

Canon



Принтер-Плоттер.ru
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



imagePRESS 1135+/1125+/1110+

Руководство пользователя



Сначала прочтите данное Руководство.

Прочтайте данное Руководство до начала работы с аппаратом.

Прочитав данное Руководство, положите его в удобное место для дальнейшего использования в качестве справочника.

РУССКИЙ

imagePRESS
1135
1125
1110

**Руководство
пользователя**



Руководства для аппарата

Руководства для данного аппарата делятся в соответствии с нижеприведенным перечнем. Пожалуйста, используйте их для получения более подробной информации.

Ниже перечислены Руководства, входящие в комплект поставки дополнительного оборудования. В зависимости от конфигурации системы и приобретенной продукции некоторые Руководства могут не понадобиться.



Руководства, отмеченные данным символом, представляют собой печатный материал.



Руководства, отмеченные данным символом, записаны на диске CD-ROM.

• Основные сведения

- Краткий справочник по основным операциям

**Руководство
пользователя
(Данный документ)**



- Важные замечания по обращению с аппаратом

**Краткое руководство
пользователя**



- Установка драйвера принтера Windows и указания по работе с ним

**Printer Driver Installation
Guide***



- Установка драйвера принтера Mac OS X PS и указания по работе с ним

Mac PS Driver Guide*



- Установка ПО Windows Network ScanGear и указания по работе с ним

**Network ScanGear
Installation Guide***



* Только на английском языке.

Прилагаемые диски CD/DVD и печатные руководства могут быть доступны лишь на некоторых языках. Руководства в формате pdf на Вашем языке можно загрузить в Центре загрузки Canon: <http://software.canon-europe.com/>

Если электронное руководство на диске CD/DVD отсутствует, его можно загрузить в Центре загрузки Canon по адресу <http://software.canon-europe.com/>, а затем запустить двойным щелчком мыши на файле index.html.

- Инструкции по работе с аппаратом
- Копирование
- Отправить
- Почтовый ящик
- Печать
- Запоминание
- Сеть
- Удаленный ИП
- MEAP/SSO
- Защита
- Программное обеспечение

Электронное руководство





Как организовано данное Руководство

Глава 1

Приложение

Содержит технические характеристики основного блока и дополнительно приобретаемого оборудования.

Содержание

Предисловие	vii
Как пользоваться данным Руководством	vii
Символические обозначения, используемые в данном Руководстве.....	vii
Обозначения клавиш, используемые в данном Руководстве.....	viii
Изображения экранов, используемые в данном Руководстве.....	viii
Иллюстрации, используемые в данном Руководстве.....	ix
Сокращения, используемые в данном Руководстве.....	ix
Торговые марки.....	ix
Операции и термины, используемые в данном руководстве	x
Юридические комментарии.....	xii
Название аппарата.....	xii
Требования по ЭМС директивы ЕС.....	xii
Безопасность при работе с лазером	xii
Дополнительная информация	xiii
Логотип IPv6 Ready.....	xiv
Авторское право.....	xiv
Программное обеспечение независимых разработчиков.....	xv
Программное обеспечение, к которому применимы другие условия.....	xvi
Отказ от ответственности	xvi
Юридические ограничения на использование изделия, а также на использование изображений	xvii
Важные указания по технике безопасности	xviii
Установка	xviii
Источник питания	xx
Правила обращения с аппаратом	xxi
Обслуживание и осмотр аппарата	xxiii
Расходные материалы.....	xxiv
Другие предупреждения.....	xxv
Как пользоваться электронным руководством.....	xxvi
Требования к системе.....	xxvi
Меню электронного руководства	xxvii

Глава 1

Приложение

Технические характеристики	1-2
Основной блок.....	1-2
Устройство чтения цветных изображений L1.....	1-4
Стойка POD C1/Вторичная стойка POD C1.....	1-6
Боковая стойка для бумаги AF1 (многокассетная).....	1-7
Многокассетное устройство вставки документов A1.....	1-8
Устройство вставки документов F1.....	1-9
Интегрированный профессиональный перфоратор A1.....	1-9
Укладчик большой емкости E1	1-10
Устройство фальцовки бумаги F1	1-11
Финишер AF1	1-12
Прошивочный финишер AF2.....	1-15

Перфоратор BC1/BD1	1-18
Финишер AG1	1-18
Прошивочный финишер AG2	1-21
Перфоратор BG1/BH1	1-25
Внутреннее устройство обрезки буклетов A1	1-26
Устройство чтения карт C1	1-26
Универсальный модуль передачи в цвете	1-27
Сетевая среда	1-29
Технические характеристики аппаратных средств	1-29
Технические характеристики программного обеспечения	1-29
Параметры принтера	1-29
Обеспечьте достаточное пространство для установки	1-30
imagePRESS 1135/1125	1-30
imagePRESS 1110	1-31
Пространство для установки	1-34
imagePRESS 1135/1125	1-34
imagePRESS 1110	1-35
Управление системой imagePRESS 1135/1125/1110	1-37
Ввод режима Управление системой	1-37
При включенном режиме Управление ИД отдела	1-38
При выключенном режиме Управление ИД отдела	1-38
Отмена режима Администратор системы	1-40
Управление почтовыми ячейками в режиме Управление системой	1-40
Изменение параметров почтового ящика в режиме Администратор системы	1-42

Предисловие

Благодарим Вас за приобретение аппарата Canon imagePRESS 1135/1125/1110. Перед тем как приступить к работе с аппаратом, внимательно прочтите данное Руководство, чтобы ознакомиться с возможностями аппарата и максимально эффективно использовать его многочисленные функции. После того как Вы прочли данное Руководство, сохраните его в надежном месте для дальнейшего использования в качестве справочника.

Как пользоваться данным Руководством

Символьные обозначения, используемые в данном Руководстве

Приведенные ниже символы используются в данном Руководстве для описания процедур, ограничений, мер предосторожности при обращении с аппаратом и указаний, которые необходимо выполнять для обеспечения безопасной эксплуатации.



Предупреждает о том, что несоблюдение правил выполнения определенных операций может привести к травме, вплоть до смертельного исхода. Во избежание нарушения правил безопасности при эксплуатации аппарата обязательно обращайте внимание на эти предупреждения.



Обозначает, что несоблюдение правил выполнения определенных операций может привести к травмам. Во избежание нарушения правил безопасности при эксплуатации аппарата обязательно обращайте внимание на эти предупреждения.



Обозначает требования и ограничения при эксплуатации. Прочтите эти положения, чтобы правильно эксплуатировать аппарат и избежать повреждения аппарата или иного имущества.



Указывает на пояснение конкретной операции или дополнительные пояснения процедуры в целом. Чтение этих примечаний настоятельно рекомендуется.



Указывает на операцию, выполнять которую запрещается. Внимательно прочтите эти положения и ни в коем случае не выполняйте описанные операции.

Обозначения клавиш, используемые в данном Руководстве

Нижеприведенные символы и названия клавиш представляют собой несколько примеров того, как работать с клавишами.

- Клавиши сенсорного дисплея: [Название клавиши]

Пример. [Отмена]
[Выполнено]

- Клавиши панели управления: Значок клавиши.

Пример. 

Изображения экранов, используемые в данном Руководстве

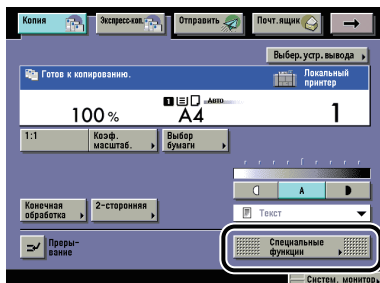
Используемые в данном Руководстве изображения экранов, появляющихся на сенсорном дисплее, соответствуют аппарату imagePRESS 1135 с активированными дополнительно приобретаемыми универсальным модулем передачи в цвете и комплектом принтера imagePRESS, к которому подсоединенено следующее дополнительное оборудование: устройство подачи (устройство чтения цветных изображений L1), стойка POD C1 и прошивочный финишер AF2.

Обратите внимание: те функции, которые не предусмотрены к использованию в данной модели или для которых требуются отсутствующие дополнительно приобретаемые устройства, на сенсорном дисплее не отображаются.

Клавиши, которые следует нажимать, помечены , как показано ниже.

Когда на сенсорном дисплее следует нажимать несколько клавиш, помечаются все клавиши. Выбирайте клавиши в соответствии с Вашими потребностями.

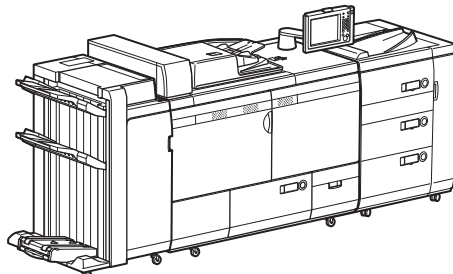
**1 Установите оригиналы →
нажмите клавишу [Специальные функции].**



Нажмите для работы эту клавишу.

Иллюстрации, используемые в данном Руководстве

Иллюстрации, используемые в данном Руководстве, относятся к модели iimagePRESS 1135 при условии, что на аппарате установлено следующее дополнительно приобретаемое оборудование: устройство подачи (устройство чтения цветных изображений L1), стойка POD C1 и прошивочный финишер AF2.



Сокращения, используемые в данном Руководстве

В данном Руководстве названия изделий и моделей приводятся в следующей сокращенной форме.

Microsoft Windows 2000: Windows 2000

Microsoft Windows Server 2003: Windows Server 2003

Microsoft Windows XP: Windows XP

Операционная система Microsoft Windows Vista: Windows Vista

Операционная система Microsoft Windows: Windows

Novell Netware: Netware

Apple Macintosh: Macintosh

Apple Mac: Mac

Торговые марки

MEAP и логотип MEAP являются торговыми марками компании Canon Inc.

AppleTalk и Macintosh являются торговыми марками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и в других странах.

Windows, Windows Vista, логотип Windows и логотип Windows Vista являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками корпорации Microsoft Corporation в США и/или других странах.

Другие названия изделий и компаний, упоминаемые в Руководстве, могут быть торговыми марками соответствующих владельцев.

Операции и термины, используемые в данном Руководстве

В данном аппарате для обеспечения высокой производительности печати эффективно используется память. Например, после того как в аппарате завершилось сканирование оригинала, который требуется скопировать, сразу начинается сканирование следующего оригинала. На этом аппарате можно также выполнять печать с помощью функций, отличных от функции Копирование. В данном аппарате реализация этих операций происходит достаточно сложно, поэтому иногда приходится ждать своей очереди для получения не только копий, но и распечаток различного вида.

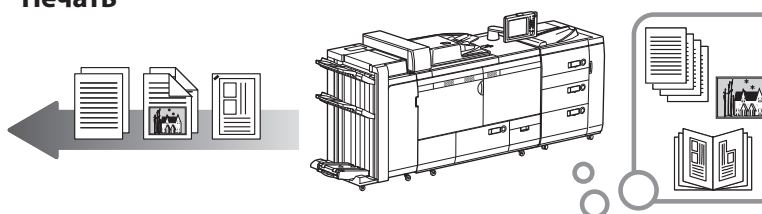
Во избежание путаницы при чтении данного Руководства ниже приведены разъяснения терминов "сканирование", "печать" и "копирование", используемых в данном Руководстве. При получении копии процессы сканирования оригиналов и печати копий могут описываться как отдельные функции.

Сканирование



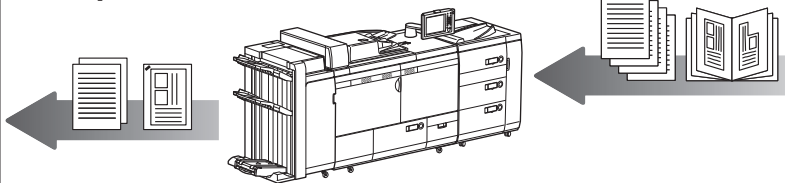
Сканирование оригинала для копирования или сканирование оригинала для сохранения в виде данных в ячейке.

Печать



Вывод копии, вывод данных, сохраненных в ячейке, или вывод данных, переданных с персонального компьютера в аппарат.

Копирование



Печать данных отсканированного оригинала с последующими вариантами конечной обработки, например сшиванием.

Юридические комментарии

Название аппарата

По правилам безопасности необходимо зарегистрировать имя изделия. В некоторых регионах продажи аппарата может быть зарегистрировано следующее имя в ().

imagePRESS 1135/1125/1110 (F151600)

Требования по ЭМС директивы ЕС

Данное оборудование соответствует основным требованиям директивы ЕС. Данное оборудование соответствует требованиям по ЭМС директивы ЕС при номинальном напряжении 230 В, 50 Гц, хотя допустимое напряжение питания изделия составляет 220 – 240 В, 50/60 Гц. В соответствии с техническими требованиями по ЭМС директивы ЕС следует использовать экранированный кабель.



ОСТОРОЖНО

Это изделие относится к классу А. В жилых помещениях оно может вызывать радиопомехи – в таком случае пользователю может потребоваться принять необходимые меры.

Безопасность при работе с лазером

Данное изделие сертифицировано как лазерное изделие Класса 1 в соответствии со стандартами IEC60825-1:2007 и EN60825-1:2007. Это означает, что изделие не генерирует опасное лазерное излучение.

Так как генерируемое принтером лазерное излучение полностью сосредоточено в объеме, закрытом защитными кожухами и наружными крышками, лазерный луч не проникает наружу ни на одном из этапов эксплуатации аппарата пользователем.

Не снимайте защитные кожухи и не открывайте крышки, если это прямо не указано в руководстве к данному оборудованию.

Дополнительная информация

При профилактике или настройке оптической системы принтера следите за тем, чтобы отвертка или другие отражающие предметы не оказались на траектории лазерного луча. При работе с принтером необходимо снять часы, кольца и т. д. Отраженный луч, хотя и невидимый, может нанести непоправимый вред Вашему зрению.

Этикетки, показанные ниже, прикреплены к внутренней передней крышке.



Данное изделие сертифицировано в соответствии со стандартами IEC60825-1:2007 и EN60825-1:2007 и соответствует следующим классам:

ЛАЗЕРНАЯ ПРОДУКЦИЯ КЛАССА 1

LASER KLASSE 1

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LASER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TOUTE

LASERPRODUKT KLASS 1

ВНИМАНИЕ

Использование органов управления, настроек или процедур эксплуатации, отличных от указанных в настоящем Руководстве, может привести к появлению открытого опасного излучения.

Логотип IPv6 Ready



Стек протоколов данного аппарата получил логотип готовности IPv6 Ready этапа 1, утвержденный форумом IPv6.

Авторское право

Авторское право компании Canon Inc., 2013 г. Все права защищены.

Никакая часть данной публикации не может воспроизводиться, передаваться в любом виде, электронном или механическом, включая фотокопирование и запись, либо использоваться в системах хранения или поисковых системах без предварительного письменного разрешения компании Canon Inc.

Программное обеспечение независимых разработчиков

В данном изделии используются программные модули независимых разработчиков. Использование и распространение данных программных модулей, включающее в себя любое обновление таких программных модулей ("ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ") выполняется в соответствии с приведенными ниже условиями (1) – (9).

- (1) В случае транспортировки, передачи или экспорта данного изделия, включая ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, в любую страну пользователь обязуется соблюдать все применимые законы, ограничения или правила соответствующих стран.
- (2) Правообладатели ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ полностью сохраняют правовой титул, права на собственность и права на интеллектуальную собственность в отношении ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ. За исключением явно указанного в настоящем документе, правообладатели ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ не передают и не предоставляют пользователю никаких лицензий или прав, явных или подразумеваемых, в отношении любой интеллектуальной собственности правообладателей ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.
- (3) Пользователь может использовать ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ исключительно с приобретенным изделием Canon («ИЗДЕЛИЕ»).
- (4) Пользователь не имеет права поручать, сублицензировать, распространять или передавать ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ никаким третьим лицам без предварительного письменного согласия правообладателей ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.
- (5) Независимо от указанного выше, пользователь может передать ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ только в том случае, если (а) пользователь передает все свои права на ПРОДУКТ и все права и обязательства по настоящим условиям получателю прав, а (б) получатель прав обязуется соблюдать все эти условия.
- (6) Пользователю запрещается декомпилировать, осуществлять обратный инжиниринг, дисассемблировать или другим способом преобразовывать код ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ в пригодную для человеческого восприятия форму.
- (7) Пользователю запрещено изменять, адаптировать, переводить, сдавать в аренду, сдавать в лизинг или отдавать в долг ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, а также создавать производные продукты на основе ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.
- (8) Пользователю запрещено извлекать ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ из ПРОДУКТА или создавать отдельные копии ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.
- (9) Пользователю не предоставляется лицензия на пригодную для человеческого восприятия часть (исходный код) ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

Notwithstanding (1) through (9) above, in case the other conditions accompany third-party software modules, these software modules are subject to the other conditions.

Программное обеспечение, к которому применимы другие условия

Подробные сведения и соответствующие лицензионные условия см. в электронном руководстве на компакт-диске, прилагаемом к этому изделию.

Если Вам требуется определенный исходный код используемого в данном продукте программного обеспечения, лицензированного на условиях общедоступной лицензии, направьте письмо со следующими сведениями на английском или японском языке по адресу: <oipossg@canon.co.jp>

- Название приобретенной модели.
- Идентификационный номер изделия, указанный на наклейке на задней панели основного блока.

Подробные сведения и соответствующие лицензионные условия см. в электронном руководстве на компакт-диске, прилагаемом к этому изделию.

Отказ от ответственности

Информация в данном документе может быть изменена без предварительного уведомления. КОМПАНИЯ CANON INC. НЕ ДАЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ВЫРАЖЕННЫХ ПРЯМО ИЛИ КОСВЕННО, ПОМИМО ПРИВЕДЕННЫХ ЗДЕСЬ, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ, СВЯЗАННЫЕ С РЕАЛИЗУЕМОСТЬЮ, СБЫТОМ, ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ ИЛИ СВЯЗАННЫЕ С ПАТЕНТНОЙ ЧИСТОТОЙ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ЭТИМ ПЕРЕЧНЕМ. КОМПАНИЯ CANON НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБОЙ ПРЯМОЙ, КОСВЕННЫЙ ИЛИ ПОСЛЕДУЮЩИЙ УЩЕРБ ЛЮБОГО ХАРАКТЕРА, А ТАКЖЕ ЗА УБЫТКИ ИЛИ ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО МАТЕРИАЛА.

Юридические ограничения на использование изделия, а также на использование изображений

Использование Вашего аппарата для сканирования, печати или иного воспроизведения определенных документов, а также использование отсканированных, отпечатанных или воспроизведенных как-либо иначе изображений может быть запрещено законом и быть причиной привлечения к уголовной и/или гражданской ответственности. Ниже приводится список таких документов, который не является исчерпывающим. Данный список приведен только в качестве примера. Если Вы сомневаетесь в законности использования аппарата для сканирования, печати или иного воспроизведения определенного документа и/или в использовании отсканированных, отпечатанных или воспроизведенных иным способом изображений, Вы должны заранее проконсультироваться с юристом.

- Бумажные деньги
- Денежные переводы
- Депозитные сертификаты
- Почтовые марки
(гашеные или негашеные)
- Эмблемы и знаки различия
- Документы о мобилизации
- Чеки или векселя, выпускаемые правительственными организациями
- Права на управление транспортом и сертификаты собственности
- Дорожные чеки
- Продовольственные талоны
- Паспорта
- Иммиграционные документы
- Внутренние гербовые марки
(гашеные или негашеные)
- Ценные бумаги и другие сертификаты задолженности
- Свидетельства на акции
- Работы/произведения искусства, защищенные авторским правом, без разрешения владельца



Важные указания по технике безопасности

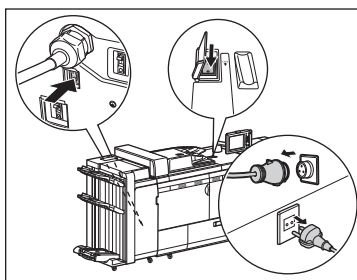
Перед началом работы с аппаратом прочтите внимательно главу "Важные указания по технике безопасности". Обратите внимание на эти указания, поскольку они предназначены для того, чтобы предотвратить травмирование пользователей и другого персонала и избежать повреждения оборудования. Не выполняйте никакие другие операции, поскольку они могут привести к непредвиденным результатам или травме. Неправильная эксплуатация данного аппарата может стать причиной травмы и/или повреждения, для которого может потребоваться сложный ремонт, не покрываемый ограниченной гарантией.

Установка



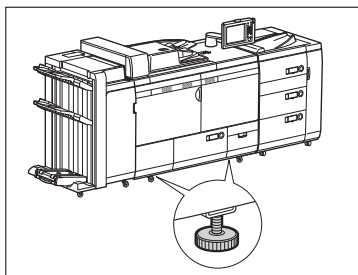
ОСТОРОЖНО

- Не устанавливайте аппарат рядом с местом, где находятся спирт, растворители или другие огнеопасные вещества. Попадание огнеопасных веществ в зону высокого напряжения внутри аппарата может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не помещайте на аппарат или дополнительное оборудование предметы, указанные далее. Если эти предметы попадут в зону высокого напряжения внутри аппарата, это может привести к пожару или к поражению электрическим током.
(Если какой-либо из этих предметов попал в аппарат или дополнительное оборудование, немедленно отключите основание питания и отсоедините вилку шнура питания от розетки. Затем обратитесь к местному авторизованному дилеру Canon. Форма вилки шнура питания может быть различной в разных странах и регионах.)
 - Ожерелья и другие металлические предметы
 - Чашки, вазы, горшки с цветами и другие сосуды с водой или жидкостью



⚠ ВНИМАНИЕ

- Запрещается устанавливать аппарат на неустойчивые поверхности, например на подвижные платформы или на наклонный пол, а также в местах, подверженных сильной вибрации. Это может привести к падению или опрокидыванию аппарата и стать причиной травмы.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия и решетки аппарата. Эти отверстия предназначены для вентиляции рабочих частей внутри аппарата. Перекрытие этих отверстий может стать причиной перегрева устройства. Не следует также устанавливать аппарат на мягкую поверхность, например на диван или ковер.
- Запрещается устанавливать аппарат в следующих местах:
 - во влажных и запыленных помещениях;
 - рядом с водопроводными кранами и водой;
 - в открытых для прямого солнечного света местах;
 - в местах, подверженных воздействию высоких температур;
 - вблизи открытого огня.
- Запрещается удалять регулируемые ножки аппарата после его установки, так как это может привести к падению или опрокидыванию аппарата и стать причиной травмы.



Источник питания

ОСТОРОЖНО

- Страйтесь не повредить шнур питания и не пытайтесь модифицировать его. Не ставьте также на шнур питания тяжелые предметы, не тяните шнур и не изгибайте его слишком сильно, поскольку это может привести к замыканию и стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Не размещайте шнур питания вблизи источников тепла; несоблюдение этого правила может вызвать расплавление изоляции шнура, что может привести к пожару или к поражению электрическим током.
- Не включайте вилку в сетевую розетку и не отключайте ее мокрыми руками, поскольку это может стать причиной поражения электрическим током.
- Во избежание пожара или поражения электрическим током запрещается подключать аппарат к многоштепельной розетке или колодке.
- Не сматывайте шнур питания и не завязывайте его узлом, это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Вставляйте вилку шнура питания в розетку до упора; несоблюдение этого правила может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не используйте шнуры питания, отличные от поставляемого с аппаратом, поскольку это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Не рекомендуется пользоваться удлинителями. Использование удлинителя может привести к пожару или поражению электрическим током. Если удлинитель все же необходим, используйте удлинитель для номинального напряжения переменного тока не ниже 220–240 В/20 А и 7 А (два шнура питания). Не подсоединяйте шнур питания основного блока и шнур питания какого-либо дополнительного оборудования к одному и тому же удлинителю. Развяжите шнур и полностью вставьте вилку шнура в розетку удлинителя, обеспечивая надежное соединение между шнуром питания и удлинителем.

ВНИМАНИЕ

- Не используйте источники питания с напряжением, отличным от указанного, поскольку это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- При отсоединении вилки питания всегда беритесь рукой за вилку. Если Вы тянете за шнур, то это может стать причиной оголения, обрыва провода или так или иначе повредить его. Повреждение шнура может вызвать утечку тока и привести к пожару или поражению электрическим током.
- Оставьте свободным место вокруг розетки питания, чтобы вилку можно было легко отсоединить от нее. Если вокруг розетки находятся какие-либо предметы, то это может затруднить отключение аппарата в случае необходимости.
- Подсоединяйте к розетке питания только указанное дополнительное оборудование. Подсоединение какого-либо иного оборудования, помимо указанного дополнительного, может привести к возгоранию или задымлению.

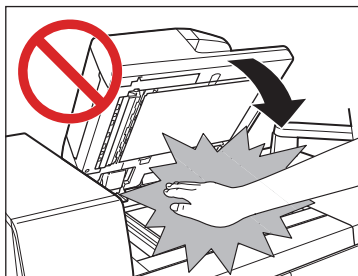
Правила обращения с аппаратом

⚠ ОСТОРОЖНО

- Не пытайтесь разбирать или модифицировать данный аппарат. Многие внутренние детали аппарата подвержены воздействию высоких температур и высоких напряжений, что может привести к пожару или к поражению электрическим током.
- Если аппарат издает необычный шум, из него идет дым, он нагревается или появляется непривычный запах, немедленно отключите питание и отсоедините шнур питания от розетки. Затем обратитесь к местному авторизованному дилеру Canon. Дальнейшая эксплуатация аппарата в таком состоянии может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Запрещается пользоваться легковоспламеняющимися аэрозолями рядом с аппаратом. Попадание распыленной струи на электрические детали внутри аппарата может привести к пожару или поражению электрическим током.
- При перемещении аппарата обязательно отключайте питание и отсоединяйте вилку шнура питания от розетки сети, чтобы избежать повреждения шнура и не создавать опасности пожара. В противном случае возможно повреждение шнура питания или соединительного кабеля, что может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Не допускайте попадания в аппарат каких-либо посторонних предметов (например скрепок или скобок). Если посторонний предмет или жидкость попадет в зону, находящуюся под высоким напряжением, это может вызвать короткое замыкание и стать причиной пожара или поражения электрическим током.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Не кладите тяжелые предметы на аппарат, поскольку они могут упасть и стать причиной травмы.
- Закрывайте крышку устройства подачи осторожно, стараясь не прищемить руку, поскольку это может привести к травме.

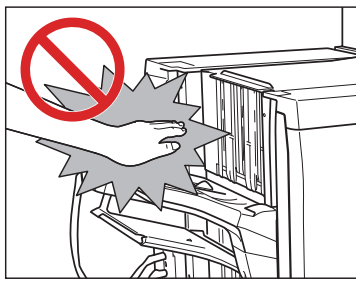


- При использовании стекла экспонирования для копирования толстых оригиналов, например книг, не нажмите на крышку устройства подачи с силой. Это может привести к повреждению стекла экспонирования и к травме.
- Не касайтесь финишера во время печати, поскольку это может стать причиной травмы.
- Бумага, только что вышедшая из аппарата, может быть горячей. Следует проявлять осторожность, убирая или выравнивая бумагу из выводного лотка. Прикасаясь к бумаге, только что вышедшей из аппарата, можно получить ожог.
- В целях безопасности выключайте питание панели управления, если аппарат не будет использоваться в течение длительного времени, например на ночь. Кроме того, если аппарат не будет использоваться в течение более продолжительного периода времени, например в праздничные дни, отключайте основное питание и отсоединяйте вилку шнура питания от сети.

- Следите за тем, чтобы Ваши руки, волосы, одежда и т.п. не находились вблизи подающих и выводящих валиков. Даже если аппарат не работает, руки, волосы или одежда могут быть захвачены валиками, что может привести к травме или поломке аппарата, если он неожиданно начнет печатать.
- При подключенном финишере следите за тем, чтобы рука не попала в ту часть карманов, где происходит сшивание (возле валиков), поскольку это может стать причиной травмы.

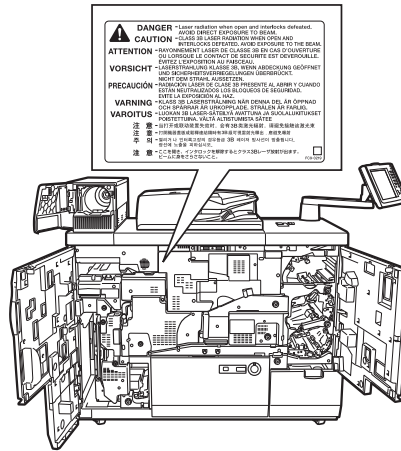


Финишер AF1/
прошивочный финишер AF2



Финишер AG1/
прошивочный финишер AG2

- Лазерный луч может нанести вред организму человека. Так как генерируемое принтером лазерное излучение полностью сосредоточено в объеме, закрытом защитными кожухами и наружными крышками, лазерный луч не проникает наружу ни на одном из этапов эксплуатации аппарата пользователем. Следуйте нижеприведенным указаниям по соблюдению техники безопасности.
- Не открывайте какие-либо крышки, помимо указываемых в настоящем Руководстве.
- Не снимайте нижеперечисленные этикетки, приkleенные к аппарату.



- Если корпус аппарата пропускает лазерный луч, это может стать причиной серьезного повреждения зрения.
- Управление, настройка или эксплуатация данного аппарата способами, не упомянутыми в настоящем Руководстве, могут привести к выходу опасного излучения из корпуса аппарата.

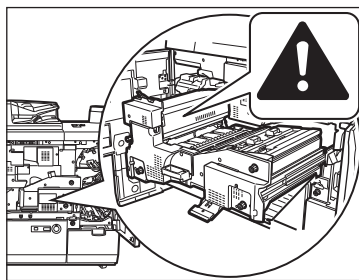
Обслуживание и осмотр аппарата

⚠ ОСТОРОЖНО

- При чистке аппарата сначала отключите основное питание и отсоедините шнур питания от розетки. Несоблюдение этих правил может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Периодически отсоединяйте вилку от розетки сети и очищайте сухой тканью место у основания металлических контактов вилки и розетку, чтобы на них не скапливалась пыль и грязь. Если аппарат в течение длительного времени подключен к сети питания и при этом находится в сыром, запыленном или задымленном помещении, у основания контактов может скопиться влажная пыль. Это может привести к короткому замыканию и вызвать пожар.
- Почистите аппарат с помощью ткани, слегка смоченной слабым раствором моющего средства. Не используйте для чистки спирт, разбавитель или иные огнеопасные вещества. Перед использованием проверьте возможную огнеопасность моющего средства. Попадание огнеопасных веществ в зону высокого напряжения внутри аппарата может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Некоторые участки внутри аппарата могут находиться под высоким напряжением. При удалении замятой бумаги или при осмотре внутренней части аппарата следите за тем, чтобы ожерелья, браслеты и другие металлические предметы не касались внутренних компонентов аппарата, так как это может привести к ожогам или поражению электрическим током.
- Не сжигайте и не бросайте картриджи из-под тонера в открытый огонь, поскольку тонер, оставшийся в них, может воспламениться и стать причиной ожогов или пожара.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Блок термозакрепления внутри аппарата и участок вокруг него могут сильно нагреваться при эксплуатации. При удалении замятой бумаги или при осмотре внутренней части аппарата следите за тем, чтобы не касаться блока термозакрепления и окружающих его компонентов, поскольку это может привести к ожогам или поражению электрическим током.



- При удалении замятой бумаги или замене картриджа с тонером старайтесь, чтобы тонер не попал на руки или одежду и не испачкал их. Если Вы все же испачкались, промойте это место холодной водой. Тёплая вода закрепит тонер, и позднее пятна невозможно будет вывести.
- При удалении из аппарата замятой бумаги избегайте попадания тонера с замятой бумаги в глаза или рот. Если тонер попал в глаза или рот, немедленно промойте глаза и прополосните рот холодной водой, а затем проконсультируйтесь с врачом.

- При загрузке бумаги для копий, удалении замятых оригиналов или бумаги для копий следите за тем, чтобы не порезать руки о края оригиналов или бумаги для копий.
- Извлекайте отработанный картридж с тонером осторожно, чтобы тонер не рассыпался и не попал в глаза или рот. Если тонер попал в глаза или рот, немедленно промойте глаза и прополоските рот холодной водой, а затем проконсультируйтесь с врачом.
- Не разбирайте картридж для тонера, поскольку тонер может рассыпаться и попасть в глаза или в рот. Если тонер попал в глаза или рот, немедленно промойте глаза и прополоските рот холодной водой, а затем проконсультируйтесь с врачом.
- Если тонер просыпался, следите за тем, чтобы он не попал Вам на кожу или в рот. Если тонер попал на кожу, промойте это место водой с мылом. Если после мытья на коже все-таки появилось раздражение или тонер попал вам в желудок, немедленно обратитесь к врачу.

Расходные материалы



ОСТОРОЖНО

- Не сжигайте и не бросайте картриджи из-под тонера в открытый огонь, поскольку тонер, оставшийся в них, может воспламениться и стать причиной ожогов или пожара.
- Не храните картриджи с тонером или бумагу в местах, где есть открытый огонь, поскольку воспламенение тонера или бумаги может стать причиной ожогов или пожара.
- Извлекая отработанный картридж из-под тонера, помещайте их в пакет, чтобы не просыпались остатки тонера, и утилизируйте картриджи в месте, где нет открытого огня.



ВНИМАНИЕ

- Держите тонер и другие расходные материалы в местах, недоступных для детей. Если какой-либо из расходных материалов попадет в желудок, немедленно обратитесь к врачу.
- Не разбирайте картридж для тонера, поскольку тонер может рассыпаться и попасть в глаза или в рот. Если тонер попал в глаза или рот, немедленно промойте глаза и прополоските рот холодной водой, а затем проконсультируйтесь с врачом.
- Если тонер просыпался, следите за тем, чтобы он не попал Вам на кожу или в рот. Если тонер попал на кожу, промойте это место водой с мылом. Если после мытья на коже все-таки появилось раздражение или тонер попал вам в желудок, немедленно обратитесь к врачу.

Другие предупреждения

ОСТОРОЖНО

Для людей с кардиостимулятором:

Данное изделие является источником слабого магнитного поля. Если Вы используете кардиостимулятор и чувствуете некоторые нарушения его работы, отойдите от аппарата и обратитесь к врачу.

Как пользоваться электронным руководством

Используя электронное руководство, можно с помощью компьютера выбирать и просматривать руководства в формате HTML, записанные на компакт-диск. Для использования электронного руководства следуйте нижеприведенным инструкциям.

Требования к системе

Работа электронного руководства гарантируется в следующих системах.

■ ОС (операционная система)

Windows: Windows 2000 SP4, Windows XP, Windows Vista

Даже при использовании ОС Windows 2000 SP4 требуется Internet Explorer версии 6.0 или более поздней.

Mac: Mac OSX v10.4.x

■ Веб-браузер

Windows: Internet Explorer 6.0 или 7.0

Mac: Safari 2.0.x

■ Проигрыватель Flash Player

Проигрыватель Flash Player версии 8.0 или выше



ПРИМЕЧАНИЕ

- Требуется также, чтобы объем памяти и тип процессора обеспечивали работу каждой из операционных систем.
- Требуется разрешение экрана 1024 x 768 пикселов или выше.
- Электронное руководство может работать неправильно, если в компьютере не установлен проигрыватель Flash Player или если установлена более ранняя версия проигрывателя Flash Player, чем указано выше.

Меню электронного руководства

При использовании электронного руководства с ОС Windows следуйте приведенным ниже инструкциям.

1. Установите компакт-диск с электронным руководством в дисковод компьютера.
2. Выберите язык для установки руководства (электронного руководства).
3. Выберите пункт [Установить] или [Показать руководство].

Если выбран пункт [Установить], руководство (электронное руководство) сохраняется в папке "Мои документы". Если дважды щелкнуть мышью значок, созданный на рабочем столе, или файл [index.html], сохраненный в папке, отображается руководство (электронное руководство). Если выбрана кнопка [Display Manual/Показать руководство], отображается руководство (электронное руководство).

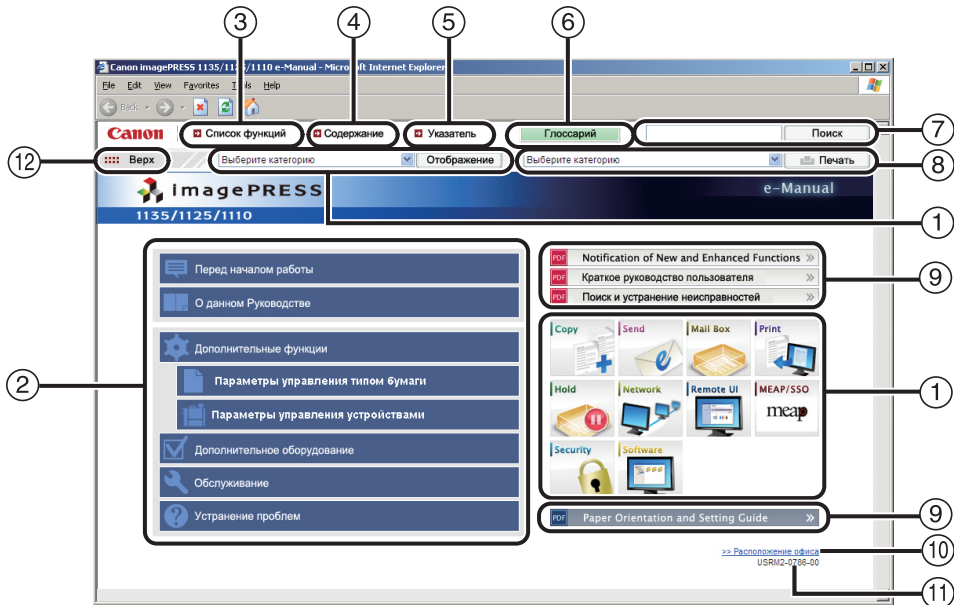
При использовании электронного руководства с ОС Macintosh следуйте приведенным ниже инструкциям.

1. Установите компакт-диск с электронным руководством в дисковод компьютера.
2. Перетащите папку [uk_imagePRESS1135_Manual] в папку, в которой требуется сохранить руководство.
3. Дважды щелкните мышью на файле [index.html] в папке [uk_imagePRESS1135_Manual]; открывается руководство (электронное руководство).



ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от используемой операционной системы, может отображаться сообщение о безопасности. В таком случае разрешите отобразить содержание.
- При открытии электронного руководства отображается следующий экран (главная страница).



① Категории функций

Выберите категорию в раскрывающемся списке и нажмите кнопку [Показать] или нажмите эту кнопку для отображения списка графических значков. Щелкните мышью на графическом значке для отображения страниц раздела.

Если щелкнуть мышью на пункте [Показать список функций], отображаемом в списке графических значков, отображается список заголовков страниц раздела. При наличии подкатегорий их можно выбрать в раскрывающемся списке в списке графических значков.

② Категории приложения

Выберите категорию приложения для отображения страниц таких разделов, как обслуживание и дополнительно приобретаемое оборудование.

③ [Список функций]

Щелкните мышью для отображения страниц разделов для категорий функций.

④ [Содержание]

Щелкните мышью для отображения в отдельном окне содержания категорий функций и категорий приложения.

⑤ [Указатель]

Щелкните мышью для отображения в отдельном окне указателя для категорий функций и категорий приложения.

⑥ [Глоссарий]

Щелкните мышью для отображения глоссария в отдельном окне.

⑦ [Поиск]

Щелкните мышью для отображения заголовков страниц разделов, содержащих введенную фразу, и названий категорий, к которой они относятся. Щелкните мышью на заголовке для отображения соответствующей страницы раздела.

⑧ [Печать]

Щелкните мышью для печати всех категорий или одной категории. При наличии подкатегорий их можно печатать отдельно.

⑨ [Руководства в формате PDF]

Щелкните мышью для отображения руководств Краткое руководство пользователя, Поиск и устранение неисправностей, а также Руководство по ориентации бумаги и настройкам в формате PDF.

⑩ [Важное уведомление]

Щелкните мышью для отображения важных уведомлений в отдельном окне. Отображается только при наличии важных уведомлений.

⑪ [Адреса офиса]

Щелкните мышью для отображения контактных данных Canon в отдельном окне.

⑫ [Главная]

Щелкните мышью для возврата на главную страницу.

 ПРИМЕЧАНИЕ

- Если функция автозапуска компакт-дисков в ОС Windows отключена, нажмите кнопку [Пуск] на панели задач Windows → [Мой компьютер]. (Windows Vista: нажмите кнопку [Пуск] на панели задач Windows → [Компьютер]. Windows 2000: дважды щелкните мышью на значке [Мой компьютер] на рабочем столе Windows.) Откройте значок электронного руководства, затем дважды щелкните мышью на файле start.exe.
- При поиске обязательно вводите фразу, соответствующую ключевому слову.
- В зависимости от параметров компьютера и введенной фразы, правильные результаты поиска могут не отображаться или отображаться с задержкой. Кроме того, перед выполнением поиска может отображаться экран запроса подтверждения.
- Если при использовании обозревателя Safari не отображаются результаты поиска, нажмите в строке меню кнопки [View/Вид] → [Перезагрузить страницу].
- Страницы разделов можно печатать по категории или по разделу.
- Фоновый цвет и изображения страницы раздела могут не печататься; это зависит от настроек веб-браузера.

Приложение

В этой главе рассматриваются технические характеристики основного блока, дополнительного оборудования и приводится другая полезная информация.

Технические характеристики.....	1-2
Основной блок.....	1-2
Устройство чтения цветных изображений L1	1-4
Стойка POD C1/Вторичная стойка POD C1	1-6
Боковая стойка для бумаги AF1 (многокассетная).....	1-7
Многокассетное устройство вставки документов A1	1-8
Устройство вставки документов F1	1-9
Интегрированный профессиональный перфоратор A1.....	1-9
Укладчик большой емкости E1	1-10
Устройство фальцовки бумаги F1	1-11
Финишер AF1	1-12
Прошивочный финишер AF2.....	1-15
Перфоратор BC1/BD1	1-18
Финишер AG1.....	1-18
Прошивочный финишер AG2	1-21
Перфоратор BG1/BH1	1-25
Внутреннее устройство обрезки буклетов A1.....	1-26
Устройство чтения карт C1.....	1-26
Универсальный модуль передачи в цвете	1-27
Сетевая среда.....	1-29
Параметры принтера	1-29
Обеспечьте достаточное пространство для установки	1-30
Пространство для установки.....	1-34
Управление системой imagePRESS 1135/1125/1110.....	1-37
Ввод режима Управление системой	1-37
Отмена режима Администратор системы.....	1-40
Управление почтовыми ячейками в режиме Управление системой	1-40
Изменение параметров почтового ящика в режиме Администратор системы.....	1-42

Технические характеристики

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления о вносимых изменениях и о новых версиях.

Основной блок

Позиция	Технические характеристики
Имя	imagePRESS 1135/1125/1110
Тип	Консоль
Разрешение при записи	1200 x 1200 точек на дюйм
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXECR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (182 мм x 182 мм – 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>Плотность: 52 - 300 г/м²</p> <p>Тип: тонкая, обычная, плотная, восстановленная, цветная, перфорированная, документная, этикетки, ОНР-пленки, разделители, с покрытием, текстурная, веленевая, самокопирующая</p> <p>Условия печати могут меняться в зависимости от типа бумаги. Дополнительные сведения о типах бумаги см. в электронном руководстве > раздел "Перед началом работы".</p>
Поле	<p>Верхнее поле: 2,5 мм Левое и правое поля: 2,5 мм (опорным значением является левое поле) Нижнее поле: 2,5 мм (опорным значением является нижнее поле)</p>
Время прогрева	После включения питания: менее 8 мин 30 с Время активации может меняться в зависимости от условий использования аппарата. (Во всех случаях при комнатной температуре 20°C.)
Время выхода первого отпечатка	22,0 с

Позиция	Технические характеристики			
Скорость копирования* (80 г/м²)	1:1 (листов/мин)	imagePRESS 1135:	imagePRESS 1125:	imagePRESS 1110:
	A3	79	75	70
	B4	89	85	78
	A4	135	125	110
	A4R	106	99	90
	B5	135	125	110
	B5R	118	111	99
	13" x 19" (330,2 x 482,6 мм)	70	67	63
	12" x 18" (304,8 x 457,2 мм)	73	70	65
	11" x 17"	77	74	68
	LGL	91	86	79
	LTR	135	125	110
	LTTR	111	104	94
Система подачи бумаги/ Емкость	EXEC	135	125	110
	EXECR	115	107	96
Множественные копии	12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм)	74	71	66
	Стойка для бумаги x 1: 2000 листов (80 г/м ²)			
Объем памяти	1–9999 листов			
Объем жесткого диска	Стандарт: 512 МБ Максимум: 1 ГБ			
Источник питания	80 GB			
Максимальная потребляемая мощность	220–240 В, 50/60 Гц, 20 А + 7 А (два шнура питания)			
Габариты (В x Ш x Г)	Шнур основного питания: макс. 4,2 кВт Шнур дополнительного питания: макс. 1,7 кВт			
Вес	1373 мм x 1387 мм x 809 мм			
Рабочая температура	Прибл. 500 кг			
Отн. влажность	20–27°C			
	15–60 %			

* Скорость копирования может отличаться при копировании или печати в указанных ниже условиях. Кроме того, помимо указанных ниже условий на скорость копирования могут менять различные сочетания настроек (число листов в комплекте, формат бумаги, тип бумаги, параметры обработки и т. п.).

- Одновременное использование бумаги различных форматов.
- Использование бумаги формата более LTR, подаваемой из боковой стойки для бумаги AF1 (многокассетной).
- Одновременное использование бумаги различных типов, таких как бумага для разделителей и обычная бумага.
- Совместное использование 1-стороннего и 2-стороннего копирования или печати (например, 1-стороннее копирование или печать основного документа и 2-стороннее копирование или печать для передней/задней обложки или вставки листов при создании буклета).

Устройство чтения цветных изображений L1

■ Стекло экспонирования

Позиция	Технические характеристики
Тип	Планшетный
Разрешение для чтения	600 x 600 точек на дюйм
Количество оттенков	256
Допустимые оригиналы	Листы, книги и объемные предметы (до 2 кг)
Формат бумаги	До 297 x 432 мм
Масштаб	<p>Стандартный формат бумаги: Тот же коэффициент масштабирования 1:1</p> <p>Уменьшение 1:0,70 (A3 → A4) 1:0,50 (A3 → A5) 1:0,25</p> <p>Увеличение 1:1,41 (A4 → A3) 1:2,00 (A5 → A3) 1:4,00</p> <p>Масштабирование Стекло экспонирования: 25% – 400% (с шагом 1%) Устройство подачи: 25% – 200% (с шагом 1%)</p>
Источник питания/ Максимальная потребляемая мощность	От основного блока/макс. 180 Вт (включая устройство подачи документов)
Габариты (В x Ш x Г)	74 x 635 x 590 мм (не считая устройства подачи документов)
Вес	Прибл. 12 кг (не считая устройства подачи документов)

■ Устройство подачи

Позиция	Технические характеристики
Механизм подачи оригинала	Устройство автоматической подачи документов
Формат и плотность оригинала	<p>Формат:</p> <p>A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R, 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, STMT или STMTR</p> <p>Плотность:</p> <p>Формат А/В:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Черно-белый оригинал 1-стороннее сканирование: 38–220 г/м² 2-стороннее сканирование: 50–220 г/м² • Цветной оригинал: 64–220 г/м² <p>Формат в дюймах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Черно-белый оригинал: 50–220 г/м² • Цветной оригинал: 64–220 г/м²
Емкость лотка для оригиналов	300 листов (80 г/м ²)
Скорость замены оригинала	<p>Копирование:</p> <p>120 листов/мин (формат А4 в черно-белом режиме)</p> <p>1-стороннее сканирование: макс. 120 листов/мин (формат А4 в черно-белом режиме при разрешении 300 точек на дюйм) макс. 80 листов/мин *¹ (формат А4 в черно-белом и полноцветном режимах при разрешении 300 точек на дюйм)</p> <p>2-стороннее сканирование: макс. 200 листов/мин (формат А4 в черно-белом режиме при разрешении 300 точек на дюйм) макс. 80 листов/мин *¹ (формат А4 в черно-белом и полноцветном режимах при разрешении 300 точек на дюйм)</p> <p>*¹ Скорость сканирования зависит от режима сканирования и типа оригинала.</p>
Габариты (В x Ш x Г)	179 x 633 x 603 мм
Вес	Прибл. 27,4 кг

Стойка POD C1/Вторичная стойка POD C1

1

Приложение

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	Формат: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXECR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (182 мм x 182 мм – 330,2 мм x 487,7 мм) Плотность: 52 - 300 г/м ² Тип: тонкая, обычная, плотная, восстановленная, цветная, перфорированная, документная, этикетки, ОНР-пленки, разделители, с покрытием, текстурная, веленевая, самокопирующая
Емкость стойки для бумаги	Верхняя и средняя стойки: 1000 листов x 2 стойки для бумаги (80 г/м ²) Нижняя стойка: 2000 листов x 1 стойка для бумаги (80 г/м ²)
Емкость лотка	Выводной лоток (только стойка POD C1): 160 листов (80 г/м ²)
Источник питания	Стойка POD C1: 220–240 В переменного тока, 50 Гц/60 Гц, 5 А Вторичная стойка POD C1: 220–240 В переменного тока, 50 Гц/60 Гц, 5 А
Максимальная потребляемая мощность	Только стойка POD C1: макс. 1,3 кВт Стойка POD C1 + вторичная стойка POD C1: макс. 2,6 кВт Стойка POD C1 + вторичная стойка POD C1 (2): макс. 3,9 кВт
Габариты (В x Ш x Г)	Только стойка POD C1: 1095 x 745 x 792 мм Стойка POD C1 + вторичная стойка POD C1: 1095 x 1561 x 792 мм Стойка POD C1 + вторичная стойка POD C1 (2): 1095 x 2377 x 792 мм
Вес	Только стойка POD C1: Прибл. 226 кг Стойка POD C1 + вторичная стойка POD C1: Прибл. 452 кг Стойка POD C1 + вторичная стойка POD C1 (2): Прибл. 678 кг

Боковая стойка для бумаги AF1 (многокассетная)

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXECR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (182 мм x 182 мм – 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>Плотность: 52 - 300 г/м²</p> <p>Тип: тонкая, обычная, плотная, восстановленная, цветная, перфорированная, документная, этикетки, ОНР-пленки, разделители, с покрытием, текстурная, веленевая, самокопирующая</p>
Емкость стойки для бумаги	2000 листов x 3 стойки для бумаги (80 г/м ²)
Емкость лотка	Выводной лоток: 50 листов (80 г/м ²)
Источник питания	220–240 В переменного тока, 50 Гц/60 Гц, 2,0 А
Максимальная потребляемая мощность	макс. 600 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	1098 x 985 x 797 мм
Вес	Прибл. 150 кг

Многокассетное устройство вставки документов А1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXECR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (182 мм x 182 мм – 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>Плотность: 52 - 300 г/м²</p> <p>Тип: тонкая, обычная, плотная, восстановленная, цветная, перфорированная, документная, этикетки, ОНР-пленки, разделители^{*1}, с покрытием, текстурная, веленевая, самокопирующая</p> <p>*1 Разделители нельзя загружать в верхнюю стойку.</p>
Емкость стойки для бумаги	<p>Верхняя и средняя стойки: 1000 листов x 2 стойки для бумаги (80 г/м²)</p> <p>Нижняя стойка: 2000 листов x 1 стойка для бумаги (80 г/м²)</p>
Емкость лотка	Выводной лоток: 160 листов (80 г/м ²)
Источник питания	220–240 В переменного тока, 50 Гц/60 Гц, 5 А
Максимальная потребляемая мощность	макс. 950 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	1095 x 1079 x 792 мм
Вес	Прибл. 251 кг

Устройство вставки документов F1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	Формат: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXECR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (182 мм x 182 мм – 330,2 мм x 487,7 мм) Плотность: 52 - 300 г/м ² Тип: тонкая, обычная, плотная, восстановленная, цветная, документная, разделители, с покрытием, текстурная, веленевая, самокопирующая
Количество бумаги	Верхний/Нижний лоток: 200 листов (80 г/м ²)
Источник питания	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 1,0 А
Максимальная потребляемая мощность	макс. 200 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	1407 x 746 x 793 мм
Вес	Прибл. 61 кг

Интегрированный профессиональный перфоратор A1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги (При переворачивании бумаги)	Формат: A4, LTR Плотность: 75–216 г/м ² Тип: тонкая, обычная, плотная, восстановленная, цветная, документная, разделители, с покрытием, текстурная, самокопирующая
Источник питания	220–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 3,1 А
Максимальная потребляемая мощность	макс. 130 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	1040 x 250 x 792 мм
Вес	Прибл. 40 кг

Укладчик большой емкости Е1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>Выходной лоток: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXECR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (182 мм x 182 мм – 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>Лоток укладки: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXECR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (257 x 182 мм – 330,2 x 487,7 мм, 210 x 279,4 мм – 256,9 x 487,7 мм)</p> <p>Плотность: 52 - 300 г/м²</p> <p>Тип: тонкая, обычная, плотная, восстановленная, цветная, перфорированная, документная, этикетки, ОНР-пленки, разделители, с покрытием, текстурная, вененевая, самокопирующая</p>
Емкость лотка	<p>Выходной лоток: 1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Лоток укладки: A4, B5, LTR, EXEC: 5000 листов x 2 (или стопка высотой 575 мм) A3, B4, A4R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTRR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм): 5000 листов (или пачка высотой 575 мм)</p>
Источник питания	220–240 В переменного тока, 50 Гц/60 Гц, 6 А
Максимальная потребляемая мощность	Только укладчик большой емкости Е1: макс. 580 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	<p>Только укладчик большой емкости Е1: 1362 x 997 x 792 мм</p> <p>Подсоединены два укладчика большой емкости Е1: 1362 x 1999 x 792 мм</p>
Вес	<p>Только укладчик большой емкости Е1: Прибл. 210 кг</p> <p>Подсоединенны два укладчика большой емкости Е1: Прибл. 420 кг</p>

Устройство фальцовки бумаги F1

Позиция	Технические характеристики																																				
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Установлен финишер AF1 или прошивочный финишер AF2:</p> <p>Формат:</p> <table> <tr> <td>Z-укладка:</td> <td>A3, B4, 11" x 17"</td> </tr> <tr> <td>C-укладка:</td> <td>A4R, LTRR</td> </tr> <tr> <td>Z-укладка гармошкой:</td> <td>A4R, LTRR</td> </tr> <tr> <td>Двойная параллельная укладка:</td> <td>A4R, LGL, LTRR</td> </tr> </table> <p>Плотность:</p> <table> <tr> <td>Z-укладка:</td> <td>52–105 г/м²</td> </tr> <tr> <td>C-укладка:</td> <td>52–105 г/м²</td> </tr> <tr> <td>Z-укладка гармошкой:</td> <td>52–105 г/м²</td> </tr> <tr> <td>Двойная параллельная укладка:</td> <td>52–90 г/м²</td> </tr> </table> <p>Тип:</p> <p>тонкая, обычная, восстановленная, цветная, с покрытием</p> <p>Установлен финишер AG1 или финишер AG2:</p> <p>Формат:</p> <table> <tr> <td>Z-укладка:</td> <td>A3, B4, A4R, 11" x 17", LGL, LTRR</td> </tr> <tr> <td>C-укладка:</td> <td>A4R, LTRR</td> </tr> <tr> <td>Z-укладка гармошкой:</td> <td>A4R, LTRR</td> </tr> <tr> <td>Двойная параллельная укладка:</td> <td>A4R, LGL, LTRR</td> </tr> <tr> <td>Сгиб пополам:</td> <td>A4R, LTRR</td> </tr> </table> <p>Плотность:</p> <table> <tr> <td>Z-укладка:</td> <td>52–105 г/м²</td> </tr> <tr> <td>C-укладка:</td> <td>52–105 г/м²</td> </tr> <tr> <td>Z-укладка гармошкой:</td> <td>52–105 г/м²</td> </tr> <tr> <td>Двойная параллельная укладка:</td> <td>52–90 г/м²</td> </tr> <tr> <td>Сгиб пополам:</td> <td>52–105 г/м²</td> </tr> </table> <p>Тип:</p> <p>тонкая, обычная, восстановленная, цветная, с покрытием</p>	Z-укладка:	A3, B4, 11" x 17"	C-укладка:	A4R, LTRR	Z-укладка гармошкой:	A4R, LTRR	Двойная параллельная укладка:	A4R, LGL, LTRR	Z-укладка:	52–105 г/м ²	C-укладка:	52–105 г/м ²	Z-укладка гармошкой:	52–105 г/м ²	Двойная параллельная укладка:	52–90 г/м ²	Z-укладка:	A3, B4, A4R, 11" x 17", LGL, LTRR	C-укладка:	A4R, LTRR	Z-укладка гармошкой:	A4R, LTRR	Двойная параллельная укладка:	A4R, LGL, LTRR	Сгиб пополам:	A4R, LTRR	Z-укладка:	52–105 г/м ²	C-укладка:	52–105 г/м ²	Z-укладка гармошкой:	52–105 г/м ²	Двойная параллельная укладка:	52–90 г/м ²	Сгиб пополам:	52–105 г/м ²
Z-укладка:	A3, B4, 11" x 17"																																				
C-укладка:	A4R, LTRR																																				
Z-укладка гармошкой:	A4R, LTRR																																				
Двойная параллельная укладка:	A4R, LGL, LTRR																																				
Z-укладка:	52–105 г/м ²																																				
C-укладка:	52–105 г/м ²																																				
Z-укладка гармошкой:	52–105 г/м ²																																				
Двойная параллельная укладка:	52–90 г/м ²																																				
Z-укладка:	A3, B4, A4R, 11" x 17", LGL, LTRR																																				
C-укладка:	A4R, LTRR																																				
Z-укладка гармошкой:	A4R, LTRR																																				
Двойная параллельная укладка:	A4R, LGL, LTRR																																				
Сгиб пополам:	A4R, LTRR																																				
Z-укладка:	52–105 г/м ²																																				
C-укладка:	52–105 г/м ²																																				
Z-укладка гармошкой:	52–105 г/м ²																																				
Двойная параллельная укладка:	52–90 г/м ²																																				
Сгиб пополам:	52–105 г/м ²																																				
Источник питания	От финишера																																				
Максимальная потребляемая мощность	макс. 200 Вт																																				
Габариты (В x Ш x Г)	1190 x 336 x 793 мм																																				
Вес	Прибл. 71 кг																																				

Финишер AF1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXEGR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (182 мм x 182 мм – 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>Плотность: 52 - 300 г/м²</p> <p>Тип: тонкая, обычная, плотная, восстановленная, цветная, перфорированная, документная, этикетки, ОНР-пленки, разделители, с покрытием, текстурная, веленевая, самокопирующая</p>
Емкость одного лотка	<p>Без сортировки</p> <p>Лоток А:</p> <p>Если режим Укладка большого объема установлен на 'Выкл.':</p> <p>A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXEGR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм):</p> <p>1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Если режим Укладка большого объема установлен на 'Вкл.': (Максимальный объем укладки изменяется в зависимости от типа бумаги.)</p> <p>A4, A4R, B5, B5R, LTR, LTRR, EXEC:</p> <p>3000 конвертов (или пачка высотой 423 мм)</p> <p>A3, B4, 11" x 17", LGL, EXEGR:</p> <p>1500 листов (или пачка высотой 216 мм)</p> <p>Лоток В:</p> <p>A4, A4R, B5, B5R, LTR, LTRR, EXEC, EXEGR:</p> <p>2000 листов (или стопка высотой 285 мм)</p> <p>A3, B4, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм):</p> <p>1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p>

Позиция	Технические характеристики
Емкость одного лотка	<p>Режим Сортировка, Группа</p> <p>Лоток А:</p> <p>Если режим Укладка большого объема установлен на 'Выкл.':</p> <p>A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм) 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXECR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм):</p> <p>1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Если режим Укладка большого объема установлен на 'Вкл.': (Максимальный объем укладки изменяется в зависимости от типа бумаги.)</p> <p>A4, A4R, B5, B5R, LTR, LTRR, EXEC:</p> <p>3000 конвертов (или пачка высотой 423 мм)</p> <p>A3, B4, 11" x 17", LGL, EXECR:</p> <p>1500 листов (или пачка высотой 216 мм)</p> <p>Лоток В:</p> <p>A4, A4R, B5, B5R, LTR, LTRR, EXEC, EXECR:</p> <p>2000 листов (или стопка высотой 285 мм)</p> <p>A3, B4, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм):</p> <p>1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Режим Сшивание</p> <p>Лоток А:</p> <p>A3, B4, A4, A4R, B5, 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC: 1000 листов/100 комплектов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Лоток В:</p> <p>A4, A4R, B5, LTR, LTRR, EXEC: 2000 листов/100 комплектов (или стопка высотой 285 мм) A3, B4, 11" x 17", LGL: 1000 листов/100 комплектов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Режимы Без сортировки, Сортировка, Группа с бумагой различных форматов</p> <p>Лоток А:</p> <p>Если режим Укладка большого объема установлен на 'Выкл.':</p> <p>1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Если режим Укладка большого объема установлен на 'Вкл.': (Максимальный объем укладки изменяется в зависимости от типа бумаги.)</p> <p>3000 конвертов (или пачка высотой 423 мм)*¹</p> <p>*¹ До 1500 листов (или 216 мм высотой) при печати на бумаге различных форматов, включая любые из следующих: A3, A4, A4R, B5R, 11" x 17", LGL, LTRR.</p> <p>Лоток В:</p> <p>1000 листов/100 комплектов (или стопка высотой 147 мм)</p>

Позиция	Технические характеристики
Емкость одного лотка	<p>Режим Сшивание с бумагой различных форматов:</p> <p>Лоток А: 1000 листов/100 комплектов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Лоток В: A4, A4R, B5, LTR, EXEC: 2000 листов/100 комплектов (или стопка высотой 285 мм) A3, B4, 11" x 17", LGL, LTRR: 1000 листов/100 комплектов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Режим Z-укладка (если подсоединенено дополнительное устройство фальцовки бумаги F1)</p> <p>Лоток А: 20 листов Лоток В: 30 листов</p>
Макс. емкость сшивания/Разрешенный формат для сшивания	<p>Макс. емкость сшивания изменяется в зависимости от типа и плотности бумаги.</p> <p>A4, B5, LTR, EXEC: 100 листов ($80 \text{ г}/\text{м}^2$) или стопка плотной бумаги толщиной менее 11 мм, 98 листов ($80 \text{ г}/\text{м}^2$) + 2 листа ($300 \text{ г}/\text{м}^2$)</p> <p>A3, B4, A4R, 11" x 17", LGL, LTRR: 50 листов ($80 \text{ г}/\text{м}^2$) или стопка плотной бумаги толщиной менее 5,5 мм, 48 листов ($80 \text{ г}/\text{м}^2$) + 2 листа ($300 \text{ г}/\text{м}^2$)</p> <p>Угловое сшивание: A3, B4, A4, A4R, B5, 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC</p> <p>Двойное сшивание: A3, B4, A4, A4R, B5, 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC</p>
Источник питания	120–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 8,0 А
Максимальная потребляемая мощность	Макс. 450 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	1180 мм x 800 мм (890 мм^{**}) x 792 мм *1 При выдвинутом удлинителе лотка
Вес	Приблизительно 130 г

Прошивочный финишер AF2

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXECR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (182 мм x 182 мм – 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>Плотность: 52 - 300 г/м²</p> <p>Тип: тонкая, обычная, плотная, восстановленная, цветная, перфорированная, документная, этикетки, ОНР-пленки, разделители, с покрытием, текстурная, веленевая, самокопирующая</p>
Емкость одного лотка	<p>Без сортировки</p> <p>Лоток А:</p> <p>Если режим Укладка большого объема установлен на 'Выкл.':</p> <p>A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXECR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм):</p> <p>1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Если режим Укладка большого объема установлен на 'Вкл.':</p> <p>(Максимальный объем укладки изменяется в зависимости от типа бумаги.)</p> <p>A4, A4R, B5, B5R, LTR, LTRR, EXEC:</p> <p>3000 конвертов (или пачка высотой 423 мм)</p> <p>A3, B4, 11" x 17", LGL, EXECR:</p> <p>1500 листов (или пачка высотой 216 мм)</p> <p>Лоток В:</p> <p>A4, A4R, B5, B5R, LTR, LTRR, EXEC, EXECR:</p> <p>2000 листов (или стопка высотой 285 мм)</p> <p>A3, B4, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм):</p> <p>1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p>

Позиция	Технические характеристики
1 Емкость одного лотка	<p>Режим Сортировка, Группа</p> <p>Лоток А:</p> <p>Если режим Укладка большого объема установлен на 'Выкл.':</p> <p>A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм) 11" x 17", LGL, LTR, LTTR, EXEC, EXECR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм):</p> <p>1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Если режим Укладка большого объема установлен на 'Вкл.': (Максимальный объем укладки изменяется в зависимости от типа бумаги.)</p> <p>A4, A4R, B5, B5R, LTR, LTTR, EXEC:</p> <p>3000 конвертов (или пачка высотой 423 мм)</p> <p>A3, B4, 11" x 17", LGL, EXECR:</p> <p>1500 листов (или пачка высотой 216 мм)</p> <p>Лоток В:</p> <p>A4, A4R, B5, B5R, LTR, LTTR, EXEC, EXECR:</p> <p>2000 листов (или стопка высотой 285 мм)</p> <p>A3, B4, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм):</p> <p>1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p>
Емкость одного лотка	<p>Режим Сшивание</p> <p>Лоток А:</p> <p>A3, B4, A4, A4R, B5, 11" x 17", LGL, LTR, LTTR, EXEC: 1000 листов/100 комплектов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Лоток В:</p> <p>A4, A4R, B5, LTR, LTTR, EXEC: 2000 листов/100 комплектов (или стопка высотой 285 мм) A3, B4, 11" x 17", LGL: 1000 листов/100 комплектов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Режимы Без сортировки, Сортировка, Группа с бумагой различных форматов</p> <p>Лоток А:</p> <p>Если режим Укладка большого объема установлен на 'Выкл.':</p> <p>1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Если режим Укладка большого объема установлен на 'Вкл.': (Максимальный объем укладки изменяется в зависимости от типа бумаги.)</p> <p>3000 конвертов (или пачка высотой 423 мм)*1</p> <p>*1 До 1500 листов (или 216 мм высотой) при печати на бумаге различных форматов, включая любые из следующих: A3, A4, A4R, B5R, 11" x 17", LGL, LTTR.</p> <p>Лоток В:</p> <p>1000 листов/100 комплектов (или стопка высотой 147 мм)</p>

Позиция	Технические характеристики
Емкость одного лотка	<p>Режим Сшивание с бумагой различных форматов:</p> <p>Лоток А: 1000 листов/100 комплектов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Лоток В: A4, A4R, B5, LTR, EXEC: 2000 листов/100 комплектов (или стопка высотой 285 мм) A3, B4, 11" x 17", LGL, LTRR: 1000 листов/100 комплектов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Режим Z-укладка (если подсоединенено дополнительное устройство фальцовки бумаги F1)</p> <p>Лоток А: 20 листов Лоток В: 30 листов</p>
Макс. емкость сшивания/ Разрешенный формат для сшивания	<p>Макс. емкость сшивания изменяется в зависимости от типа и плотности бумаги.</p> <p>A4, B5, LTR, EXEC: 100 листов ($80 \text{ г}/\text{м}^2$) или стопка плотной бумаги толщиной менее 11 мм, 98 листов ($80 \text{ г}/\text{м}^2$) + 2 листа ($300 \text{ г}/\text{м}^2$)</p> <p>A3, B4, A4R, 11" x 17", LGL, LTRR: 50 листов ($80 \text{ г}/\text{м}^2$) или стопка плотной бумаги толщиной менее 5,5 мм, 48 листов ($80 \text{ г}/\text{м}^2$) + 2 листа ($300 \text{ г}/\text{м}^2$)</p> <p>Угловое сшивание: A3, B4, A4, A4R, B5, 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC</p> <p>Двойное сшивание: A3, B4, A4, A4R, B5, 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC</p>
Допустимая емкость центральной прошивки	<p>Центральная прошивка: 25 листов ($80 \text{ г}/\text{м}^2$)</p> <p>Сгиб по центру: 5 листов ($80 \text{ г}/\text{м}^2$)</p> <p>Формат: A3, B4, A4R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTRR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (210 x 279,4 мм – 330,2 x 487,7 мм):</p> <p>Плотность обложки: Требуется бумага такой же плотности, что и у основного документа (более 60 $\text{г}/\text{м}^2$), или более.</p>
Источник питания	120–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 8,0 А
Максимальная потребляемая мощность	Макс. 450 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	1180 мм x 800 мм (1060 мм ^{*)}) x 792 мм ^{*)} 1 При выдвинутом вспомогательном лотке для буклетов
Вес	Прибл. 180 кг

Перфоратор BC1/BD1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат: Перфоратор BC1: Два отверстия: A3, A4, A4R Четыре отверстия: A3, A4 Перфоратор BD1: Четыре отверстия: A3, A4, A4R</p> <p>Плотность: 52–200 г/м²</p> <p>Тип: тонкая, обычная, плотная, восстановленная, цветная, документная, разделители, с покрытием, текстурная, самокопирующая</p>
Количество отверстий, диаметр отверстия	Два отверстия: 6,5 мм Четыре отверстия: 6,5 мм
Расстояние между отверстиями	Два отверстия: 80 мм (перфоратор BC1) Четыре отверстия: 80 мм (перфоратор BC1) Четыре отверстия: 21 мм/70 мм/21 мм (перфоратор BD1)
Емкость лотка для отходов перфорации	Прибл. 6000 листов (80 г/м ²) * Это значение может изменяться в зависимости от условий эксплуатации, типа бумаги и плотности бумаги
Источник питания	От финишера
Габариты (В x Ш x Г)	Внутри финишера
Вес	Прибл. 3 кг

Финишер AG1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXECR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (182 мм x 182 мм – 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>Плотность: (60–300 г/м²)</p> <p>Тип: тонкая, обычная, плотная, восстановленная, цветная, перфорированная, документная, этикетки, ОНР-пленки, разделители, с покрытием, текстурная, веленевая, самокопирующая</p>

Позиция	Технические характеристики
	<p>Без сортировки</p> <p>Лоток А:</p> <p>A4, B5, LTR, EXEC:</p> <p>1500 листов (или пачка высотой 195 мм)</p> <p>A3, B4, A4R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTRR, EXECR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм):</p> <p>750 листов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Лоток для пробной печати (лоток В):</p> <p>A4, B5, LTR, EXEC:</p> <p>250 листов (или стопка высотой 32 мм)</p> <p>A3, B4, A4R, 11" x 17", LGL, LTRR, EXECR:</p> <p>125 листов (или стопка высотой 16 мм)</p> <p>13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм):</p> <p>30 листов</p> <p>Лоток С:</p> <p>A4, B5, LTR:</p> <p>2500 листов (или стопка высотой 325 мм)</p> <p>EXEC:</p> <p>1500 листов (или пачка высотой 195 мм)</p> <p>A3, B4, A4R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTRR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм):</p> <p>750 листов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Режим Сортировка, Группа</p> <p>Лоток А, лоток С:</p> <p>A4, B5, LTR, EXEC:</p> <p>1500 листов (или пачка высотой 195 мм)</p> <p>A3, B4, A4R, 11" x 17", LGL, LTRR:</p> <p>750 листов (или стопка высотой 97 мм)</p>

Позиция	Технические характеристики
1	<p>Режим Сшивание</p> <p>Лоток А, лоток С: одна точка на переднем крае (по диагонали)/одна точка на заднем крае (по диагонали)/две точки в центре (параллельно)</p> <p>A4, B5, LTR, EXEC:</p> <p>1500 листов/100 комплектов (или стопка высотой 195 мм)</p> <p>A3, B4, 11" x 17", LGL, LTRR:</p> <p>750 листов/50 комплектов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Режим Без сортировки с бумагой различных форматов</p> <p>Лоток А:</p> <p>A4, B5, LTR:</p> <p>1500 листов (или пачка высотой 195 мм)</p> <p>Комбинации, не перечисленные выше:</p> <p>750 листов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Лоток для пробной печати (лоток В):</p> <p>A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC:</p> <p>125 листов (или стопка высотой 16 мм)^{*1}</p>
Емкость одного лотка	<p>Лоток С:</p> <p>750 листов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>*1 До 30 листов при печати на бумаге смешанных форматов, включая какой-либо из следующих: 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм).</p> <p>Режим Сортировка, Группа, Сшивание с бумагой различных форматов</p> <p>Лоток А, лоток С:</p> <p>750 листов/50 комплектов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Режим Z-укладка (если подсоединенено дополнительное устройство фальцовки бумаги F1)</p> <p>Лоток А, лоток С: A3, B4, 11" x 17":</p> <p>30 листов</p> <p>A4R, LGL, LTRR:</p> <p>10 листов</p> <p>Режим Сгиб пополам (если подсоединенено дополнительное устройство фальцовки бумаги F1)</p> <p>Лоток А, Лоток В, Лоток С:</p> <p>10 листов</p>

Позиция	Технические характеристики
Макс. емкость сшивания/ Разрешенный формат для сшивания	<p>Если установлен стандартный картридж со скрепками: (Макс. емкость сшивания изменяется в зависимости от типа и плотности бумаги.)</p> <p>A4, B5, LTR, EXEC: 100 листов ($80 \text{ г}/\text{м}^2$) или стопка плотной бумаги толщиной менее 11 мм, 98 листов ($80 \text{ г}/\text{м}^2$) + 2 листа ($300 \text{ г}/\text{м}^2$)</p> <p>A3, B4, A4R, 11" x 17", LGL, LTRR: 50 листов ($80 \text{ г}/\text{м}^2$) или стопка плотной бумаги толщиной менее 5,5 мм, 48 листов ($80 \text{ г}/\text{м}^2$) + 2 листа ($300 \text{ г}/\text{м}^2$)</p> <p>Угловое сшивание: A3, B4, A4, A4R, B5, 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC</p> <p>Двойное сшивание: A3, B4, A4, A4R, B5, 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC</p>
Источник питания	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 2,8 А
Максимальная потребляемая мощность	макс. 180 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	1040 мм x 654 мм (782 мм^{*1}) x 765 мм <small>*1 При выдвинутом удлинителе лотка</small>
Вес	Прибл. 61 кг

Прошивочный финишер AG2

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC, EXECR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (182 мм x 182 мм – 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>Плотность: (60–300 $\text{г}/\text{м}^2$)</p> <p>Тип: тонкая, обычная, плотная, восстановленная, цветная, перфорированная, документная, этикетки, ОНР-пленки, разделители, с покрытием, текстурная, веленевая, самокопирующая</p>

Позиция	Технические характеристики
Емкость одного лотка	<p>Без сортировки</p> <p>Лоток А:</p> <p>A4, B5, LTR, EXEC:</p> <p>1500 листов (или пачка высотой 195 мм)</p> <p>A3, B4, A4R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTRR, EXECR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм):</p> <p>750 листов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Лоток для пробной печати (лоток В):</p> <p>A4, B5, LTR, EXEC:</p> <p>250 листов (или стопка высотой 32 мм)</p> <p>A3, B4, A4R, 11" x 17", LGL, LTRR, EXECR:</p> <p>125 листов (или стопка высотой 16 мм)</p> <p>13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм):</p> <p>30 листов</p> <p>Лоток С:</p> <p>A4, B5, LTR:</p> <p>2500 листов (или стопка высотой 325 мм)</p> <p>EXEC:</p> <p>1500 листов (или пачка высотой 195 мм)</p> <p>A3, B4, A4R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTRR, 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм):</p> <p>750 листов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Режим Сортировка, Группа</p> <p>Лоток А, лоток С:</p> <p>A4, B5, LTR, EXEC:</p> <p>1500 листов (или пачка высотой 195 мм)</p> <p>A3, B4, A4R, 11" x 17", LGL, LTRR:</p> <p>750 листов (или стопка высотой 97 мм)</p>

Позиция	Технические характеристики
	<p>Режим Сшивание</p> <p>Лоток А, лоток С: одна точка на переднем крае (по диагонали)/одна точка на заднем крае (по диагонали)/две точки в центре (параллельно)</p> <p>A4, B5, LTR, EXEC:</p> <p>1500 листов/100 комплектов (или стопка высотой 195 мм)</p> <p>A3, B4, 11" x 17", LGL, LTRR:</p> <p>750 листов/50 комплектов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Режим Без сортировки с бумагой различных форматов</p> <p>Лоток А:</p> <p>A4, B5, LTR:</p> <p>1500 листов (или пачка высотой 195 мм)</p> <p>Комбинации, не перечисленные выше:</p> <p>750 листов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Лоток для пробной печати (лоток В):</p> <p>A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC:</p> <p>125 листов (или стопка высотой 16 мм)^{*1}</p> <p>Лоток С:</p> <p>750 листов (или стопка высотой 97 мм)</p>
Емкость одного лотка	<p>*1 До 30 листов при печати на бумаге смешанных форматов, включая какой-либо из следующих: 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм).</p> <p>Режим Сортировка, Группа, Сшивание с бумагой различных форматов</p> <p>Лоток А, лоток С:</p> <p>750 листов/50 комплектов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Режим Z-укладка (если подсоединенено дополнительное устройство фальцовки бумаги F1)</p> <p>Лоток А, лоток С: A3, B4, 11" x 17":</p> <p>30 листов</p> <p>A4R, LGL, LTRR:</p> <p>10 листов</p> <p>Режим Сгиб пополам (если подсоединенено дополнительное устройство фальцовки бумаги F1)</p> <p>Лоток А, Лоток В, Лоток С:</p> <p>10 листов</p> <p>Режим Центральная прошивка:</p> <p>1–5 листов/25 комплектов, 6–10 листов/15 комплектов, 11–15 листов/10 комплектов, 16–20 листов/5 комплектов</p>

Позиция	Технические характеристики
Макс. емкость сшивания/ Разрешенный формат для сшивания	<p>Если установлен стандартный картридж со скрепками: (Макс. емкость сшивания изменяется в зависимости от типа и плотности бумаги.)</p> <p>A4, B5, LTR, EXEC: 100 листов ($80 \text{ г}/\text{м}^2$) или стопка плотной бумаги толщиной менее 11 мм, 98 листов ($80 \text{ г}/\text{м}^2$) + 2 листа ($300 \text{ г}/\text{м}^2$)</p> <p>A3, B4, A4R, 11" x 17", LGL, LTRR: 50 листов ($80 \text{ г}/\text{м}^2$) или стопка плотной бумаги толщиной менее 5,5 мм, 48 листов ($80 \text{ г}/\text{м}^2$) + 2 листа ($300 \text{ г}/\text{м}^2$)</p> <p>Угловое сшивание: A3, B4, A4, A4R, B5, 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC</p> <p>Двойное сшивание: A3, B4, A4, A4R, B5, 11" x 17", LGL, LTR, LTRR, EXEC</p>
Допустимая емкость центральной прошивки/ формат	<p>Центральная прошивка: 20 листов ($80 \text{ г}/\text{м}^2$) (включая 1 лист обложки не более $300 \text{ г}/\text{м}^2$)</p> <p>Сгиб по центру: 5 листов ($80 \text{ г}/\text{м}^2$)</p> <p>Формат: A3, B4, A4R, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм), 11" x 17", LGL, LTRR или 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (210 x 279,4 мм – 330,2 x 487,7 мм)</p> <p>Плотность обложки: Требуется бумага такой же плотности, что и у основного документа (более $60 \text{ г}/\text{м}^2$), или более.</p>
Источник питания	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 2,8 А
Максимальная потребляемая мощность	макс. 230 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	1040 мм x 767 мм (891 мм ^{*)}) x 765 мм [*] 1 При выдвинутом вспомогательном лотке для буклетов
Вес	Прибл. 108 кг

Перфоратор BG1/BH1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат: Перфоратор BG1: Два отверстия: A3, A4, A4R Четыре отверстия: A3, A4 Перфоратор BH1: Четыре отверстия: A3, A4, A4R</p> <p>Плотность: 52–256 г/м²</p> <p>Тип: тонкая, обычная, плотная, восстановленная, цветная, документная, разделители, с покрытием, текстурная, самокопирующая</p>
Количество отверстий, диаметр отверстия	Два отверстия: 6,5 мм Четыре отверстия: 6,5 мм
Расстояние между отверстиями	Два отверстия: 80 мм Четыре отверстия: 80 мм (перфоратор BG1) Четыре отверстия: 21 мм/70 мм/21 мм (перфоратор BH1)
Емкость лотка для отходов перфорации	Прибл. 5000 листов (80 г/м ²) * Это значение может изменяться в зависимости от условий эксплуатации, типа бумаги и плотности бумаги.
Источник питания/ Максимальная потребляемая мощность	От финишера/включается в потребляемую мощность финишера.
Габариты (В x Ш x Г)	Внутри финишера (392 × 95 × 715 мм)
Вес	Прибл. 3,7 кг

Внутреннее устройство обрезки буклетов А1

1

Приложение

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	Формат: A3, B4, A4R, 11" x 17", LGL, LTRR, 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм), 12" x 18" (304,8 x 457,2 мм) или 12 5/8" x 17 3/4" (320 x 450 мм) и нестандартный формат (210 x 279,4 мм – 330,2 x 487,7 мм) Плотность: 52 - 300 г/м ² Тип: тонкая, обычная, плотная, восстановленная, цветная, документная, разделители, с покрытием, текстурная
Максимальное количество листов для обрезки	2–20 мм 40 листов
Емкость лотка для отходов обрезки буклетов	Прибл. 1500 листов полосок обрезки (ширина 20 мм, А4, 80 г/м ²)
Источник питания/ Максимальная потребляемая мощность	От финишера/включается в потребляемую мощность финишера.
Габариты (В x Ш x Г)	Внутри финишера (403 x 251 x 625 мм)
Вес	Прибл. 32 кг

Устройство чтения карт С1

Позиция	Технические характеристики
Разрешенные карты	Магнитная, оптическая
Способ считывания карт	Магнитное/оптическое считывание
Направление чтения магнитной карты	Направление вставки
Сохранить/Воспроизвести	Воспроизвести
Источник питания	От основного блока
Габариты (В x Ш x Г)	32 x 88 x 100 мм (исключая комплект крепления и кабель)
Вес	Прибл. 295 г (включая комплект крепления и кабель)

Универсальный модуль передачи в цвете

■ Функции сканирования

Позиция	Технические характеристики
Протокол связи	FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), NCP (IPX), WebDAV
Формат данных	TIFF, JPEG, PDF, XPS
Разрешение	100 x 100 т/д, 150 x 150 т/д, 200 x 100 т/д, 200 x 200 т/д, 200 x 400 точек на дюйм, 300 x 300 точек на дюйм, 400x400 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм.
Операционная система	Windows XP/Vista, Windows 2000 Server/Professional (SP1 или более поздняя версия), Windows Server 2003, Windows Server 2008, Novell Netware 3.2/4.11/4.2/5/5.1, Solaris Version 2.6 или более поздняя версия, Mac OS X или более поздняя версия, Red Hat Linux 7.2, Windows XP Professional, Red Hat Enterprise Linux AS/ES/WA 4.0 или более поздняя версия
Интерфейс	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
Цветовой режим	Автоматический выбор цвета (Полноцветный/Шкала серого), Автоматический выбор цвета (Полноцветный/Черно-белый), Полноцветный, Шкала серого, Черно-белый
Тип оригинала	Текст, Текст/Фото, Отпечатанное изображение, Фото
Прочее	Предварительный просмотр, Обзор файлового сервера Windows (SMB), Обзор файлового сервера NetWare (NCP)
Дополнительные функции PDF/XPS	Компактный, Контур и сглаживание ^{*1} , Кодирование ^{*1} , OCR, Цифровая подпись (Подпись устройства, Подпись пользователя)

*1 Только PDF.

■ Функции электронной почты и И-факса

Позиция	Технические характеристики	
Протокол связи	SMTP, POP3, И-факс (Простой, Полный)	
Разрешение	Для отправки электронной почты	100 x 100 т/д, 150 x 150 т/д, 200 x 100 т/д, 200 x 200 т/д, 200 x 400 т/д ^{*1} , 300 x 300 т/д, 400 x 400 т/д ^{*1} , 600 x 600 т/д ^{*1}
	Для отправки И-факса	200 x 100 т/д, 200 x 200 т/д, 200 x 400 т/д, 300 x 300 т/д 400 x 400 т/д, 600 x 600 т/д
Формат	Эл. почта	TIFF, JPEG, PDF, XPS
	И-факс	TIFF (MH, MR, MMR)
Формат оригинала	Эл. почта	A3, A4, A4R, A5 и A5R
	И-факс	A3 ^{*2} , A4, A4R, A5 ^{*3} , A5R ^{*3}
ПО сервера	Microsoft Exchange Server 5.5 (SP1 или более поздняя версия), Sendmail 8.93, Lotus Domino R 4.6 или более поздняя версия	
Другие	Поиск адресата через сервер LDAP, Предварительный просмотр	
Дополнительные функции PDF/XPS (только электронная почта)	Компактный, Контур и сглаживание ^{*4} , Кодирование ^{*4} , OCR, Цифровая подпись (Подпись устройства, Подпись пользователя)	

*1 Для передачи в цветовом режиме [Авт. выбор цвета], [Полноцветный] и [Шкала серого] необходимо увеличить объем памяти аппарата, установив дополнительную модуль ОЗУ для модернизации системы.

*2 Доступно только в том случае, если на экране Параметры адресата выбран вариант [A3/11x17]. (См. электронное руководство > Отправить.)

*3 Передается в формате А4.

*4 Только PDF.

Сетевая среда

Технические характеристики аппаратных средств

Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (RJ-45)
--------------------------	--

Технические характеристики программного обеспечения

Поддерживаемый протокол		
TCP/IP	Тип кадра: Приложения печати:	Ethernet II LPD/Raw/IPP/IPPS/FTP/WSD
IPX/SPX	Тип кадра: Приложения печати:	Ethernet II/Ethernet 802.2/Ethernet 802.3/ Ethernet SNAP/Автоопределение Bindery PServer/NDS PServer/RPrinter/ NPrinter
NetBIOS*1	Тип кадра: Приложение печати:	Ethernet II SMB
AppleTalk	Тип кадра: Приложение печати:	Ethernet SNAP PAP (протокол доступа к принтеру)

*1 Протокол IPv6 не поддерживается.

Параметры принтера

Технические характеристики программного обеспечения

Командный язык	PCL5e, PCL6, PostScript 3
Резидентные шрифты	PCL: 93 масштабируемых шрифтов, 2 шрифта для OCR и 10 растровых шрифтов PS: 138 масштабируемых шрифтов
Область печати	PCL5e, PCL6: Непечатаемая область шириной 4,23 мм от верхнего, нижнего, левого и правого краев бумаги. PostScript 3: Непечатаемая область шириной 4 мм от верхнего, нижнего, левого и правого краев бумаги.

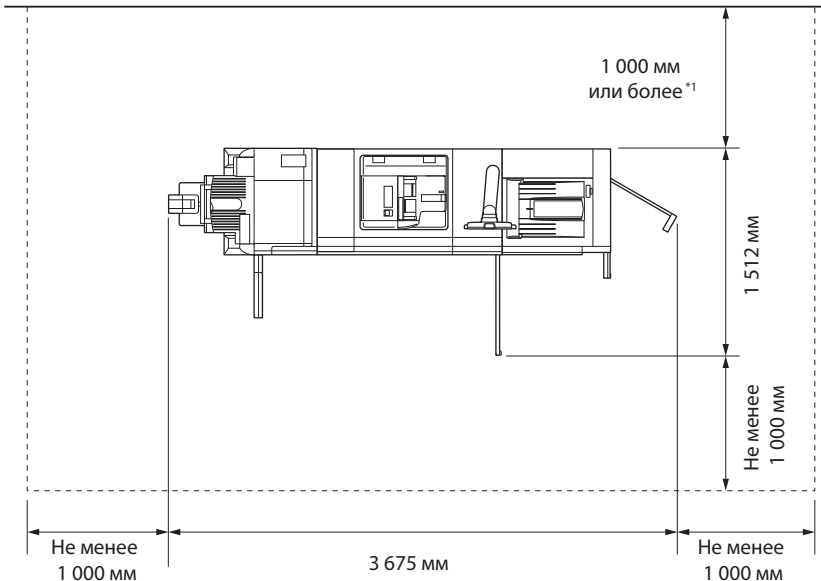
Обеспечьте достаточное пространство для установки

- Предусмотрите свободный доступ к аппарату со всех сторон, что обеспечит его беспрепятственную эксплуатацию.

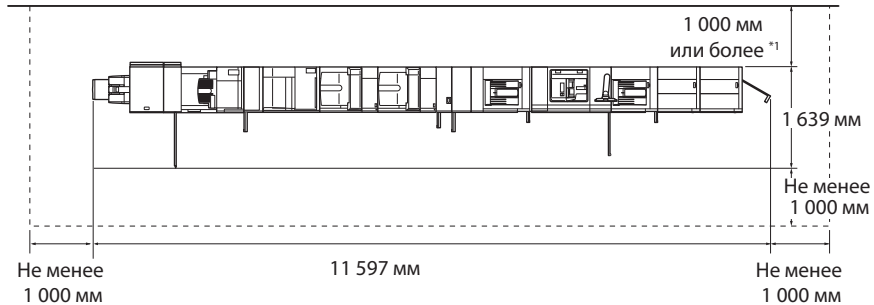
imagePRESS 1135/1125

1

Подсоединено дополнительное оборудование: устройство чтения цветных изображений L1, стойка POD C1 и прошивочный финишер AF2.



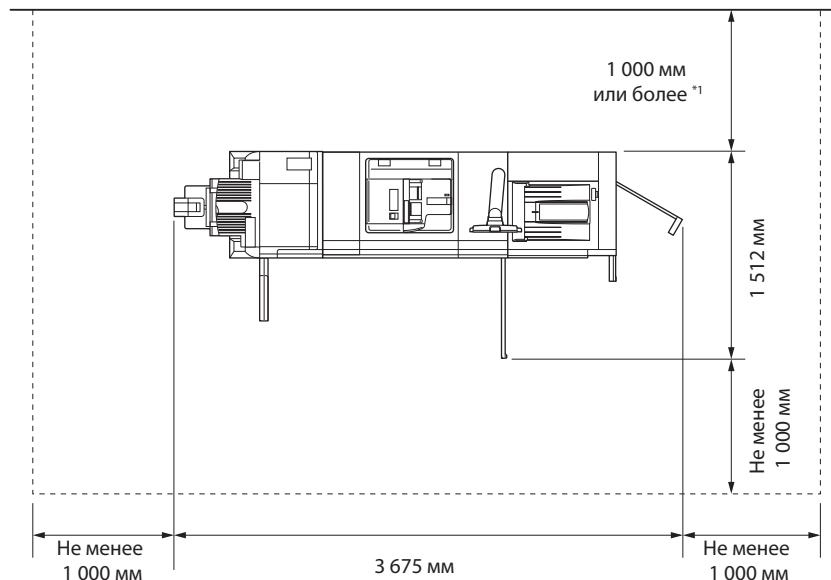
Подсоединенено дополнительное оборудование: устройство чтения цветных изображений L1, стойка POD C1, вторичная стойка POD C1 (2), многокассетное устройство вставки документов A1, профессиональный перфоратор B1, интегрированный профессиональный перфоратор A1, укладчик большой емкости E1 (2), переплетчик C1, устройства фальцовки бумаги F1, прошивочный финишер AF2, устройство обрезки буклете D1 и устройство обрезки буклете с двумя ножами A1.



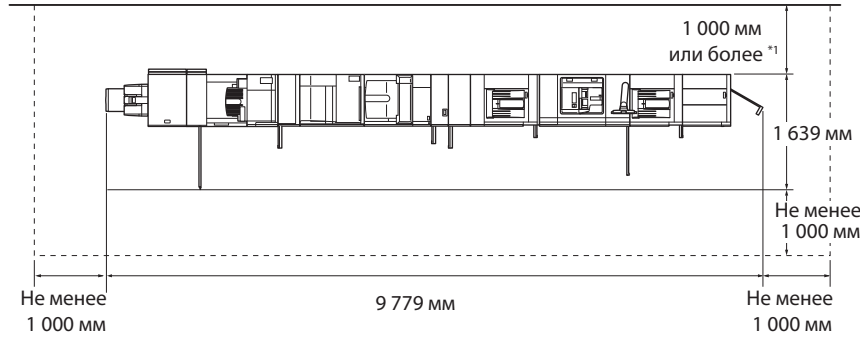
*1 Оставьте расстояние не менее 800 мм между аппаратом и стеной, чтобы можно было без помех работать с задней стороны аппарата.

imagePRESS 1110

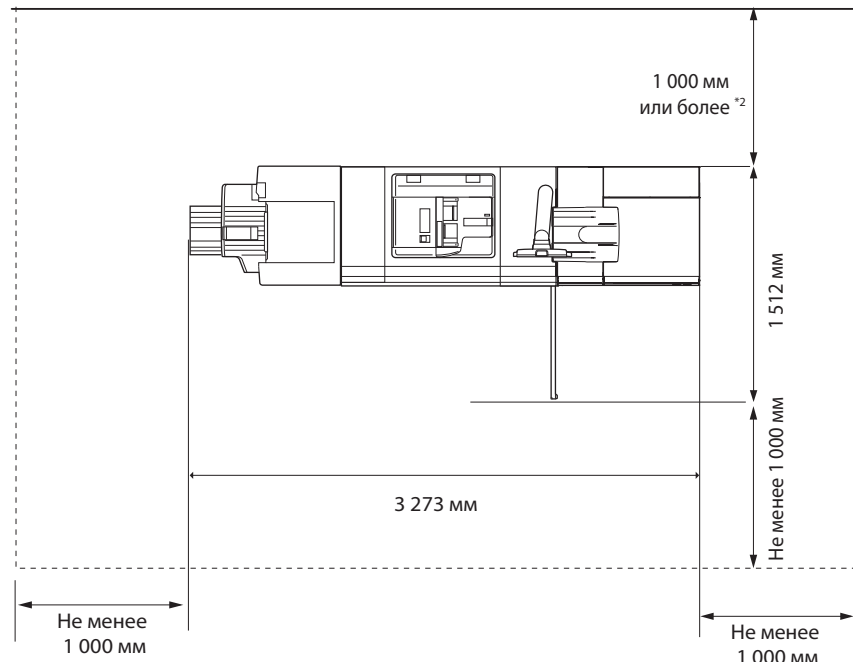
Подсоединенено дополнительное оборудование: устройство чтения цветных изображений L1, стойка POD C1 и прошивочный финишер AF2.



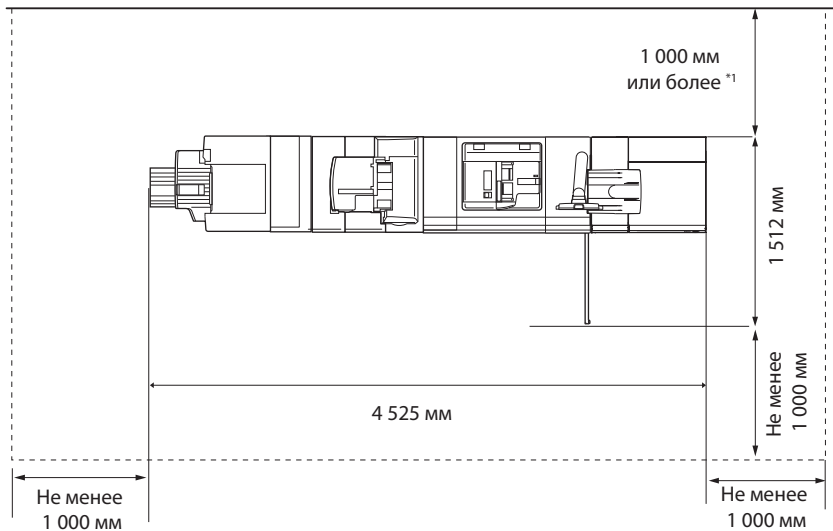
Подсоединенено дополнительное оборудование: устройство чтения цветных изображений L1, стойка POD C1, вторичная стойка POD C1, многокассетное устройство вставки документов A1, профессиональный перфоратор B1, интегрированный профессиональный перфоратор A1, укладчик большой емкости E1, переплетчик C1, устройства фальцовки бумаги F1, прошивочный финишер AF2, устройство обрезки буклетов D1 и устройство обрезки буклетов с двумя ножами A1.



Подсоединенено дополнительное оборудование: устройство чтения цветных изображений L1, боковая стойка для бумаги AF1 (многокассетная) и прошивочный финишер AG2.



Подсоединено дополнительное оборудование: устройство чтения цветных изображений L1, боковая стойка для бумаги AF1 (многокассетная), устройство вставки документов F1, профессиональный перфоратор B1, интегрированный профессиональный перфоратор A1, устройства фальцовки бумаги F1 и прошивочный финишер AG2.



*1 Оставьте расстояние не менее 800 мм между аппаратом и стеной, чтобы можно было без помех работать с задней стороны аппарата.

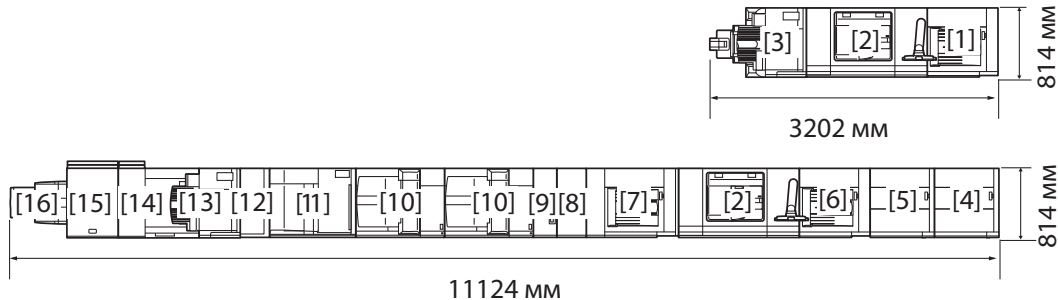
*2 Оставьте расстояние не менее 300 мм между аппаратом и стеной, чтобы можно было без помех работать с задней стороны аппарата.

Пространство для установки

imagePRESS 1135/1125

1

Приложение



	Дополнительное оборудование	Ширина (мм)
1	Стойка POD C1	745
2	Основной аппарат	1387
3	Прошивочный финишер AF2 ^{*1}	1060
4	Вторичная стойка POD C1	745
5	Вторичная стойка POD C1 ^{*3}	811
6	Стойка POD C1 ^{*3}	811
7	Многокассетное устройство вставки документов A1	1079
8	Профессиональный перфоратор B1	305
9	Интегрированный профессиональный перфоратор A1	250
10	Укладчик большой емкости E1	997
11	Переплетчик C1	922
12	Устройство фальцовки бумаги F1	336
13	Прошивочный финишер AF2 ^{*2}	470
14	Устройство обрезки буклетов D1 ^{*2}	840
15	Устройство обрезки буклетов A1 с двумя ножами ^{*2}	536
16	Выходной лоток устройства обрезки буклетов D1/устройства обрезки буклетов с двумя ножами A1	573

Сведения о высоте и глубине основного блока и дополнительного оборудования см. в разделе "Технические характеристики" на стр. 1-2.

Между дополнительными устройствами имеется пространство шириной 5 мм. (За исключением устройства обрезки буклетов с двумя ножами A1 и выходного лотка.)

*1: Ширина при выдвинутом лотке для буклетов.

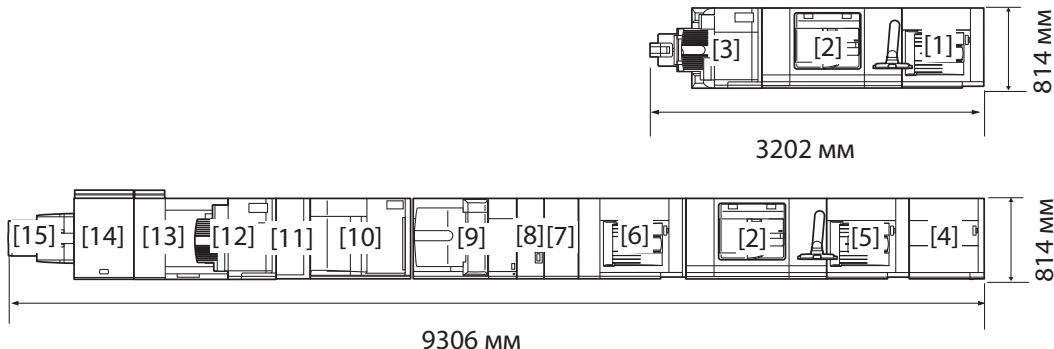
*2: Ширина без учета выходного лотка.

*3: Ширина при подсоединении к другой стойке POD.

imagePRESS 1110

1

Приложение



	Дополнительное оборудование	Ширина (мм)
1	Стойка POD C1	745
2	Основной аппарат	1387
3	Прошивочный финишер AF2 ^{*1}	1060
4	Вторичная стойка POD C1	745
5	Стойка POD C1 ^{*3}	811
6	Многокассетное устройство вставки документов A1	1079
7	Профессиональный перфоратор B1	305
8	Интегрированный профессиональный перфоратор A1	250
9	Укладчик большой емкости E1	997
10	Переплетчик C1	922
11	Устройство фальцовки бумаги F1	336
12	Прошивочный финишер AF2 ^{*2}	470
13	Устройство обрезки буклетов D1 ^{*2}	840
14	Устройство обрезки буклетов A1 с двумя ножами ^{*2}	536
15	Выводной лоток устройства обрезки буклетов D1/устройства обрезки буклетов с двумя ножами A1	573

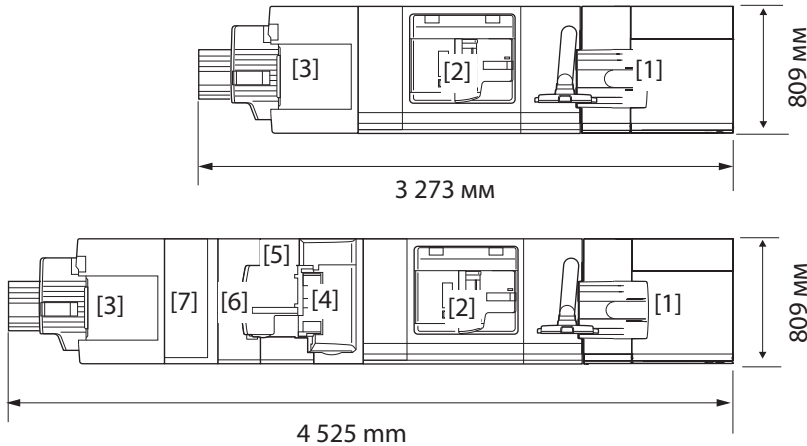
Сведения о высоте и глубине основного блока и дополнительного оборудования см. в разделе "Технические характеристики" на стр. 1-2.

Между дополнительными устройствами имеется пространство шириной 5 мм. (За исключением устройства обрезки буклетов с двумя ножами A1 и выводного лотка.)

*1: Ширина при выдвинутом лотке для буклетов.

*2: Ширина без учета выводного лотка.

*3: Ширина при подсоединении к другой стойке POD.



	Дополнительное оборудование	Ширина (мм)
1	Боковая стойка для бумаги AF1 (многокассетная)	985
2	Основной аппарат	1387
3	Прошивочный финишер AG2 ^{*1}	891
4	Устройство вставки документов F1	336
5	Профессиональный перфоратор B1	305
6	Интегрированный профессиональный перфоратор A1	250
7	Устройство фальцовки бумаги F1	336

Сведения о высоте и глубине основного блока и дополнительного оборудования см. в разделе "Технические характеристики" на стр. 1-2.

Между дополнительными устройствами имеется пространство шириной 5 мм. (За исключением устройства обрезки буклетов с двумя ножами А1 и выводного лотка.)

*1: Ширина при выдвинутом выводном лотке.

Управление системой imagePRESS 1135/1125/1110

На последующих страницах описываются использование режима Управление системой и операции в этом режиме. Эти страницы следует вырезать из данного Руководства и держать у контролера или администратора системы.

В режиме Управление системой можно задать ограничения для параметров системы на экране основных функций и управлять параметрами других пользователей.

С помощью режима Управление системой можно выполнять следующие операции:

- управление документами, находящимися в ячейке;
- управление параметрами почтового ящика.

Ввод режима Управление системой

ЗАПОМНИТЕ

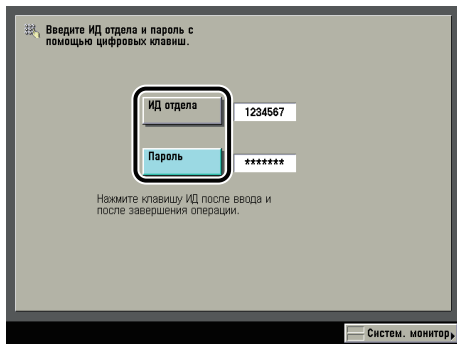
- При выполнении аутентификации пользователя с помощью SSO-H и входа в систему в качестве обычного пользователя нельзя изменить параметры режима Дополнительные функции аппарата.
- Если Вы выполняете аутентификацию пользователя с помощью службы SSO-H и входите в систему как администратор, то можно изменить в аппарате параметры режима Дополнительные функции. (Если в диалоговом окне появляется напоминание о вводе ИД администратора системы и пароля системы, введите ИД администратора системы и пароль системы).



При включенном режиме Управление ИД отдела

1 Введите ИД администратора системы/пароль с помощью клавиш 0 - 9 (цифровые клавиши).

- Нажмите клавишу [ИД отдела] → введите ИД администратора системы.
- Нажмите клавишу [Пароль] → введите пароль системы.
- Нажмите клавишу **[ID]** (Log In/Out) (вход в систему/выход из системы).

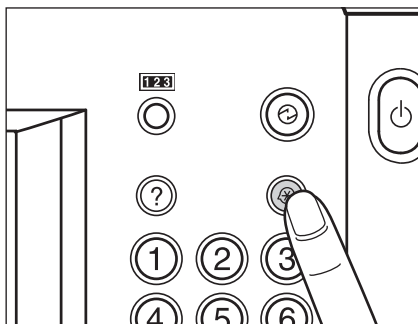


Режим Управление системой включен.

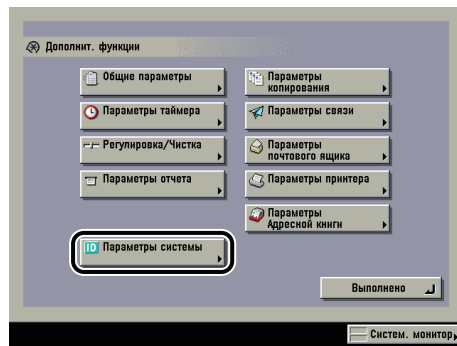


При выключенном режиме Управление ИД отдела

1 Нажмите клавишу .

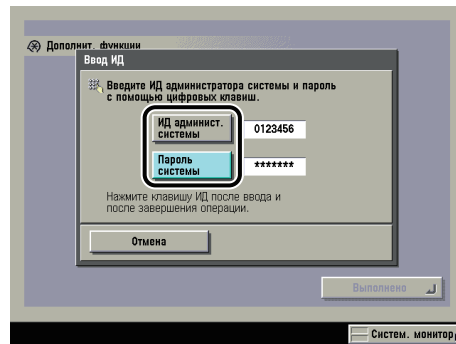


2 Нажмите клавишу [Параметры системы].



3 Введите ИД администратора системы/пароль с помощью клавиш ① - ⑨ (цифровые клавиши).

- Нажмите клавишу [ИД админист. системы] → введите ИД администратора системы.
- Нажмите клавишу [Пароль системы] → введите пароль системы.
- Нажмите клавишу ⑩ (Log In/Out) (вход в систему/выход из системы).



Режим Управление системой включен.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не забудьте ввести ИД администратора системы и Пароль системы, которые были заданы в разделе Параметры администратора системы меню Параметры системы (на экране Дополнительные функции). (См. электронное руководство > Защита.)

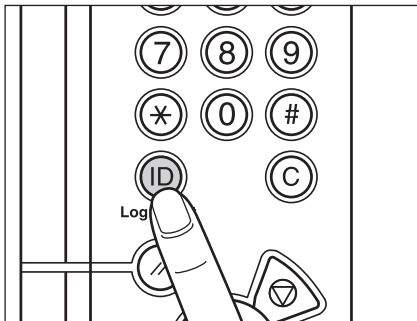


1

Приложение

Отмена режима Администратор системы

- 1 Нажмите клавишу **ID** (Log In/Out) (вход в систему/выход из системы).



Режим Управление системой отменяется. Режим Управление системой отменяется также при активации режима Автоочистка.

Управление почтовыми ячейками в режиме Управление системой

Администратор системы имеет доступ к ячейкам с документами, которые были сохранены другими пользователями. Например, возможен доступ к ячейке, пользователь которой забыл свой пароль, и удаление всех ненужных документов.

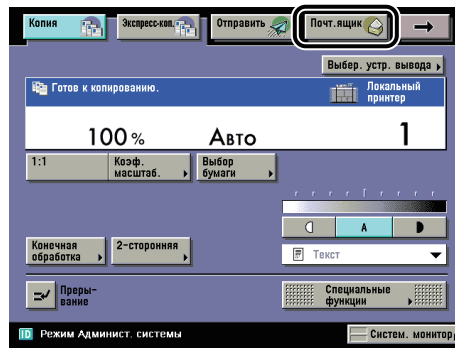
- 1 Введите режим Управление системой.

ПРИМЕЧАНИЕ

Указания по переходу в режим Управление системой см. в разделе "Ввод режима Управление системой" на стр. 1-37.



2 Нажмите клавишу [Почт. ящик].



3 Используйте функцию Почтовый ящик.

ПРИМЕЧАНИЕ

Инструкции по работе с функцией Почтовый ящик см. в электронном руководстве > Почтовый ящик.



Изменение параметров почтового ящика в режиме Администратор системы

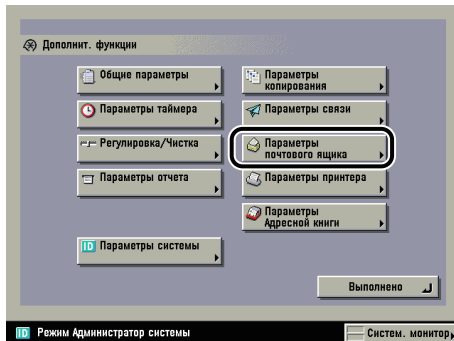
Администратор системы может изменять параметры почтового ящика, которые были ограничены паролем. Например, можно инициализировать ячейку, которая не используется, или изменить имя ячейки. Можно также сбросить пароль ячейки, если пользователь его забыл.

1 Введите режим Управление системой.

ПРИМЕЧАНИЕ

Указания по переходу в режим Управление системой см. в разделе "Ввод режима Управление системой" на стр. 1-37.

2 Нажмите клавишу → [Параметры почтового ящика] → измените параметры.



Инструкции по заданию Параметров почтового ящика см. в электронном руководстве > Почтовый ящик.

3 Нажмайте клавишу [Выполнено], пока не появится экран выбора входной ячейки.

Canon



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru

