены по правой стороне.
1. Убедитесь, что бумага в лотке не используется, а затем осторожно выдвиньте лоток до упора.



CVA004

2. Выровняйте стопку бумаги и загрузите ее стороной для печати вниз.

Высота стопы бумаги не должна превышать ограничительную метку.



CVA005

3. Осторожно задвиньте лоток до упора.

9

Загрузка бумаги в лотки 2 и 3

Бумага в каждый лоток загружается одинаково.

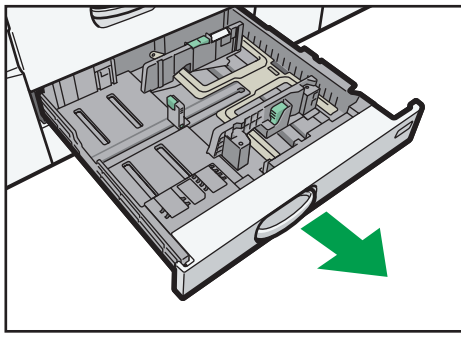
В следующем примере показана процедура загрузки бумаги в лоток 2.

★ Важно

- Убедитесь, что края бумаги выровнены по правой стороне.
- Если сильно толкать лоток при его установке на место, направляющие могут сместиться.
- При загрузке небольшого количества листов убедитесь в том, что они не слишком плотно прижаты боковыми направляющими. Чрезмерно сильное сжатие бумаги между боковыми ограничителями может привести к загибу краев и неправильной подаче, а также смятию,

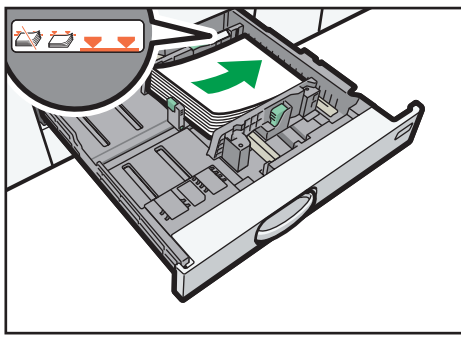
если плотность бумаги находится в пределах 52,3-65,9 г/м² (высокосортная, 14,0-17,9 фунтов).

1. Убедитесь, что бумага в лотке не используется, а затем осторожно выдвиньте лоток до упора.



2. Выровняйте стопку бумаги и загрузите ее стороной для печати вниз.

Высота стопы бумаги не должна превышать ограничительную метку.



9

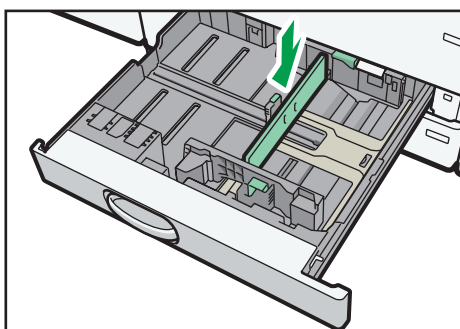
3. Осторожно задвиньте лоток до упора.

↓ Примечание

- Регулируя положение боковых и задней направляющих, в лотки 2 и 3 можно загрузить бумагу различных форматов. Для получения подробных сведений см. руководство "Характеристики и добавление бумаги".
- В лотки 2 и 3 можно загрузить конверты, которые необходимо размещать в правильной ориентации. Для получения дополнительной информации см. стр. 188 "Конверты".

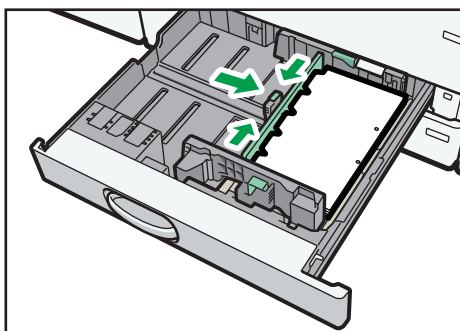
Загрузка листов с разделителями в лотки 2 и 3

- При загрузке листов с разделителями всегда необходимо использовать держатель для листов с разделителями.



DRC162

- Загружайте разделители таким образом, чтобы разделитель был расположен лицевой стороной к устройству подачи разделительных листов.
- При загрузке разделительных листов следует отрегулировать положение заднего ограничителя таким образом, чтобы устройство подачи разделительных листов соответствовало разделителю.



DRC163

9

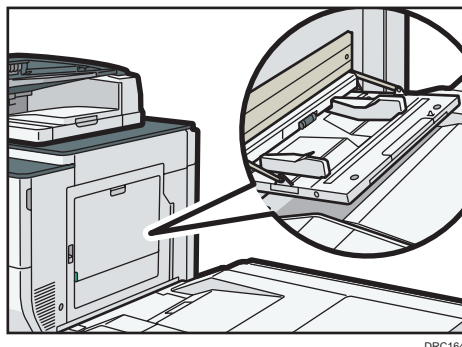
Загрузка бумаги в обходной лоток

Используйте обходной лоток для наклеек, прозрачной бумаги, а также бумаги, которую нельзя загрузить в лотки для бумаги.

Важно

- Максимальное количество одновременно загружаемых листов зависит от типа бумаги. Высота стопы бумаги не должна превышать ограничительную метку. Для получения подробных сведений о максимальном количестве загружаемых листов см. стр. 171 "Рекомендуемые размеры и типы бумаги".

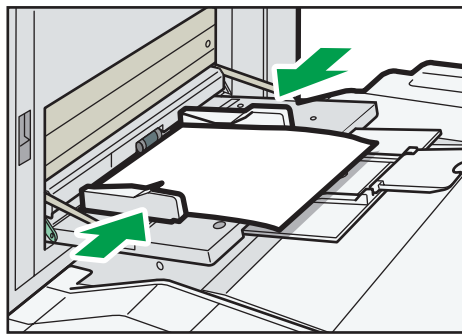
1. Откройте обходной лоток.



2. Вставьте бумагу печатной стороной вверх до упора.

3. Установите направляющие по формату бумаги.

Если направляющие неплотно прилегают к бумаге, копируемое изображение может перекоситься, или произойдет сбой подачи бумаги.



DRC165

9

↓ Примечание

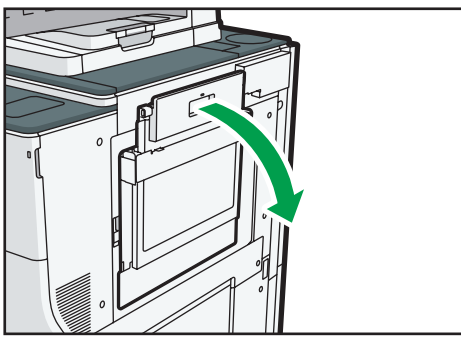
- При использовании обходного лотка рекомендуется загружать бумагу в ориентации □.
- Некоторые типы бумаги могут распознаваться неправильно при размещении в обходном лотке. В этом случае выньте бумагу и снова вставьте ее в обходной лоток.
- При загрузке в обходной лоток бумаги формата A4□, 8¹/₂ × 11□ или больше следует выдвинуть удлинитель.
- При загрузке толстой, тонкой бумаги или полупрозрачной пленки укажите формат и тип бумаги.
- Бланки должны загружаться в строго определенной ориентации. Для получения дополнительной информации см. стр. 167 "Загрузка бумаги с фиксированной ориентацией или бумаги для двусторонней печати".
- В обходной лоток можно загружать конверты. Конверты необходимо загружать в строго определенной ориентации. Для получения дополнительной информации см. стр. 188 "Конверты".

- Укажите размер бумаги, не распознаваемый автоматически. Для получения подробных сведений об автоматически распознаваемых форматах бумаги см. стр. 171 "Рекомендуемые размеры и типы бумаги". Для получения дополнительной информации об указании размеров см. стр. 156 "Печать из обходного лотка с помощью функции принтера" или руководство "Копир/ Сервер документов".
- Для получения сведений о копировании из обходного лотка см. руководство "Копир/ Сервер документов". При печати с компьютера см. стр. 156 "Печать из обходного лотка с помощью функции принтера".
- Для загрузки бумаги длиной более 487,7 мм (19,20 дюйма) по горизонтали необходим лоток для баннеров. Для получения дополнительных сведений о загрузке бумаги в лоток для баннеров см. стр. 149 "Загрузка бумаги в лоток для баннеров".

Загрузка бумаги в лоток для баннеров

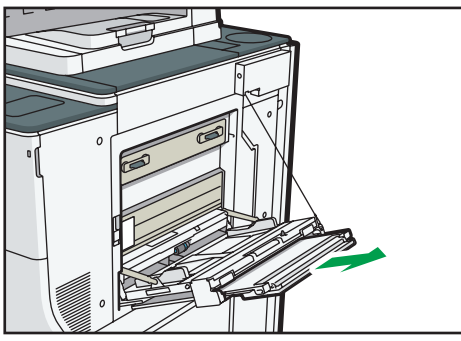
Если не установлен ни ЛБЕ, ни широкий ЛБЕ

1. Откройте обходной лоток.



DRB191

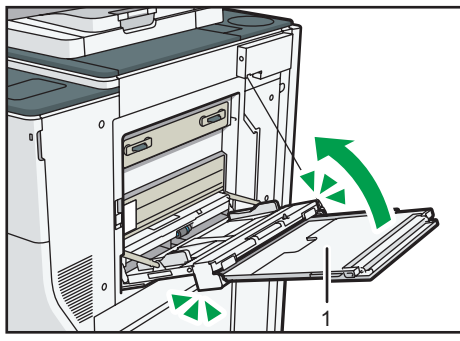
2. Вытяните лоток для баннеров.



DRB192

3. Выдвинув лоток для баннеров, поднимите его до щелчка.

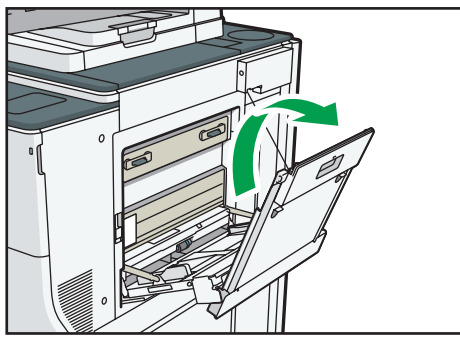
Поднимите лоток для баннеров под углом примерно 90 градусов к полу.



DRB193

1. Удлинитель

4. Откройте удлинитель.

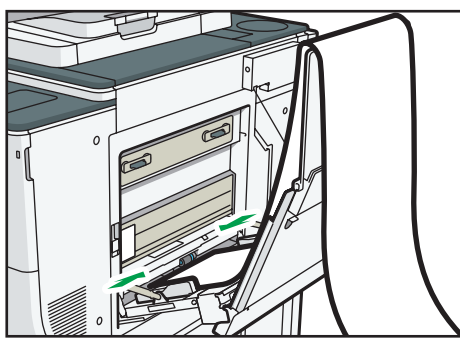


DRB194

5. Вставьте бумагу печатной стороной вверх до упора.

6. Установите направляющие по формату бумаги.

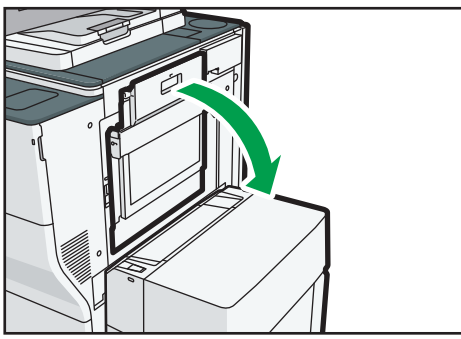
9



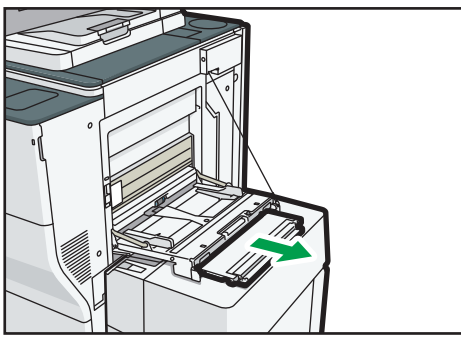
DRB195

Если установлен ЛБЕ или широкий ЛБЕ

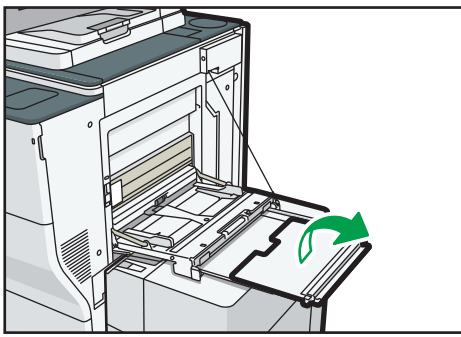
В качестве примера рассматривается случай, когда установлен ЛБЕ.

1. Откройте обходной лоток.

DRC154

2. Вытяните лоток для баннеров.

DRC169

3. Откройте удлинитель.

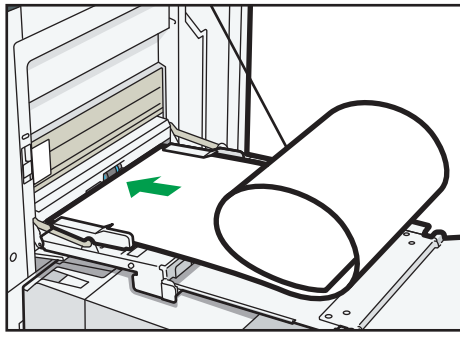
DRC174

9

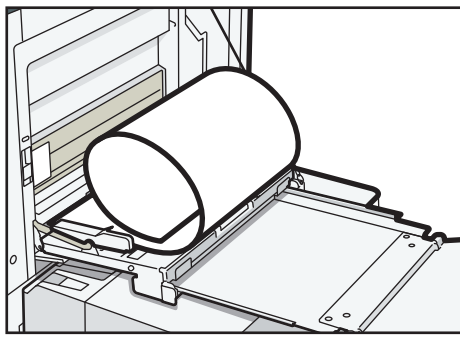
4. Вставьте бумагу печатной стороной вверх до упора.

При использовании бумаги длиной более 900 мм (35,44 дюйма) по горизонтали сверните ее край.

Поместите бумагу в обходной лоток или в лоток для баннеров и протяните ее, чтобы образовать петлю.

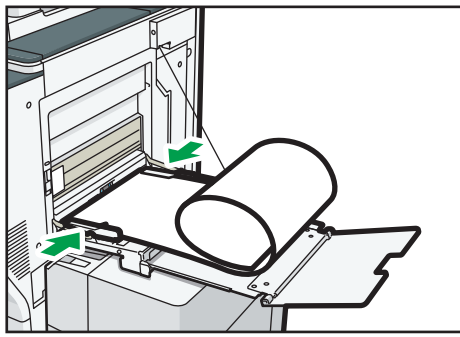


DRC196



DRC197

5. Установите направляющие по формату бумаги.

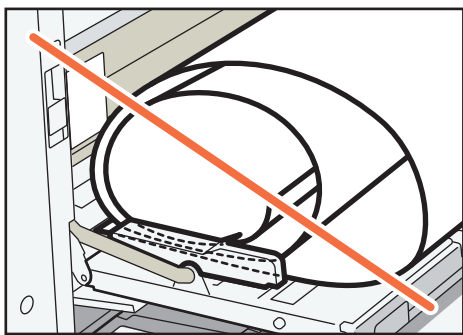


DRC181

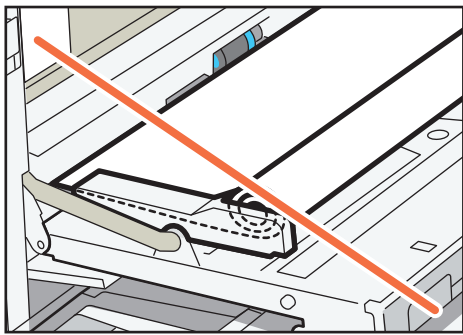
9

Примечание

- При загрузке бумаги на шаге 4 следите, чтобы свернутый петлей край не зацепился за верхнюю часть бокового ограничителя.



DRC198

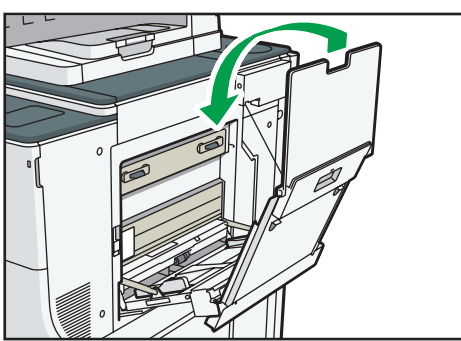


DRC199

Закрытие лотка для баннеров

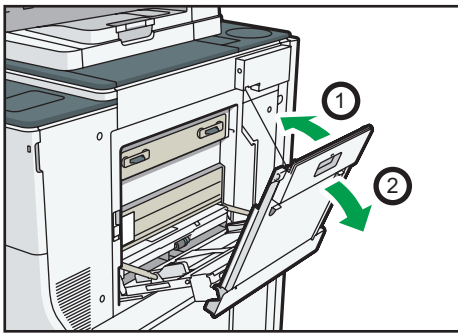
Если не установлен ни ЛБЕ, ни широкий ЛБЕ

1. Слегка потянните удлинитель, а затем сложите его в аппарат.



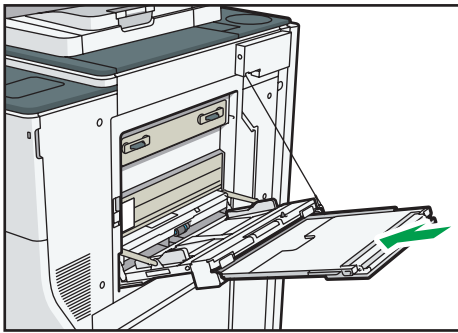
DRB198

- Поднимите лоток для баннеров по направлению к аппарату до щелчка, а затем наклоните его в другую сторону.



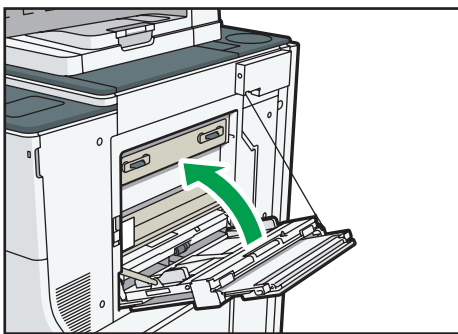
DRB197

- Верните лоток для баннеров в исходное положение.



DRB198

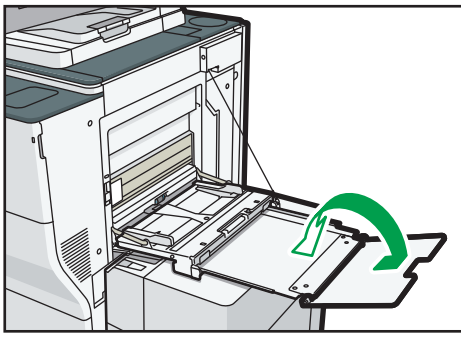
- Закройте обходной лоток.



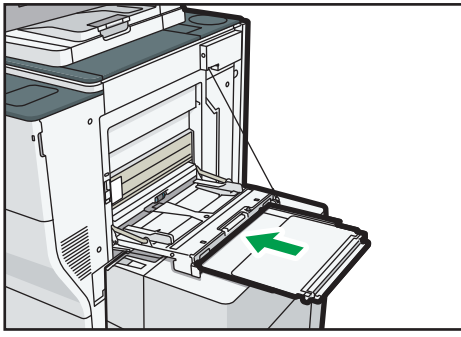
DRB199

Если установлен ЛБЕ или широкий ЛБЕ

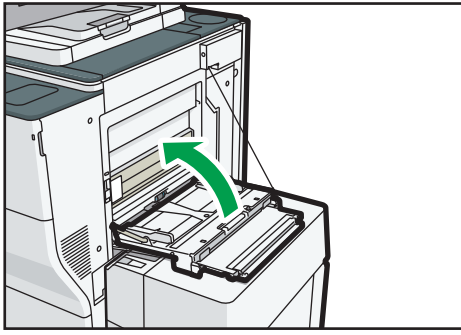
В качестве примера рассматривается случай, когда установлен ЛБЕ.

1. Слегка потяните удлинитель, а затем сложите его в аппарат.

DRC191

2. Верните лоток для баннеров в исходное положение.

DRC193

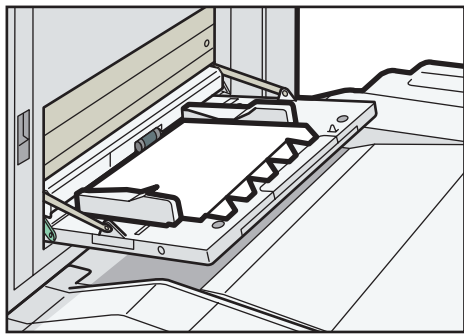
3. Закройте обходной лоток.

DRC194

9

Загрузка бумаги с разделителями в обходной лоток

При загрузке бумаги с разделителями следите, чтобы выступы располагались справа.



DRC166

Печать из обходного лотка с помощью функции принтера

★ Важно

- При выборе значения [Настр.аппарата] в поле [Обходной лоток] в блоке [Приоритет настроек лотка] в окне [Система] меню Функции принтера настройки, заданные с панели управления, будут иметь приоритет над настройками драйвера принтера. Для получения подробных сведений см. руководство "Печать".
- По умолчанию для блока [Обходной лоток] установлен параметр [Настройка(и) аппарата: любой тип].

⬇ Примечание

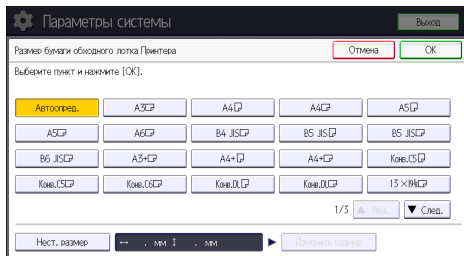
- Параметры настройки остаются в силе до их изменения.
- Для получения подробных сведений о настройке драйверов принтера см. руководство "Печать".
- По умолчанию для параметра [Размер бумаги обходного лотка Принтера] задан параметр [Автоопр.].

9

Ввод стандартных размеров с помощью панели управления

1. Нажмите [Начальный экран] (), расположенный по центру внизу экрана.
2. Нажмите значок [Инструменты пользователя] () в окне [Начальный экран].
3. Нажмите [Парам.лот.для бум.].
4. Нажмите [Размер бум.обх.лотка Принтера].

5. Выберите размер бумаги.



6. Нажмите [OK].

7. Нажмите [Инструменты пользователя] () в правом верхнем углу экрана.

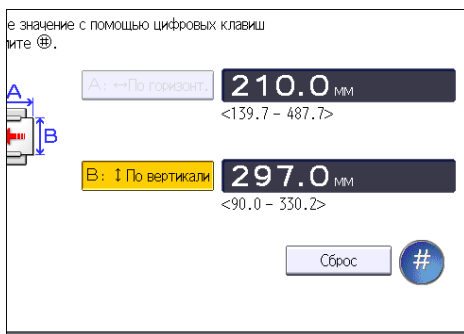
8. Нажмите [Начальный экран] () расположенный по центру внизу экрана.

Ввод нестандартного размера бумаги с помощью панели управления

1. Нажмите [Начальный экран] () расположенный по центру внизу экрана.
2. Нажмите значок [Инструменты пользователя] () в окне [Начальный экран].
3. Нажмите [Парам.лот.для бум.].
4. Нажмите [Размер бум.обх.лотка Принтера].
5. Нажмите [Нест. разм.].

Если нестандартный размер бумаги уже задан, нажмите клавишу [Изменить размер].

6. Нажмите [По вертикали].
7. Введите размер по вертикали с помощью цифровых клавиш, а затем нажмите клавишу [#].



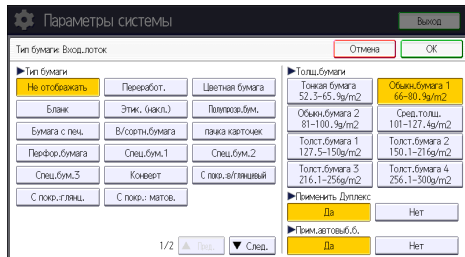
8. Нажмите клавишу [По горизонт.].
9. Введите размер по горизонтали с помощью цифровых клавиш и нажмите [#].
10. Дважды нажмите [OK].
11. Нажмите [Инструменты пользователя] () в правом верхнем углу экрана.

12. Нажмите [Начальный экран] (), расположенный по центру внизу экрана.

Установка плотной или тонкой бумаги в качестве типа бумаги с панели управления

1. Нажмите [Начальный экран] () , расположенный по центру внизу экрана.
2. Нажмите значок [Инструменты пользователя] () в окне [Начальный экран].
3. Нажмите [Парем.лот.для бум.].
4. Нажмите [Размер бум.обх.лотка Принтера], а затем укажите размер бумаги.
5. Нажмите [OK].
6. Нажмите [След.].
7. Нажмите [Тип бумаги: Вход.лоток].
8. Выберите необходимый параметр в соответствии с типом загружаемой бумаги.

Для загрузки тонкой или толстой бумаги нажмите [Обычн.: Скрыть] в блоке [Тип бумаг.] и выберите соответствующую толщину бумаги в блоке [Толщ.бумаги].



9

9. Нажмите [OK].

10. Нажмите [Инструменты пользователя] () в правом верхнем углу экрана.

11. Нажмите [Начальный экран] () , расположенный по центру внизу экрана.

Примечание

- Для получения подробных сведений о толщине бумаги см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы".

Загрузка бумаги в лоток большой емкости

Регион А (главным образом страны Европы и Азии)

В лоток большой емкости можно загрузить только бумагу формата A4 \square . Если необходимо печатать на бумаге формата 8 $\frac{1}{2}$ × 11 \square или B5 JIS \square с подачей бумаги из лотка большой емкости, обратитесь к представителю сервисной службы.

Регион Б (в основном страны Северной Америки)

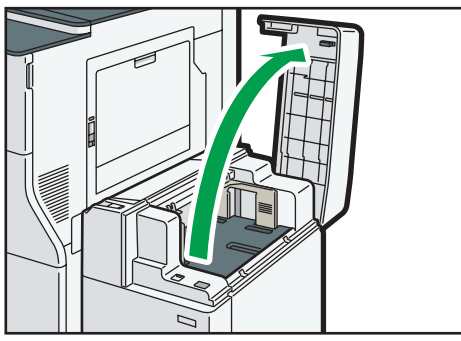
В лоток ЛБЕ можно загрузить только бумагу $8\frac{1}{2} \times 11$ дюймов. Если необходимо печатать на бумаге формата А4 или В5 JIS с подачей бумаги из лотка большой емкости, обратитесь к представителю сервисной службы.

Для загрузки бумаги форматов А4, В4 JIS, $8\frac{1}{2} \times 14$ дюймов или $8\frac{1}{2} \times 11$ дюймов необходим модуль расширения.

★ Важно

- Проверьте выравнивание края стопки с левой стороны.

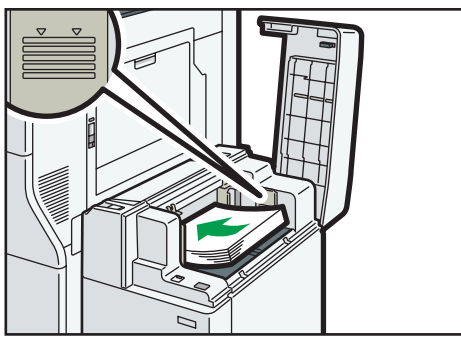
1. Удостоверьтесь, что бумага в лотке не используется, а затем откройте верхнюю крышку ЛБЕ.



CVA061

2. Загрузите бумагу в лоток печатной стороной вверх.

Высота стопы бумаги не должна превышать ограничительную метку.



CVA062

3. Нажмите клавишу [Вниз].

Клавиша мигает, пока нижняя пластина смещается вниз.



CVA063

4. Загрузите бумагу, повторив шаги 2 и 3.

5. Закройте верхнюю крышку ЛБЕ.

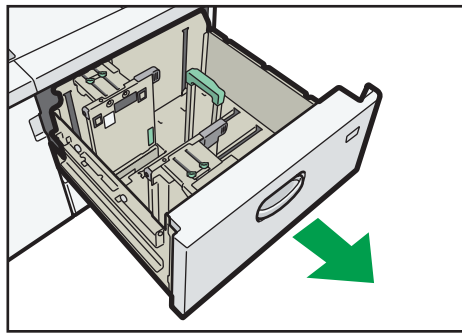
Загрузка бумаги в широкий лоток большого объема

В широкий ЛБЕ можно загружать бумагу различных форматов, регулируя положение задней и боковых направляющих. Формат бумаги можно изменить указанным ниже способом.

★ Важно

- Убедитесь, что края бумаги выровнены по левой стороне.

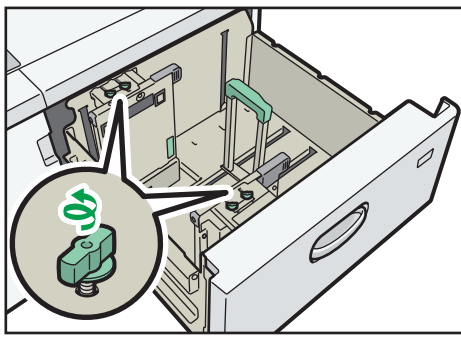
1. Убедитесь, что бумага в лотке не используется, а затем осторожно выдвиньте лоток до упора.



DRC170

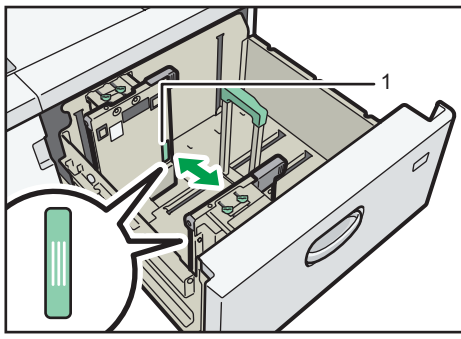
2. Выньте бумагу (если она загружена).

3. Ослабьте винты, фиксирующие боковые ограничители.



DRC182

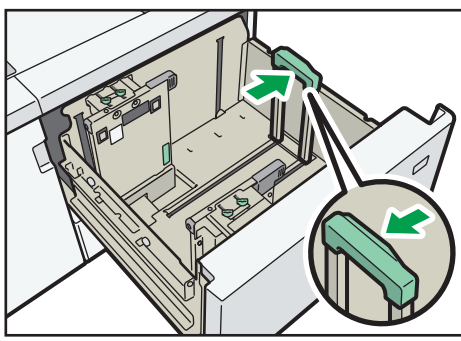
4. Возьмитесь пальцами за выемки на дне боковых ограничителей и выдвиньте их.



DRC183

1. Выемки

5. При нажатой кнопке фиксатора вытяните заднюю ограничительную планку.



DRC184

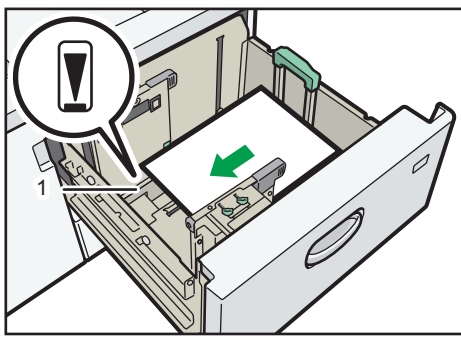
9

6. Загрузите бумагу в лоток печатной стороной вверх.

Загрузите стопку бумаги высотой около 5–10 мм (0,2–0,4 дюйма), воспользовавшись отметкой на дне боковой направляющей.

Проверьте, что бумага лежит поверх опорных пластин с обеих сторон.

Установите бумагу на одном уровне с левой направляющей и выровняйте края бумаги.

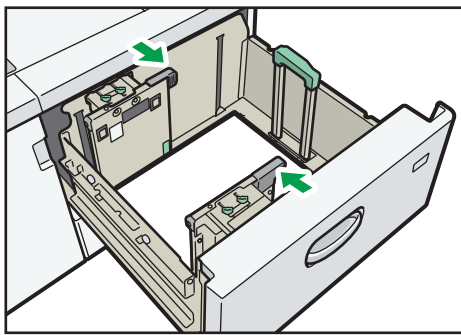


DRC185

1. Опорная пластина

- 7. Возьмитесь пальцами за выемки на дне боковых ограничителей и выровняйте их по формату бумаги.**

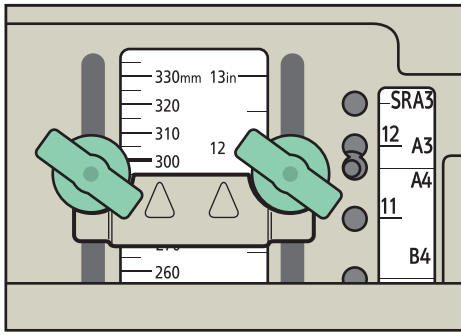
Установите бумагу на одном уровне с выступами внизу внутренней боковой направляющей. Убедитесь, что между бумагой и боковыми направляющими нет зазора.



DRC186

9

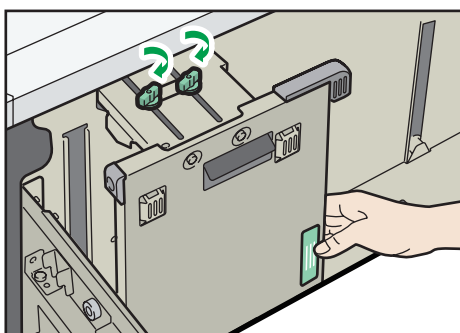
Убедитесь, что положения на цифровой шкале вверху обоих направляющих практически одинаковые. При загрузке бумаги стандартного формата выровняйте винтовые отверстия на боковых направляющих относительно отметки формата бумаги.



DRC190

- 8. Удерживая внутренний боковой ограничитель, затяните его винтами.**

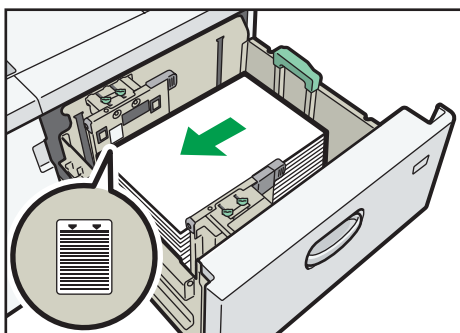
Таким же образом закрепите передний боковой ограничитель.



DRC187

9. Загрузите дополнительные листы, если необходимо.

Высота стопы бумаги не должна превышать ограничительную метку.

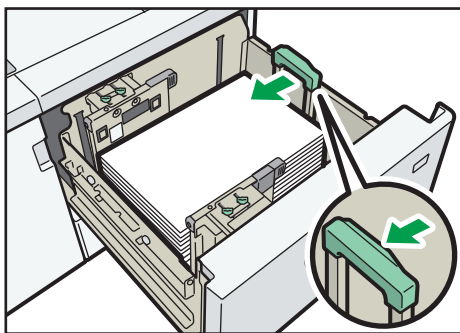


DRC188

10. Нажав кнопку фиксатора заднего ограничителя, аккуратно выровняйте задний ограничитель по размеру бумаге.

Проверьте, чтобы между бумагой и задним ограничителем не было зазора.

9



DRC189

11. Осторожно задвиньте лоток до упора.

Если при установке лотка на место слишком сильно его задвинуть, положение бумаги может измениться, что приведет к снижению качества печати.

⬇ Примечание

- Если выбрано Толст.бумага 2 - 4, [Бум.с покр.:выс.глянц.], [С покр.:глянц.], [С покр.: матов.] или [Этикетки] в меню [Парам.лот.для бум.], в широком ЛБЕ автоматически включится поток воздуха для поддува бумаги. Пролистайте стопу бумаги перед загрузкой. Для получения дополнительной информации см. стр. 141 "Подготовка стопки бумаги".
- В широкий лоток большой емкости можно загрузить конверты, Конверты необходимо загружать в строго определенной ориентации. Для получения дополнительной информации см. стр. 188 "Конверты".

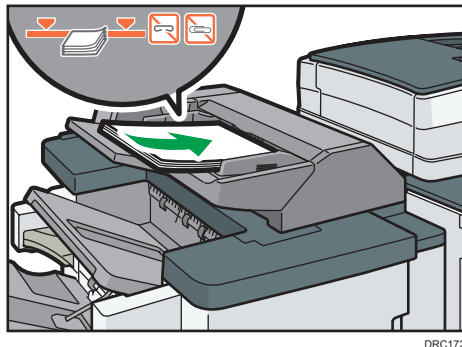
Загрузка бумаги в устройство подачи обложек

★ Важно

- Ничего не кладите на датчик и не оставляйте на нем документы. Это может привести к неверному определению формата бумаги или замятию бумаги.
- При использовании функции Z-сгиб бумага в устройстве подачи должна быть того же формата, что и распечатки после фальцовки. Если бумага в устройстве подачи больше сложенных гармошкой листов, могут возникнуть проблемы с подачей бумаги.
- Не используйте бумагу, на которой уже было напечатано на этом аппарате.

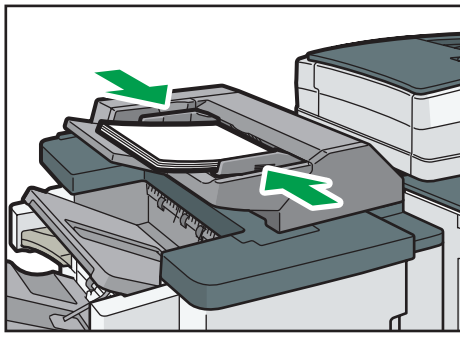
1. Аккуратно загрузите бумагу.

Высота стопы бумаги не должна превышать ограничительную метку.



DRC172

2. Отрегулируйте боковые направляющие в соответствии с форматом бумаги.



DRC173

↓ Примечание

- Загружайте бумагу стороной для печати (лицевой стороной) вверх.
- Кладите бумагу в устройство подачи в той же ориентации, в которой расположены листы в лотке для бумаги.
- Прошиваться или перфорироваться будет левая сторона листов (левая от вас, если встать лицом к аппарату).
- При загрузке бумаги в устройство подачи выровняйте ее по ориентации оригиналов в АПД (см. рисунок ниже).

Устройство подачи обложек	АПД

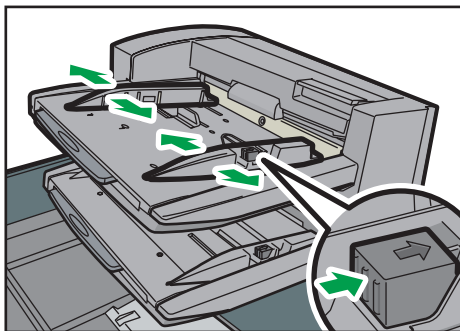
9

Загрузка бумаги в двойное устройство вставки

★ Важно

- Ничего не кладите на датчик и не оставляйте на нем документы. Это может привести к неверному определению формата бумаги или замятию бумаги.

1. Нажимая на рычаг фиксатора, совместите боковые ограничители с форматом загружаемой бумаги.

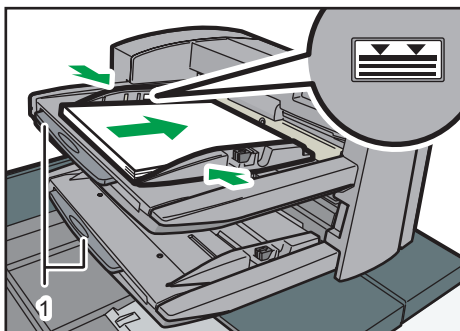


CVA032

2. Аккуратно загрузите бумагу.

Высота стопы бумаги не должна превышать ограничительную метку.

В случае необходимости аккуратно совместите боковые прижимные планки с загруженной бумагой.



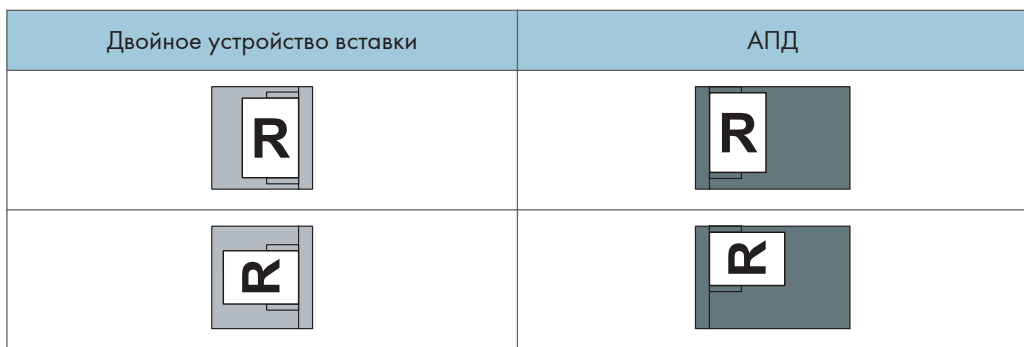
CVA033

9

1. Удлинители бумаги

⬇ Примечание

- Загружайте бумагу стороной для печати (лицевой стороной) вверх.
- Загружайте бумагу в двойное устройство вставки в той же ориентации, в которой расположены листы в лотке для бумаги.
- Прошиваться или перфорироваться будет левая сторона листов (левая от вас, если встать лицом к аппарату).
- При загрузке бумаги большего формата, чем A4 ($8\frac{1}{2} \times 11$), выдвиньте удлинитель для бумаги.
- При загрузке бумаги в двойное устройство вставки выровняйте ориентацию оригиналов в АПД как показано ниже.



Загрузка бумаги с фиксированной ориентацией или бумаги для двусторонней печати

Бумага с фиксированной ориентацией (сверху вниз) или бумага для двусторонней печати (например, бланки, перфорированная бумага или бумага с напечатанным изображением) может запечатываться неправильно в зависимости от расположения оригиналов и бумаги.

Настройки меню Инструменты пользователя

- Режим копира

Выберите [Да] для параметра [Настройка бланка] в [Ввод/вывод] меню Функции копира/сервера документов, а затем расположите оригинал и бумагу как показано ниже.

- Режим принтера

Выберите [Автоопр.] или [Вкл.(всегда)] для параметра [Настройка бланка] в блоке [Система] меню Функции принтера, а затем вставьте бумагу как показано ниже.

Для получения сведений о настройках бланка см. руководство "Копир/Сервер документов" или "Печать".

9

Ориентация оригинала и бумаги

Значения значков следующие:

Иконка	Описание
	Разместите или загрузите бумагу сканируемой или печатной стороной вверх.
	

Иконка	Описание
 	Разместите или загрузите бумагу сканируемой или печатной стороной вниз.

- Ориентация оригинала

Ориентация оригинала	Стекло экспонирования	АПД
Чит.напр.		
90 гр.против час.стрел.	<ul style="list-style-type: none"> • Копир  <ul style="list-style-type: none"> • Сканер 	
180 градусов		
90 град. по часовой	<ul style="list-style-type: none"> • Копир  <ul style="list-style-type: none"> • Сканер 	

- Ориентация бумаги
- Режим копира

Сторона копированья	Лоток 1	Лотки 2-3	ЛБЕ	Обходной лоток или широкий ЛБЕ
1-сторонняя				
2-сторонняя				

- Режим принтера

Сторона печати	Лоток 1	Лотки 2-3	ЛБЕ	Обходной лоток или широкий ЛБЕ
1-сторонняя				
2-сторонняя				

Примечание

- В режиме копира:
 - Для получения подробных сведений об изготовлении двусторонних копий см. руководство "Копир/Сервер документов"
- В режиме принтера:
 - Чтобы выполнить печать на бумаге для бланков, когда для параметра [Настройка бланка] выбрано значение [Автоопр.], в качестве типа бумаги в настройках драйвера принтера необходимо указать [Бланк].

- Если в процессе печати задание изменилось с односторонней на двустороннюю печать, односторонний вывод после первой копии может печататься в другом направлении. Чтобы вся бумага выводилась в одном направлении, укажите разные входные лотки для односторонней и двусторонней печати. Помните также, что в лотке, выбранном для односторонней печати, двусторонняя печать должна быть заблокирована.
- Для получения подробных сведений о двусторонней печати см. руководство "Печать".

Рекомендуемая бумага

Рекомендуемые размеры и типы бумаги

В разделе приведена информация о рекомендуемых форматах и типах бумаги.

Важно

- При использовании скрученной бумаги могут возникать замятия или застревание скоб степлера из-за ее чрезмерной сухости или влажности.
- Не используйте бумагу, предназначенную для струйных принтеров, так как она может прилипнуть к блоку термозакрепления и вызвать сбой подачи.

Лоток 1

Тип и плотность бумаги	Формат бумаги	Емкость лотка
52,3-256,0 г/м ² (14,0 фунт. Высокосортная - 141,0 фунт. Указатель) Тонк.бум.-Толст.бумага 3	Регион А A4□ Регион Б 8 ¹ / ₂ × 11□	1 250 листов × 2
52,3-256,0 г/м ² (14,0 фунт. Высокосортная - 141,0 фунт. Указатель) Тонк.бум.-Толст.бумага 3	*1 Регион А 8 ¹ / ₂ × 11□ Регион Б A4□	1 250 листов × 2

*1 Для загрузки бумаги любого из указанных выше форматов обратитесь к представителю сервисной службы.

Лоток 1 (блок лотков А3/11 × 17)

Тип и плотность бумаги	Формат бумаги	Емкость лотка
52,3-256,0 г/м ² (14,0 фунт. Высокосортная - 141,0 фунт. Указатель) Тонк.бум.-Толст.бумага 3	Регион А A3□ Регион Б 11 × 17□	1 000 листов

Тип и плотность бумаги	Формат бумаги	Емкость лотка
52,3-256,0 г/м ² (14,0 фунт. Высокосортная - 141,0 фунт. Указатель) Тонк.бум.-Толст.бумага 3	*1  Регион А A4□, B4 JIS□, 11 × 17□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 11□  Регион Б A3□, A4□, B4 JIS□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 11□	1 000 листов
52,3-256,0 г/м ² (14,0 фунт. Высокосортная - 141,0 фунт. Указатель) Тонк.бум.-Толст.бумага 3	Нестандартный размер *2:  Регион А По вертикали: 210,0-305,0 мм По горизонтали: 210-439 мм  Регион Б По вертикали: 8,27-12,00 дюймов По горизонтали: 8,27-17,28 дюймов	1 000 листов

*1 Для загрузки бумаги любого из указанных выше форматов обратитесь к представителю сервисной службы.

*2 Для получения подробной информации о загрузке бумаги нестандартного формата свяжитесь с представителем сервисной службы.

Лотки 2 и 3

Тип и плотность бумаги	Формат бумаги	Емкость лотка
52,3-256,0 г/м ² (14,0 фунт. Высокосортная - 141,0 фунт. Указатель) Тонк.бум.-Толст.бумага 3	<p>Автоматически распознаваемые форматы бумаги:</p> <p> Регион A</p> <p>A3□, A4□, A5□, B4 JIS□, B5 JIS□, 8¹/₂ × 11□, 13 × 19□, SRA3□</p> <p> Регион B</p> <p>A4□, B5 JIS□, 11 × 17□, 8¹/₂ × 14□, 8¹/₂ × 11□, 7¹/₄ × 10¹/₂□, 5¹/₂ × 8¹/₂□, 12 × 18□, 13 × 19□, 8¹/₂ × 13²/₅□</p>	550 листов

Тип и плотность бумаги	Формат бумаги	Емкость лотка
52,3-256,0 г/м ² (14,0 фунт. Высокосортная - 141,0 фунт. Указатель) Тонк.бум.-Толст.бумага 3	<p>Выберите формат бумаги с помощью меню Парам.лот.для бум.:</p> <p> Регион А</p> <p>A5□, A6□, B6 JIS□, 11 × 17□, 8¹/₂ × 14□, 8¹/₂ × 13□, 8¹/₂ × 11□, 8¹/₄ × 14□, 8¹/₄ × 13□, 8 × 13□, 7¹/₄ × 10¹/₂□, 5¹/₂ × 8¹/₂□,</p> <p>8K□, 16K□, 12 × 18□, 11 × 15□, 11 × 14□, 10 × 15□, 10 × 14□, 13 × 19¹/₅□, 12³/₅ × 19¹/₅□, 12³/₅ × 18¹/₂□, 13 × 18□, SRA4□, 8¹/₂ × 13²/₅□</p> <p> Регион Б</p> <p>A3□, A4□, A5□, A6□, B4 JIS□, B5 JIS□, B6 JIS□, 8¹/₂ × 13□, 8¹/₄ × 14□, 8¹/₄ × 13□, 8 × 13□, 7¹/₄ × 10¹/₂□, 5¹/₂ × 8¹/₂□,</p> <p>8K□, 16K□, 11 × 15□, 11 × 14□, 10 × 15□, 10 × 14□, 13 × 19¹/₅□, 12³/₅ × 19¹/₅□, 12³/₅ × 18¹/₂□, 13 × 18□, SRA3□, SRA4□</p>	550 листов
52,3-256,0 г/м ² (14,0 фунт. Высокосортная - 141,0 фунт. Указатель) Тонк.бум.-Толст.бумага 3	<p>Нестандартный размер:</p> <p> Регион А</p> <p>По вертикали: 100,0-330,2 мм По горизонтали: 139,7-487,7 мм</p> <p> Регион Б</p> <p>По вертикали: 3,94-13 дюйм. По горизонтали: 5,50-19,20 дюйм.</p>	550 листов

Тип и плотность бумаги	Формат бумаги	Емкость лотка
Бумага с разделителями * ¹ 163,0 г/м ² (90,0 фунт. Указатель), 199,0 г/м ² (110,0 фунт. Указатель)	A4□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 11□	200 листов
Конверты	Выберите формат бумаги с помощью меню Парам.лот.для бум.: 4 ¹ / ₈ × 9 ¹ / ₂ □, конв. C5□□, конв. C6□, конв. DL□	Конв. C6□: 25 листов

* 1 Требуется держатель для бумаги с разделителями.

Обходной лоток

Тип и плотность бумаги	Формат бумаги	Емкость лотка
52,3–300 г/м ² (14,0 фунтов, высокосортная – 165,0 фунтов, указатель) Тонк.бум.-Толст.бумага 4	Автоматически распознаваемые форматы бумаги:  Регион А A3□, A4□□, A5□□, A6□, B4 JIS□, B5 JIS□□, B6 JIS□, 13 × 19□, SRA3□  Регион Б 11 × 17□, 8 ¹ / ₂ × 11□□, 5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ □□, 12 × 18□, 13 × 19 □, SRA3□	<ul style="list-style-type: none"> • 100 листов • Толст.бумага 1: 40 листов • Толст.бумага 2 – Толст.бумага 3: 20 листов • Толст.бумага 4: 16 листов

Тип и плотность бумаги	Формат бумаги	Емкость лотка
52,3–300 г/м ² (14,0 фунтов, высокосортная – 165,0 фунтов, указатель) Тонк.бум.-Толст.бумага 4	*1  Регион А 11 × 17□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 13□, 8 ¹ / ₂ × 11□, 8 ¹ / ₄ × 14□, 8 ¹ / ₄ × 13□, 8 × 13□, 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ □, 5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ □, 12 × 18□, 11 × 15□, 11 × 14□, 10 × 15□, 10 × 14□, 13 × 19 ¹ / ₅ □, 12 ³ / ₅ × 19 ¹ / ₅ □, 12 ³ / ₅ × 18 ¹ / ₂ □, 13 × 18□, SRA4□, 8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □  Регион Б A3□, A4□, A5□, A6□, B4 JIS□, B5 JIS□, B6 JIS□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 13□, 8 ¹ / ₄ × 14□, 8 ¹ / ₄ × 13□, 8 × 13□, 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ □, 11 × 15□, 11 × 14□, 10 × 15□, 10 × 14□, 13 × 19 ¹ / ₅ □, 12 ³ / ₅ × 19 ¹ / ₅ □, 12 ³ / ₅ × 18 ¹ / ₂ □, 13 × 18□, SRA4□, 8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □	<ul style="list-style-type: none"> • 100 листов • Толст.бумага 1: 40 листов • Толст.бумага 2– Толст.бумага 3: 20 листов • Толст.бумага 4: 16 листов
52,3–300 г/м ² (14,0 фунтов, высокосортная – 165,0 фунтов, указатель) Тонк.бум.-Толст.бумага 4	Нестандартный размер *2:  Регион А По вертикали: 90,0-330,2 мм По горизонтали: 139,7-487,7 мм *3  Регион Б По вертикали: 3,55-13,00 дюймов По горизонтали: 5,50-19,20 дюйм. *3	<ul style="list-style-type: none"> • 100 листов *4 • Толст.бумага 1: 40 листов • Толст.бумага 2– Толст.бумага 3: 20 листов • Толст.бумага 4: 16 листов
Полупрозрачная бумага	A3□, A4□, B4 JIS□, B5 JIS□,	50 листов

Тип и плотность бумаги	Формат бумаги	Емкость лотка
Этикеточная бумага (самоклеящиеся этикетки)	A4□, B4 JIS□	1 лист
Карточки с разделителями 163,0 г/м ² (90,0 фунт. Указатель), 199,0 г/м ² (110,0 фунт. Указатель)	A4□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 11□	20 листов
Конверты	*1, *5 4 ¹ / ₈ × 9 ¹ / ₂ □, 3 ⁷ / ₈ × 7 ¹ / ₂ □ □, C5 Env□, C6 Env□, DL Env □	10 листов

- *1 Выберите формат бумаги. Для получения сведений о режиме копира см. руководство "Копир/
Сервер документов". Для получения подробных сведений о режиме принтера см. стр. 156 "Ввод
стандартных размеров с помощью панели управления".
- *2 Укажите формат бумаги. Для получения сведений о режиме копира см. руководство "Копир/
Сервер документов". Для получения подробных сведений о режиме принтера см. стр. 157 "Ввод
нестандартного размера бумаги с помощью панели управления".
- *3 Если установлен лоток для баннеров, возможная длина бумаги – 139,7–1 260,0 мм (5,50–
49,60 дюйма).
- *4 В лоток для баннеров можно загрузить 1 лист бумаги шириной по горизонтали 487,8–1 260,0
мм (19,21–49,60 дюйма).
- *5 Доступные размеры бумаги различаются в зависимости от установленных опций. Для получения
подробных сведений о доступных размерах бумаги по каждой опции см. технические
характеристики опций.

ЛБЕ

Тип и плотность бумаги	Формат бумаги	Емкость лотка
52,3–216,0 г/м ² (14,0 фунт. Высокосортная - 79,9 фунт. Обложка) Тонкая б.-Плотн.б. 2	Регион А A4□ Регион Б 8 ¹ / ₂ × 11□	4 400 листов

Тип и плотность бумаги	Формат бумаги	Емкость лотка
52,3-216,0 г/м ² (14,0 фунт. Высокосортная - 79,9 фунт. Обложка) Тонкая б.-Плотн.б. 2	*1  Регион А B5 JIS□, 8 ¹ / ₂ × 11□  Регион Б A4□, B5 JIS□	4 400 листов

*1 Для загрузки бумаги любого из указанных выше форматов обратитесь к представителю сервисной службы.

Устройство расширения

Тип и плотность бумаги	Формат бумаги	Емкость лотка
52,3-216,0 г/м ² (14,0 фунт. Высокосортная - 79,9 фунт. Обложка) Тонкая б.-Плотн.б. 2	 Регион А A4□  Регион Б 8 ¹ / ₂ × 11□	2 500 листов
52,3-216,0 г/м ² (14,0 фунт. Высокосортная - 79,9 фунт. Обложка) Тонкая б.-Плотн.б. 2	*1  Регион А A4□, B4 JIS□, B5 JIS□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 11□  Регион Б A4□, B4 JIS□, B5 JIS□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 11□	2 500 листов

*1 Для загрузки бумаги любого из указанных выше форматов обратитесь к представителю сервисной службы.

Широкий ЛБЕ

Тип и плотность бумаги	Формат бумаги	Емкость лотка
52,3–300 г/м ² (14,0 фунтов, высокосортная – 165,0 фунтов, указатель) Тонк.бум.-Толст.бумага 4	<p>Автоматически распознаваемые форматы бумаги:</p> <p> Регион A</p> <p>A3□, A4□, A5□, B4 JIS□, B5 JIS□, 11 × 17□, 8¹/₂ × 11□, 8 × 13□, 5¹/₂ × 8¹/₂□, SRA3□</p> <p> Регион B</p> <p>A3□, A4□, A5□, B4 JIS□, B5 JIS□, 11 × 17□, 8¹/₂ × 11□, 8 × 13□, 5¹/₂ × 8¹/₂□, 12 × 18□</p>	2 200 листов

Тип и плотность бумаги	Формат бумаги	Емкость лотка
52,3–300 г/м ² (14,0 фунтов, высокосортная – 165,0 фунтов, указатель) Тонк.бум.-Толст.бумага 4	<p>Выберите формат бумаги с помощью меню Парам.лот.для бум.:</p> <p> Регион A</p> <p>A6□*1, B5 JIS□, B6 JIS□*1, $8\frac{1}{2} \times 14\text{□}$, $8\frac{1}{2} \times 13\text{□}$, $8\frac{1}{2} \times 11\text{□}$, $8\frac{1}{4} \times 14\text{□}$, $8\frac{1}{4} \times 13\text{□}$, $7\frac{1}{4} \times 10\frac{1}{2}\text{□}$, $5\frac{1}{2} \times 8\frac{1}{2}\text{□}$,</p> <p>8K□, 16K□, 12 × 18□, 11 × 15□, 11 × 14□, 10 × 15□, 10 × 14□, 13 × 19$\frac{1}{5}$□, 13 × 19□, 12$\frac{3}{5}$ × 19$\frac{1}{5}$□, 12$\frac{3}{5}$ × 18$\frac{1}{2}$□, 13 × 18□, SRA4□, 8$\frac{1}{2} \times 13\frac{2}{5}\text{□}$</p> <p> Регион B</p> <p>A4□, A5□, A6□*1, B5 JIS□, B6 JIS□*1, $8\frac{1}{2} \times 14\text{□}$, $8\frac{1}{2} \times 13\text{□}$, $8\frac{1}{4} \times 14\text{□}$, $8\frac{1}{4} \times 13\text{□}$, $7\frac{1}{4} \times 10\frac{1}{2}\text{□}$,</p> <p>8K□, 16K□, 11 × 15□, 11 × 14□, 10 × 15□, 10 × 14□, 13 × 19$\frac{1}{5}$□, 13 × 19□, 12$\frac{3}{5}$ × 19$\frac{1}{5}$□, 12$\frac{3}{5}$ × 18$\frac{1}{2}$□, 13 × 18□, SRA3□, SRA4□, 8$\frac{1}{2} \times 13\frac{2}{5}\text{□}$</p>	2 200 листов

Тип и плотность бумаги	Формат бумаги	Емкость лотка
52,3–300 г/м ² (14,0 фунтов, высокосортная – 165,0 фунтов, указатель) Тонк.бум.-Толст.бумага 4	Нестандартный размер:  Регион А По вертикали: 100,0-330,2 мм * ₁ По горизонтали: 139,7-487,7 мм  Регион Б По вертикали: 3,94-13,00 дюйм. * ₁ По горизонтали: 5,50-19,20 дюйм.	2 200 листов
Полупрозрачная бумага	A3□, A4□, B4 JIS□, B5 JIS □,	1 000 листов
Этикеточная бумага (самоклеящиеся этикетки)	A4□, B4 JIS□	20 листов
Бумага с разделителями * ² 163,0 г/м ² (90,0 фунт. Указатель), 199,0 г/м ² (110,0 фунт. Указатель)	A4□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 11□	1 000 листов
Конверты	* ³ Выберите формат бумаги с помощью меню Парам.лот.для бум.: 4 ¹ / ₈ × 9 ¹ / ₂ □* ₁ , конв. C5□, конв. C6□* ₁ , конв. DL□* ₁	10 листов

*₁ Для загрузки бумаги размером 100-139,2 мм (3,94-5,48 дюймов) требуются боковые ограничители для открыток.

*₂ Требуется ограничитель для бумаги с разделителями.

*₃ Доступные размеры бумаги различаются в зависимости от установленных опций. Для получения подробных сведений о доступных размерах бумаги по каждой опции см. технические характеристики опций.

Устройство подачи обложек

Тип и плотность бумаги	Формат бумаги	Емкость лотка
64,0-216,0 г/м ² (17,1 фунт. Высокосортная - 79,9 фунт. Обложка) Тонкая б.-Плотн.б. 2	Автоматически распознаваемые форматы бумаги:  Регион А A3□, A4□, A5□, B4 JIS□, B5 JIS□, 8 ¹ / ₂ × 13□, 8K□, 16K□  Регион Б A3□, A4□, B5 JIS□, 11 × 17□, 8 ¹ / ₂ × 14□, 8 ¹ / ₂ × 11□, 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ □, 5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ □, 10 × 14□, 8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □	200 листов
64,0-216,0 г/м ² (17,1 фунт. Высокосортная - 79,9 фунт. Обложка) Тонкая б.-Плотн.б. 2	*1  Регион А 11 × 17□, 8 ¹ / ₂ × 11□, 8 ¹ / ₄ × 13□, 8 × 13□, 12 × 18□  Регион Б 8 ¹ / ₂ × 13□, 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ □, 12 × 18□	200 листов

9

*1 Чтобы сделать эти форматы автоматически распознаваемыми, свяжитесь с представителем сервисной службы.

Двойное устройство вставки

Тип и плотность бумаги	Формат бумаги	Емкость лотка
64,0-216,0 г/м ² (17,1 фунт. Высокосортная - 79,9 фунт. Обложка) Тонкая б.-Плотн.б. 2	<p>Автоматически распознаваемые форматы бумаги:</p> <p> Регион A</p> <p>A3□, A4□, A5□, B4 JIS□, B5 JIS□, 11 × 17□, 8¹/₂ × 11 □, 8 × 13□, 5¹/₂ × 8¹/₂□, SRA3□</p> <p> Регион B</p> <p>A3□, A4□, A5□, B4 JIS□, B5 JIS□, 11 × 17□, 8¹/₂ × 11□, 8 × 13□, 5¹/₂ × 8¹/₂□, 12 × 18□</p>	240 листов × 2

Тип и плотность бумаги	Формат бумаги	Емкость лотка
64,0-216,0 г/м ² (17,1 фунт. Высокосортная - 79,9 фунт. Обложка) Тонкая б.-Плотн.б. 2	<p>Выберите формат бумаги с помощью меню Парам.лот.для бум.:</p> <p> Регион А</p> <p>B5 JIS□, 8¹/₂ × 14□, 8¹/₂ × 13□, 8¹/₂ × 11□, 8¹/₄ × 14□, 8¹/₄ × 13□, 7¹/₄ × 10¹/₂□, 5¹/₂ × 8¹/₂□, 8K□, 16K□,</p> <p>12 × 18□, 11 × 15□, 11 × 14□, 10 × 15□, 10 × 14□, 13 × 19¹/₅□, 13 × 19□, 12³/₅ × 19¹/₅□, 12³/₅ × 18¹/₂□, 13 × 18□, SRA4□, 8¹/₂ × 13²/₅□</p> <p> Регион Б</p> <p>A4□, A5□, B5 JIS□, 8¹/₂ × 14□, 8¹/₂ × 13□, 8¹/₄ × 14□, 8¹/₄ × 13□, 7¹/₄ × 10¹/₂□, 8K□, 16K□,</p> <p>11 × 15□, 11 × 14□, 10 × 15□, 10 × 14□, 13 × 19¹/₅□, 13 × 19□, 12³/₅ × 19¹/₅□, 12³/₅ × 18¹/₂□, 13 × 18□, SRA3□, SRA4□, 8¹/₂ × 13²/₅□</p>	240 листов × 2

Тип и плотность бумаги	Формат бумаги	Емкость лотка
64,0-216,0 г/м ² (17,1 фунт. Высокосортная - 79,9 фунт. Обложка) Тонкая б.-Плотн.б. 2	Нестандартный размер:  Регион А По вертикали: 139,7-330,2 мм По горизонтали: 139,7-487,7 мм  Регион Б По вертикали: 5,50-13,00 дюйм. По горизонтали: 5,50-19,20 дюйм.	240 листов × 2

Плотность бумаги

Толщина бумаги *1	Плотность бумаги
Тонк.бум. *2	52,3-65,9 г/м ² (14,0-17,9 фунт. Высокосортная)
Обыкн.бумага 1	66,0-80,9 г/м ² (18,0-21,9 фунтов, высокосортная)
Обыкн.бумага 2	81,0-100,9 г/м ² (22,0-27,0 фунтов, высокосортная)
Средняя толщина	101,0-127,4 г/м ² (27,1 фунтов, высокосортная - 46,9 фунтов, обложка)
Плотная бумага 1	127,5-150,0 г/м ² (47,0-55,0 фунтов, обложка)
Плотная бумага 2	150,1-216,0 г/м ² (55,1-79,9 фунтов, обложка)
Тол.бум.3	216,1-256,0 г/м ² (80,0 фунтов, обложка - 141,0 фунтов, указатель)
Толст.бумага 4	256,1-300,0 г/м ² (141,1-165,0 фунтов, указатель)

9

*1 При использовании бумаги, плотность которой близка к минимальной или максимальной, качество печати снижается. Измените настройку плотности бумаги на большую или меньшую.

*2 При загрузке бумаги плотностью 52,3-65,9 г/м² (14,0-17,9 фунтов, высокосортная) может наблюдаться загибание краев или нарушение подачи бумаги, в зависимости от типа бумаги.

Примечание

- Подача бумаги некоторых типов, например полупрозрачной бумаги, может сопровождаться шумом. Это не является неисправностью и не влияет на качество печати.
- Объем бумаги, указанный в таблицах выше, приведен в качестве примера. Фактический объем бумаги может быть ниже в зависимости от типа бумаги.
- При загрузке бумаги убедитесь, что высота стопы не превышает ограничительную отметку лотка для бумаги.
- В случае подачи нескольких листов тщательно перетряхните бумагу или загружайте листы в обходной лоток по одному.
- Перед загрузкой выпрямите скрученные страницы.
- Скорость копирования/печати при использовании бумаги определенных размеров и типов может быть ниже обычной.
- Для получения сведений о загрузке толстой бумаги плотностью 127,5–300,0 г/м² (47,0 фунт. Обложка–165,0 фунт. Указатель) см. стр. 187 "Толстая бумага".
- При загрузке конвертов см. стр. 188 "Конверты".
- При копировании или печати на бланках ориентация бумаги зависит от используемых функций. Для получения дополнительной информации см. стр. 167 "Загрузка бумаги с фиксированной ориентацией или бумаги для двусторонней печати".
- При загрузке бумаги одного формата и типа в два лотка и более аппарат автоматически берет бумагу из лотка, в котором выбрано [Да] для параметра [Прим.автобыб.б.], при условии, что в первом лотке бумага закончилась. Эта функция называется Автопереключение лотков. Таким образом, отсутствует необходимость прерывать процесс печати большого количества копий для пополнения бумаги. Указать тип бумаги в лотках можно во вкладке [Тип бумаги]. Для получения подробных сведений см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы". Для получения подробных сведений о функции Автосмена лотков см. раздел "Общие функции" руководства "Копир/Сервер документов".
- При загрузке бумаги для этикеток:
 - Мы рекомендуем использовать указанную бумагу для этикеток.
 - Рекомендуется подавать листы по одному.
 - Рекомендуется загружать бумагу в ориентации □. При загрузке бумаги в ориентации □ этикеточная бумага после печати может скручиваться.
 - Выберите [Этикетки] для [Тип бум.] в блоке [Пар.лот.бум.].
- При загрузке прозрачной бумаги:
 - Рекомендуется подавать листы по одному.
 - При загрузке прозрачной бумаги всегда используйте бумагу с длинными волокнами и выбирайте направление подачи бумаги в соответствии с направлением волокон.

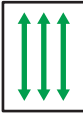
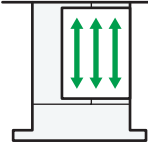
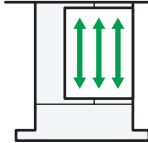
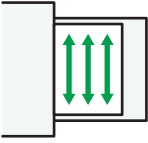
- Прозрачная бумага легко впитывает влагу и скручивается. Перез загрузкой прозрачной бумаги устранит скручивание.
- Убирайте копии или отпечатанные листы по одному.
- При загрузке бумаги с покрытием:
 - Для печати на мелованной бумаге: нажмите значок [Инструменты пользователя] (⚙), нажмите [Парам.лот.для бум.], а затем в блоке [Тип бумаги] каждого лотка установите для параметра [Тип бумаги] значение [С покр.: матов.] или [С покр.:глянц.], а для параметра [Плотность бумаги] укажите соответствующую толщину бумаги.
 - Для печати на высокоглянцевой бумаге: нажмите значок [Инструменты пользователя] (⚙), нажмите [Парам.лот.для бум.], а затем в блоке [Тип бумаги] каждого лотка для параметра [Тип бумаги] выберите значение [Бум.с покр.:выс.глянц.].
 - При загрузке мелованной или глянцевой бумаги не забудьте пролистать стопу.
 - При застrevании бумаги или появлении необычного шума при подаче бумаги мелованной бумаги подавайте мелованную бумагу из обходного лотка вручную по одному листу.

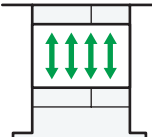
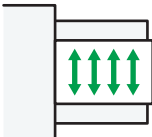
Толстая бумага

В этом разделе даются подробное описание и рекомендации по использованию толстой бумаги.

При загрузке толстой бумаги плотностью 127,5-300,0 г/м² (47,0 фунт., Обложка - 165,0 фунт., Указатель) соблюдайте следующие инструкции во избежание сбоев подачи бумаги и ухудшения качества изображения.

- При загрузке бумаги в лотки для бумаги следует класить не менее 20 листов. Кроме того, не забудьте переместить боковые прижимные планки к стопке бумаги.
- При печати на плотной гладкой бумаге следует тщательно пролистать бумагу перед загрузкой. Даже если вы пролистали бумагу, через некоторое время листы могут снова сплинуться, что может привести к замятию или сбоям подачи бумаги. Если листы продолжают сминаться или подаваться одновременно, загружайте их из обходного лотка по одному.
- При загрузке толстой бумаги выбирайте направление подачи в соответствии с направлением ее волокон, как показано на следующей схеме:

Направление волокон бумаги	Лоток 1 или ЛБЕ	Лотки 2-3	Обходной лоток или широкий ЛБЕ
			

Направление волокон бумаги	Лоток 1 или ЛБЕ	Лотки 2-3	Обходной лоток или широкий ЛБЕ
	Не рекомендуется		

⬇ Примечание

- Выберите [Толст.бумага 1], [Толст.бумага 2], [Толст.бумага 3] или [Тол.бумага 4] в качестве параметра толщины бумаги в лотке в меню [Парам.лот.для бум.].
- Даже при загрузке толстой бумаги в соответствии с приведенными выше рекомендациями возможно снижение качества печати или нарушение корректной работы аппарата. Это зависит от типа используемой бумаги.
- На отпечатанных листах могут появиться заметные вертикальные складки.
- Отпечатанные листы могут быть заметно скручены. Если на листах присутствуют складки или скручивание, выровняйте листы.

Конверты

В этом разделе даются подробное описание и рекомендации по использованию конвертов.

★ Важно

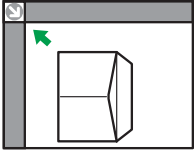
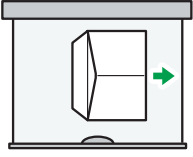
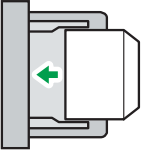
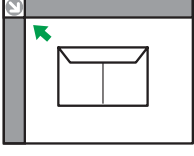
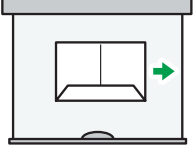
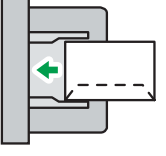
9

- Не используйте конверты с окошками.
- Пролистайте конверты перед загрузкой. В противном случае конверты могут слипнуться из-за нанесенного на них клея. Если после пролистывания конверты продолжают слипаться, загружайте их по одному. Следует иметь в виду, что использование некоторых типов конвертов на данном аппарате невозможно.
- В зависимости от длины и формы клапанов может возникать заминание конвертов.
- При загрузке конвертов в ориентации  размещайте их с полностью открытыми клапанами. В противном случае возможно нарушение их подачи в аппарат.
- Перед загрузкой конвертов сожмите их, чтобы вышел воздух, и разравняйте все края. Если они загнуты или помяты, расправьте ведущие края (те, которые подаются в аппарат), проведя по ним карандашом или линейкой.

В режиме копира

Способ загрузки конвертов зависит от ориентации конвертов. При копировании на конверты загружайте их в соответствии с применимой ориентацией, как показано ниже:

Загрузка конвертов

Ориентация конвертов	Стекло экспонирования	Лотки 2-3	Обходной лоток или широкий ЛБЕ
Конверты с боковым клапаном □	 <ul style="list-style-type: none"> • Клапаны: открыты • Нижняя часть конверта: к левой стороне аппарата. • Сторона сканирования: лицевой стороной вниз 	 <ul style="list-style-type: none"> • Клапаны: открыты • Нижняя часть конверта: к правой стороне аппарата. • Сторона для печати: лицевой стороной вниз 	 <ul style="list-style-type: none"> • Клапаны: открыты • Нижняя часть конверта: к левой стороне аппарата. • Сторона для печати: лицевой стороной вверх
Конверты с боковым □	 <ul style="list-style-type: none"> • Клапаны: закрыты • Нижняя часть конверта: к передней стороне аппарата. • Сторона сканирования: лицевой стороной вниз 	 <ul style="list-style-type: none"> • Клапаны: закрыты • Нижняя часть конверта: к задней стороне аппарата • Сторона для печати: лицевой стороной вниз 	 <ul style="list-style-type: none"> • Клапаны: закрыты • Нижняя часть конверта: к задней стороне аппарата • Сторона для печати: лицевой стороной вверх

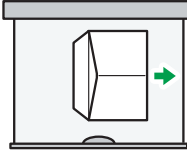
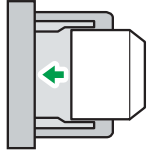
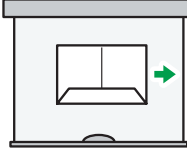
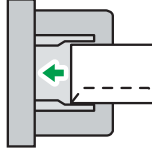
9

При загрузке конвертов указывайте размер и толщину конверта. Для получения подробных сведений см. руководство "Копир/Сервер документов".

В режиме принтера

Способ загрузки конвертов зависит от ориентации конвертов. При печати на конвертах загружайте их в соответствии с применимой ориентацией, показанной ниже:

Загрузка конвертов

Типы конвертов	Лотки 2-3	Обходной лоток или широкий ЛБЕ
Конверты с боковым клапаном 	 <ul style="list-style-type: none"> • Клапаны: открыты • Нижняя часть конверта: к правой стороне аппарата. • Сторона для печати: лицевой стороной вниз 	 <ul style="list-style-type: none"> • Клапаны: открыты • Нижняя часть конверта: к левой стороне аппарата. • Сторона для печати: лицевой стороной вверх
Конверты с боковым клапаном 	 <ul style="list-style-type: none"> • Клапаны: закрыты • Нижняя часть конверта: к задней стороне аппарата • Сторона для печати: лицевой стороной вниз 	 <ul style="list-style-type: none"> • Клапаны: закрыты • Нижняя часть конверта: к задней стороне аппарата • Сторона для печати: лицевой стороной вверх

9

При загрузке конвертов выберите "Конверт" в качестве типа бумаги с помощью параметра [Настройки лотка для бум.] и драйвера принтера, а затем укажите толщину конвертов. Для получения дополнительной информации см. стр. 113 "Печать на конвертах".

При печати на бумаге следующих типов поверните печатное изображение на 180 градусов с помощью драйвера принтера:

- Конверты, загруженные короткими сторонами к корпусу аппарата
- Конверты, загруженные в обходной лоток и широкий ЛБЕ длинными сторонами к корпусу аппарата

Рекомендуемые конверты

Для получения сведений о рекомендуемых конвертах обратитесь к местному дилеру.

Для получения информации о размерах загружаемых конвертов см. стр. 171 "Рекомендуемые размеры и типы бумаги".

↓ Примечание

- Рекомендуется подавать листы по одному.

- Загружайте в лоток одновременно только конверты одного типа и размера.
- Использование функции Двуст.печ. с конвертами невозможно.
- Для получения оптимального качества рекомендуется привести размеры полей четырех сторон листа в соответствие со следующими значениями (как минимум):
 - Передняя кромка: 4 мм (0,16 дюйма)
 - Задняя кромка: 4 мм (0,16 дюйма)
 - Правый/левый край: 2 мм (0,08 дюйма)
- Качество печати на конвертах может быть неоднородным, если разные части конверта имеют разную толщину. Для проверки качества печати выполните печать на одном или двух конвертах.
- Если на листах присутствуют складки или скручивание, выровняйте листы.
- Убедитесь в том, что конверты не влажные.
- В условиях высокой температуры и влажности качество печати может снизиться, а также может возникнуть сморщивание конвертов.
- В зависимости от условий окружающей среды копирование или печать на конвертах может привести к их сморщиванию, даже в случае использования рекомендованных конвертов.
- Некоторые типы конвертов могут выходить из аппарата загнутыми, грязными или неправильно отпечатанными. При печати на конверте сплошным тоном на месте стыка деталей конверта могут появляться полосы.

Добавление тонера

В этом разделе приведены меры предосторожности, связанные с добавлением тонера, а также описаны процессы отправки факсимильных или отсканированных документов в случае, если закончился тонер, и утилизации использованного тонера.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не сжигайте тонер (новый или отработанный) или емкости с тонером. В этом случае можно получить ожоги. Тонер воспламеняется при контакте с открытым огнем.
- Не храните тонер (новый или отработанный) и емкости от него вблизи открытого огня. Это может привести к возгоранию и получению ожогов. Тонер воспламеняется при контакте с открытым огнем.
- Не используйте пылесос для сбора просыпавшегося тонера (включая отработанный тонер). Собранный тонер может стать причиной возгорания или взрыва из-за колебания электрических контактов в пылесосе. Однако допускается использование пылесоса, соответствующего требованиям пыле-взрывобезопасности. Осторожно соберите просыпавшийся тонер влажной тряпкой во избежание дальнейшего разброса.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Не раздавливайте и не сжимайте емкости с тонером. Это может привести к высыпанию тонера, результатом которого может стать загрязнение кожных покровов, одежды, пола и случайное проглатывание.
- Храните тонер (новый или отработанный), контейнеры из-под него и детали, соприкасавшиеся с ним, в недоступном для детей месте.
- При попадании нового или отработанного тонера в дыхательные пути прополощите горло большим количеством воды и выдите на свежий воздух. При необходимости обратитесь к врачу.
- При попадании нового или отработанного тонера в глаза немедленно промойте их большим количеством воды. При необходимости обратитесь к врачу.
- При попадании нового или отработанного тонера в желудок необходимо выпить большое количество воды, чтобы снизить его концентрацию. При необходимости обратитесь к врачу.

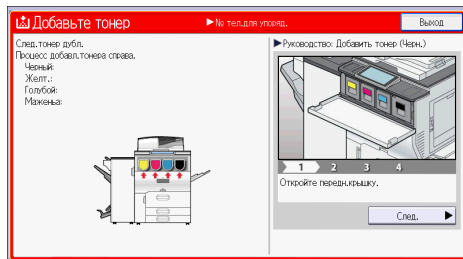
⚠ ВНИМАНИЕ

- При удалении застрявшей бумаги или замене тонера не допускайте попадания тонера (нового или отработанного) на одежду. В случае попадания тонера на одежду промойте загрязненный участок холодной водой. Под действием горячей воды тонер въедается в ткань, и пятно будет невозможно удалить.
- При удалении застрявшей бумаги или замене тонера не допускайте попадания тонера (нового или отработанного) на кожу. Если тонер попал на кожу, тщательно промойте этот участок водой с мылом.
- При замене тонера или контейнера для отработанного тонера, а также расходных материалов, содержащих тонер, соблюдайте меры предосторожности во избежание рассыпания тонера. Поместите снятые расходные материалы в пакет. Убедитесь, что расходные материалы с крышками герметично закрыты.

★ Важно

- Всегда заменяйте картридж тонера при появлении на аппарате соответствующего уведомления.
- Использование не рекомендуемого типа тонера может привести к неполадкам в аппарате.
- При добавлении тонера не выключайте основное питание. В противном случае настройки будут потеряны.
- Храните тонер там, где на него не будут попадать прямые солнечные лучи, при температуре не выше 35 °C (95° F) и невысокой влажности.
- Картридж с тонером должен храниться на ровной поверхности крышкой вверх.
- Не трясите извлеченный тонер-картридж, когда он расположен входным отверстием вниз. Остатки тонера могут рассыпаться.
- Тонер-картриджи не следует устанавливать и извлекать несколько раз подряд. Это может вызвать утечку тонера.

Следуйте инструкциям по замене картриджа тонера на экране.



Примечание

- Отображение сообщения "Тонер-картридж почти пуст." на виджете системных сообщений указывает на то, что тонер практически закончился. Имейте в запасе сменный тонер-картридж.
- Если сообщение  отображается при достаточном уровне тонера, следуйте указаниям на экране по замене тонера. Извлеките картридж, затем установите его повторно.
- При отображении сообщения "Нет тонера" на виджете системных сообщений на экране [ Добавить тонер] можно проверить название требуемого тонера и процедуру замены. Для отображения экрана [ Добавить тонер] нажмите [Проверить статус] и затем нажмите [Провер.] в области [Статус аппарата] на вкладке [Стат.апп/прилж.].
- Для получения сведений о том, как узнать номера контактов для заказа расходных материалов, см. руководство "Техническое обслуживание и характеристики"

Передача факсов или отсканированных документов при отсутствии тонера

Как только в аппарате кончается тонер, загорается индикатор на дисплее. Факсы и отсканированные документы можно отправлять даже при закончившемся тонере.

Важно

- Если количество сеансов связи, выполненных после того, как закончился тонер, и не вошедших в автоматически распечатываемый журнал, превышает 200, дальнейшая передача документов невозможна.

1. Нажмите [Начальный экран] () , расположенный по центру внизу экрана.
2. Нажмите значок [Факс] или [Сканер] в окне [Начальный экран].
3. Нажмите [Выход], после чего выполните передачу данных.

Сообщение об ошибке исчезнет.

Примечание

- Печать отчетов не выполняется.

Утилизация отработанного тонера

В данном разделе описывается, что делать с использованным тонером.

Повторное использование отработанного тонера невозможно.

Для предотвращения вытекания тонера из контейнера в ходе утилизации упакуйте отработанные картриджи тонера либо в коробки из-под них, либо в пакеты.

 Регион А (главным образом страны Европы и Азии)

Если вам нужно утилизировать контейнер с использованным тонером, обратитесь в местный офис продаж. Если вы решили выбросить его самостоятельно, обращайтесь с ним как с обычными пластиковыми отходами.

 **Регион Б** (главным образом страны Северной Америки)

Посетите веб-сайт регионального представительства, чтобы получить информацию по переработке расходных материалов, или переработайте продукты в соответствии с требованиями местных органов управления или частных перерабатывающих компаний.

10. Устранение неполадок

В этой главе рассматриваются основные процедуры по устранению неполадок.

Отображение метки состояния

В этом разделе рассматриваются метки состояния, отображаемые при необходимости устранения замятия, добавления бумаги или выполнения других операций пользователями.

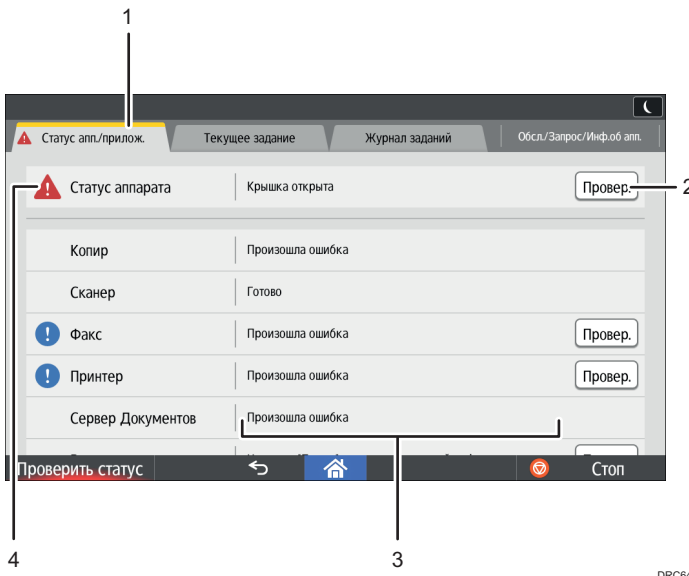
Метка состояния	Статус
 : Метка замятия бумаги	Появляется, когда происходит сбой подачи бумаги. Для получения сведений об удалении замятой бумаги см. руководство "Устранение неполадок".
 : Метка сбоя подачи оригинала	Появляется, когда происходит сбой подачи оригинала. Для получения сведений об удалении замятой бумаги см. руководство "Устранение неполадок".
 : Метка загрузки бумаги	Появляется, когда заканчивается бумага. Для получения сведений о загрузке бумаги см. руководство "Характеристики и добавление бумаги".
 : Метка добавления тонера	Появляется, когда заканчивается тонер. Для получения сведений о добавлении тонера см. руководство "Техническое обслуживание и характеристики".
 : Метка добавления скрепок	Появляется, когда заканчиваются скрепки. Для получения подробных сведений о добавлении скрепок см. руководство "Техническое обслуживание и характеристики".
 : Метка заполнения емкости для отработанного тонера	Появляется при переполнении емкости сбора отработанного тонера. Для получения подробных сведений о замене емкости отработанного тонера см. руководство «Техническое обслуживание и характеристики».

Метка состояния	Статус
☒: Метка заполнения сборника отходов дырокола	Отображается при переполнении приемной емкости отходов перфорации. Для получения подробной информации об удалении отходов перфорации см. в руководстве "Устранение неполадок".
☒: Метка заполнения емкости отработанных скрепок	Появляется, когда емкость для использованных скрепок заполнена. Для получения подробных сведений об удалении скрепок см. руководство "Устранение неполадок".
❗: Метка вызова сервисной службы	Отображается при неисправности аппарата или необходимости техобслуживания.
⚠: Метка открытой крышки	Появляется, когда одна или несколько крышечек аппарата открыты.

Если горит или мигает индикатор клавиши [Проверить статус]

Если горит или мигает индикатор клавиши [Проверить статус], нажмите клавишу [Проверить статус], чтобы открыть экран [Проверить статус]. Проверьте статус каждой функции на экране [Проверить статус].

Экран [Проверить статус]



1. Вкладка [Стат.аппрт/прилж.]

Указывает статус аппарата и каждой функции.

2. [Провер.]

Если в аппарате или функции возникла ошибка, нажмите [Провер.] для просмотра дополнительных сведений.

При нажатии [Провер.] отображается сообщение об ошибке или соответствующий экран функции. Проверьте сообщение об ошибке на экране функции и примите надлежащие меры. Для получения подробных сведений об устранении неисправностей, которые приводят к появлению сообщений об ошибках, см. руководство "Устранение неполадок"

3. Сообщения

Отображение сообщения, указывающего на статус аппарата и каждой функции.

4. Метки состояния

Ниже описаны метки, появление которых возможно в некоторых случаях:

Идет выполнение задания.

Использование аппарата невозможно вследствие возникшей в нем ошибки.

!: Использование функции невозможно вследствие ошибки, возникшей в самой функции или в аппарате. Такая метка может появиться и при понижении уровня тонера.

В следующей таблице описаны неисправности, которые вызывают непрерывное свечение или мигание индикатора клавиши [Проверить статус].

Проблема	Причина	Способ устранения
Документы и отчеты не печатаются.	Заполнен выходной лоток для бумаги.	Уберите отпечатки из лотка.
Документы и отчеты не печатаются.	Закончилась бумага.	Загрузите бумагу. Для получения сведений о загрузке бумаги см. руководство "Характеристики и добавление бумаги".
Произошла ошибка.	Функция со статусом "Произошла ошибка" на экране [Проверить статус] не работает.	Нажмите клавишу [Проверить] для функции, с которой связана ошибка. Затем прочтайте отображаемое сообщение и примите соответствующие меры. Для получения подробных сведений о сообщениях об ошибках и мерах по их устранению см. руководство "Устранение неполадок". Можно использовать другие функции как обычно.

Проблема	Причина	Способ устранения
Аппарат не может установить соединение с сетью.	Произошла ошибка при работе с сетью.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте правильность подключения аппарата к сети и правильность его настроек. Для получения подробных сведений о подключении к сети см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы".Для получения подробных сведений о подключении к сети обратитесь к своему администратору.Если индикатор продолжает гореть даже после попытки устранения неисправности согласно приведенному описанию, обратитесь к представителю сервисной службы.

Когда аппарат издает звуковые сигналы

В приведенной ниже таблице описаны значения различных звуковых сигналов, подаваемых аппаратом для извещения пользователей об оставленном оригинале и о других состояниях аппарата.

Звуковой сигнал	Описание	Причина
Один короткий сигнал	Принят ввод с панели/экрана.	Нажата экранная клавиша.
Короткий, а затем длинный сигнал	Ввод с панели/экрана отклонен.	На экране нажата неверная клавиша, или введен неверный пароль.
Один длинный сигнал	Задание выполнено успешно.	Выполнено задание с использованием функций копира/сервера документов.
Два длинных сигнала	Аппарат прогрелся.	При включении питания или выходе аппарата из режима ожидания аппарат полностью прогрет и готов к работе.
Пять длинных сигналов	Незначительная проблема	Был произведен автоматический сброс на дисплее функции копира/сервера документов, функции факса или сканера.
Пять длинных сигналов, повторяемых четыре раза.	Незначительная проблема	На стекле экспонирования оставлен оригинал или в лотке закончилась бумага.
Пять коротких сигналов, повторяемых пять раз.	Серьезная проблема	Аппарат предупреждает пользователя сигналом о замятой бумаге, о необходимости добавить тонер, и при этом крышки аппарата закрываются и открываются в течение короткого промежутка времени, аварийный

Примечание

- Пользователи не могут отключать звуковую сигнализацию аппарата. Если аппарат подает звуковые сигналы о замятии бумаги или необходимости добавить тонер, и при этом крышки аппарата закрываются и открываются в течение короткого промежутка времени, аварийный

сигнал может продолжать подаваться даже после восстановления нормального состояния аппарата.

- Можно включить или отключить звуковые сигналы. Для получения подробных сведений о звуковых сигналах см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы".

Действия при возникновении неполадок во время эксплуатации аппарата

Проблема	Причина	Способ устранения
При включенном аппарате на главном экране появляется только значок функции копирования.	К использованию готова только функция копирования.	Подождите еще немного.
Аппарат только что включен и отображается экран "Инструменты пользователя", однако в меню "Инструменты пользователя" отсутствуют некоторые пункты.	К использованию готова только функция копирования. Время, необходимое на подготовку аппарата, зависит от функций. Функции отображаются в меню "Инструменты пользователя" по мере их готовности к применению.	Подождите еще немного.
Индикатор продолжает гореть, а аппарат не переходит в спящий режим даже при нажатии клавиши [Энергосбереж.].	Иногда аппарат не переходит в спящий режим даже после нажатия клавиши [Энергосбереж.].	Перед нажатием клавиши [Энергосбереж.] проверьте возможность перевода аппарата в спящий режим. Для получения сведений о переходе в спящий режим см. руководство "Начало работы".
Дисплей выключен.	Аппарат находится в режиме пониженного энергопотребления.	Коснитесь панели дисплея.
Дисплей выключен.	Аппарат находится в режиме ожидания.	Коснитесь панели дисплея.
При прикосновении к экрану ничего не происходит.	Выключено электропитание.	Убедитесь в том, что индикатор основного питания отключен, а затем включите электропитание.

Проблема	Причина	Способ устранения
Электропитание отключается автоматически.	Для недельного таймера установлено значение [Выкл. основн. питания].	Измените настройки недельного таймера. Для получения сведений о недельном таймере см. руководство «Подсоединение аппарата/Настройки системы».
Отображается диалоговое окно ввода кода пользователя.	Использование аппарата ограничено идентификационными кодами пользователей.	Для получения сведений о входе в систему при включенной аутентификации по коду пользователя см. руководство "Начало работы".
Отображается экран аутентификации.	Настроена аутентификация по коду пользователя.	См. руководство "Начало работы".
После удаления замятой бумаги сообщение об ошибке не исчезает с экрана.	В лотке осталась замятая бумага.	Извлеките замятую бумагу согласно последовательности действий, указанной на контрольной панели. Для получения сведений об удалении замятой бумаги см. руководство "Устранение неполадок".
Сообщение об ошибке отображается, даже если указанная крышка закрыта.	Открыта одна или несколько крышек, не указанных в сообщении.	Закройте все крышки аппарата.
Изображения напечатаны на обратной стороне бумаги.	Возможно, бумага загружена неправильно.	Правильно загрузите бумагу. Для получения сведений о загрузке бумаги см. руководство "Характеристики и добавление бумаги".

Проблема	Причина	Способ устранения
Частые замятия или сбои подачи бумаги.	Использование неровной бумаги часто приводит к сбоям подачи, загрязнению краев или слипанию во время выполнения печати в стопу или пробной печати.	<ul style="list-style-type: none"> Распрямите бумагу руками. Загрузите бумагу обратной стороной – скрученными краями вниз. Для получения сведений о рекомендуемой бумаге см. руководство "Характеристики и добавление бумаги". Во избежание скручивания листовой бумаги укладывайте ее на плоскую поверхность. Ни в коем случае не прислоняйте к стене. Для получения сведений о надлежащем хранении бумаги см. руководство "Характеристики и добавление бумаги".
Частые замятия или сбои подачи бумаги.	Возможно, неправильно установлены торцевые или боковые направляющие лотка.	<ul style="list-style-type: none"> Выньте застрявшую бумагу. Для получения сведений об удалении замятой бумаги см. руководство "Устранение неполадок". Убедитесь в правильной установке боковых и крайних направляющих. Также убедитесь в фиксации боковых планок. Для получения сведений об установке боковых и задних направляющих см. руководство "Характеристики и добавление бумаги".

Проблема	Причина	Способ устранения
Частые замятия или сбои подачи бумаги.	Загружена бумага, формат которой не может быть распознан.	<ul style="list-style-type: none"> Удалите замятую бумагу. Для получения сведений об удалении замятой бумаги см. руководство "Устранение неполадок". При загрузке бумаги, формат которой не определен автоматически, потребуется указать формат на панели управления. Для получения сведений о вводе размера бумаги с панели управления см. руководство "Характеристики и добавление бумаги".
Частые замятия или сбои подачи бумаги.	В лотке финишера есть посторонний предмет.	<ul style="list-style-type: none"> Выньте застрявшую бумагу. Для получения сведений об удалении замятой бумаги см. руководство "Устранение неполадок". Ничего не кладите на лоток финишера.
Частые замятия или сбои подачи бумаги.	Неправильно установлен картридж со скрепками.	Правильно установите картридж со скрепками. Для получения сведений о добавлении скрепок см. руководство «Техническое обслуживание и характеристики».
Двусторонняя печать невозможна.	Выбран лоток для бумаги, не настроенный на двустороннюю печать.	Измените настройку параметра "Применить Дуплекс" на экране "Парам.лот.для бум." для активации двусторонней печати для данного лотка. Для получения сведений о настройке параметра "Применить Дуплекс" см. руководство "Подсоединение аппарата / Настройки системы".

Проблема	Причина	Способ устранения
Двусторонняя печать невозможна.	Выбран тип бумаги, использование которого для двусторонней печати невозможно.	В меню "Парам.лот. для бум." выберите тип бумаги, который можно использовать для двусторонней печати. Для получения сведений о настройке "Тип бумаги" см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы".
Аппарат не выключается в течение 4 минут после отключения основного питания.	Аппарат не может выполнить процедуру выключения.	Повторите процедуру выключения. Если аппарат не выключается, обратитесь к представителю сервисной службы.
Возникла ошибка при изменении адресной книги на панели дисплея или в Web Image Monitor.	Адресную книгу нельзя изменить в процессе удаления нескольких сохраненных документов.	Подождите некоторое время, а затем повторите операцию.
Невозможно изменить адресную книгу с помощью панели дисплея.	Адресную книгу невозможно изменить, если выполняется ее резервное копирование приложением Web Image Monitor или другой программой, работающей на компьютере.	<ul style="list-style-type: none"> Дождитесь завершения резервного копирования адресной книги повторите попытку изменения адресной книги. При возникновении ошибки SC997 нажмите кнопку [Выход].
Для печати документов, хранящихся на сервере документов, невозможно использовать Web Image Monitor.	Если установлены ограничения объема печати, при превышении этих ограничений печать невозможна. Задания на печать, выбранные пользователями, которые достигли ограничений объема печати, будут отменены.	<ul style="list-style-type: none"> Для получения подробных сведений об ограничениях объема печати см. руководство по безопасности. Чтобы проверить статус задания на печать, нажмите [Печать истории заданий]. В Web Image Monitor нажмите [Задание] в меню [Статус/информация]. Затем нажмите [Печать истории заданий] в меню "Сервер Документов".

Проблема	Причина	Способ устранения
Функция не действует или ее невозможно использовать.	Если не удается выполнить задание, вероятно, аппарат используется другой функцией.	Прежде чем возобновить попытку, дождитесь завершения текущего задания. Для получения подробных сведений о совместимости функций см. стр. 210 "Если одновременное выполнение нескольких функций невозможно".
Функция не действует или ее невозможно использовать.	Выполнение функции невозможно, если выполняется резервное копирование адресной книги приложением Web Image Monitor или другой программой, работающей на компьютере.	Подождите немного. Функция будет выполнена по завершении резервного копирования.
Бумага согнута.	Бумага может погнуться при извлечении из верхнего лотка финишера.	Замените выходной лоток сдвижным лотком финишера.

Сгиб

Проблема	Причина	Способ устранения
Складки образуются, когда применяется сгиб калиткой, сгиб письмом внутрь или сгиб письмом наружу.	Если на бумаге формата B4 JIS□, A3□, 8 1/2" × 14"□, 11" × 17"□, 12" × 18"□, 8K□ или большего размера выполнить сгиб калиткой, сгиб письмом внутрь или сгиб письмом наружу, она может помяться.	Применяя режимы сгиба калиткой, сгиба письмом внутрь или сгиба письмом наружу к бумаге формата больше А4, рекомендуется уменьшать размеры изображения и использовать бумагу формата не больше А4□.

Проблема	Причина	Способ устранения
При печати на бумаге, согнутой гармошкой, аппарат может уведомить, что выходной лоток полон, даже если количество отпечатанной бумаги не превышает емкости лотка.	Лоток, поддерживающий функцию Z-сгиба, не установлен.	Установите лоток для Z-сгиба в финишер или фальцовщик. Для получения подробных сведений об установке лотка с поддержкой сгиба гармошкой см. руководство «Копир/Сервер документов».
Фальцовщик выдает листы со смятыми краями при использовании сгиба калиткой.	Бумага скручена.	Выньте бумагу, переверните ее и загрузите снова. Можно также вынуть бумагу и загрузить ее в противоположном направлении.
Неправильное положение сгиба при сгибании бумаги формата B5 JIS письмом внутрь.	Была выбрана опция "Сгиб нескольких страниц" при печати только одного листа бумаги.	На главном экране копира в разделе [Завершение] меню [Фальцовщик] выберите пункт [Сгиб письм.внутрь]. Нажмите [Изм.] и установите "Сгиб нескольких страниц" на [Выкл.]. Для получения сведений о настройке функции сгиба нескольких страниц см. руководство "Копир/Сервер документов".

Примечание

- Если осуществляется некорректная печать изображений из-за типа бумаги, ее формата или емкости лотка для бумаги, используйте рекомендуемую бумагу.
- Для получения сведений о рекомендованной бумаге см. руководство "Характеристики и добавление бумаги".

10

Если одновременное выполнение нескольких функций невозможно

Если не удается выполнить задание, вероятно, аппарат используется другой функцией.

Прежде чем возобновить попытку, дождитесь завершения текущего задания. В определенных случаях во время выполнения текущего задания можно выполнить другое задание, используя другие функции.

Для получения подробных сведений о совместимости функций см. руководство "Устранение неполадок".

Сообщения на экране при использовании функции копира/сервера документов

★ Важно

- Если копирование невозможно из-за несоответствия типа бумаги, ее формата или ёмкости лотка для бумаги, используйте рекомендуемую бумагу. Для получения сведений о рекомендованной бумаге см. руководство "Характеристики и добавление бумаги".

Сообщение	Причина	Способ устраниния
"Невозможно удалить папку, потому что в ней содержатся файлы с паролями. Удалите файлы с паролями или обратитесь к администратору файлов."	Папку невозможно удалить, так как в ней содержится заблокированный оригинал.	Чтобы удалить папку, снимите блокировку оригинала. Для получения подробных сведений о заблокированных файлах см. Руководство по безопасности.
"Невозможно определить размер оригинала."	Оригинал, размещенный на стекле экспонирования, имеет нестандартный формат.	<ul style="list-style-type: none"> Снова поместите оригинал на стекло экспонирования. Сторона сканирования оригинала должна быть внизу. Если аппарат не может определить формат оригинала, укажите формат вручную - не используйте режим "Автовыбор бумаги" или функцию "Автоувеличение/уменьшение". Для получения подробных сведений об установке настроек см. руководство "Характеристики и добавление бумаги".

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Невозможно определить размер оригинала."	Оригинал отсутствует или размещенный на стекле экспонирования оригинал имеет нестандартный формат.	<ul style="list-style-type: none"> Правильно разместите оригинал. Укажите формат бумаги. При размещении оригинала на стекле экспонирования операция подъема/опускания устройства АПД запускает процесс автоматического определения формата оригинала. Поднимите крышку АПД под углом 30 градусов и более.
"Невозм.отобраз.предпросм.стр."	Возможно, данные изображения повреждены.	<p>Нажмите [Выход], чтобы открыть окно предварительного просмотра без миниатюр.</p> <p>Если выбранный документ содержит несколько страниц, для смены страницы нажмите [Переключить] в меню Отобразить стр., после чего появится миниатюра следующей страницы.</p>
"Невозможно пробивать отверстия в бумаге такого размера."	Функция перфорации не может использоваться с выбранным форматом бумаги.	Для получения подробных сведений о бумаге см. руководство "Техническое обслуживание и характеристики".
"Невозможно сшивать бумагу такого размера."	Функция сшивания не может использоваться с выбранным форматом бумаги.	Выберите подходящий формат бумаги. Для получения подробных сведений о бумаге см. руководство "Техническое обслуживание и характеристики".
"Проверьте размер бумаги."	Установлен неверный формат бумаги.	При нажатии на клавишу [Пуск] начнется копирование на выбранную бумагу.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Двусторонний режим недоступен для бумаги такого размера."	Выбран формат бумаги, недоступный в дуплексном режиме.	Выберите подходящий формат бумаги. Для получения подробных сведений о бумаге см. руководство "Техническое обслуживание и характеристики".
"Превыshено макс. кол-во листов, которые можно использовать. Копирование будет приостановлено."	Число страниц, разрешенное пользователю для копирования, превышено.	Для получения подробных сведений о проверке разрешенного для пользователя количества копий см. руководство по безопасности.
"Превыshено максимальное количество страниц сгиба нескольких страниц. Печать будет отменена."	Задание на печать было отменено, так как было указано количество, превышающее максимальное количество сгиба нескольких страниц.	Укажите меньшее количество листов для функции сгиба нескольких страниц. Для получения подробных сведений о максимальном количестве многостраничного сгиба см. руководство «Копир/Сервер документов».
"Файл сохранен достигнуто макс.кол-во стр. Копирование будет остановлено."	В отсканированных оригиналах слишком много страниц для хранения в качестве одного документа.	Нажмите [Выход], а затем сохраните снова с подходящим количеством страниц.
"Режим журнала или буклета недоступен из-за режима смеш. изобр."	Выбрана функция Журнал или Буклет для сканированных оригиналов с использованием различных функций, таких как копир и принтер.	Убедитесь в том, что оригиналы для функции Журнал или Буклет сканированы с использованием той же функции.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Максим. количество комплектов п." ("п" заменяется соответственно.)	Число копий превышает максимальное количество копий.	Максимальное количество копий можно изменить в поле [Макс. количество копий] в блоке [Общ.функци.] меню [Функции копира/сервера документов]. Для получения сведений о параметре Макс. количество копий см. руководство "Копир/Сервер документов".
"Память заполн. пп ориг.было отсканир. Нажм. [Печать] для копир.отсканир.ориг. Не удал.сохран.ориг." ("п" заменяется соответственно.)	Количество страниц отсканированных оригиналов превышает возможности памяти.	Нажмите [Печать] для копирования отсканированных оригиналов и отмены данных сканирования. Нажмите [Сброс памяти] для отмены только сканирования, а не копирования.
"Нажм.[Продолжить] для сканир.и копирования оставшихся оригиналов."	После печати отсканированных оригиналов аппарат проверяет, требуется ли копировать оставшиеся оригиналы.	Для продолжения копирования уберите все копии и нажмите [Продолжить]. Нажмите клавишу [Стоп], чтобы остановить копирование.
"Режим повор.сортир.недост.для такого р-ра бум."	Выбран формат бумаги, для которого недоступна функция сортировки с поворотом.	Выберите подходящий формат бумаги. Для получения подробных сведений о бумаге см. руководство "Копир/Сервер документов".
"Достигнут предел стэплирования."	Количество листов на один комплект превышает возможность сшивания.	Проверьте емкость степлера. Для получения сведений о емкости степлера см. руководство "Техническое обслуживание и характеристики".
"Выбранная папка заблокирована. Обратитесь к администратору файлов."	Была предпринята попытка отредактировать или использовать заблокированную папку.	Для получения подробных сведений о заблокированных папках см. Руководство по безопасности.

Примечание

- Если для параметра [Авт.перезап.скан. при переполн.] в блоке [Ввод/вывод] меню Инструменты пользователя выбрано значение [Вкл.], то даже при заполнении памяти сообщение об этом отображаться не будет. Аппарат сначала сделает копии сканированных оригиналов, а затем автоматически перейдет к сканированию и копированию остальных оригиналов. В этом случае сохранение страниц не будет последовательным. Для получения сведений об автоматическом перезапуске сканирования при заполнении памяти см. руководство "Копир/Сервер документов".

Действия при использовании функции совместного копирования

Сообщение	Причины	Решение
"Невозможно соедин.с аппаратом. Проверьте статус. "	Светится значок  . Неполадки в работе жесткого диска суб-машины.	Нажмите [Выход] на главном устройстве и следуйте инструкциям на дисплее.
"Невозможно печатать с Суб-машины. Проверьте статус Суб-машины. "	В подчиненном аппарате возникло застревание бумаги или скрепок, или нужно заменить тонер/расходные материалы.	Следуйте инструкциям на экране. Для получения сведений о добавлении тонера см. руководство "Техническое обслуживание и характеристики". Для получения сведений о замятой бумаге или застрявших скрепках см. руководство "Устранение неполадок". Если дисплей подчиненного аппарата информирует об открытой крышке, следуйте представленным инструкциям.
"Невозможно печатать с Суб-машины. Проверьте статус Суб-машины. "	Открыто меню Инструменты пользователя суб-машины (подчиненного аппарата).	Нажмите [Инструменты пользователя], чтобы закрыть меню "Инструменты пользователя".
"Невозможно печатать с Суб-машины. Суб-машина была отсоединена. "	Суб-машина остановилась из-за отключения питания или ошибки связи.	Продолжите копирование с использованием главной машины.

Сообщение	Причины	Решение
"Z-сгиб доступен, если выбран режим сортиров. при совм. копир."	Функция сортировки не была выбрана вместе со сгибом.	Выберите функцию сортировки
"Нет дан. отпеч. в суб-машине."	Данные штампа в подчиненном аппарате были удалены.	Перепрограммируйте штамп на подчиненном аппарате.
"Суб-машина не имеет нек. настроек бумаги."	Тип бумаги или параметры лотка двух машин не совпадают.	Выполните одинаковые настройки на обоих аппаратах.
"Суб-машина в реж. прерывания."	Суб-машина находится в режиме прерывания.	Для отмены этого режима нажмите [Прерыван.] на подчиненном аппарате.
"Этот лоток недост., поск. на вед. машине не совп. настр. бум."	Параметры лотка для бумаги на двух аппаратах не совпадают.	Выполните одинаковые настройки на обоих аппаратах.
"Настройка(и) листа обложки Суб-машины отличается от осн. машины."	Настройки обложки на двух машинах не совпадают.	Выполните одинаковые настройки на обоих аппаратах.
"Настройка(и) титульного листа п суб-машины отл. от осн. машины." ("n" в сообщении обозначает число, меняющееся соответственно.)	Настройки титульного листа на двух машинах не совпадают.	Выполните одинаковые настройки на обоих аппаратах.
"Настройка(и) раздел. листов Суб-машины отл. от осн. машины."	Настройки разделительных листов на двух машинах не совпадают.	Выполните одинаковые настройки на обоих аппаратах.

Сообщения, выводимые на экран при использовании функции факса

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Невозможно найти указанный путь. Проверьте настройки."	В качестве адресата введено неправильное имя компьютера или папки.	Проверьте правильность введенного имени компьютера и имени папки места назначения.
"Произошел сбой, и передача была отменена." "	<ul style="list-style-type: none"> Замятие оригинала во время прямой передачи. Неполадки в аппарате или помехи в телефонной линии. 	Нажмите клавишу [Выход] и повторно отправьте документы.
"Возникли функциональные неполадки. Обработка прекращена."	Электропитание было выключено во время получения документа по интернет-факсу.	Даже при немедленном включении электропитания аппарат может не возобновить прием по интернет-факсу, если период ожидания не истек (в зависимости от почтового сервера). Подождите, пока истечет период ожидания почтового сервера и возобновите прием интернет-факса. Для получения подробных сведений о получении интернет-факса обратитесь к своему администратору.
"Функц. проблемы с факс. связью. Данные будут инициализированы."	Наружено функционирование факса.	Запишите отображаемый на дисплее кодовый номер и обратитесь к представителю сервисной службы. Возможно, используются другие функции.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Пам.переп. Скан.нев. Передача будет прекращена."	Переполнение памяти.	При нажатии на [Выход] аппарат возвращается в состояние ожидания, и запускается передача сохраненных страниц. С помощью отчета о результатах передачи проверьте страницы, которые не были отправлены, а затем отправьте эти страницы повторно.
"Переустановите оригинал, проверьте и нажмите [Пуск]."	Замятие документа во время передачи из памяти.	Нажмите клавишу [Выход] и повторно отправьте документы.
"Некоторые страницы пусты."	Первая страница документа почти пустая.	Возможно, была отсканирована пустая сторона оригинала. Убедитесь, что оригиналы размещены правильно. Для получения подробных сведений о выявлении причины появления пустых страниц см. руководство "Факс".

⬇ Примечание

- Настройки, подтверждаемые на экране Параметры системы или Функции факса на панели управления, также можно подтвердить в Web Image Monitor. Для получения подробных сведений о подтверждении настроек в Web Image Monitor см. справку по Web Image Monitor.
- Если в лотке заканчивается бумага, на экране появляется сообщение "Нет бумаги. Загрузите бумагу.", указывающее на необходимость добавления бумаги. Если бумага осталась в других лотках, вы можете получать документы в обычном режиме, даже если это сообщение отображается на дисплее. Эту функцию можно заблокировать или активировать в блоке "Значения параметров". Для получения подробных сведений см. руководство "Факс".

Действия при возникновении проблем с настройкой сети

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Проверьте, нет ли неполадок в сети." [13-10]	Введенный условный номер телефона уже зарегистрирован у Привратника другим устройством.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что в разделе [Параметры H.323] экрана [Функции факса] указан правильный условный номер телефона. Для получения подробных сведений о параметрах H.323 см. руководство "Факс". Для получения подробных сведений о проблемах, связанных с сетью, обратитесь к администратору.
"Проверьте, нет ли неполадок в сети." [13-11]	Невозможен доступ к привратнику.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, правильно ли указан адрес шлюза в разделе [Параметры H.323] в меню [Функции факса]. Для получения подробных сведений о параметрах H.323 см. руководство "Факс". Для получения подробных сведений о проблемах, связанных с сетью, обратитесь к администратору.
"Проверьте, нет ли неполадок в сети." [13-17]	Регистрация имени пользователя отвергнута сервером SIP.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что правильные значения параметров IP Адрес сервера SIP и Имя пользователя SIP указаны в разделе [Параметры SIP] меню [Функции факса]. Для получения подробных сведений о параметрах SIP см. руководство "Факс". Для получения подробных сведений о проблемах, связанных с сетью, обратитесь к администратору.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Проверьте, нет ли неполадок в сети. "[13-18]	Не удается получить доступ к серверу SIP.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что правильное значение параметра IP-адрес сервера SIP указано в разделе [Параметры SIP] меню [Функции факса]. Для получения подробных сведений о параметрах SIP см. руководство "Факс". Для получения подробных сведений о проблемах, связанных с сетью, обратитесь к администратору.
"Проверьте, нет ли неполадок в сети. "[13-24]	Пароль, зарегистрированный для сервера SIP, не совпадает с паролем, зарегистрированным для этого аппарата.	Для получения подробных сведений о проблемах, связанных с сетью, обратитесь к администратору.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Проверьте, нет ли неполадок в сети." [13-25]	В поле [Действующий протокол] не активирован IP-адрес или был зарегистрирован неправильный IP-адрес.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что в [Параметры системы] для параметра IPv4 в поле [Действующий протокол] указано значение "Активн.". Для получения подробных сведений о действующем протоколе см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы". Убедитесь в том, что в блоке [Параметры системы] для аппарата указан правильный адрес IPv4. Для получения подробных сведений об адресе IPv4 см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы". Для получения подробных сведений о проблемах, связанных с сетью, обратитесь к администратору.
"Проверьте, нет ли неполадок в сети." [13-26]	Настройки Действующий протокол и IP-адрес сервера SIP не совпадают, или был зарегистрирован неправильный IP-адрес.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что в окне [Параметры системы] для аппарата указан правильный IP-адрес. Для получения подробных сведений об IP-адресе см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы". Для получения подробных сведений о проблемах, связанных с сетью, обратитесь к администратору.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Проверьте, нет ли неполадок в сети." [14-01]	Не удается найти сервер SMTP или папку для отправки, либо в окружении сервера SMTP не может быть найден адресат для передачи факса через интернет (не проходит).	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что на экране [Параметры системы] правильно указаны следующие настройки. <ul style="list-style-type: none"> Сервер DNS Имя и IP-адрес сервера SMTP Для получения подробных сведений об этих настройках см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы". Проверьте, правильно ли указана папка для пересылки. Проверьте правильность работы компьютера, в котором задана папка для пересылки. Убедитесь, что кабель локальной сети правильно подключен к аппарату. Для получения подробных сведений о проблемах, связанных с сетью, обратитесь к администратору на стороне адресата. Для получения подробных сведений о проблемах, связанных с сетью, обратитесь к администратору.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Проверьте, нет ли неполадок в сети." [14-09]	Передача электронной почты была запрещена при аутентификации SMTP, аутентификации POP перед SMTP или регистрационной аутентификации компьютера, в котором задана папка для передачи.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что Имя пользователя и Пароль для следующих настроек в меню [Параметры системы] указаны правильно. <ul style="list-style-type: none"> SMTP аутентификация POP перед SMTP Уч.запись эл.почты факса <p>Для получения подробных сведений об этих настройках см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы".</p> Проверьте правильность идентификатора и пароля пользователя для компьютера, на котором создана папка для пересылки. Проверьте правильность указания папки для отправки. Убедитесь в исправности компьютера, на котором расположена папка для пересылки. Для получения подробных сведений о проблемах, связанных с сетью, обратитесь к администратору.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Проверьте, нет ли неполадок в сети." [14-33]	Для аппарата и администратора не зарегистрированы адреса электронной почты.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что в поле [Уч.зап.эл.почты факса] на экране [Параметры системы] указан правильный адрес электронной почты. Для получения подробных сведений об учетной записи электронной почты факса см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы". Для получения подробных сведений о проблемах, связанных с сетью, обратитесь к администратору.
"Проверьте, нет ли неполадок в сети." [15-01]	Адрес сервера POP3/IMAP4 не зарегистрирован.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, указано ли правильное имя сервера или адрес сервера в поле [Параметры POP3/IMAP4] на экране [Параметры системы]. Для получения подробных сведений о настройках POP3 / IMAP4 см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы". Для получения подробных сведений о проблемах, связанных с сетью, обратитесь к администратору.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Проверьте, нет ли неполадок в сети." [15-02]	Не удается войти на сервер POP3/IMAP4.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что правильное Имя пользователя и Пароль указаны в разделе [Уч.запись эл.почты факса] меню [Параметры системы]. Для получения подробных сведений об учетной записи электронной почты факса см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы". Для получения подробных сведений о проблемах, связанных с сетью, обратитесь к администратору.
"Проверьте, нет ли неполадок в сети." [15-03]	Не запрограммирован адрес электронной почты аппарата.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, правильно ли указан адрес электронной почты аппарата на экране [Параметры системы]. Для получения подробных сведений о настройках адреса электронной почты см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы". Для получения подробных сведений о проблемах, связанных с сетью, обратитесь к администратору.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Проверьте, нет ли неполадок в сети." [15-11]	Не удается найти сервер DNS или сервер POP3/IMAP4.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что на экране [Параметры системы] правильно указаны следующие настройки. <ul style="list-style-type: none"> IP-адрес сервера DNS имя или IP-адрес сервера POP3/IMAP4 номер порта сервера POP3/IMAP4 Протокол приема <p>Для получения подробных сведений об этих настройках см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы".</p> <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что кабель локальной сети правильно подключен к аппарату. Для получения подробных сведений о проблемах, связанных с сетью, обратитесь к администратору.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Проверьте, нет ли неполадок в сети." [15-12]	Не удается войти на сервер POP3/IMAP4.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что на экране [Параметры системы] правильно указаны следующие настройки. <ul style="list-style-type: none"> имя пользователя и пароль для [Уч.запись эл.почты факса] имя пользователя и пароль для аутентификации POP перед SMTP Для получения подробных сведений об этих настройках см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы". Для получения подробных сведений о проблемах, связанных с сетью, обратитесь к администратору.
"Проверьте, нет ли неполадок в сети." [16-00]	<ul style="list-style-type: none"> Не зарегистрирован IP-адрес для основного аппарата. Отсутствует правильно установленное сетевое соединение. 	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что в окне [Параметры системы] для аппарата указан правильный IP-адрес. Для получения подробных сведений об IP-адресе основного аппарата обратитесь к администратору. Для получения подробных сведений о проблемах, связанных с сетью, обратитесь к администратору.

Примечание

- Настройки, подтверждаемые на экране Параметры системы или Функции факса на панели управления, также можно подтвердить в Web Image Monitor. Для получения подробных сведений о подтверждении настроек в Web Image Monitor см. справку по Web Image Monitor.
- Если в лотке заканчивается бумага, на экране появляется сообщение "Нет бумаги. Загрузите бумагу.", указывающее на необходимость добавления бумаги. Если бумага осталась в

других лотках, вы можете получать документы в обычном режиме, даже если это сообщение отображается на дисплее. Эту функцию можно заблокировать или активировать в блоке "Значения параметров". Для получения подробных сведений см. руководство "Факс".

- Если на экране отображается сообщение "Проверьте наличие каких-либо проблем сети.", аппарат неправильно подключен к сети или заданы неверные настройки аппарата. Если подключение к сети не требуется, настройку можно изменить, чтобы это сообщение не отображалось, после чего клавиша [Проверить статус] перестанет подсвечиваться. Для получения подробных сведений см. руководство "Факс". После подключения аппарата к сети обязательно установите "Отображен.", настроив соответствующий параметр пользователя.

Если использование функции удаленного факса невозможно

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Сбой аутентификации с удаленным аппаратом. Проверьте настройки аутентификации удаленного аппарата."	Сбой аутентификации пользователя на основном аппарате.	Для получения сведений об аутентификации пользователей см. Руководство по безопасности.
"Сбой аутентификации с удаленным аппаратом. Проверьте настройки аутентификации удаленного аппарата."	На устройстве, с которым выполнено соединение с помощью функции удаленного факса, настроена аутентификация по коду пользователя.	Функция удаленного факса не поддерживает аутентификацию по коду пользователя. Отключите аутентификацию по коду пользователя на основном аппарате.
"Сбой аутентификации с удаленным аппаратом. Проверьте настройки аутентификации удаленного аппарата."	Пользователь не обладает полномочиями на использование этой функции на основном аппарате.	Для получения подробных сведений о настройке разрешений см. руководство по безопасности.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Не удалось соединиться с удаленным аппаратом. Проверьте статус удаленного аппарата."	Произошла ошибка сети при использовании функции удаленного факса.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в поддержке функции удаленного факса основным аппаратом. Убедитесь в исправности основного аппарата. Проверьте, правильно ли указан IP-адрес или имя узла основного аппарата в разделе [Параметры системы]. Для получения подробных сведений об этих настройках обратитесь к администратору. Убедитесь, что кабель локальной сети правильно подключен к аппарату. Для получения подробных сведений о проблемах, связанных с сетью, обратитесь к администратору.
"Не удалось соединиться с удаленным аппаратом. Проверьте статус удаленного аппарата."	Выключен основной выключатель электропитания.	Включите главный выключатель электропитания аппарата.
"Не удалось соединиться с удаленным аппаратом. Проверьте статус удаленного аппарата."	При попытке соединения с устройством посредством функции удаленного факса произошла ошибка таймаута.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что кабель локальной сети правильно подключен к аппарату. Проверьте исправность основного аппарата. Для получения подробных сведений о подсоединении к основному аппарату см. руководство «Факс».

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Соединение с удален. аппаратом не удалось. Существует проблема со структурой удаленного аппарата. Обратитесь к админ."	Неправильные настройки или конфигурация аппарата для использования функции удаленного факса с целью подключения к основному аппарату.	Для получения подробных сведений о настройках и конфигурации аппарата для использования функции удаленного факса с целью подключения к основному аппарату обратитесь к администратору.
"Произошла ошибка передачи. Проверьте статус удаленного аппарата."	В ходе передачи произошла ошибка сети.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, правильно ли указан IP-адрес или имя узла основного аппарата в разделе [Параметры системы]. Для получения подробных сведений об этих настройках обратитесь к администратору. Проверьте исправность основного аппарата. Убедитесь, что кабель локальной сети правильно подключен к аппарату. Для получения подробных сведений о передаче обратитесь к вашему администратору.
"Жесткий диск удаленного аппарата полон."	Жесткий диск заполнился после сканирования оригинала с помощью функции удаленного факса.	Удалите ненужные сохраненные файлы.

Сообщения, выводимые на экран при использовании функции принтера

В этом разделе описаны основные сообщения, появляющиеся на экране панели, в журнале ошибок и отчетах. Если появляются другие сообщения, следуйте их инструкциям.

Сообщения, выводимые на панель управления при использовании функции принтера

Важно

- Перед выключением питания прочтите руководство «Начало работы».

Сообщение	Причина	Способ устранинения
"Пробл.с аппарат.обеспеч.: Ethernet"	Произошла ошибка интерфейса Ethernet.	Выключите и снова включите электропитание. Если сообщение продолжает появляться, обратитесь к представителю сервисной службы.
"Пробл.с аппарат.обеспеч.: HDD"	Возникла ошибка на жестком диске.	Выключите и снова включите электропитание. Если сообщение продолжает появляться, обратитесь к представителю сервисной службы.
"Пробл.с аппарат.обеспеч.: USB"	Возникла ошибка интерфейса USB.	Выключите и снова включите электропитание. Если сообщение продолжает появляться, обратитесь к представителю сервисной службы.
"Пробл.с аппарат.обеспеч.: Wireless Card" ("плата беспроводной ЛВС" называется "беспроводная карта").	<ul style="list-style-type: none"> Неисправная работа платы беспроводной сети. Используемая плата беспроводной сети несовместима с аппаратом. 	Выключите электропитание и проверьте правильность установки платы беспроводной ЛВС. После этого опять включите питание. Если сообщение продолжает появляться, обратитесь к представителю сервисной службы.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Загрузите следующую бумагу в п. Для выполнения принудительной печати выберите другой лоток и нажмите [Продолжить]. ("n" заменяется соответственно.)	Параметры драйвера принтера неправильные или в лотке нет бумаги формата, выбранного драйвером принтера.	Проверьте правильность параметров драйвера принтера и загрузите во входящий лоток бумагу формата, выбранного в драйвере принтера. Для получения подробных сведений об изменении размера бумаги см. руководство "Характеристики и добавление бумаги".
"В лотке сшивания осталась бумага. Откройте крышку и удалите бумагу."	Если печать была прервана до обработки финишером, бумага может остаться в финишере.	Извлеките оставшуюся бумагу из финишера.
"Размер и тип бумаги не соответствуют. Выберите друг.лоток и нажмите [Продолж.]. Чтобы отменить здн.нажмите [Сброс задания]. Размер и тип бумаги тоже м.б. измен.в настр.польз."	Параметры драйвера принтера неправильные или в лотке нет бумаги формата, выбранного в драйвере принтера.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте правильность параметров драйвера принтера и загрузите во входящий лоток бумагу формата, выбранного в драйвере принтера. Для получения подробных сведений об изменении размера бумаги см. руководство "Характеристики и добавление бумаги". • Выберите лоток вручную для продолжения печати или отмените задание печати. Для получения подробных сведений о выборе лотка вручную или отмене задания печати см. руководство "Печать".

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Несоответствие типа бумаги в п. Выберите друг.лоток и нажмите [Продолж.]. Для отм.зdn. нажм. [Сброс]. Тип бум.м.изм. в Инстр.польз. " ("n" обозначает имя лотка).	Тип бумаги в лотке не соответствует типу, указанному в драйвере принтера.	Выберите лоток с бумагой соответствующего типа.
"Неисправность параллельного интерфейса."	Произошел сбой платы интерфейса IEEE 1284.	Выключите и снова включите электропитание. Если сообщение продолжает появляться, обратитесь к представителю сервисной службы.
"Ошибка шрифта принтера."	Обнаружена ошибка в параметрах шрифта.	Обратитесь к представителю сервисной службы.
"Печать невозможна, т.к. основной и разделительный листы установлены в тот же лоток. Нажмите [Сброс задания] для отм. здн. Для печати здн. еще раз, укажите разные лотки."	Лоток, выбранный для других страниц, совпадает с лотком для прокладочных листов.	Произведите сброс задания. Убедитесь в том, что лоток, выбранный для прокладочных листов, не предоставляет бумагу для других страниц.

При прямой печати со съемного запоминающего устройства

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Превышено максимальное значение для общего размера данных выбранных файлов. Невозм. выбрать больше файлов."	<ul style="list-style-type: none"> Размер выбранного файла превышает 1 Гб. Общий размер выбранных файлов превышает 1 Гб. 	<p>Печать файлов или группы файлов размером более 1 Гб невозможна.</p> <ul style="list-style-type: none"> Когда общий объем нескольких выбранных файлов превышает 1 Гб, выбирайте файлы по отдельности. Если размер выбранного файла превышает 1 Гб, печать со съемных носителей следует выполнять с помощью любой функции, кроме функции прямой печати. <p>Одновременно выбрать несколько файлов разных форматов невозможно.</p>
"Невозможно получить доступ к устройству памяти."	<ul style="list-style-type: none"> Произошла ошибка доступа аппарата к запоминающему устройству или к файлу, сохраненному на запоминающем устройстве. Произошла ошибка при попытке пользователя выполнить прямую печать со съемного запоминающего устройства. 	Сохраните файл на другом запоминающем устройстве и повторите попытку печати.

Сообщения, отображаемые в журналах ошибок или отчетах при использовании функции принтера

В этом разделе рассматриваются вероятные причины ошибок и возможные меры по их устранению для сообщений, которые могут отображаться в журналах ошибок и отчетах.

Когда задания на печать отменены

Сообщение	Причина	Способ устранения
"91: Ошибка"	Печать была отменена при автоматической отмене задания в связи с ошибкой команды.	Проверьте правильность данных.
"Установлена функция, которую нельзя использовать с режимом сгиба. Задание отменено."	Задание печати было отменено, так как выбрана функция, недоступная в комбинации с режимом сгиба.	Отмените функцию, несовместимую со сгибом. Для получения сведений о функциях, недоступных в комбинации с режимом сгиба, см. руководство "Печать".
"Из-за ошибки не напечатано задание, отправленное по сети. Оно сохранено как ненапечатанное задание."	Задачи с ошибками сохраняются, так как ошибка произошла в процессе печати задания по сети при включенной функции сохранения заданий с ошибками.	Свяжитесь с администратором для проверки правильности подключения аппарата к сети. Для получения сведений о проверке и печати заданий, сохраненных при возникновении ошибок конфигурации печати, см. руководство "Печать".
"Во время обраб. задания предотвр.несанкц.копир. произошла ошибка. Здн. было отменено."	Вы попытались сохранить файл на сервере документов при активированной опции [Предотвращение несанкц.копирования].	В драйвере принтера выберите тип задания, отличный от [Сервер документов] в поле "Тип задания:", или уберите отметку в поле [Предотвращение несанкц.копирования].
"Во время обраб. задания предотвр.несанкц.копир. произошла ошибка. Здн. было отменено."	Поле [Введите пользовательский текст:] окна [Подробно о предотвращении несанкц.копирования для растра] пустое.	Во вкладке драйвера принтера [Детальн.настройки] в "Меню:" выберите [Действия]. Выберите [Предотвращение несанкционированного копирования] и нажмите [Подробн...], чтобы отобразить [Подробн о предотвращении несанкц.копирования для раstra]. Введите текст в поле [Введите пользовательский текст:].

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Во время обраб. задания предотвр.несанкц.копир. произошла ошибка. Здн. было отменено."	Установлено разрешение менее 600 dpi при активированной опции [Предотвращение несанкц.копирования].	В драйвере принтера установите разрешение 600 dpi или выше, либо отмените [Предотвращение несанкц.копирования].
"Во время обраб. задания предотвр.несанкц.копир. произошла ошибка. Здн. было отменено."	Для печати с предотвращением несанкционированного копирования, установленного на аппарате, был задан приоритет в блоке [Инстр.адм.] меню [Параметры системы].	Отмените настройку «Предотвращение несанкц.копирования» для драйвера принтера. Для получения подробных сведений об отмене настроек см. справку драйвера принтера.
"Сортировка отмен."	Раскладка была отменена.	Выключите и снова включите электропитание. Если сообщение продолжает появляться, обратитесь к представителю сервисной службы.
"Достигнут лимит использования. Данное задание отменено."	Число страниц, разрешенное пользователю для печати, превышено.	Для получения сведений об ограничении объема печати см. Руководство по безопасности.
"Превышено максимальное количество сгиба нескольких листов. Задание отменено."	Было превышено максимальное количество сгиба нескольких листов.	Укажите меньшее количество листов для функции сгиба нескольких страниц. Для получения сведений о максимальном количестве страниц для многостраничного сгиба см. руководство "Печать".
"Сгиб недоступен с настройками. Задание отменено."	Функция сгиба недоступна с текущими настройками.	Проверьте настройки бумаги. Для получения сведений об ограничении функции сгиба см. руководство "Печать".
"Не удалось принять данные."	Аварийное завершение при приеме данных.	Повторите отправку данных.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Не удалось отправить данные."	Аппарат получил команду на остановку передачи от драйвера принтера.	Проверьте правильность работы компьютера.
"Выбранный размер бумаги не поддерживается. Это задание было отменено."	Сброс задания происходит автоматически, если был указан неправильный размер бумаги.	Укажите правильный размер бумаги и повторите печать файла.
"Выбр.тип бумаги не поддерживается.Это здн.было отменено."	Сброс задания происходит автоматически, если был указан неправильный тип бумаги.	Укажите правильный тип бумаги и повторите печать файла.
"Произошла ошибка сшивания. Задание отменено."	Превышено максимально допустимое количество сшиваемых вместе листов при выборе [Отменить печать] в меню [Если превыш.макс.кол-во лист.д/сшивания] на вкладке "Свойства принтера".	Проверьте количество сшиваемых вместе листов и повторите печать. Для получения сведений о максимальном количестве сшиваемых вместе листов см. руководство "Техническое обслуживание и характеристики".
"При печати задания с фоновой нумерацией произошла ошибка. Задание отменено."	Выбран непригодный для печати формат бумаги, либо при выполнении печати с фоновой нумерацией была задана печать разделительного листа.	Проверьте настройку печати с фоновой нумерацией в драйвере печати. Для получения сведений о настройках драйвера принтера см. справку драйвера принтера. Обратите также внимание, что печать с фоновой нумерацией не применяется к прокладочным листам.
"Ошибка связи с центральным сервером управления. Задание отменено."	Задание отменено из-за ошибки в системе передачи команд центрального управления.	Проверьте состояние устройства центрального управления.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Оставшийся объем печати распределен на другого клиента. Задание отменено."	Задание отменено, т.к. невозможно получить информацию об использованном объеме с устройств центрального управления.	Все области памяти для размещения заданий заняты другими устройствами. Проверьте состояние клиентского аппарата.
"Ошибка обработки задания с обязательным штампом безопасности. Задание отменено."	Задание отменено из-за ошибки, возникшей при встраивании обязательного штампа безопасности.	При подаче бумаги из обходного лотка укажите правильный формат бумаги (отличный от [Автоопред.]).

При наличии неполадок, связанных с параметрами печати

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Ошибка сгиба пополам/буклета"	Задание было отменено, так как неверно указаны параметры сшивания внакидку или сгиба пополам.	Проверьте установку параметров сшивания внакидку или сгиба пополам.
"Код классификации неверен."	Код классификации не был введен, либо введен неправильно.	Введите правильный код классификации.
"Код классификации неверен."	Код классификации не поддерживается драйвером принтера.	Выберите [Необязательно] для кода классификации. Для получения подробных сведений о настройке параметров кода классификации см. руководство "Печать".

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Дуплекс отменен"	Двусторонняя печать была отменена.	<ul style="list-style-type: none"> Выберите подходящий размер бумаги для функции двусторонней печати. Для получения подробных сведений о бумаге см. руководство "Техническое обслуживание и характеристики". Измените настройку параметра Применить Дуплекс на экране "Парам.лот.для бум." для активации двусторонней печати для данного лотка. Для получения сведений о настройке параметра "Применить Дуплекс" см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы".
"Превышено макс.кол-во стр. (Сортировка)"	Количество страниц превосходит максимальное количество листов, которое может быть обработано функцией раскладки.	Сократите количество страниц для печати.
"Превышено макс. число страниц для многостраничного сгиба (сгиб пополам). "	Было превышено максимальное количество листов для многостраничного сгиба (сгиба пополам).	Для получения сведений о максимальном количестве листов для многостраничного сгиба см. руководство «Печать».
"Выход.лоток изменен"	Выходной лоток был изменен в связи с ограничением размера бумаги указанного выходного лотка.	Укажите подходящий выходной лоток.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Печать заново"	Во время печати изображение было забраковано.	Выберите более низкое разрешение в драйвере принтера. Для получения сведений об изменении параметров разрешения см. справку драйвера принтера.
"Перфорация отменена"	Была отменена печать с перфорацией.	Проверьте ориентацию бумаги, печати, а также положение перфорации. Некоторые настройки приводят к результатам печати, отличающимся от ожидаемых.
"Стэплирован.отменено"	Была отменена печать с брошюрованием.	Проверьте ориентацию бумаги, печати, качество бумаги, а также положение скрепок. Некоторые настройки приводят к результатам печати, отличающимся от ожидаемых.

Если не удается сохранить документы на Сервере документов

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Невозможно сохранить данные такого объема."	Размер бумаги превышает емкость сервера документов.	Уменьшите размер бумаги для отправляемого файла, чтобы он мог быть сохранен на сервере документов. Файлы с нестандартным размером бумаги могут быть отправлены, но не могут быть сохранены.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Сервер док.недоступен. Сохранение невозможно."	Невозможно использовать функцию сервера документов.	Для получения подробных сведений об использовании функции сервера документов обратитесь к своему администратору. Для получения подробных сведений о настройке разрешений см. Руководство по безопасности.
"Превышен максимальный объем сервера документов. Сохранение невозможно."	Жесткий диск заполнен после сохранения файла.	Удалите некоторые файлы на сервере документов или уменьшите размер отправляемого файла.
"Превышено максимальное число файлов сервера документов. Сохранение невозможно."	Превышена максимальная емкость сервера документов для файлов.	Удалите некоторые файлы с сервера документов.
"Превышено макс. кол-во файлов (Авто)"	Превышено максимальное количество файлов для хранения или предельное значение для функции управления файлами отложенной печати (автоматическая) при использовании функции сохранения заданий с ошибками для сохранения заданий обычной печати как файлов отложенной печати.	Удалите файлы отложенной печати (автоматически) или ненужные файлы, хранящиеся в аппарате.
"Превышено макс. кол-во страниц на сервере докум. Сохранение невозможно."	Превышена максимальная емкость сервера документов для страниц.	Удалите некоторые файлы с сервера документов или уменьшите количество отправляемых страниц.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Превыщено макс. кол-во страниц (Авто)"	Превышено максимальное количество страниц при использовании функции сохранения заданий с ошибками для сохранения заданий обычной печати как файлов отложенной печати.	Удалите ненужные файлы, сохраненные в аппарате. Сократите количество страниц для печати.
"Здн отмен,файл сбора данн.не мог быть сохр/: Превыш.макс. память."	Жесткий диск заполнен после сохранения файла.	Удалите файлы, сохраненные на сервере документов, или сократите размер отправляемого файла.
"Здн отмен файл сбора дан.не мог быть сохр: Превыш.макс.файлы."	Превышена максимальная емкость сервера документов для файлов.	Удалите файлы, сохраненные на сервере документов.
"Здн отмен файл сбора дан.не мог быть сохр: Превыш.макс.файлы."	Превышена максимальная емкость сервера документов для страниц.	Удалите некоторые файлы с сервера документов или уменьшите количество отправляемых страниц.
"Указанная на Сервере документов папка заблокирована. Сохранить невозможно."	Указанная папка заблокирована.	Снимите блокировку папки или укажите номер другой папки, которую можно использовать. Для получения подробных сведений о заблокированных папках см. Руководство по безопасности.

10

Если на диске недостаточно свободного места

Сообщение	Причина	Способ устранения
"HDD полон"	При печати с использованием драйвера принтера PostScript 3 была превышена емкость жесткого диска для шрифтов и бланков.	Удалите ненужные бланки или шрифты, зарегистрированные в аппарате.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"HDD полон"	Жесткий диск заполнился во время печати файла пробной печати, защищенной печати, отложенной печати или сохраненной печати.	Удалите ненужные файлы, сохраненные в аппарате. Можно также сократить размер данных пробной, заблокированной, удержанной или сохраненной печати.
"Жесткий диск полон. (Авто)"	Жесткий диск заполнился при использовании функции сохранения заданий с ошибками для сохранения заданий обычной печати как файлов отложенной печати.	Удалите ненужные файлы, сохраненные в аппарате. Можно также уменьшить размер файла временной печати и/или файла сохраненной печати.

Если недостаточно памяти

Сообщение	Причина	Способ устранения
"84: Ошибка"	Отсутствует доступная рабочая область для обработки изображения.	Уменьшите количество файлов, посылаемых на аппарат.
"92: Ошибка"	Печать была отменена, так как на панели управления аппарата была выбрана опция [Сброс задания] или нажата клавиша [Стоп].	При необходимости повторите операцию печати.

10

Если имеется неполадка, связанная с каким-либо параметром

Сообщение	Причина	Способ устранения
"86: Ошибка"	Недействительные параметры кода управления.	Проверьте настройки печати.

Если у пользователя недостаточно привилегий для выполнения операции

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Нет ответа от сервера. Аутентификация не удалась."	При выполнении соединения с сервером для аутентификации LDAP или Windows предусмотренное время истекло.	Проверьте состояние сервера.
"У вас нет прав для печати этого PDF-файла."	У вас отсутствуют права на печать данного документа PDF.	Обратитесь к владельцу документа.
"У вас нет привилегии для использования дан. функции. Задание было отменено."	Введенные регистрационные имя пользователя или пароль неправильные.	Проверьте правильность имени и пароля пользователя.
"У вас нет привилегии для использования дан. функции. Задание было отменено."	Зарегистрированному пользователю не разрешается использовать выбранную функцию.	Для получения подробных сведений о настройке разрешений см. Руководство по безопасности.
"У вас нет привилегии использовать данную функцию. Операция была отменена."	Зарегистрированный пользователь не имеет прав на регистрацию программ или изменение параметров лотка для бумаги.	Для получения подробных сведений о настройке разрешений см. Руководство по безопасности.

Если пользователя невозможно зарегистрировать

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Авторегистрация инфо пользователя не удалась."	Автоматическая регистрация информации для аутентификации LDAP или аутентификации Windows не прошла из-за переполнения адресной книги.	Для получения сведений об автоматической регистрации информации о пользователях см. Руководство по безопасности.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Информация для аутентификации пользователя уже зарегистрирована для другого пользователя."	Имя пользователя для аутентификации LDAP уже было зарегистрировано на другом сервере с другим идентификационным кодом, и при переключении доменов (серверов) и т. п. возникло дублирование имени пользователя.	Для получения сведений об аутентификации пользователей см. Руководство по безопасности.

В случае возникновения других ошибок

Сообщение	Причина	Способ устранения
"85: Ошибка"	Указанная библиотека графики недоступна.	Проверьте правильность данных.
"98: Ошибка"	Аппарату не удалось получить требуемый доступ к жесткому диску.	Выключите и снова включите электропитание. Если сообщение появляется часто, обратитесь к представителю сервисной службы.
"99: Ошибка"	Эти данные нельзя напечатать. Указанные данные повреждены или их невозможно распечатать с использованием функции прямой печати со съемного запоминающего устройства.	Проверьте правильность данных. Для получения подробных сведений о типах данных, поддерживающих функцию прямой печати со съемного запоминающего устройства, см. руководство «Печать».

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Ошибка команды"	Произошла ошибка команды RPCS.	<p>Проведите проверку при помощи следующей процедуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в правильности соединения между компьютером и аппаратом. • Проверьте, используется ли правильный драйвер принтера. • Проверьте, правильно ли указан размер памяти аппарата в драйвере принтера. • Убедитесь в том, что драйвер принтера является драйвером новейшей версии.
"Ошибка сжатия данных"	Принтер определил повреждение сжатых данных.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте подключение между компьютером и принтером. • Проверьте правильность работы программы, используемой для сжатия данных.
"Ош.сохр.данных"	Вы пытались распечатать файл пробной, заблокированной, отложенной или сохраненной печати, либо пытались сохранить файл на сервере документов во время сбоя в работе жесткого диска.	Обратитесь к представителю сервисной службы.
"Произошла ошибка."	Возможна синтаксическая или другая подобная ошибка.	Убедитесь, что нет ошибки в файле PDF.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Превыш.макс.сохр.файл."	Во время печати файла пробной печати, блокированной печати,держанной печати или сохраненной печати была превышена максимальная емкость для файлов.	Удалите ненужные файлы, сохраненные в аппарате.
"Превыш.макс.сохр.стр."	Во время печати файла пробной печати, защищенной печати, отложенной печати или сохраненной печати была превышена максимальная емкость для страниц.	Удалите ненужные файлы, сохраненные в аппарате. Сократите количество страниц для печати.
"Не удалось получить файловую систему."	Прямая печать PDF невозможна, так как не была получена система файлов.	Выключите и снова включите электропитание. Если сообщение продолжает появляться, обратитесь к представителю сервисной службы.
"Файловая система полна."	Печать файла PDF невозможна, так как емкость системы файлов исчерпана.	Удалите ненужные файлы с жесткого диска или уменьшите размер передаваемого файла.
"Ошибка фальцовщика"	Нарушена работа многоцелевого фальцовщика.	Обратитесь к представителю сервисной службы.
"Переполнение буфера Ввода/вывода"	Возникло переполнение буфера ввода.	<ul style="list-style-type: none"> • В [Функц.принт.] меню [Интерфейс хоста] выберите [Буфер ввода/вывода], а затем установите максимальный размер буфера на большее значение. • Уменьшите количество файлов, отправляемых на аппарат.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Недостаточно памяти"	Возникла ошибка при распределении памяти.	PCL 6 Во вкладке драйвера принтера [Детальн.настройки] нажмите [Кач-во печати: Расш.] в "Меню:", а затем выберите [Растровый] в списке "Векторный/Растровый:". В некоторых случаях на завершение задания печати требуется много времени.
"Ошибка получения памяти"	Возникла ошибка при распределении памяти.	Выключите и снова включите питание аппарата. Если сообщение появляется снова, замените модуль памяти ОЗУ. Для получения подробных сведений о замене оперативной памяти обратитесь к представителю сервисной службы.

Если печать не начинается, обратитесь к представителю сервисной службы.

Примечание

- Содержание ошибок может быть напечатано на странице конфигурации. Проверьте страницу конфигурации и сравните ее с журналом ошибок. Для получения подробных сведений о печати страницы конфигурации см. руководство "Печать".

Сообщения, выводимые на экран при использовании функции сканера

Сообщения, выводимые на панель управления при использовании функции сканера

В этом разделе описаны вероятные причины появления сообщений об ошибках на экране и возможные способы их устранения. Если появляется сообщение, не описанное ниже, действуйте согласно инструкциям сообщения.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Невозможно найти указанный путь. Проверьте настройки."	Неправильное имя компьютера адресата или имя папки.	Проверьте правильность введенного имени компьютера и имени папки.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Невозможно найти указанный путь. Проверьте настройки."	Антивирусная программа или брандмауэр препятствует подключению аппарата к компьютеру.	<ul style="list-style-type: none"> Антивирусные программы и брандмауэры могут препятствовать соединению клиентских компьютеров с этим аппаратом. В случае использования антивирусного программного обеспечения добавьте программу в список исключений в соответствующих параметрах настройки приложения. Для получения подробных сведений о добавлении программ в список исключений см. справку по антивирусному программному обеспечению. Во избежание блокирования соединения брандмауэром зарегистрируйте IP-адрес аппарата в параметрах исключения IP-адресов брандмауэра. Для получения сведений см. справку операционной системы.
"Введенный код польз.неверен. Введите снова."	Введен неверный код пользователя.	Проверьте настройку аутентификации, затем введите правильный код пользователя.
"Превышено макс. кол-во алфавитно- цифровых символов для пути."	Превышено максимально допустимое количество алфавитно-цифровых символов в задаваемом пути.	Посмотрите, какое максимальное количество символов можно ввести, а затем введите еще раз. Для получения подробных сведений о максимальном количестве вводимых символов см. руководство "Сканирование".

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Количество буквенно-цифровых символов превысило максимум."	Количество введенных алфавитно-цифровых символов превышает максимально допустимое.	Посмотрите, какое максимальное количество символов можно ввести, а затем введите еще раз. Для получения подробных сведений о максимальном количестве вводимых символов см. руководство "Сканирование".
"Превышено макс.кол-во заданий OCR в списке ожидания на сохранение. Подождите. Повторите попытку по завершении сохранения текущего задания."	Превышено максимально допустимое количество заданий в списке ожидания из-за большого количества документов, сохраненных функцией OCR.	Функция OCR может помещать в список ожидания до 100 заданий. Выполните сканирование следующего документа по завершении сохранения текущих заданий.
"Для некоторых файлов тип файла задан автоматически, так как выбраны разные файлы."	Если выбранные сохраненные документы не могут быть конвертированы в определенный формат файла, перед передачей они автоматически преобразуются в конвертируемый формат.	Для получения сведений о форматах файлов, используемых для передачи сохраненных документов см. руководство "Сканирование".
"Запрограммировано. Невозможно запрограммировать адресата(ов), который не запрограм. в адресной книге."	Среди зарегистрированных в программе адресатов имеется папка назначения, для которой установлен один из следующих видов адресата: Адресаты, указанные вручную: адресаты WSD или адресаты DSM	Адресаты WSD и адресаты DSM нельзя зарегистрировать в программе, так как их невозможно зарегистрировать в адресной книге. Зарегистрируйте адресатов, введенных вручную, в адресной книге, а затем повторите попытку их регистрации в программе.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Журнал сканера полон. Проверьте возможности факса. Проверьте функции сканера"	Для параметра "Печ. и удал. журн. сканир-я" в разделе [Функции сканера] установлено значение [Не печатать: Выкл.отпр.], и журнал сканера заполнен.	Распечатайте или удалите журнал сканера. Для получения подробных сведений о функциях сканера см. руководство "Сканирование".
"Введенное имя файла содержит неверные символы. Введите имя файла снова, используя любой из следующих 1-битовых символов: "от 0 до 9", "от A до Z", "от a до z", ". - _""	Файл содержит символ, который нельзя использовать.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте имя файла, настроенное во время сканирования. Для получения подробных сведений о символах, используемых в именах файлов, см. руководство "Сканирование". Проверьте имя файла, настроенное во время сканирования. Имя файла, указанное в функции "Отправка файлов сканирования в папки", не может содержать следующие символы: \\ / : * ? < > Имя файла не может начинаться или оканчиваться на точку ".".
"Программа вызвана. Невозможно вызвать адресата, для которого требуются привилегии доступа."	Пользователь, находящийся в системе в данный момент, не имеет права на просмотр адресата, зарегистрированного в этой программе.	Для получения подробных сведений о настройке разрешений см. руководство по безопасности.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Программа вызвана. Невозможно вызвать адресата(ов), который удален из адресной книги."	С адресатом, зарегистрированным в программе, невозможно связаться, поскольку он был удален из адресной книги.	Введите данные адресата непосредственно и отправьте данные отдельно.
"Программа вызвана. Невозможно вызвать адресата(ов) папки с кодом(ами) защиты."	Адресаты папки, для которых установлен защитный код, были зарегистрированы в программе.	Адресат, для которого установлен защитный код, не может быть вызван с помощью программы. Отмените установку защитного кода или отправьте файлы с отсканированными изображениями адресату отдельно.

Если невозможно должным образом отсканировать документы

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Все страницы определены как пустые. Файл не был создан."	Файл PDF не был создан, поскольку все страницы отсканированного оригинала распознаны как пустые (если указано значение [ВКЛ.] для параметра [Удалить пустую стр.] в разделе [Настройки OCR].	Проверьте, не был ли оригинал уложен лицевой стороной вниз. Измените значение параметра [Скан. PDF с OCR: Точн. выявл. пуст.стр.] в разделе [Функции скан.] на «Уровень чувствительности 1».
"Проверьте ориентацию оригинала."	Невозможность сканирования некоторых оригиналов может быть обусловлена сочетанием нескольких факторов, таких как заданный коэффициент масштабирования и размер документа.	Измените ориентацию оригинала и попытайтесь отсканировать оригинал еще раз.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Превышен макс. допустимый объем данных." " "Проверьте функц.сканера и нажмите кнопку Пуск. "	Объем отсканированных данных превышает максимально допустимый.	Снова укажите размер и разрешение сканирования. Помните, что сканирование очень больших оригиналов с высоким разрешением невозможно. Для получения подробных сведений об этих настройках функции сканирования см. руководство "Сканирование".
"Превышен макс. допустимый объем данных." " "Проверьте разреш.сканир. и повт.полож. п ориг. " ("n" в сообщении обозначает переменную данную.)	Объем данных отсканированного оригинала превышает максимально допустимый.	Снова укажите размер и разрешение сканирования. Помните, что сканирование очень больших оригиналов с высоким разрешением невозможно. Для получения подробных сведений об этих настройках функции сканирования см. руководство "Сканирование".
"Превышен макс. допустимый объем данных." " "Проверьте разрешение и масштаб, затем снова нажмите клавишу Пуск."	Сканируемые данные слишком велики для масштаба, указанного в меню [Указать размер].	Уменьшите разрешение или значение [Указать размер], затем попытайтесь отсканировать оригинал еще раз.
"Превышено макс. кол-во файлов, которые можно и использовать на сервере документов одновременно." "	Превышено максимальное количество файлов, хранящихся на сервере документов.	Проверьте файлы, сохраненные другими функциями, а затем удалите ненужные файлы. Для получения подробных сведений об удалении файлов см. руководство "Копир/Сервер документов".

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Не все изображение будет отсканировано." "Проверьте масштаб и снова нажмите клавишу Пуск."	Если в поле "Указать масштаб" задан слишком большой коэффициент масштабирования, часть изображения может быть потеряна.	Уменьшите коэффициент масштабирования в поле "Указать масштаб", а затем попытайтесь отсканировать оригинал еще раз. Если показывать изображение целиком не требуется, нажмите кнопку [Пуск], чтобы начать сканирование с текущим коэффициентом масштабирования.
"Не все изображение будет отсканировано." "Проверьте масштаб и снова нажмите клавишу Пуск."	Использование поля "Указать масштаб" для уменьшения масштаба большого документа может привести к потери части изображения.	Укажите большой размер в поле [Указать размер], затем попытайтесь отсканировать оригинал еще раз. Если показывать изображение целиком не требуется, нажмите кнопку [Пуск], чтобы начать сканирование с текущим коэффициентом масштабирования.
"Размер данных сканирования слишком мал." "Проверьте разрешение и масштаб, затем снова нажмите клавишу Пуск."	Сканируемые данные слишком малы для масштаба, указанного в поле [Указать размер].	Задайте более высокое разрешение или увеличьте размер в поле [Указать размер], затем попытайтесь отсканировать оригинал еще раз.

Если документы невозможно отсканировать из-за переполнения памяти

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Память переполнена. Сканирование невозможно. Отсканированные данные будут удалены."	Первая страница не может быть отсканирована из-за нехватки места на жестком диске.	<p>Попробуйте один из следующих способов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Немного подождите, затем повторите операцию сканирования. • Уменьшите область сканирования или разрешение сканирования. Для получения подробных сведений об изменении области и разрешения сканирования см. руководство "Сканирование". • Удалите ненужные сохраненные файлы. Для получения подробных сведений об удалении сохраненных файлов см. руководство "Сканирование".
"Память переполнена. Вы хотите сохранить отсканированный файл?"	Так как на жестком диске аппарата недостаточно места для сохранения на сервере документов, отсканируются не все страницы.	Укажите, использовать эти данные или нет.
"Память переполнена. Сканирование было отменено. Нажмите [Отправить], чтобы отправить отсканированные данные или нажмите [Отмена], чтобы удалить."	Так как на жестком диске аппарата недостаточно места для отправки документов по электронной почте при сохранении данных на сервере документов, удастся отсканировать только несколько страниц.	Укажите, использовать эти данные или нет.

Если передача данных не выполнена

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Аутент. с адресатом не состоялась. Проверьте параметры. Чтобы проверить текущий статус, нажмите [Статус отсканированных файлов]."	Введено недопустимое имя или пароль пользователя.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте правильность имени и пароля пользователя. Проверьте правильность идентификатора и пароля для папки адресата. Пароль длиной 128 или более символов не может распознаваться.
"Превышен макс. размер эл. почты. Отправка эл. почты была отменена. Проверьте [Макс. размер эл. почты] в Функциях сканера."	Постстраничный размер файла достиг максимального размера электронного письма, заданного в меню [Функции сканера].	<p>Измените настройки функции сканера следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> Увеличьте предельный размер электронного письма в поле [Макс. размер эл. письма]. Для параметра [Деление и передача эл. письма] установите значение [Да (постстранично)] или [Да (по макс. р-ру)]. Для получения подробных сведений об этих настройках см. руководство "Сканирование".
"Отправка данных провалилась. Данные будут отправлены позднее."	Произошел сбой в сети, и файл был передан неправильно.	Подождите, пока отправка возобновится автоматически через установленное время. В случае повтора сбоя отправки обратитесь к администратору.
"Передача не состоялась. Недостаточно памяти на жестком диске адресата. Чтобы проверить текущий статус, нажмите [Статус отсканированных файлов]."	Передача не удалась. Недостаточно свободного места на жестком диске сервера SMTP, FTP-сервера или клиентского компьютера в месте назначения.	Обеспечьте необходимое место.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Передача не состоялась. Чтобы проверить текущий статус, нажмите [Статус отсканированных файлов]."	Во время отправки файла произошла сетевая ошибка, файл не удалось передать правильно.	Если то же сообщение после сканирования появляется снова, причина может заключаться в смешанной сети, либо были изменены настройки сети при передаче сканера WSD. Для получения подробных сведений о сетевых ошибках обратитесь к администратору.

Если передача данных невозможна из-за выбора используемого файла

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Выбранный файл используется в данный момент. Имя файла невозможно изменить."	Невозможно изменить имя файла, чей статус "Ожидан...".	Отмените передачу (статус "Ожидан..." исчезнет), а затем измените имя файла.
"Выбранный файл используется в данный момент. Пароль невозможно изменить."	Невозможно изменить пароль файла, чей статус "Ожидан...".	Отмените передачу (статус "Ожидан..." исчезнет), а затем измените пароль.
"Выбранный файл используется в данный момент. Имя пользователя невозможно изменить."	Невозможно изменить имя отправителя со статусом "Ожидан...".	Отмените передачу (статус "Ожидан..." исчезнет), а затем измените имя пользователя.
"Некоторые из выбранных файлов в данный момент используются. Их невозможно удалить."	Невозможно удалить файл, находящийся в очереди на передачу (отображается статус "Ожидан...").	Отмените передачу (статус "Ожидан..." исчезнет), а затем удалите файл.

Если передача данных невозможна из-за превышения допустимого количества документов или страниц

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Превыshено макс. кол-во страниц на файл. Вы хотите сохр. отсканир-ые страницы как один файл?"	Количество страниц в сохраняемом файле превышает допустимое значение для одного файла.	Укажите, нужно ли сохранять данные. Отсканируйте страницы, которые не были отсканированы, и сохраните их как новый файл. Для получения подробных сведений о сохранении файлов см. руководство "Сканирование".
"Превыш. макс. кол-во сохраненных файлов. Невозможно отправить отсканированные, так как захват файлов недоступен."	Слишком много файлов в списке ожидания отправки.	Повторите попытку после их отправки.
"Прев.макс. объем стр. на файл. Нажм. [Отправить], чтобы отправить отсканированные данные или нажмите [Отмена] для удаления."	Количество отсканированных страниц превышает максимально возможное.	Укажите, требуется ли отправить уже отсканированные данные.
"Превышено максимальное количество файлов для сохранения. Удалите все ненужные файлы."	Слишком много файлов в списке ожидания отправки.	Повторите попытку после их отправки.

Если невозможно использовать функцию сканера WSD

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Невозможно соединиться с ПК. Обратитесь к администратору."	Протокол WSD (Устройство) или протокол WSD (Сканер) отключен.	Для получения сведений об активации и деактивации протокола WSD см. Руководство по безопасности.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Невозможно начать сканирование, так как соединение не удалось."	Профиль сканирования не установлен на компьютере-клиенте.	Установите профиль сканирования. Для получения подробных сведений о том, как это сделать, см. руководство «Сканирование».
"Невозможно начать сканирование, так как соединение не удалось."	Настройка [Не выполнять действие] выбрана на компьютере-клиенте, в результате чего этот компьютер бездействует при получении сканированных данных.	Откройте свойства сканера, перейдите на вкладку [События] и выберите [Запустить эту программу] в качестве отклика компьютера на получение данных сканирования. Для получения подробных сведений см. справку по вашей операционной системе.
"Невозможно начать сканирование. Проверьте настройку(и) на ПК."	Возможно, профиль сканирования неправильно настроен.	Проверьте конфигурацию профиля сканирования.
"Невозможно отправить данные, так как время ожидания компьютера истекло до того, как данные были отправлены."	Истекло время ожидания при использовании сканера WSD. Это происходит тогда, когда проходит слишком много времени между сканированием оригинала и отправкой данных сканирования. Возможные причины такой задержки: <ul style="list-style-type: none"> • Слишком много оригиналов в одном наборе. • Неправильно поданы оригиналы. • Передаются другие задания. 	<ul style="list-style-type: none"> • Уменьшите количество оригиналов и снова начните сканирование. • Устранимте проблему и снова начните сканирование. • Убедитесь по журналу сканера, что нет заданий, ожидающих передачи, и снова начните сканирование.

Если сохранение документов на запоминающее устройство невозможно

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Невозможно записать на запомин. устройство, так как недостаточно памяти."	Запоминающее устройство заполнено и отсканированные данные нельзя сохранить. Даже если на запоминающем устройстве достаточно места, данные могут не сохраняться в случае превышения максимально допустимого количества файлов.	<ul style="list-style-type: none"> Замените запоминающее устройство. Если документ сканируется как одна страница или разделяется на несколько страниц, данные, уже записанные на запоминающее устройство, сохраняются как есть. Замените запоминающее устройство и нажмите кнопку [Попыт.снова] для сохранения оставшихся данных, либо нажмите кнопку [Отмена], чтобы отсканировать еще раз.
"Невозможно записать на запомин. устройство, так как оно защищено от записи."	Запоминающее устройство защищено от записи.	Снимите защиту от записи с запоминающего устройства.
"Невозможно записать на запомин. устройство. Проверьте запомин. устройство и настройки аппарата."	Запоминающее устройство неисправно или название файла содержит символы, которые нельзя использовать.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, исправно ли запоминающее устройство. Проверьте запоминающее устройство. Возможно, оно не отформатировано, либо формат несовместим с данным аппаратом. Проверьте имя файла, настроенное во время сканирования. Для получения подробных сведений о символах, используемых в именах файлов, см. руководство "Сканирование".

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Превыщено макс. объема на файл. Нажмите [Запись], чтобы записать отсканированные данные на запом. устройство или нажмите [Отмена] для удаления."	Не удалось завершить сканирование, так как во время записи отсканированных данных на запоминающее устройство было превышено максимальное количество страниц, которые может отсканировать аппарат.	Сократите количество документов для записи на запоминающее устройство и повторите попытку.
"Память переполнена. Нажмите [Запись], чтобы записать текущие отсканированные данные на запоминающее устройство или нажмите [Отмена] для удаления."	Не удалось завершить сканирование, так как на момент сохранения отсканированных данных на запоминающее устройство на жестком диске не имелось достаточного свободного пространства.	Укажите, нужно ли сохранить отсканированный документ на запоминающее устройство.

Сообщения, отображаемые на клиентском компьютере

В этом разделе описаны вероятные причины и возможные способы их устранения, относящиеся к сообщениям об ошибках, появляющимся на экране компьютера-клиента при использовании драйвера TWAIN. В случае появления не описанных здесь сообщений действуйте согласно инструкции.

10

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Имя пользователя логина, Пароль логина или ключ шифрования драйвера неверны."	Введенные регистрационное имя пользователя, регистрационный пароль или ключ шифрования драйвера являются неправильными.	Проверьте регистрационное имя пользователя, регистрационный пароль или ключ шифрования драйвера и задайте их правильно. Для получения сведений о регистрационном имени пользователя, пароле и ключе шифрования драйвера см. Руководство по безопасности.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Аутентификация успешна. Однако, привилегии доступа для сканера запрещены."	Зарегистрированное имя пользователя не имеет разрешения для использования функции сканера.	Для получения подробных сведений о настройке разрешений см. руководство по безопасности.
"Невозможно добавить больше режимов сканирования."	Превышено максимально допустимое количество зарегистрированных режимов сканирования.	Можно сохранять до 100 режимов. Удалите ненужные режимы.
"Невозможно определить формат бумаги оригинала. Укажите формат для сканирования."	Оригинал размещен в неправильном положении.	<ul style="list-style-type: none"> Правильно разместите оригинал. Укажите размер сканирования. При размещении оригинала на стекле экспонирования операция подъема/опускания устройства АПД запускает процесс автоматического определения формата оригинала. Поднимите крышку АПД под углом 30 градусов и более.
"Невозможно указать больше областей сканирования."	Превышено максимально допустимое количество зарегистрированных режимов сканирования.	Можно сохранять до 100 областей сканирования. Удалите ненужные области сканирования.
"Устраните замятие(я) в АПД."	Произошел сбой подачи в устройстве АПД.	<ul style="list-style-type: none"> Извлеките застрявшие оригиналы и установите их снова. Для получения подробных сведений о замятой бумаге см. руководство "Устранение неполадок". При ошибке подачи замените застрявшие оригиналы. Проверьте, пригодны ли оригиналы для сканирования данным аппаратом.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"В драйвере сканера возникла ошибка."	Произошла ошибка в драйвере.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте правильность подсоединения сетевого кабеля к компьютеру-клиенту. Проверьте, правильно ли Windows распознает плату Ethernet компьютера-клиента. Проверьте, может ли компьютер-клиент использовать протокол TCP/IP.
"В сканере возникла ошибка."	Заданные в приложении параметры сканирования превышают возможности аппарата.	Проверьте, не превышают ли параметры сканирования, установленные приложением, диапазон параметров аппарата.
"В сканере возникла неустранимая ошибка."	В аппарате возникла неустранимая ошибка.	В аппарате возникла неустранимая ошибка. Обратитесь к представителю сервисной службы.
"Недостаточно памяти. Закройте другие приложения и повторите сканирование."	Недостаточно памяти.	<ul style="list-style-type: none"> Закройте все ненужные приложения, работающие на компьютере-клиенте. Удалите драйвер TWAIN, а затем установите его заново после перезапуска компьютера.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Недостаточно памяти. Уменьшите область сканирования."	Недостаточный объем памяти сканера.	<ul style="list-style-type: none"> Измените размер сканирования. Уменьшите разрешение. Задайте сканирование без сжатия. Для получения подробных сведений о параметрах настройки см. справку драйвера TWAIN. <p>Возможны следующие причины ошибки:</p> <ul style="list-style-type: none"> Сканирование не может быть выполнено, если при использовании полутонаов или высокого разрешения установлено большое значение яркости. Для получения подробных сведений о взаимодействии настроек сканирования см. руководство "Сканирование". В случае ошибки подачи сканирование оригинала может оказаться невозможным. Удалите застрявший лист и повторите сканирование оригинала.
"Неверная версия Winsock. Используйте версию 1.1 или выше."	Используется неправильная версия Winsock.	Установите операционную систему компьютера или скопируйте программу Winsock с компакт- диска, содержащего операционную систему.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Сканер не отвечает."	Аппарат или компьютер-клиент неправильно подсоединен к сети.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте правильность подключения аппарата или компьютера-клиента к сети. Отключите собственный брандмауэр на компьютере-клиенте. Для получения подробных сведений о брандмауэре см. справку Windows.
"Сканер не отвечает."	Сеть перегружена.	Подождите некоторое время, затем подключитесь к сети еще раз.
"Сканер используется другой функцией. Подождите."	Используется функция аппарата, отличная от нужной функции сканера, например, функция копира.	<ul style="list-style-type: none"> Подождите некоторое время, затем подключитесь к сети еще раз. Отмените выполняемое задание. Нажмите кнопку [Стоп]. Следуйте инструкциям, приведенным в появившемся сообщении, и прекратите использовать ту функцию, которая используется в настоящее время.
"Сканер не доступен на указанном устройстве."	Функция сканера TWAIN не может быть использована на данном аппарате.	Обратитесь к представителю сервисной службы.
"Сканер не готов. Проверьте сканер и его параметры."	Открыта крышка устройства АПД.	Проверьте, закрыта ли крышка АПД.
"Это имя уже используется. Проверьте зарегистрированные имена."	Вы пытаетесь зарегистрировать имя, которое уже используется.	Используйте другое имя.

Если возникает неполадка при подключении к сканеру

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Невозможно соединиться со сканером. Проверьте параметры Маски доступа в Инструментах пользователя."	Установлена маска доступа.	Дополнительную информацию о маске доступа можно получить у вашего администратора.
"Невозможно найти сканер "XXX", использовавшийся при предыдущем сканировании. Будет использован "YYY". ("XXX" и "YYY" обозначают имена сканеров.)	Выключатель электропитания сканера, использовавшегося при предыдущем сканировании, не установлен в положение включения.	Проверьте, включено ли основное питание сканера, использованного при предыдущем сканировании.
"Невозможно найти сканер "XXX", использовавшийся при предыдущем сканировании. Будет использован "YYY". ("XXX" и "YYY" обозначают имена сканеров.)	Аппарат неправильно подсоединен к сети.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте правильность подсоединения к сети сканера, использовавшегося для предыдущего сканирования. • Отключите персональный брандмауэр на компьютере-клиенте. Для получения подробных сведений о брандмауэре см. справку Windows. • Используйте приложение, такое как telnet, чтобы убедиться, что SNMPv1 или SNMPv2 выбрано в качестве протокола аппарата. Для получения подробных сведений об этой проверке см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы". • Выберите сканер, использовавшийся при предыдущем сканировании.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"В сети возникла ошибка связи."	Ошибка связи в сети.	Проверьте, может ли компьютер-клиент использовать протокол TCP/IP.
"Сканер недоступен. Проверьте состояние подключения сканера."	Выключено электропитание аппарата.	Включите питание.
"Сканер недоступен. Проверьте состояние подключения сканера."	Аппарат неправильно подсоединен к сети.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте правильность подключения аппарата к сети. Отключите персональный брандмауэр на компьютере-клиенте. Для получения подробных сведений о брандмауэре см. справку Windows. Используйте приложение, такое как telnet, чтобы убедиться, что SNMPv1 или SNMPv2 выбрано в качестве протокола аппарата. Для получения подробных сведений об этой проверке см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы".
"Сканер недоступен. Проверьте состояние подключения сканера."	Сетевое соединение недоступно, так как IP-адрес аппарата не удалось получить от узла. Если для "IPv6" установлено значение [Активн.], IPv6-адрес может не быть получен.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, указано ли хост-имя аппарата в мастере сетевого подключения. Для драйвера WIA проверьте вкладку [Сеть] в свойствах. Используйте Web Image Monitor, чтобы установить "LLMNR" от "IPv6" на [Активн.].

Если появляются другие сообщения

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Начнется обновление ПО. Нажмите [OK]. Процесс начн.автоматич. через 30 сек."	Функция автоматического обновления прошивки включена, и нужно выполнить автоматическое обновление.	<ul style="list-style-type: none"> Чтобы начать обновление прошивки, нажмите клавишу [OK] или настройте автоматическое выполнение обновления прошивки через 30 секунд. Если запускать обновление прошивки не нужно, нажмите клавишу [Отмена] до истечения 30 секунд. В процессе обновления прошивки не выключайте питание.
"Невозможно подсоединиться с помощью платы беспроводной сети. Выключите основной переключатель, затем проверьте карту." ("плата беспроводной ЛВС" называется "беспроводная карта").	<ul style="list-style-type: none"> Карта беспроводной локальной сети не была установлена при включении аппарата. Карта беспроводной локальной сети была вынута после включения аппарата. Параметры не обновлены, хотя модуль был обнаружен. 	Выключите электропитание и проверьте правильность установки платы беспроводной локальной сети. Затем снова включите электропитание. Если сообщение продолжает появляться, обратитесь к представителю сервисной службы.
"Не удалось загрузить PDF-файл."	Возможно, версия файла PDF не поддерживается средством просмотра PDF в браузере или указан неподдерживаемый уровень шифрования.	<p>С помощью браузера данного аппарата невозможно посмотреть PDF-файлы версий и уровней шифрования, отличных от тех, что указаны ниже.</p> <ul style="list-style-type: none"> Версия PDF: 1.3-1.7 Уровень шифрования PDF: 128-битный AES или 256-битный AES

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Очист.стекло сканир. (Связ.с очист.стекла экспонир.в дальнейш.)"	Стекло сканирования или направляющая пластина загрязнены.	Очистите стекло сканирования или направляющую пластину. См. руководство "Техническое обслуживание и характеристики".
"Следующий выходной лоток полон. Достаньте бумагу."	Выходной лоток полностью заполнен.	Для возобновления печати извлеките бумагу из выходного лотка. Чтобы возобновить печать, нажмите [Продолжить] на экране аппарата.
"Внутренний охлаждающий вентилятор работает."	Большие объемы печати приводят к тому, что внутренние детали принтера разогреваются, тем самым запуская охлаждающий вентилятор.	Вентилятор будет издавать шум, но это считается нормальным, и аппарат будет в рабочем состоянии, пока работает вентилятор. Количество отпечатков, после выполнения которых происходит включение вентилятора, и общее время работы аппарата до этого события зависит от температуры воздуха в месте установки аппарата.
"Самопроверка..."	Аппарат выполняет операции настройки изображения.	Устройство может выполнять периодическое обслуживание во время эксплуатации. Частота и длительность обслуживания зависят от влажности, температуры и параметров печати, таких как объем печати, формат и тип бумаги. Подождите, пока аппарат не возобновит работу.

Если имеется неполадка, связанная со сканированием или сортировкой оригиналов

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Нельзя определить размер оригинала. Выберите размер скан."	Аппарату не удалось распознать формат оригинала.	<ul style="list-style-type: none"> Правильно разместите оригинал. Укажите размер сканирования, затем разместите оригиналы для сканирования еще раз. Для получения подробных сведений о настройках, доступных при использовании функции факса, см. руководство «Факс». При размещении оригинала на стекле экспонирования операция подъема/опускания устройства АПД запускает процесс автоматического определения формата оригинала. Поднимите крышку АПД под углом 30 градусов и более.
"В захваченном файле превышенно макс. кол-во страниц на файл. Невозм. отпр. отскан. данн."	Превышено максимально допустимое количество страниц для одного файла.	Сократите количество страниц в передаваемом файле, а затем отправьте его заново. Для получения подробных сведений о максимальном количестве страниц в файле см. руководство "Сканирование".
"Оригинал сканируется другой функцией. Пожалуйста, подождите."	Используется другая функция аппарата.	Отмените выполняемое задание. Нажмите кнопку [Выход], а затем [Стоп]. Следуйте инструкциям, приведенным в появившемся сообщении, и прекратите использовать ту функцию, которая используется в настоящее время.

Если адресная книга обновлена

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Сбой при обновлении списка адресатов. Повторить?"	Произошла ошибка при работе с сетью.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, подключен ли сервер. Антивирусные программы и брандмауэры могут препятствовать соединению клиентских компьютеров с этим аппаратом. В случае использования антивирусного программного обеспечения добавьте программу в список исключений в соответствующих параметрах настройки приложения. Для получения подробных сведений о добавлении программ в список исключений см. справку по антивирусному программному обеспечению. Во избежание блокирования соединения брандмауэром зарегистрируйте IP-адрес аппарата в параметрах исключения IP-адресов брандмауэра. Для получения сведений см. справку операционной системы.
"Обновление списка адресатов. Подождите. Указанные адресаты или имя отправителя стерты."	Список адресатов обновляется в сети с помощью Web Image Monitor.	Подождите, пока сообщение исчезнет. Не выключайте электропитание, пока отображается это сообщение. В зависимости от количества обновляемых адресатов возможна некоторая задержка, прежде чем можно будет продолжить работу. Работа невозможна, пока отображается это сообщение.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Обновление списка адресатов. Подождите. Указанные адресаты или имя отправителя стерты."	Указанный адресат(ы) или имя отправителя удалены при обновлении списка адресатов сервера доставки.	Укажите адресата или имя отправителя еще раз.

Если данные невозможно отправить в результате неполадок, связанных с адресатом

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Имеются некоторые неудачн.назн. Вы хотите выделить только успешн.?"	Указанная группа содержит адресатов факса, адресатов электронной почты и/или адресатов папки, не поддерживаемых выбранным способом передачи.	Для сообщений, отображаемых при каждой передаче, нажмите кнопку [Выбрать].
"Адрес электронной почты SMTP-аутентификации и адрес электронной почты администратора не совпадают."	Адрес электронной почты для аутентификации SMTP и адрес электронной почты администратора не совпадают.	Для получения сведений о настройке аутентификации SMTP см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы".

Если работа аппарата невозможна в результате неполадок, связанных с пользовательским сертификатом

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Адресата невозможно выбрать, т.к. его сертификат шифрования в данный момент недействителен."	Срок действия сертификата пользователя (сертификата адресата) истек.	Необходимо установить новый сертификат пользователя. Для получения подробных сведений о сертификате пользователя (сертификате адресата) см. руководство по безопасности.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Нельзя выбрать эту группу адресатов, потому что она содержит адресата с недействительным сертификатом шифрования. "	Срок действия сертификата пользователя (сертификата адресата) истек.	Необходимо установить новый сертификат пользователя. Для получения подробных сведений о сертификате пользователя (сертификате адресата) см. руководство по безопасности.
"Невозможно выполнить передачу, т.к. сертификат шифрования в данный момент недействителен. "	Срок действия сертификата пользователя (сертификата адресата) истек.	Необходимо установить новый сертификат пользователя. Для получения подробных сведений о сертификате пользователя (сертификате адресата) см. руководство по безопасности.
"XXX не может быть YYY, потому что сертификат, используемый для S/MIME подписи, в данный момент недействителен. (XXX и YYY соответствуют действию пользователя.)	Срок действия сертификата (S/MIME) устройства истек.	Необходимо установить новый сертификат (S/MIME) устройства. Для получения подробных сведений об установке сертификата (S/MIME) устройства см. руководство по безопасности.
"XXX не может быть YYY из-за проблемы с сертификатом устройства, используемым для подписи S/MIME. (XXX и YYY соответствуют действию пользователя.)	Сертификат S/MIME устройства отсутствует либо недействителен.	Для получения подробных сведений о сертификате (S/MIME) устройства см. Руководство по безопасности.
"XXX не может быть YYY, т.к. сертификат устройства для цифровой подписи на данный момент недействителен. (XXX и YYY соответствуют действию пользователя.)	Истек срок действия сертификата устройства (файл в формате PDF с цифровой подписью или файл PDF/A с цифровой подписью).	Необходимо установить новый сертификат устройства (файл PDF с цифровой подписью или файл PDF/A с цифровой подписью). Для получения сведений об установке сертификата устройства (файл PDF с цифровой подписью или файл PDF/A с цифровой подписью) см. руководство по безопасности.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"XXX не может быть YYY, так как возникла проблема с сертификатом устройства цифровой подписи. Проверьте сертификат устройства. "(XXX и YYY соответствуют действию пользователя.)	Сертификат устройства (файл PDF с цифровой подписью или файл PDF/A с цифровой подписью) не существует или недействителен.	Необходимо установить новый сертификат устройства (файл PDF с цифровой подписью или файл PDF/A с цифровой подписью). Для получения сведений об установке сертификата устройства (файл PDF с цифровой подписью или файл PDF/A с цифровой подписью) см. руководство по безопасности.

Примечание

- Если невозможно отправить факсимильное или электронное сообщение, и появляется сообщение о неполадке, связанной с пользовательским сертификатом или сертификатом устройства, необходимо установить новый сертификат. Для получения сведений об установке нового сертификата см. Руководство по безопасности.

Если проблемы возникают при регистрации в системе

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Аутентификация не удалась."	Введенные регистрационные имя пользователя или пароль неправильные.	Для получения сведений о правильном имени пользователя и пароле для входа в систему см. Руководство по безопасности.
"Аутентификация не удалась."	Аппарат не может произвести аутентификацию.	Для получения подробных сведений об аутентификации пользователей см. Руководство по безопасности.

10

Если у пользователя недостаточно привилегий для выполнения операции

Сообщение	Причина	Способ устранения
"У вас нет правл.для использ.этой функц. "	Зарегистрированное имя пользователя не имеет разрешения для использования выбранной функции.	Для получения подробных сведений о настройке разрешений см. руководство по безопасности.

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Среди файлов есть файл(ы) без привил.доступа. Будут удал. только ф-лы с прив.доступа. "	Вы попытались удалить файлы, не обладая разрешением на выполнение этой операции.	Для получения сведений о проверке разрешения на доступ к сохраненным документам или об удалении документа без соответствующих прав см. руководство по безопасности.

Если невозможно использовать сервер LDAP

Сообщение	Причина	Способ устранения
"Соединение с сервером LDAP разорвано. Проверьте состояние сервера. "	Произошла ошибка в сети и соединение было прервано.	<p>Повторите операцию. Если сообщение не исчезает, возможно, сеть занята.</p> <p>Проверьте параметры настройки сервера LDAP на экране [Параметры системы]. Для получения подробных сведений о настройках сервера LDAP см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы".</p>
"Прев. лим. врем. для поиска серв. LDAP. Проверьте состояние сервера. "	Произошла ошибка в сети и соединение было прервано.	<ul style="list-style-type: none"> Повторите операцию. Если сообщение не исчезает, возможно, сеть занята. Убедитесь в том, что настройки сервера LDAP правильно заданы в поле [Инструм.админ.] на экране [Параметры системы]. Для получения подробных сведений о сервере LDAP см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы".
"Аутентификация сервера LDAP не удалась. Проверьте настройки."	Произошла ошибка в сети и соединение было прервано.	Правильно введите имя пользователя и пароль для аутентификации на сервере LDAP.

11. Информация по этому аппарату

В этой главе описываются правила и меры защиты окружающей среды.

Информация об экологических нормах

Программа ENERGY STAR

Требования программы ENERGY STAR® к оборудованию по формированию изображений



Компания-производитель принимает участие в программе ENERGY STAR®.

Этот аппарат соответствует правилам, установленным программой ENERGY STAR®.

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

Программа поддерживает развитие и распространение изделий с функциями энергосбережения.

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

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

11

Примечание

- Для получения подробных сведений о "времени задержки по умолчанию" см. стр. 277 "Функции энергосбережения".

Функции энергосбережения

Чтобы снизить уровень потребления электроэнергии, в аппарате предусмотрены следующие функции:

Режим экономного энергопотребления

- Если аппарат бездействует в течение заданного периода, он автоматически снижает уровень потребляемой электроэнергии.
- По умолчанию период ожидания перед переходом аппарата в режим экономного энергопотребления равен 15 минутам. Этот период можно изменить.

Режим ожидания (спящий режим)

- Если аппарат не используется в течение определенного времени или нажата кнопка [Энергосбережение] () , аппарат переходит в режим ожидания для сокращения потребления электроэнергии.
-  Регион А (главным образом страны Европы)
Время задержки по умолчанию, по прошествии которого аппарат переходит в "спящий" режим, составляет 45 минут. Этот период можно изменить.
-  Регион А (главным образом страны Азии)
Время задержки по умолчанию, по прошествии которого аппарат переходит в "спящий" режим, составляет 60 минут. Этот период можно изменить.
-  Регион Б (главным образом страны Северной Америки)
Время задержки по умолчанию, по прошествии которого аппарат переходит в "спящий" режим, составляет 60 минут. Этот период можно изменить.
- Находясь в режиме ожидания, аппарат может печатать задания с компьютеров и получать факсы.

Характеристики

-  Регион А (главным образом страны Европы)

	Тип 1	Тип 2
Пониженное энергопотребление в режиме энергосбережения * ¹	181 Вт	182 Вт
Время перехода в режим энергосбережения	15 минут	15 минут
Время выхода из режима энергосбережения * ¹	9,7 сек.	9,5 секунд
Пониженное энергопотребление в режиме ожидания * ¹	0,89 Вт	0,89 Вт
Время перехода в режим ожидания	45 минут	45 минут
Время выхода из режима ожидания * ¹	38,2 сек.	38,2 сек.

	Тип 1	Тип 2
Функция двусторонней печати ^{*2}	Стандартная	Стандартная

^{*1} Время выхода из функций экономии электроэнергии и потребление электроэнергии зависят от условий и среды эксплуатации аппарата.

^{*2} Соблюдение стандартов ENERGY STAR по энергосбережению; продукт полностью соответствует требованиям, если оснащен (или используется вместе с) лотком для двусторонней печати, когда функция двусторонней печати включена в качестве опции.

-  Регион А (главным образом страны Азии)

	Тип 1	Тип 2
Пониженное энергопотребление в режиме энергосбережения ^{*1}	181 Вт	182 Вт
Время перехода в режим энергосбережения	15 минут	15 минут
Время выхода из режима энергосбережения ^{*1}	9,7 сек.	9,5 секунд
Пониженное энергопотребление в режиме ожидания ^{*1}	0,89 Вт	0,89 Вт
Время перехода в режим ожидания	60 минут	60 минут
Время выхода из режима ожидания ^{*1}	38,2 сек.	38,2 сек.
Функция двусторонней печати ^{*2}	Стандартная	Стандартная

^{*1} Время выхода из функций экономии электроэнергии и потребление электроэнергии зависят от условий и среды эксплуатации аппарата.

^{*2} Соблюдение стандартов ENERGY STAR по энергосбережению; продукт полностью соответствует требованиям, если оснащен (или используется вместе с) лотком для двусторонней печати, когда функция двусторонней печати включена в качестве опции.

-  Регион Б (главным образом страны Северной Америки)

	Тип 1	Тип 2
Пониженное энергопотребление в режиме энергосбережения ^{*1}	174 Вт	181 Вт

	Тип 1	Тип 2
Время перехода в режим энергосбережения	15 минут	15 минут
Время выхода из режима энергосбережения *1	9,3 сек.	9,5 секунд
Пониженное энергопотребление в режиме ожидания *1	0,76 Вт	0,89 Вт
Время перехода в режим ожидания	60 минут	60 минут
Время выхода из режима ожидания *1	43,1 сек.	38,2 сек.
Функция двусторонней печати *2	Стандартная	Стандартная

*1 Время выхода из функций экономии электроэнергии и потребление электроэнергии зависят от условий и среды эксплуатации аппарата.

*2 Соблюдение стандартов ENERGY STAR по энергосбережению; продукт полностью соответствует требованиям, если оснащен (или используется вместе с) лотком для двусторонней печати, когда функция двусторонней печати включена в качестве опции.

Примечание

- Технические характеристики зависят от установленного на аппарат дополнительного оборудования.
- Для получения сведений об изменении интервала по умолчанию см. руководство "Подсоединение аппарата/Настройки системы".
- Аппарат входит в режим ожидания в следующих ситуациях:
 - Таймер режима пониженного энергопотребления и таймер режима ожидания установлены на одно и то же время
 - Таймер режима ожидания установлен на меньшее время, чем таймер режима пониженного энергопотребления
- В зависимости от встроенного программного приложения, установленного на аппарате, для перехода в режим ожидания может потребоваться больше времени, чем указано.

Информация для пользователей электрического и электронного оборудования (главным образом страны Европы)

Если в тексте инструкции, составленной для пользователей определенной страны, содержится этот символ, это означает, что пользователи должны следовать

предписаниям национальных законов относительно сбора и утилизации электронных отходов

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

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



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

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

Все остальные пользователи

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

Только для Турции

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Bu sistem sarf malzemeleri ve yedek parçaları da dahil olmak üzere AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

11

Üretici:

Ricoh Company, Ltd.

8-13-1 Ginza,

Chuo-ku, Tokyo 104-8222 Japan

+81-36278-2111(English only/Sadece İngilizce)

Примечание для символа батареек и/или аккумулятора (только для стран ЕС) Регион А (главным образом страны Европы)



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

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

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

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

По вопросу замены аккумулятора обратитесь к торговому представителю или представителю сервисного центра.

Рекомендации для пользователей по защите окружающей среды

Регион А (главным образом страны Европы)

Пользователи стран ЕС, Швейцарии и Норвегии

Ресурс расходных материалов

Прочтите руководство пользователя для получения информации или прочтите её на упаковке расходных материалов.

Переработанная бумага

Аппарат использует переработанную бумагу, которая производится в соответствии с европейским стандартом EN 12281:2002 или DIN 19309. В продуктах, использующих технологию EP, аппарат может печатать на бумаге плотностью $64 \text{ г}/\text{м}^2$, которая содержит меньше непереработанных материалов и является продуктом с значительной экономии ресурсов.

Двусторонняя печать (если возможно)

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

Программа возврата картриджей с тонером и чернилами

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

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

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

Эффективное использование электроэнергии

Потребление электроэнергии аппаратом зависит как от его технических характеристик, так и от условий его эксплуатации. С целью экономии электроэнергии аппарат переходит в режим готовности по завершении печати последней страницы. При необходимости он может немедленно приступить к печати из этого режима. Если дополнительные оттиски не требуются и указанное время закончилось, устройство переключится в режим энергосбережения.

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

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

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

Примечания для пользователей в штате Калифорния (примечания для пользователей в США) Регион **Б (главным образом страны Северной Америки)**

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

11. Информация по этому аппарату

ИНДЕКС

2-сторонняя печать.....	11
D	
DSM.....	25
I	
IP-факс.....	21
L	
LAN-факс.....	11, 19
P	
PCL.....	107
PCL 6.....	109, 111, 113
Q	
Quick Print Release.....	117
W	
Web Image Monitor.....	26, 139
WSD сканер.....	23
A	
Авто уменьшение / увеличение.....	16
Автовыбор масштаба.....	82
Адрес электронной почты.....	128, 130
Адресат.....	273
Адресат факса.....	97, 99
Адресат эл.почты.....	128, 130
Адресная книга... 13, 97, 99, 123, 125, 126, 127, 128, 130	
АПД.....	9, 31
Аутентификация кода пользователя.....	76
Б	
Безбумажный факс.....	11
Блок для лотка для формата А3/11 × 17....	144
Блок лотков для формата А3/11 × 17.....	35
Блокированная печать.....	17
Бумага для двусторонней печати.....	167
Бумага для этикеток.....	171
Бумага нестандартного размера.....	91
Бумага с фиксированной ориентацией.....	167
Быстрая установка.....	107

Быстрое приложение..... 57

B

Вентиляционные отверстия.....	32, 33, 34
Верхняя правая крышка.....	33
Виджет.....	56
Включение питания.....	74
Внешние опции.....	35
Вставка текстовой информации.....	24
Вход в систему аппарата.....	76
Выключение питания.....	74
Выход из системы аппарата.....	77
Выходная стакивающая планка.....	36

G

Главный выключатель питания.....	74
----------------------------------	----

D

Датчик обнаружения человека.....	32
Двойное устройство вставки.....	36, 165, 183
Двуст.печ.....	16
Двустороннее объединение.....	89
Двусторонняя печать.....	11, 110
Дисплей.....	45
Добавление тонера.....	192
Долгое нажатие.....	53
Дуплекс.....	84

E

Емкость лотка.....	171
--------------------	-----

Ж

Журнал.....	106
Журнал ошибок.....	234

З

Завершение.....	16
Загрузка бумаги... 141, 143, 144, 145, 147, 158, 160, 164, 165	
Запоминающее устройство.....	118
Защита данных для копирования.....	27
Звуковые сигналы.....	202
Значок.....	54, 55
Значок ярлыка.....	54, 55

И

Изменение языка дисплея.....	47
Иконка.....	48, 55
Иконка ярлыка.....	48, 55
Индикатор.....	199
Индикатор основного питания.....	45
Индикатор поступления данных.....	45
Индикатор состояния.....	45
Индикатор факса.....	45
Интернет-факс.....	21
Информационный экран.....	11
Информация по моделям.....	8
Использование отсканированных файлов на компьютере.....	12

К

Как пользоваться руководствами.....	7
Классическое приложение.....	57
Комбинированная печать.....	11, 111
Компьютер.....	262
Конверт.....	16, 92, 113, 188
Кончается тонер.....	194
Копир.....	211
Копирование.....	58, 81

Л

ЛБЕ.....	9, 35, 158, 177
Лоток.....	32
Лоток 1.....	143, 171
Лоток 2.....	145, 173
Лоток 3.....	145, 173
Лоток большой емкости.....	9, 35
Лоток для бумаги.....	32, 171
Лоток для копий.....	32, 35
Лоток с направляющей для баннерной бумаги..	35

М

Метка состояния.....	197
Многоцелевой фальцовщик.....	36, 39, 42
Модуль OCR.....	24

Н

Набор для tandemного копирования.....	36
---------------------------------------	----

Названия основных модулей.....	9
Назначение в папку.....	127
Назначение в электронную почту.....	130
Направляющие для бумаги.....	33
Настройка изображения.....	16
Настройка цвета.....	16
Настройки сети.....	219
Начальный экран.....	15, 48, 54
Немедленная передача.....	100

О

Обозначения.....	7
Обходной лоток.....	33, 91, 147, 156, 175
Объед.1стор.....	88
Объед.2стор.....	89
Объединение.....	16, 87
Объединение на одной стороне.....	88
Опции.....	35
Ориентация копии.....	85
Ориентация оригинала.....	85
Основная процедура.....	109, 135
Основная процедура (классический сканер)....	131
Основная процедура (копирование).....	81
Основная процедура (Сканер).....	121, 128
Основная процедура (Факс).....	97
Основной переключатель питания.....	32
Отмена передачи.....	101
Отправка отсканированных файлов.....	12, 23
Отправка сохраненных документов.....	104
Отправка файлов сканирования по электронной почте.....	128
Отработанный тонер.....	194
Отчет об ошибке.....	234

П

Память.....	243, 256
Панель управления.....	31, 45
Папка SMB.....	123, 125, 126, 127
Папка назначения.....	123, 125, 126, 127
Передача из памяти.....	97
Передача по электронной почте.....	21
Передняя крышка.....	31
Передняя нижняя крышка.....	32

Переключатель обогревателя для защиты от влажности.....	34
Переключатель основного питания.....	74
Перелистывание.....	53
Перетаскивание.....	54
Печать почты.....	21
Плотность бумаги.....	171
Полупрозрачная бумага.....	171
Пользовательский сертификат.....	273
Предотвращение несанкционированного копирования.....	27
Предотвращение утечки информации.....	25
Привилегия.....	275
Принтер.....	109, 231, 234, 235, 238, 240, 242, 243, 244, 245
Проблема.....	204, 271
Пробная печать.....	17
Проверка сохраненного файла.....	132
Проверка статуса.....	199
Программа.....	14
P	
Размер бумаги.....	171
Размещение оригиналов.....	79
Расширитель.....	33
Регион А.....	8
Регион Б.....	8
Регистрация адресатов.....	13
Регистрация в системе.....	275
Рекомендуемая бумага.....	171
C	
Свойства драйвера принтера.....	108
Сервер LDAP.....	276
Сервер документов.....	12, 18, 96, 115, 116, 135, 137, 211, 240
Сжатие.....	52
Сканер.....	65, 121, 128, 131, 249, 253, 256, 257, 258, 259, 261, 262, 267
Сканирование в папку.....	23, 121
Снижение затрат.....	11
Совместимость функций.....	210
Совместно используемая папка.....	121
Создание совместно используемой папки...	121
Сообщение...	204, 211, 217, 219, 228, 231, 234, 235, 238, 240, 242, 243, 244, 245, 249, 253, 256, 257, 258, 259, 261, 262, 267, 269, 271, 272, 273, 275, 276
Сортировка.....	16, 94
Сортировщик.....	36
Сохранение данных.....	96, 135
Сохранение документа.....	103
Сохранение документов.....	115
Сохранение отсканированных файлов.....	12
Сохранение полученных документов.....	19
Сохранение файлов сканирования.....	131
Сохраненная печать.....	17
Сохраненные документы.....	18, 104, 137
Стандартная печать.....	109
Стандартное приложение.....	57
Стекло экспонирования.....	31
T	
Тип бумаги.....	171
Тип файла.....	133
Толстая бумага.....	187
Толщина бумаги.....	185
Тонер.....	192, 194
У	
Увеличение.....	53
Удаленный факс.....	22, 228
Удержанная печать.....	17
Удлинитель.....	33
Удлинитель АПД.....	33
Управление документами.....	116
Управление распределенным сканированием...	25
Установки сканир.....	134
Устройство автоматической подачи документов.....	9
Устройство подачи обложек.....	36, 164, 182
Устройство расширения.....	35, 178
Ф	
Факс.....	60, 217
Финишер SR4110.....	36, 38, 42
Финишер SR4120.....	36, 37, 39, 44
Финишер-брошюровщик SR4130	36, 37, 39, 44

Ц

Цветная копия..... 16

Ч

Часто используемые настройки..... 14

Ш

Широкий ЛБЕ..... 35, 179

Э

Экран аутентификации..... 76

Я

Ящик..... 32

