

**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



# imagePRESS C800/C700/C600i

## Краткое руководство

**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

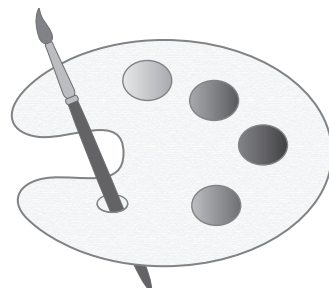


# Полезные функции

## Автоматическая настройка градации для бумаги различных типов

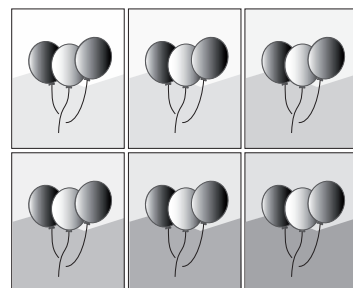
Функция Автоматическая настройка градации настраивает градацию, плотность и цветовой тон изображений, причем от пользователя требуется только отсканировать тестовую страницу. Эту функцию можно использовать для бумаги различной плотности, чтобы получать результаты печати высокого качества на бумаге разнообразных типов.

- ⇒ "Настройка качества изображения и конечной обработки (Калибровка)" в Электронном руководстве



## Высокое качество цветовоспроизведения за счет автоматической коррекции цветового тона

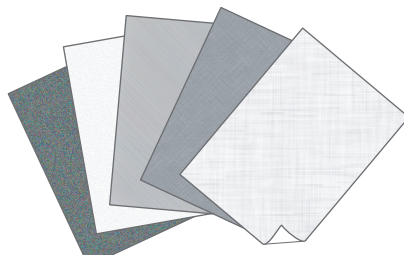
В отличие от функции Автоматическая настройка градации, настраивающей цвета CMYK, функция Автоматическая коррекция цветового тона настраивает смешанные цвета, передаваемые несколькими видами тонера. Используя обе эти функции одновременно, можно выполнить точную настройку цветовоспроизведения.



- ⇒ "Настройка качества изображения и конечной обработки (Калибровка)" в Электронном руководстве

## Оптимальный результат печати на бумаге каждого типа

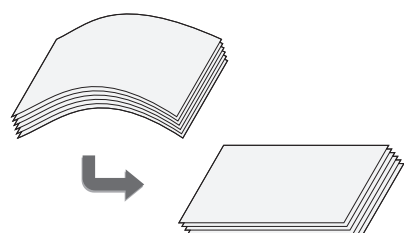
Сведения о бумаге, в том числе основную плотность, отделку, закрепление тонера и уровень коррекции скручивания, можно зарегистрировать в качестве характеристик бумаги. Поскольку подробные сведения можно указать для бумаги каждого из типов, можно получать отличные результаты печати с учетом характеристик бумаги. Эта функция эффективна также для улучшения транспортировки бумаги и качества печати.



- ⇒ "Управление типами бумаги" в Электронном руководстве

## Коррекция скручивания для стабильной транспортировки бумаги

Аппарат постоянно корректирует скручивание бумаги, происходящее от приложения давления при закреплении тонера. Кроме того, за счет коррекции скручивания бумаги во время ее вывода аппарат снижает риск замятия бумаги и обеспечивает ее стабильную транспортировку. Коррекцию скручивания можно указать для каждого типа бумаги, которую требуется использовать.

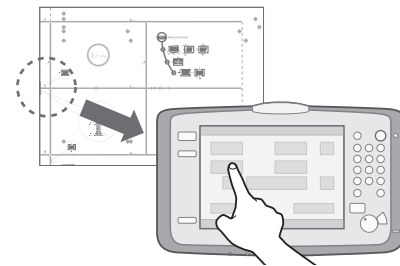


- ⇒ "Настройка качества изображения и конечной обработки (Калибровка)" в Электронном руководстве
- ⇒ "Управление типами бумаги" в Электронном руководстве

## Простая операция настройки положения изображения

На этом аппарате можно с легкостью настраивать положение изображения. Надо лишь замерить положение отметок на тестовой странице, а затем ввести измеренные значения на сенсорном дисплее. После аппарата автоматически настраивает положение изображения. Сложную настройку можно выполнить без труда, введя значения для каждого края на лицевой и обратной сторонах на одном и том же экране.

⇨ "Управление типами бумаги" в Электронном руководстве



## Быстрый доступ к часто используемым параметрам

В зависимости от цели печати и типа бумаги требуются различные настройки параметров, но каждый раз обращаться к параметрам, находящимся в различных меню, — довольно сложная задача. В таком случае можно зарегистрировать часто используемые параметры под кнопкой "Быстрый вызов параметров/регистрации". С помощью этой кнопки можно напрямую обращаться к экрану настройки, сберегая время, которое потребовалось бы на поиск различных параметров.

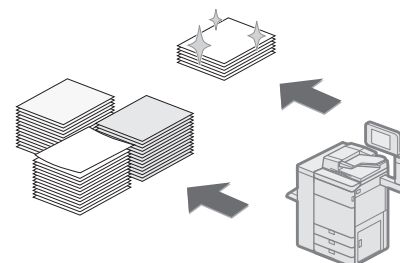
⇨ "Параметры/Регистрация" в Электронном руководстве



## Альтернативные параметры в соответствии с потребностями пользователя — "Производительность" или "Качество"

Приоритет можно придать либо производительности печати, либо качеству изображения. Например, при печати большого количества документов для ускорения печати выберите "Приоритет производительности". С другой стороны, при печати документов со множеством иллюстраций лучше выбрать "Приоритет качества", чтобы добиться точной передачи изображений. Эту функцию можно настроить для каждого типа бумаги в соответствии с разнообразными потребностями печати.

⇨ "Параметры/Регистрация" в Электронном руководстве



# Содержание

Благодарим Вас за приобретение данного изделия Canon. Внимательно прочитайте данное руководство перед началом работы с аппаратом, чтобы ознакомиться с его возможностями и максимально эффективно использовать его многочисленные функции. Дополнительные сведения о подобных настройках функций см. в Электронном руководстве. После того как Вы прочли данное Руководство, сохраните его в надежном месте для дальнейшего использования в качестве справочника.

<b>Важные указания по технике безопасности .....</b>	<b>6</b>	<b>Чистка и техническое обслуживание .....</b>	<b>25</b>
Установка .....	6	Чистка стекла экспонирования .....	25
Источник питания .....	8	Чистка области сканирования оригинала .....	25
Обращение с аппаратом .....	9	Чистка устройства подачи .....	26
Обслуживание и осмотр аппарата .....	11	Автоматическая чистка устройства подачи .....	27
Расходные материалы .....	12	Выполнение чистки внутри основного блока аппарата .....	27
<b>Компоненты и их назначение .....</b>	<b>13</b>	Обновление фиксирующей ленты .....	28
Вид спереди .....	13	Чистка сенсорного дисплея .....	28
Вид сзади .....	14	Осмотр предохранителя .....	29
Внутреннее устройство аппарата .....	15	<b>Расходные материалы .....</b>	<b>30</b>
Панель управления (Вертикальная панель управления D1) .....	16	<b>Возможные неисправности .....</b>	<b>32</b>
<b>Экран Монитор состояния/Отмена .....</b>	<b>18</b>	Устранение замятия бумаги и удаление .....	32
<b>Как включать основное питание .....</b>	<b>19</b>	застрявших скрепок .....	32
Включение основного питания .....	19	Уменьшение частоты замятия бумаги .....	32
Завершение работы аппарата .....	19	Если отображается сообщение об ошибке .....	33
<b>Загрузка бумаги .....</b>	<b>20</b>	Обращение к местному авторизованному дилеру .....	33
Допустимая бумага .....	20	компании Canon .....	34
Регистрация типов бумаги в базе данных о бумаге .....	22	Если память заполнена .....	35
Загрузка бумаги в кассету для бумаги .....	23	Если основное питание не включается .....	35
Выбор типов бумаги из базы данных о бумаге .....	24	<b>Технические характеристики .....</b>	<b>36</b>

## Символьные обозначения, используемые в данном Руководстве



### ОСТОРОЖНО

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.



### ВНИМАНИЕ

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.

### ЗАПОМНИТЕ

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

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

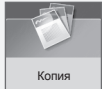
### ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Дополнительный модуль, который можно использовать с этим аппаратом.

## Клавиши и кнопки, используемые в данном руководстве

Далее приведены примеры того, как в данном руководстве обозначаются клавиши и кнопки.

- Клавиши сенсорного дисплея: [Название клавиши]



→ [Копия]      Закрыть → [Закрыть]

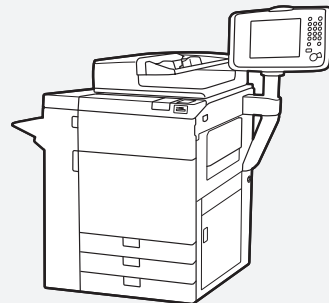
- Клавиши панели управления: Значок клавиши



- Кнопки на экранах управления при помощи компьютера: [Имя кнопки]  
[OK], [Добавить], [Отмена]

## Иллюстрации, используемые в данном руководстве

Иллюстрации, используемые в данном Руководстве, относятся к модели imagePRESS C800, к которой подсоединенено следующее дополнительное оборудование: Двустороннее устройство чтения цветных изображений Н1, Вертикальная панель управления D1 и Выводной лоток A1.



## Руководства для аппарата

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



Печатные руководства



Руководства на прилагаемом компакт-диске

\* Компакт-диск/DVD-диск, прилагаемый к данному изделию, может содержать руководства в формате PDF. В случае отсутствия доступа к программе Adobe Reader для просмотра руководств в формате PDF попытайтесь использовать другие программы, например PDF Preview, разработанную компанией Vivid Document Imaging Technologies.



### Краткое руководство (данное руководство)

Здесь рассматриваются меры предосторожности при эксплуатации аппарата, названия его компонентов и функций, основные операции и технические характеристики аппарата.



### Электронное руководство

Содержит описание всех функций аппарата. Предусматривает также функцию поиска, полезную для отыскания информации.



### Driver Installation Guide\* (Руководство по установке драйверов)

Содержит указания по установке драйверов. На том же компакт-диске, что и соответствующий драйвер, имеются следующие руководства по установке.

Windows: Printer Driver Installation Guide\* (Руководство по установке драйвера принтера), Color Network ScanGear 2 Installation Guide\* (Руководство по установке драйвера Color Network ScanGear 2)  
Macintosh: Canon Printer Driver Guide\* (Руководство по драйверу принтера Canon)

\* 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.

# Важные указания по технике безопасности

Эти "Важные указания по технике безопасности" предназначены для того, чтобы предотвратить травмирование пользователя и другого персонала и избежать повреждения оборудования. Внимательно прочитайте эти указания, прежде чем приступить к работе с аппаратом. 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

Внимательно ознакомьтесь с мерами предосторожности при установке аппарата, чтобы поддерживать благоприятные и безопасные условия работы там, где он используется.

### ОСТОРОЖНО

Не устанавливайте аппарат в местах, где существует риск возгорания или поражения электрическим током

- В месте, где перекрываются вентиляционные отверстия (т.е. вплотную у стен, на мягкой поверхности, например на кровати, диване или ковре)
- Во влажном или запыленном помещении
- В месте, открытом для прямого солнечного света
- В месте, подверженном воздействию высоких температур
- Вблизи открытого огня
- В месте, где находятся спирт, разбавитель для краски или иные огнеопасные вещества

### Другие предупреждения

- Не помещайте на аппарат украшения и другие металлические предметы либо сосуды с водой или иной жидкостью. Если эти предметы попадут в зону высокого напряжения внутри аппарата, это может привести к пожару или к поражению электрическим током.
- Не используйте аппарат рядом с любым медицинским оборудованием. Электрические волны испускаемые аппаратом, могут создавать помехи для медицинского оборудования, что может стать причиной нарушения его работы или травмы.
- Если какой-либо предмет или жидкость попали в аппарат, немедленно отключите основное питание аппарата и отсоедините вилку шнура питания от розетки. Затем обратитесь к местному авторизованному дилеру Canon.

### ВНИМАНИЕ

Запрещается устанавливать аппарат на неустойчивых поверхностях

Установка аппарата в приведенных ниже местах может вызвать его падение или опрокидывание, что может привести к травме.

- Неустойчивая подставка
- Место, подверженное чрезмерной вибрации

Избегайте установки аппарата на высоте 3000 и более метров над уровнем моря.

При использовании на высоте 3000 м и более над уровнем моря аппараты, оснащенные жесткими дисками, могут работать неправильно.

### Не удаляйте выравнивающие опоры

Запрещается удалять выравнивающие опоры аппарата после его установки, так как это может привести к падению или опрокидыванию аппарата и стать причиной травмы.

## ЗАПОМНИТЕ

Запрещается устанавливать аппарат в следующих местах

- В месте, подверженные быстрым перепадам температуры и влажности
- Вблизи оборудования, генерирующего магнитные или электромагнитные волны
- В лаборатории или другом месте, где происходят химические реакции
- В месте, подверженном воздействию разъедающих или токсичных газов
- На ковре, который может прогибаться под действием веса аппарата так, что аппарат может погрузиться в него

Избегайте мест установки с плохой вентиляцией  
Данный аппарат генерирует небольшое количество озона и др. веществ при нормальной эксплуатации. Хотя чувствительность к озону и др. веществам бывает разной, это количество не представляет опасности для здоровья. Озон и др. вещества более ощутимы при продолжительном использовании

или большом объеме работы, особенно в плохо вентилируемых помещениях. Рекомендуется проветривать помещение, в котором установлен аппарат, чтобы поддерживать благоприятные условия работы.

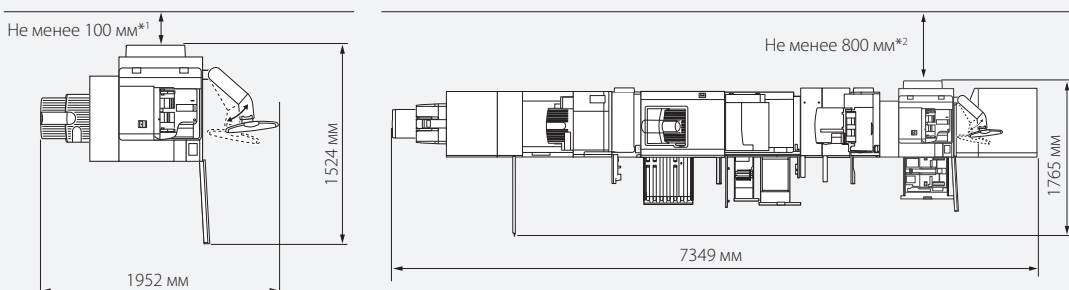
Кроме того, не устанавливайте аппарат в таких местах, где он может оказывать прямое воздействие на человека.

**Запрещается устанавливать аппарат в местах, где происходит конденсация**

Если помещение, где установлен аппарат, быстро нагревается или если аппарат перемещают из холодного сухого помещения в теплое и влажное, внутри аппарата могут образовываться капли воды (конденсат). Это может привести к замятию бумаги, плохому качеству печати или нарушению работы аппарата. Для предотвращения этих проблем дождитесь адаптации аппарата к новой температуре и влажности в течение по меньшей мере двух часов перед началом его эксплуатации.

### Обеспечьте достаточное пространство для установки

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



Если подключены модули Выводной лоток A1, Двустороннее устройство чтения цветных изображений H1 и Вертикальная панель управления D1.

Если подсоединенны устройства Устройство для обрезки брошюр A1 с двумя ножами, Устройство для обрезки буклетов D1, Прошивочный финишер AM2, Устройство фальцовки бумаги F1, Укладчик большой емкости G1, Переплетчик D1, Устройство для подключения профессионального перфоратора C1, Профессиональный перфоратор B1, Устройство вставки документов M1, Двустороннее устройство чтения цветных изображений H1, Вертикальная панель управления D1 и Многокассетная стойка для бумаги B1.

\*1 Не забудьте обеспечить не менее 800 мм свободного пространства в случае подключения одного или нескольких из следующих модулей: Устройство фальцовки бумаги F1, Профессиональный перфоратор B1, Устройство вставки документов M1, Многокассетная стойка для бумаги B1, Переплетчик D1 или Укладчик большой емкости G1.

\*2 Если не подключен ни один из следующих модулей: Устройство фальцовки бумаги F1, Профессиональный перфоратор B1, Устройство вставки документов M1, Многокассетная стойка для бумаги B1, Переплетчик D1 или Укладчик большой емкости G1, обеспечьте не менее 100 мм пространства.

## ■ Источник питания

Для этого аппарата предусмотрены два шнура питания. Подключите каждую из вилок аппарата к отдельной розетке с характеристиками 220–240 В~, 13 А или более.

### ОСТОРОЖНО

- Не используйте источники питания с напряжением, отличным от указанного, поскольку это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Не используйте шнуры питания, отличные от поставляемых с аппаратом, поскольку это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Прилагаемый шнур питания предназначен для использования с данным аппаратом. Не подключайте шнур питания к другим устройствам.
- Страйтесь не повредить шнур питания, не тянуть за него или не перегибать его слишком сильно. Кроме того, не ставьте на шнур питания тяжелые предметы, поскольку это может привести к замыканию и стать причиной пожара или поражения 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 пользоваться удлинителем.
- 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.
- В случае грозы отключите вилку шнура питания от розетки; несоблюдение этого правила может привести к пожару, нарушению работы аппарата или поражению электрическим током.

### ВНИМАНИЕ

- Не подключайте к разъему для подключения дополнительных модулей какое-либо не предназначеннное для этого аппарата дополнительное оборудование; несоблюдение этого правила может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Установите этот аппарат рядом с электрической розеткой и оставьте достаточное пространство вокруг вилки шнура питания, чтобы было удобно отсоединить в чрезвычайной ситуации.

## ЗАПОМНИТЕ

### Подключение к источнику питания

- Не подключайте шнур питания к источнику бесперебойного питания.
- Если аппарат подключен к многоштепельной розетке, не подключайте к ней другие устройства.
- Рекомендуется пользоваться розеткой, в контуре которой имеется прерыватель внутренней установки.
- Отсоединив шнур питания от розетки, подождите не менее 5 с, прежде чем снова подключать его к розетке.

### Прочие меры предосторожности

Электрические помехи или резкое падение напряжения могут вызвать неполадки в работе аппарата и компьютеров либо привести к потере данных.

## ■ Обращение с аппаратом

### ОСТОРОЖНО

- 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.
- Не пытайтесь разбирать или модифицировать данный аппарат. Внутри аппарата имеются компоненты, подверженные воздействию высоких температур и высоких напряжений, поэтому прикосновение к ним может привести к пожару или к поражению электрическим током.
- Если вы используете кардиостимулятор и чувствуете некоторые нарушения его работы, немедленно отойдите от аппарата. Данное изделие является источником слабого магнитного поля.

- 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 выключайте основное питание, отсоединяйте шнур питания от электрической розетки, а затем отсоединяйте интерфейсный кабель. В противном случае возможно повреждение шнура питания или соединительного кабеля, что может стать причиной пожара или поражения электрическим током.

### ВНИМАНИЕ

- Не помещайте на аппарат тяжелые предметы, поскольку они могут упасть или перевернуться, что может стать причиной травмы.
- В целях безопасности отсоединяйте шнур питания, если аппарат не будет использоваться в течение продолжительного периода времени.
- Открывая и закрывая крышки, следите за тем, чтобы не прищемить руки, т.к. это может привести к травме.
- Не допускайте контакта рук, волос, одежды и т.п. с валиками в области вывода, так как они могут быть захвачены валиками, что может привести к травме.
- Во избежание ожогов не прикасайтесь к блоку термозакрепления и окружающим его участкам, а также к области вывода во время эксплуатации аппарата, так как они сильно нагреваются во время работы. Будьте осторожны также при обращении с отпечатанной бумагой, так как при непрерывной печати она может сильно нагреваться.
- 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.

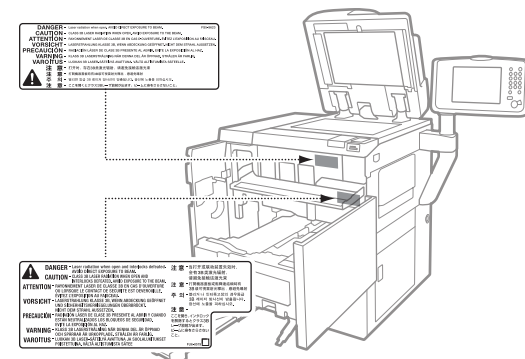
- При использовании стекла экспонирования для копирования толстых оригиналов, например книг, не нажмите с силой на устройство подачи. Это может привести к повреждению стекла экспонирования и к травме.
- Следите за тем, чтобы не уронить на стекло для документов тяжелый предмет, например словарь. Это может привести к повреждению стекла экспонирования и к травме.
- Некоторые компоненты внутри аппарата находятся под высоким напряжением. При удалении замятой бумаги или при осмотре внутренней части аппарата следите за тем, чтобы не касаться компонента с этикеткой и окружающих его участков, поскольку это может привести к ожогам или поражению электрическим током.
- Если к аппарату подключен дополнительно приобретаемый финишер, не прикасайтесь к нему и его лоткам во время работы аппарата. Не держите руки вблизи валиков лотка, где выполняется швейцарское соединение. В противном случае можно получить травму.

## Лазерное излучение

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 крышки, отличные от указываемых в настоящем Руководстве для данного аппарата.
- Не снимайте предупреждающую этикетку, приклеенную к аппарату.

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

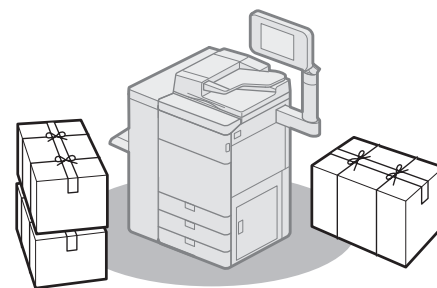


## ЗАПОМНИТЕ

- Следуйте указаниям на этикетке с предупреждением, прикрепленной к аппарату.
- Не встрахивайте аппарат и не допускайте ударов по нему.
- Не пытайтесь с силой открывать и закрывать крышки и другие компоненты аппарата. Это может привести к повреждению аппарата.
- Для предотвращения замятия бумаги не включайте и не выключайте основное питание, не открывайте и не закрывайте крышки, а также не загружайте и не извлекайте бумагу в процессе выполнения печати.
- Используйте данное изделие только в качестве цветного цифрового многозадачного аппарата.

## Транспортировка аппарата

Собираясь переместить аппарат на большое расстояние, заранее обратитесь к местному авторизованному дилеру компании Canon. Не пытайтесь перемещать аппарат самостоятельно.



## ■ Обслуживание и осмотр аппарата

Регулярно очищайте аппарат. Вследствие накопления пыли аппарат может работать неправильно. Обязательно прочтите следующие указания перед началом чистки 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.
- Выполняйте чистку аппарата тканью, смоченной водой и хорошо отжатой. Не используйте для чистки спирт, разбавитель или иные огнеопасные вещества. Не используйте туалетную бумагу или бумажные полотенца. Если эти материалы попадут в зону высокого напряжения внутри аппарата, это может привести к пожару, поражению электрическим током ли накоплению статического заряда.
- Периодически отсоединяйте вилку от электрической розетки и очищайте сухой тканью место у основания металлических контактов вилки и розетки, чтобы на них не скапливались 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.
- Регулярно проверяйте шнур и вилку питания на наличие перегрева, коррозии, деформации, царапин или трещин. Использование шнура питания и вилки шнура питания в таком состоянии может привести к пожару или поражению электрическим током.

### ВНИМАНИЕ

- Если произошло замятие бумаги, следуйте указаниям, отображаемым на сенсорном дисплее, и удалите всю замятую бумагу из аппарата. Обязательно удалите все остатки бумаги внутри аппарата. Следите за тем, чтобы пальцы не попали ни в одну из частей, обозначенную на сенсорном дисплее, т.к. это может привести к травме или ожогу.
- При загрузке бумаги или удалении замятой бумаги следите за тем, чтобы не порезать руки или не пораниться о края бумаги.

## ЗАПОМНИТЕ

При удалении замятой бумаги или замене картриджа с тонером старайтесь, чтобы тонер не попал на руки или одежду и не испачкал их. Если тонер попал на руки или одежду, немедленно смойте его холодной водой. Теплая вода закрепит тонер, и позднее пятна невозможно будет вывести.

## ■ Расходные материалы

### ОСТОРОЖНО

- Если тонер случайно просыпался, осторожно сотрите частицы тонера мягкой влажной тканью, избегая их вдыхания. Не используйте для сбора просыпавшегося тонера пылесос, если в нем не предусмотрены меры безопасности для предотвращения взрыва пыли. Это может вызвать повреждение пылесоса или привести к взрыву пыли из-за электростатического разряда.
- Не сжигайте отработанные картриджи с тонером и не бросайте их в открытый огонь. Не храните картриджи с тонером вблизи открытого огня.

### ВНИМАНИЕ

- Будьте осторожны, чтобы не вдохнуть тонер. В случае вдыхания тонера немедленно обратитесь к врачу.
- Не допускайте попадания тонера в глаза и рот. Если тонер попал в глаза или рот, немедленно промойте их холодной водой, а затем сразу же проконсультируйтесь с врачом.
- Не допускайте прямого контакта тонера с кожными покровами. Если тонер попал на кожу, промойте это место водой с мылом. Если после мытья на коже все-таки появилось раздражение, немедленно обратитесь к врачу.
- 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 просыпаться.

### ЗАПОМНИТЕ

При утилизации отработанных картриджей с тонером

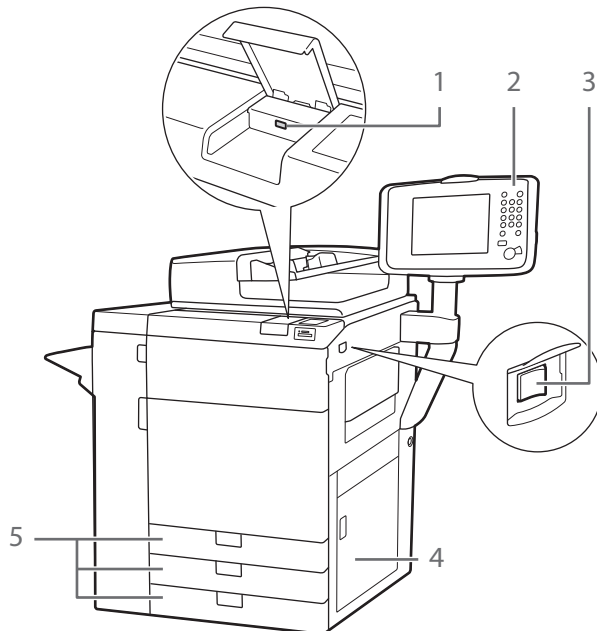
Поместите отработанные картриджи с тонером в пакет, чтобы не просыпались остатки тонера, находящиеся в картриidge, и утилизируйте картриджи в месте, где нет открытого огня.

# Компоненты и их назначение

В данном разделе приводятся названия и функции всех компонентов аппарата. Приводится также описание клавиш и дисплея на панели управления. Прочтите этот раздел, чтобы пользоваться различными функциями аппарата без сбоя.

⇨ "Дополнительная продукция" в Электронном руководстве

## ■ Вид спереди



### 1 Порт USB (1)

Служит для подключения к аппарату устройства памяти по интерфейсу USB.

### 2 Вертикальная панель управления D1

Включает в себя клавиши, сенсорный дисплей и индикаторы, необходимые для работы аппарата.

### 3 Главный переключатель питания

Для включения питания нажмите на сторону "I".

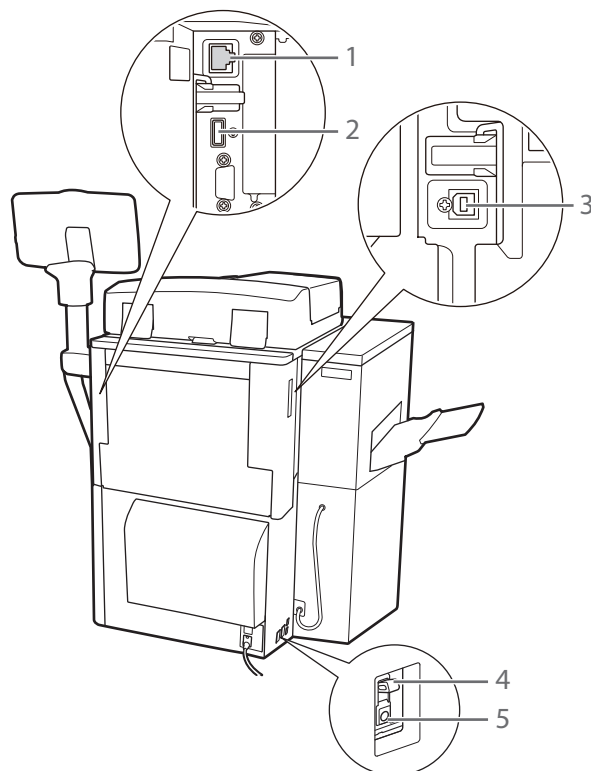
### 4 Правая крышка основного аппарата

Открывайте эту крышку при устранении замятия бумаги внутри основного аппарата.

### 5 Кассета для бумаги

Вмещает до 550 листов бумаги (80 г/м<sup>2</sup>).

## ■ Вид сзади



### 1 Порт ЛВС

Используйте кабель ЛВС для подключения аппарата к сети.

### 2 Порт USB (2)

Порт USB используется для подключения к аппарату внешних жестких дисков и других устройств.

### 3 Разъем USB

Используйте кабель USB для подключения аппарата к сети.

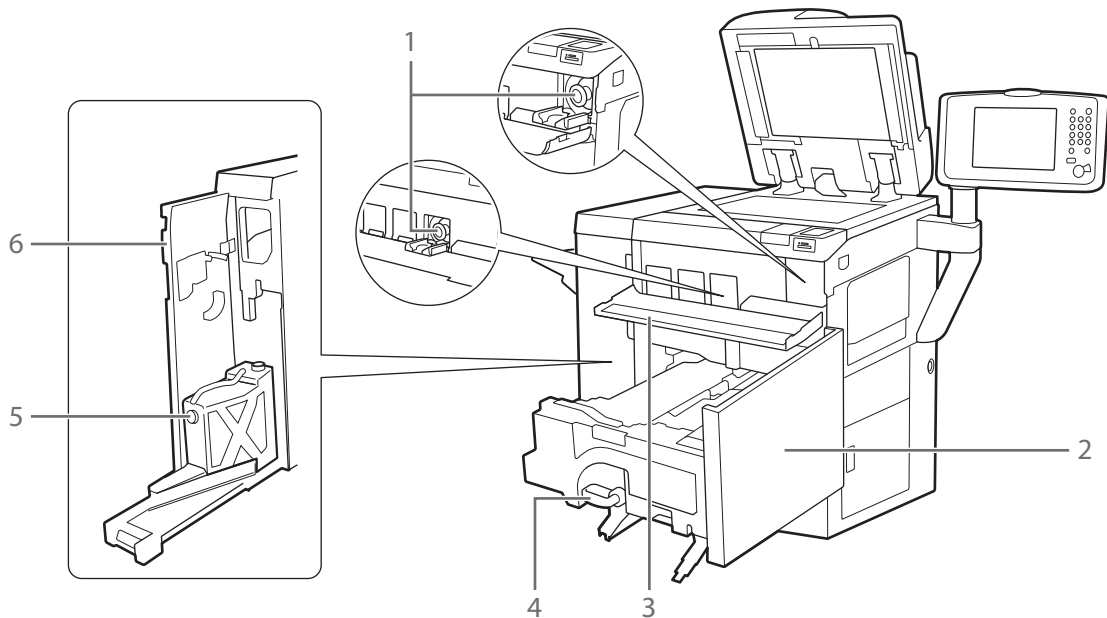
### 4 Предохранитель

Определяет избыточный ток или утечку тока.

### 5 Кнопка тестирования

Эта кнопка служит для проверки предохранителя.

## ■ Внутреннее устройство аппарата



### 1 Картридж с тонером

В этом картридже содержится тонер. Выдвиньте этот картридж при замене его новым.

### 2 Передняя крышка

Откройте эту крышку при устранении замятия бумаги в блоке термозакрепления.

### 3 Крышка для замены тонера

Откройте эту крышку для замены картриджа для тонера.

### 4 Блок термозакрепления

Выдвиньте блок термозакрепления для удаления замятой бумаги.

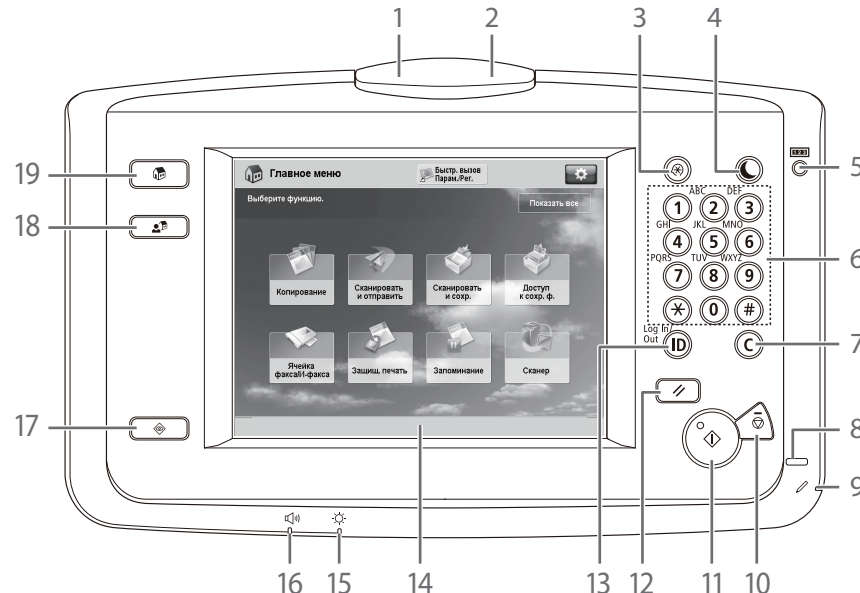
### 5 Контейнер для отходов тонера

В этом контейнере накапливаются отходы тонера. Выдвиньте этот контейнер при замене его новым.

### 6 Левая крышка на передней стороне

Откройте эту крышку для устранения замятия бумаги или для замены контейнера для отходов тонера.

## ■ Панель управления (Вертикальная панель управления D1)



### 1 Индикатор обработки/данных

Мигает зеленым цветом, когда аппарат выполняет операцию; непрерывно горит зеленым цветом, если в памяти хранятся принятые данные.

### 2 Индикатор ошибки

Мигает или горит постоянно в случае сбоя аппарата. Если индикатор ошибки мигает, следуйте указаниям на экране сенсорного дисплея. Если индикатор ошибки непрерывно горит красным цветом, обратитесь к местному авторизованному дилеру компании Canon.

### 3 Клавиша параметров/регистрации

Служит для регистрации и указания параметров.

### 4 Клавиша Энергосбережение

Служит для задания режима Энергосбережение или спящего режима. Режим, активируемый после нажатия клавиши Энергосбережение, можно выбрать заранее. Эта клавиша загорается, когда аппарат переходит в один из двух режимов. Для реактивации аппарата снова нажмите эту клавишу.

### 5 Клавиша Проверка счетчика

Служит для отображения общего количества скопированных или распечатанных страниц.

### 6 Цифровые клавиши

Служат для ввода числовых значений.

### 7 Клавиша очистки

Служит для удаления неверно введенных значений или символов.

### 8 Индикатор основного питания

Загорается при включении основного питания.

### 9 Перо правки

Используйте перо правки при работе с сенсорным дисплеем, например для ввода символов.

### 10 Клавиша останова

Служит для остановки выполняющегося задания.

### 11 Клавиша пуска

Служит для запуска выполнения операций, таких как копирование или сканирование.

**12 Клавиша сброса**

Служит для возврата параметров к стандартным значениям.

**13 Клавиша ИД (Вход в систему/Выход из системы)**

Служит для входа в систему и выхода из системы, если задана служба регистрации, например Управление ИД отдела или SSO-H.

**14 Сенсорный дисплей**

На этом дисплее отображаются экраны установки параметров для каждой функции.

**15 Диск настройки яркости**

Используется для настройки яркости дисплея сенсорной панели.

**16 Клавиша Параметры громкости**

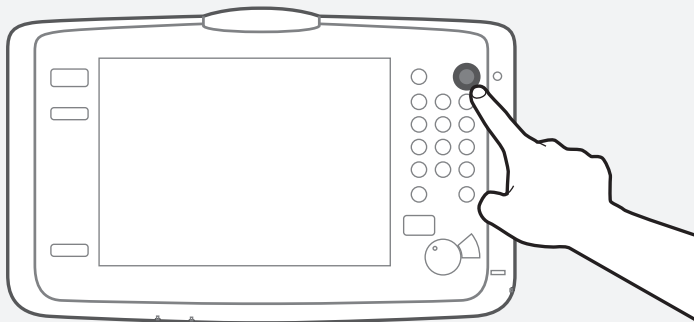
Служит для отображения экрана указания звуковых сигналов для функции факса.



### Задание режима энергосбережения/спящего режима для минимизации потребления энергии

Потребление электроэнергии можно сократить, задавая режим энергосбережения/спящий режим, когда аппарат не используется в течение длительного периода, например в обеденный перерыв. Для задания этих режимов просто нажмите клавишу на панели управления. Если аппарат не используется в течение определенного времени, аппарат переходит в спящий режим (Автоматический переход в спящий режим). Дополнительные сведения о режиме, который активируется после нажатия клавиши , см. в Электронном руководстве.

"Основные операции" > "Функции энергосбережения" в Электронном руководстве



# Экран Монитор состояния/Отмена

Если нажать клавишу , отображается экран Системный монитор/Отмена, на котором можно проверить состояние заданий и расходных материалов. Получая сведения, например, о времени завершения текущего задания или об оставшемся количестве бумаги, печать можно выполнять непрерывно.

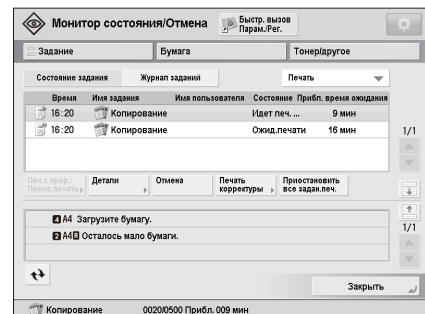


## Ситуации применения

- Если требуется узнавать время завершения заданий
- Если требуется проверять оставшееся количество бумаги, чтобы эффективно ее загружать
- Если требуется отменить задание, зарегистрированное по ошибке

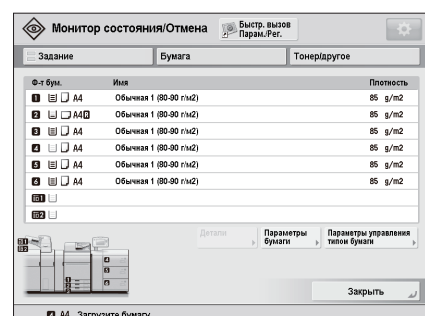
## Экран [Задание]

Экран [Задание] позволяет проверять состояние заданий в списке заданий. На этом экране можно отменять выполняемое задание и изменять порядок заданий, ожидающих очереди на обработку, чтобы выполнить печать своего задания раньше других.



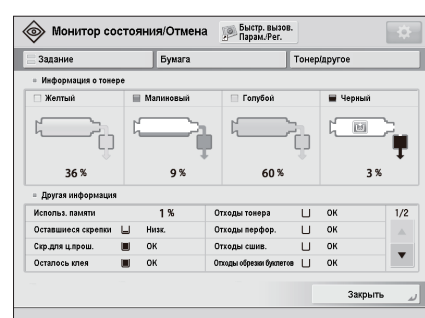
## Экран [Бумага]

Позволяет проверять сведения о бумаге и оставшееся количество бумаги во всех источниках бумаги. Можно также задать тип бумаги для каждого источника бумаги в меню [Параметры бумаги].



## Экран [Тонер/другое]

Оставшееся количество тонера отображается пиктограммами. Можно также проверить оставшееся количество скрепок, количество отходов перфорации и процент используемой памяти.

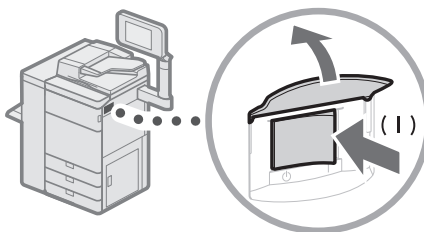


# Как включать основное питание

В этом разделе описан порядок включения и выключения питания.

## ■ Включение основного питания

Убедитесь, что вилка шнура питания надежно вставлена в розетку сети и что предохранитель включен.



- 1 Откройте крышку выключателя основного питания.
- 2 Нажмите сторону "**|**" выключателя основного питания.
  - На панели управления загорается индикатор основного питания.

### ЗАПОМНИТЕ

Если требуется снова включить основное питание, подождите не менее 10 с после выключения основного питания и индикатора основного питания. Однако при включенном режиме [Парам. быстрого запуска для осн. питания], если не подождать более 20 с после выключения индикатора основного питания, быстрый запуск не осуществляется.

### ПРИМЕЧАНИЕ

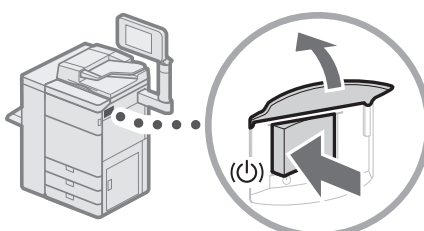
Клавиши и кнопки могут не откликаться на нажатие мгновенно сразу после включения основного питания аппарата.

## ■ Завершение работы аппарата



### Не выключайте основное питание в следующих ситуациях

- При использовании функции И-факса
- Когда отображается сообщение <Резервное копирование сохран. данных с Удал. ИП...>
- При использовании функции сканирования или печати



- 1 Откройте крышку выключателя основного питания.
- 2 Нажмите сторону "**(2)**" основного выключателя питания.
  - Индикатор основного питания на панели управления выключается.

# Загрузка бумаги

Загрузите бумагу, следуя приведенной ниже процедуре. В этом разделе для примера используется бумага формата А4.

## Проверка

Проверьте, бумагу каких типов можно использовать.  
⇒ "Допустимая бумага" на стр. 20

## Подготовка

Зарегистрируйте все типы бумаги, которые собираетесь использовать.  
⇒ "Регистрация типов бумаги в базе данных о бумаге" на стр. 22

## Работа

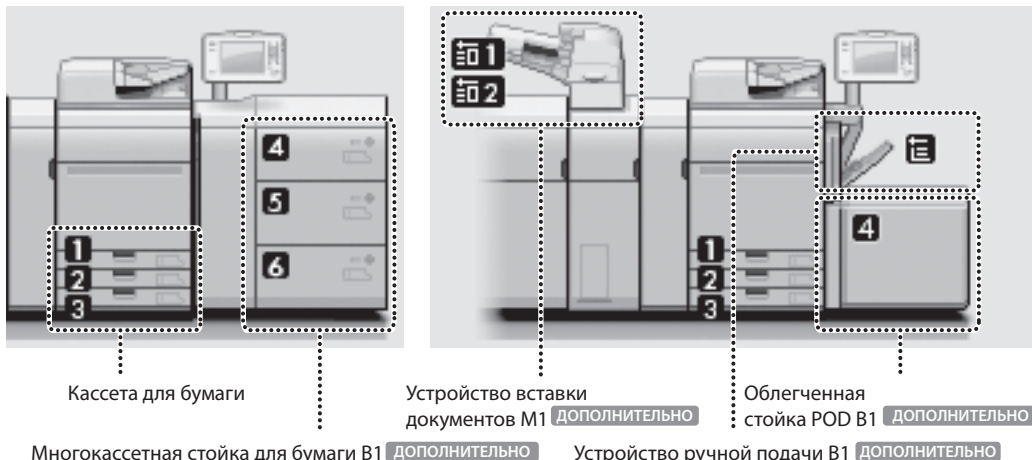
Загрузите бумагу в кассету для бумаги.  
⇒ "Загрузка бумаги в кассету для бумаги" на стр. 23

## Регистрация

Укажите формат и тип бумаги, загруженной в кассету для бумаги.  
⇒ "Выбор типов бумаги из базы данных о бумаге" на стр. 24

## ■ Допустимая бумага

В этом разделе приводится описание бумаги, которую можно использовать в данном аппарате. То, какую бумагу можно загружать, зависит от источника бумаги. В приведенном далее описании упоминаются как дополнительно приобретаемые модули, так и стандартные кассеты для бумаги. Дополнительно приобретаемые модули отмечены значком **ДОПОЛНИТЕЛЬНО**.



## ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от типа конвертов для загрузки конвертов требуется дополнительно приобретаемый модуль Устройство подачи конвертов.

⇒ "Основные операции" > "Разрешенные типы бумаги" в Электронном руководстве

## Кассета для бумаги

Количество бумаги	Верхняя, средняя и нижняя кассеты: по 550 листов (80 г/м <sup>2</sup> )
Тип бумаги	Тонкая 1 и 2, Обычная 1 и 2, Плотная 1–4, Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Прозрачная пленка, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, Текстурная, Веленевая и Конверты
Формат бумаги	330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, А3, А4, А4R, А5R, Пользовательский формат (100 x 148 мм – 330,2 x 487,7 мм) и Конверты

## Многокассетная стойка для бумаги В1 ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Количество бумаги	Верхняя, средняя и нижняя кассеты: по 2000 листов (80 г/м <sup>2</sup> )
Тип бумаги	Тонкая 1 и 2, Обычная 1 и 2, Плотная 1–6, Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Прозрачная пленка, Этикетки, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием, Текстурная, Веленевая и Конверты
Формат бумаги	330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, А3, А4, А4R, А5R, Пользовательский формат (139,7 x 182 мм – 330,2 x 487,7 мм) и Конверты

## Устройство вставки документов М1 ДОПОЛНИТЕЛЬНО

В устройство вставки документов следует загружать бумагу, которую требуется использовать в качестве обложки буклета, например бумагу с покрытием.

Количество бумаги	Верхний и нижний лотки: по 200 листов (80 г/м <sup>2</sup> )
Тип бумаги	Тонкая 1 и 2, Обычная 1 и 2, Плотная 1–6, Цветная, Восстановленная, С перфорацией, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием, Текстурная и Веленевая
Формат бумаги	330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, А3, А4, А4R и Пользовательский формат (182 x 182 мм – 330,2 x 487,7 мм).

## Устройство ручной подачи В1 ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Количество бумаги	100 листов (80 г/м <sup>2</sup> )
Тип бумаги	Тонкая 1 и 2, Обычная 1 и 2, Плотная 1–6, Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Прозрачная пленка, Этикетки, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием, Текстурная, Веленевая и Конверты
Формат бумаги	330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, А3, А4, А4R, А5R, Пользовательский формат (100 x 148 мм – 330,2 x 487,7 мм) и Конверты

## Облегченная стойка POD В1 ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Количество бумаги	3500 листов (80 г/м <sup>2</sup> )
Тип бумаги	Тонкая 1 и 2, Обычная 1 и 2, Плотная 1–6, Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Прозрачная пленка, Этикетки, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием, Текстурная, Веленевая и Конверты
Формат бумаги	330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, А3, А4, А4R, А5R, Пользовательский формат (139,7 x 148 мм – 330,2 x 487,7 мм) и Конверты

\* Дополнительные сведения о том, какую бумагу можно загружать, см. в разделе "Технические характеристики" на стр. 36.

## ■ Регистрация типов бумаги в базе данных о бумаге

Зарегистрируйте все типы бумаги, которые собираетесь использовать в этом аппарате. Типы бумаги можно регистрировать, выбирая их из базы данных о бумаге.

### ПРИМЕЧАНИЕ

При загрузке бумаги, которая уже зарегистрирована в аппарате, например обычной или восстановленной бумаги, в этом шаге нет необходимости. Перейдите к следующему шагу "Загрузка бумаги в кассету для бумаги".

**1** Нажмите клавишу .

**2** Нажмите клавиши [Предпочтения] → [Параметры бумаги] → [Параметры управл. типом бумаги].

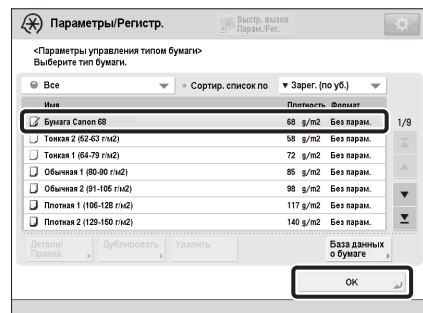
**3** Нажмите клавишу [База данных о бумаге].

**4** Выберите тип бумаги из списка → нажмите клавишу [OK].

**5** Убедитесь в том, что выбранный тип бумаги отображается на экране <Параметры управления типом бумаги> → нажмите клавишу [OK].

- Если требуемый тип бумаги отсутствует в списке базы данных о бумаге, выберите и скопируйте тип бумаги, наиболее близкий по характеристикам к требуемому типу бумаги, а затем измените необходимые параметры.

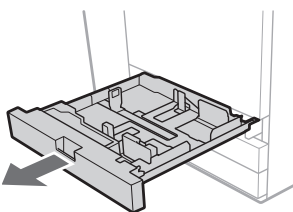
 "Управление типами бумаги" в Электронном руководстве



## ■ Загрузка бумаги в кассету для бумаги

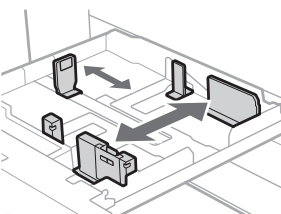
### 1 Откройте кассету для бумаги.

- Осторожно выдвиньте кассету для бумаги до упора.



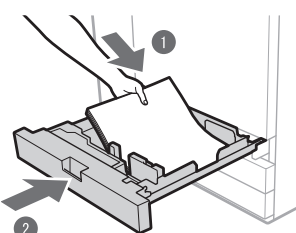
### 2 Настройте положение направляющих кассеты для бумаги.

- Сжав каждую направляющую сверху, переместите ее до совмещения с требуемым форматом бумаги.



### 3 Загрузите стопку бумаги в кассету для бумаги.

- ① Установите стопку бумаги вдоль правой стенки кассеты для бумаги.
- ② Осторожно вставьте кассету для бумаги в аппарат до фиксации с характерным щелчком.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед тем как загрузить бумагу, пролистайте стопку несколько раз и выровняйте ее края.
- Перед использованием скрученную бумагу необходимо расправить.
- Убедитесь, что высота стопки не превышает ограничительной отметки ( ).
- Загружая бумагу с перфорацией, ОНР-пленки/прозрачную пленку, бумагу для разделителей и конверты, обязательно загружайте их в правильной ориентации, так как для разных источников ориентация не одинакова.

"Техническое обслуживание" > "Загрузка бумаги" в Электронном руководстве

## ■ Выбор типов бумаги из базы данных о бумаге

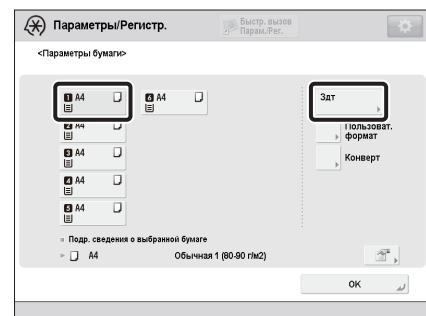
Выберите тип загруженной бумаги из базы данных о бумаге.

1 Нажмите клавишу .

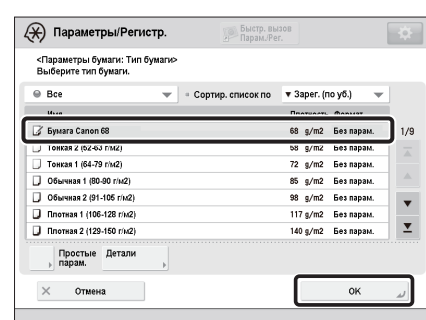
2 Нажмите клавиши [Предпочтения] → [Параметры бумаги] → [Параметры бумаги].

3 Выберите источник бумаги, в который была загружена бумага, → нажмите клавишу [Задать].

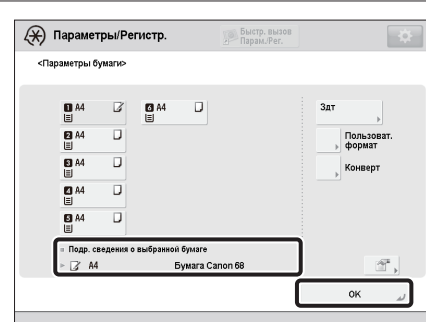
- Если загружена бумага, которая не является стандартной, выберите [Пользовательский формат] или [Конверт].



4 Выберите тип загруженной бумаги из списка → нажмите клавишу [OK].



5 Убедитесь в том, что выбранный тип бумаги отображается в пункте <Подр. сведения о выбранной бумаге> → нажмите клавишу [OK].



# Чистка и техническое обслуживание

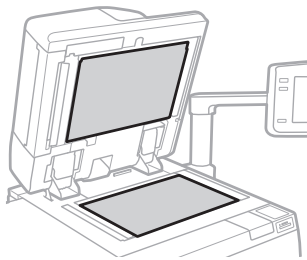
Для оптимальной работы аппарата рекомендуем регулярно выполнять его чистку и проверку.

## ■ Чистка стекла экспонирования.

Если не удается отсканировать оригиналы надлежащим образом, выполните чистку, как описано ниже. Выполняйте чистку тканью, хорошо отжатой, после того как она была смочена водой, а затем протирайте аппарат насухо мягкой и сухой тканью. Для простой чистки используйте прилагаемую салфетку для чистки стекла.

### 1 Выполните чистку стекла экспонирования.

- Выполните чистку стекла экспонирования и нижней стороны устройства подачи.



## ■ Чистка области сканирования оригинала

Если не удается отсканировать надлежащим образом оригиналы, подаваемые из устройства подачи, следуйте приведенной ниже процедуре.

### 1 Нажмите клавишу

### 2 Нажмите клавиши [Настр./Технич. обслуживание] → [Техническое обслуживание] → [Способ чистки области сканирования ориг.]

### 3 Следуйте указаниям по чистке на сенсорном дисплее.

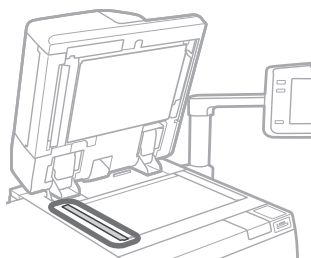
## ■ Чистка устройства подачи

Если оригиналы, подаваемые из устройства подачи, загрязняются, выполните приведенную ниже процедуру чистки. Выполняйте чистку тканью, хорошо отжатой, после того как она была смочена водой, а затем протирайте аппарат насухо мягкой и сухой тканью. Для простой чистки используйте прилагаемую салфетку для чистки стекла.

---

### 1 Почистите область сканирования оригинала.

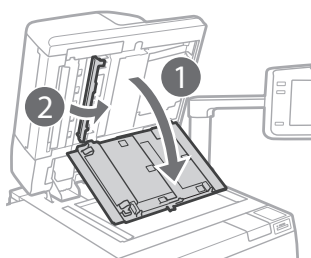
- Откройте устройство подачи и выполните чистку области сканирования оригинала (узкая стеклянная полоска).



---

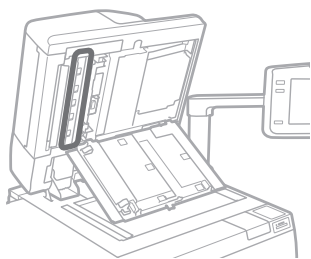
### 2 Откройте крышки.

- ① Потяните рычаг над устройством подачи и откройте крышку.
- ② Откройте внутреннюю крышку.



---

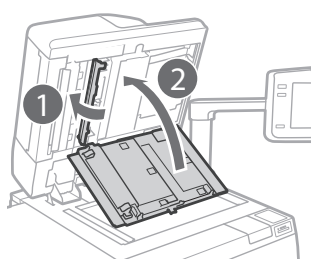
### 3 Очистите область сканирования оригинала устройства подачи.



---

### 4 Закройте крышки.

- ① Закройте внутреннюю крышку.
- ② Закройте крышку.



## ■ Автоматическая чистка устройства подачи

Если оригиналы, подаваемые из устройства подачи, загрязняются, выполните приведенную ниже процедуру.

---

### 1 Установите 10 чистых листов бумаги в устройство подачи.

- Используйте обычную бумагу формата А4.

---

### 2 Нажмите клавишу .

---

### 3 Нажмите клавиши [Настр./Технич. обслуживание] → [Техническое обслуживание] → [Чистка устройства подачи].

---

### 4 Нажмите клавишу [Пуск].

## ■ Выполнение чистки внутри основного блока аппарата

Если выводимая бумага загрязняется, выполните приведенную ниже процедуру.

---

### 1 Нажмите клавишу .

---

### 2 Нажмите клавиши [Настр./Технич. обслуживание] → [Техническое обслуживание] → [Чистка внутренней части основного аппарата].

---

### 3 Нажмите клавишу [Пуск].

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Аналогичным образом выполните процедуры [Настр./Технич. обслуживание] → [Техническое обслуживание] → [Чистка струны] и [Настр./Технич. обслуживание] → [Техническое обслуживание] → [Выполнить чистку валика].
- Чистку бумаги можно произвести, выполнив процедуру [Настр./Технич. обслуживание] → [Техническое обслуживание] → [Чистка ремня]. Загрузив не менее трех листов обычной бумаги в верхнюю кассету для бумаги основного блока, выполните приведенную выше процедуру.

## ■ Обновление фиксирующей ленты

Если на выводимой бумаге появляются полосы или если на отпечатанной плотной бумаге в зонах высокой плотности имеются участки неравномерно распределенного глянца, выполните приведенную ниже процедуру.

**1** Нажмите клавишу .

**2** Нажмите клавиши [Настр./Технич. обслуживание] → [Техническое обслуживание] → [Обновить ремень термозакрепления].

**3** Нажмите клавишу [Пуск].

### ПРИМЕЧАНИЕ

Фиксирующая лента обновляется автоматически каждый раз после печати нескольких листов бумаги. Частоту и время обновления можно настроить в пункте [Уровень авт. обновления валика термозакр.].

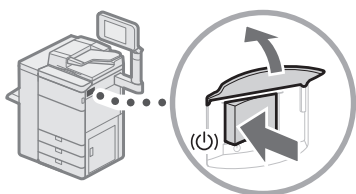
## ■ Чистка сенсорного дисплея

Протрите сенсорный дисплей тканью, смоченной водой или неагрессивным чистящим средством, а затем мягкой сухой тканью.



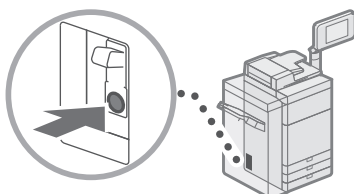
## ■ Осмотр предохранителя

В данном аппарате имеется предохранитель, реагирующий на увеличение или утечку тока. Не забывайте проверять предохранитель раз в месяц в соответствии с приведенной ниже процедурой.



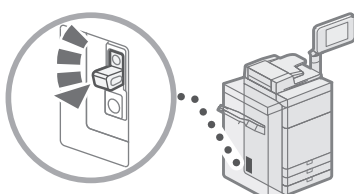
### 1 Выключите основное питание.

- Перед осмотром предохранителя убедитесь, что основное питание отключено.



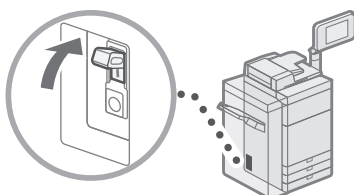
### 2 Нажмите кнопку тестирования на задней стороне аппарата.

- Нажимайте кнопку тестирования концом шариковой ручки или иным аналогичным предметом. Нажмите и быстро отпустите кнопку тестирования.

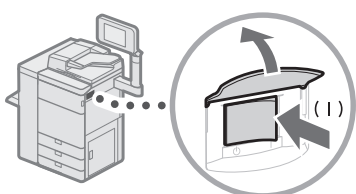


### 3 Убедитесь, что рычаг предохранителя находится в положении ВЫКЛ.

- Если рычаг предохранителя не перешел в положение ВЫКЛ, повторите шаг 2. Если рычаг предохранителя не перешел в положение ВЫКЛ несмотря на то, что вышеуказанная процедура выполнялась уже два или три раза, обратитесь к местному авторизованному дилеру компании Canon.



### 4 Переведите рычаг предохранителя в положение ВКЛ.



### 5 Включите основное питание.

# Расходные материалы

Для этого аппарата имеются нижеперечисленные расходные материалы. Для получения более подробных сведений обратитесь к местному авторизованному дилеру компании Canon. Сведения об использовании и хранении расходных материалов см. в разделе "Расходные материалы" на стр. 12.

## Рекомендуемая бумага

В дополнение к обычной бумаге имеются материалы для печати других типов, например восстановленная бумага, цветная бумага, ОНР-пленки/прозрачная пленка (рекомендованные для данного аппарата), веленевая бумага и этикетки. Для получения высококачественных отпечатков используйте бумагу, рекомендованную фирмой Canon.

## Тонер

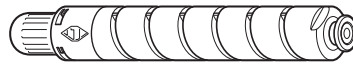
Если на сенсорном дисплее отображается сообщение с указанием заменить картридж с тонером, замените отработанный картридж с тонером новым. Сведения о том, как заменить картридж с тонером, см. в Электронном руководстве. Для достижения оптимального качества печати рекомендуется использовать оригинальный тонер Canon.

► "Техническое обслуживание" > "Замена картриджа с тонером" в Электронном руководстве

Поддерживаемый оригинальный тонер
Canon
Canon imagePRESS Toner T01 Black (черный)
Canon imagePRESS Toner T01 Cyan (голубой)
Canon imagePRESS Toner T01 Magenta (малиновый)
Canon imagePRESS Toner T01 Yellow (желтый)



Картридж с черным тонером



Картридж с голубым, малиновым или желтым тонером



### Остерегайтесь подделок картриджей с тонером

Помните, что на рынке присутствуют поддельные картриджи с тонером Canon. Использование поддельного картриджа с тонером может привести к плохому качеству печати или ухудшению работы аппарата. Компания Canon не несет ответственности за любые дефекты, несчастные случаи или повреждения, вызванные использованием поддельных картриджей с тонером. Дополнительные сведения см. на сайте [canon.com/counterfeit](http://canon.com/counterfeit).

## Контейнер для отходов тонера

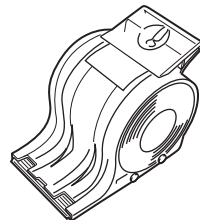
Отходы тонера накапливаются в контейнере для отходов тонера, и когда он почти заполнен, на сенсорном дисплее отображается сообщение с напоминанием о необходимости замены контейнера для отходов тонера. Сведения о том, как заменить контейнер для отходов тонера, см. в Электронном руководстве. Утилизацию использованных контейнеров для отходов тонера произведет местный авторизованный дилер Canon.

► "Техническое обслуживание" > "Замена контейнера для отходов тонера" в Электронном руководстве

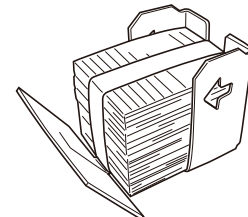
## Картридж со скрепками для скоросшивателя

Для выполнения сшивания к модулю Финишер AM1/Прошивочный финишер AM2/Сшивющий финишер T1/Финишер для буклетов T1 можно подсоединить Картридж со скрепками N1/Скоросшиватель J1. Сведения о том, как заменить картридж со скрепками, см. в Электронном руководстве.

- ➡ "Техническое обслуживание" > "Заменить картридж со скрепками (для дополнительно приобретаемой продукции)" > "Заменить картридж со скрепками в скоросшивателе (Финишер AM1/Прошивочный финишер AM2)" > "Заменить картридж со скрепками в скоросшивателе (Сшивющий финишер T1/Финишер для буклетов T1)" в Электронном руководстве.



Картридж со скрепками N1

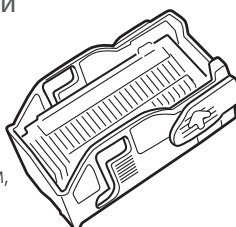


Скоросшиватель J1

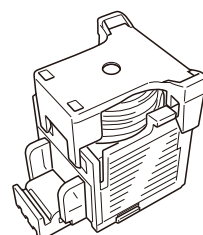
## Картридж со скрепками для блока центральной прошивки

Для выполнения центральной прошивки к модулю Прошивочный финишер AM2/Финишер для буклетов T1 можно подсоединить Картридж со скрепками P1/Картридж со скрепками D2/Картридж для скрепок D3. Сведения о том, как заменить картридж со скрепками, см. в Электронном руководстве.

- ➡ "Техническое обслуживание" > "Заменить картридж со скрепками (для дополнительно приобретаемой продукции)" > "Заменить картридж со скрепками в блоке центральной прошивки (Прошивочный финишер AM2)" > "Заменить держателя картридж со скрепками в блоке центральной прошивки (Финишер для буклетов T1)" в Электронном руководстве.



Картридж со скрепками P1



Картридж со скрепками D2  
Картридж для скрепок D3

## Оригинальные расходные материалы

Компания Canon постоянно разрабатывает новые технологии, создавая тонер, барабаны и картриджи Canon, специально предназначенные для использования в многофункциональных устройствах Canon. Воспользуйтесь преимуществами оптимальной производительности, больших объемов и высокого качества печати, которые обеспечиваются применением новых усовершенствованных технологий, разработанных компанией Canon. Именно поэтому рекомендуем использовать для многофункциональных устройств Canon оригинальные расходные материалы Canon.



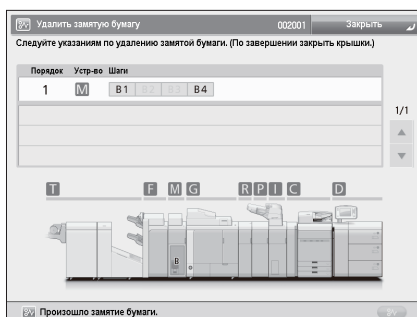
# Возможные неисправности

В этом разделе рассматривается порядок устранения проблем, когда часто происходит замятие бумаги или отображаются сообщения об ошибках. Дополнительные сведения о подробностях процедур и мерах предосторожности см. в Электронном руководстве.

➡ "Устранение проблем" в Электронном руководстве

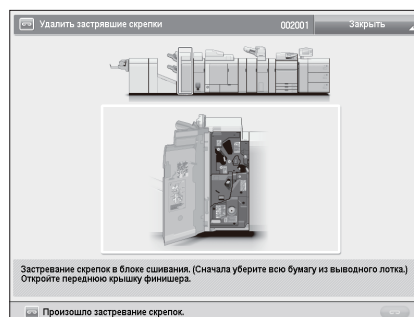
## ■ Устранение замятия бумаги и удаление застрявших скрепок

Если происходит замятие бумаги или застревание скрепок, устраните проблему, следуя указаниям, которые отображаются на сенсорном дисплее. Нажав клавишу [Закрыть], можно продолжать выполнение некоторых операций, например сканировать оригиналы, даже в том случае, если замятие бумаги не устранено.



### Экран замятия бумаги

Участок замятия бумаги отображается в виде анимации.



### Экран застревания скрепок

Отображаются участок застревания скрепок и процедуры по удалению застрявших скрепок.

## ■ Уменьшение частоты замятия бумаги

Если замятие бумаги происходит часто, это может происходить по приведенным ниже причинам.

### Внутри аппарата остались кусочки бумаги.

В результате вытягивания замятой бумаги с силой внутри аппарата могут остаться обрывки бумаги.

➡ Удалите все обрывки бумаги.

### Загружена бумага, которая не соответствует настройке.

➡ Убедитесь, что бумага, загруженная в кассету для бумаги, соответствует формату и типу бумаги, зарегистрированному в [Параметры бумаги] меню [Предпочтения].

➡ "Выбор типов бумаги из базы данных о бумаге" на стр. 24

### Замятие бумаги происходит часто только при использовании конкретной пользовательской бумаги.

Сведения о бумаге могли быть зарегистрированы неправильно.

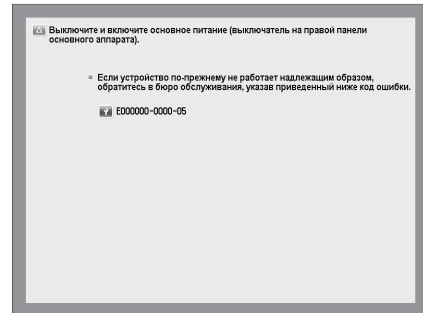
➡ Проверьте параметры сведений о бумаге для той бумаги, которую используете.

➡ "Управление типами бумаги" в Электронном руководстве

## ■ Если отображается сообщение об ошибке

Если возникают неполадки и аппарат не может нормально работать, отображается экран, приведенный справа. Если после выключения и последующего включения основного питания аппарат не может нормально работать, обратитесь к местному авторизованному дилеру компании Canon.

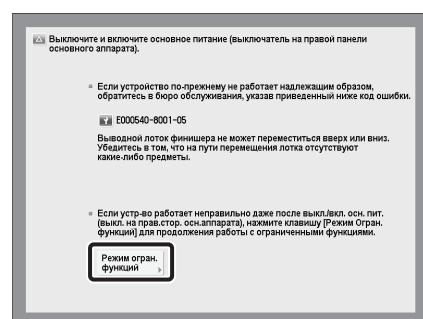
► "Обращение к местному авторизованному дилеру компании Canon" на стр. 34



## Если отображается клавиша режима Ограничение функций:

Если отображается [Режим Ограничение функций], можно временно задать режим Ограничение функций и продолжать использовать некоторые функции.

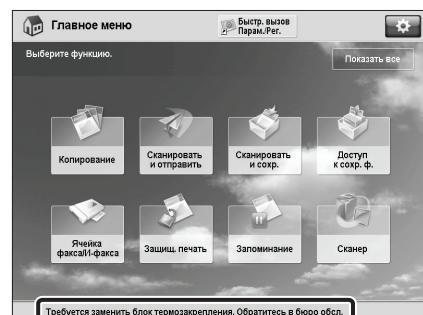
► "Устранение проблем" > "Сообщение о вызове специалиста по обслуживанию" в Электронном руководстве



## Если в нижней части экрана отображается сообщение:

Если в нижней части экрана отображается сообщение об ошибке, функции печати и сканирования ограничены, но некоторые другие функции могут быть по-прежнему доступны.

► "Устранение проблем" > "Сообщение о вызове специалиста по обслуживанию" в Электронном руководстве

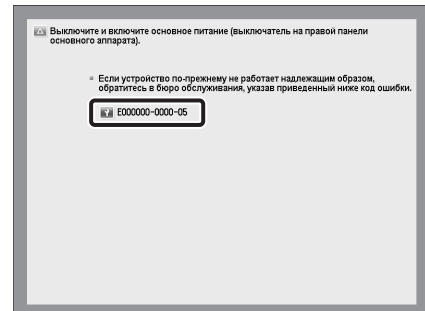


## ■ Обращение к местному авторизованному дилеру компании Canon

Если после выключения и последующего включения основного питания нормальная работа с аппаратом невозможна, обратитесь к местному авторизованному дилеру компании Canon, следуя нижеприведенным указаниям.

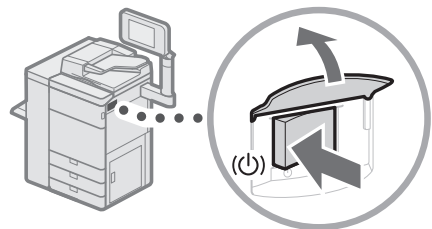
### 1 Запишите код ошибки.

- Запишите код ошибки "EXXXXX-XXXX".



### 2 Выключите основное питание.

- Нажмите сторону " $\ominus$ " основного выключателя питания.



### 3 Отсоедините вилку шнура питания от розетки сети.

### 4 Проверьте название изделия и обратитесь к местному авторизованному дилеру Canon.

## ■ Если память заполнена

Если во время сканирования происходит заполнение памяти, на сенсорном дисплее появляются приведенные ниже сообщения. Следуйте указаниям на экране, а затем удалите ненужные файлы, хранящиеся в Почтовом ящике и Ячейке факса/И-факса, чтобы освободить память.

**Сканирование будет остановлено из-за заполнения памяти. Хотите распечатать (отправить, сохранить)\* отсканированные страницы?**

\* Часть сообщения различается в зависимости от используемой функции.

[Да]: Идет обработка задания для страниц, отсканированных в память. После обработки задания отсканируйте оставшиеся страницы.

[Нет]: Задание для страниц, отсканированных в память, отменено. Отсканируйте все страницы заново.

**Сканирование будет остановлено из-за заполнения памяти. Немного подождите, затем повторите попытку.**

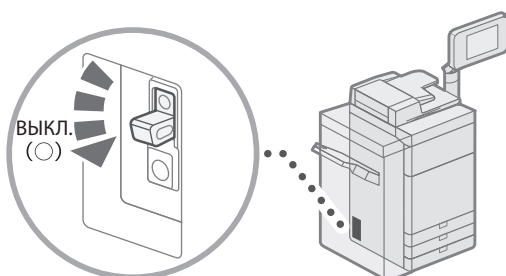
[OK]: Выполните сканирование всех страниц заново по завершении текущей операции.

**Не удалось выполнить операцию, так как заполнена память.**

[OK]: Удалите ненужные данные из памяти, а затем отсканируйте все страницы заново.

## ■ Если основное питание не включается

Если аппарат не может работать, когда включено основное питание, проверьте предохранитель. Если предохранитель находится в положении ВЫКЛ., не пытайтесь перевести его в положение ВКЛ. самостоятельно и обратитесь к местному авторизованному дилеру компании Canon.



# Технические характеристики

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

Более подробную информацию о технических характеристиках дополнительного оборудования, перечисленного ниже, см. в соответствующих руководствах.

- Укладчик большой емкости G1
- Устройство для обрезки буклетов D1
- Устройство для обрезки брошюр А1 с двумя ножами
- Переплетчик D1
- Профессиональный перфоратор В1

## Основной аппарат

Позиция	Технические характеристики
Имя	Canon imagePRESS C800/C700/C600i
Тип	С раздельным устройством чтения и печати, Консольного типа
Поддержка цветов	Полноцветный
Разрешение при записи	2400 x 2400 точек на дюйм
Плотность/тип бумаги	Кассеты для бумаги 1, 2, 3: Плотность: 52 г/м <sup>2</sup> – 220 г/м <sup>2</sup> Тип: Тонкая 2 (52 г/м <sup>2</sup> – 63 г/м <sup>2</sup> ), Тонкая 1 (64 г/м <sup>2</sup> – 79 г/м <sup>2</sup> ), Обычная 1 (80 г/м <sup>2</sup> – 90 г/м <sup>2</sup> ), Обычная 2 (91 г/м <sup>2</sup> – 105 г/м <sup>2</sup> ), Плотная 1 (106 г/м <sup>2</sup> – 128 г/м <sup>2</sup> ), Плотная 2 (129 г/м <sup>2</sup> – 150 г/м <sup>2</sup> ), Плотная 3 (151 г/м <sup>2</sup> – 180 г/м <sup>2</sup> ), Плотная 4 (181 г/м <sup>2</sup> – 220 г/м <sup>2</sup> ), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Прозрачная пленка, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, Текстурная*1, Венецианская и Конверты
	* Условия печати могут изменяться в зависимости от типа бумаги. Дополнительные сведения о типах бумаги см. в Электронном руководстве > Основные операции.
	*1 Нельзя использовать бумагу Текстурная плотностью менее 221 г/м <sup>2</sup> и более.
Форматы бумаги	Кассеты для бумаги 1, 2, 3: 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, Пользовательский формат (100 x 148 мм – 330,2 x 487,7 мм) и Конверты*1*2 *1 Можно использовать конверты следующих типов: Стандартный формат бумаги: Nagagata 3, Yougatanaga 3, Kakugata 2, No. 10(COM10), ISO-C5, DL и Monarch Пользовательский формат бумаги: 6" x 9", 9" x 12" и 10" x 13" Можно подавать также конверты размеров в диапазоне от 100 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм, однако печать изображения на таких конвертах может выполняться неправильно. *2 Конверты следующих типов можно использовать без модуля Устройство подачи конвертов F1: Kakugata 2, ISO-C5, 9" x 12" и 10" x 13"
Время прогрева	После включения питания: 6 мин Если для параметра [Парам. быстрого запуска для осн. питания] задано значение "Вкл.", работа с клавишами сенсорного дисплея становится доступна через 7 с после включения основного питания аппарата. В некоторых ситуациях запуск аппарата не происходит быстро. Выход из спящего режима: 6 мин * Во всех приведенных выше случаях — при температуре в помещении 20 °C. *Время активации может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Позиция	Технические характеристики																																																																						
Время выполнения первой копии	Полноцветный: imagePRESS C800/C700/C600i: 7,7 с* <sup>1</sup> Черно-белый: imagePRESS C800/C700/C600i: 6,9 с* <sup>2</sup>																																																																						
	<small>*<sup>1</sup> Если выбран "Приоритет цвета".</small> <small>*<sup>2</sup> Если выбран "Приоритет ч.-б.".</small>																																																																						
Скорость копирования*	1:1 (лист/мин)  <table> <thead> <tr> <th></th> <th>imagePRESS C800</th> <th>imagePRESS C700</th> <th>imagePRESS C600i</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>&lt;Полноцветный&gt;</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>330 x 483 мм</td> <td>38</td> <td>33</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>320 x 450 мм (SRA3)</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>305 x 457 мм</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>A4</td> <td>80</td> <td>70</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>A4R</td> <td>62</td> <td>54</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>A5R</td> <td>80</td> <td>70</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>&lt;Черно-белый&gt;</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>330 x 483 мм</td> <td>38</td> <td>33</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>320 x 450 мм (SRA3)</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>305 x 457 мм</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>A4</td> <td>80</td> <td>70</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>A4R</td> <td>62</td> <td>54</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>A5R</td> <td>80</td> <td>70</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>				imagePRESS C800	imagePRESS C700	imagePRESS C600i	<Полноцветный>				330 x 483 мм	38	33	30	320 x 450 мм (SRA3)	40	35	32	305 x 457 мм	40	35	32	A3	40	35	32	A4	80	70	60	A4R	62	54	49	A5R	80	70	60	<Черно-белый>				330 x 483 мм	38	33	30	320 x 450 мм (SRA3)	40	35	32	305 x 457 мм	40	35	32	A3	40	35	32	A4	80	70	60	A4R	62	54	49	A5R	80	70	60
	imagePRESS C800	imagePRESS C700	imagePRESS C600i																																																																				
<Полноцветный>																																																																							
330 x 483 мм	38	33	30																																																																				
320 x 450 мм (SRA3)	40	35	32																																																																				
305 x 457 мм	40	35	32																																																																				
A3	40	35	32																																																																				
A4	80	70	60																																																																				
A4R	62	54	49																																																																				
A5R	80	70	60																																																																				
<Черно-белый>																																																																							
330 x 483 мм	38	33	30																																																																				
320 x 450 мм (SRA3)	40	35	32																																																																				
305 x 457 мм	40	35	32																																																																				
A3	40	35	32																																																																				
A4	80	70	60																																																																				
A4R	62	54	49																																																																				
A5R	80	70	60																																																																				
	Скорость копирования может зависеть от параметров типа бумаги, формата бумаги и способа отправки. В случае непрерывного копирования при регулировке температуры аппарата или качества изображения работа аппарата может приостанавливаться или замедляться.																																																																						
	<small>* За исключением подачи бумаги из модуля Устройство ручной подачи B1.</small>																																																																						

Позиция	Технические характеристики
Поле	Верхнее: 4,0 мм Левое и правое: 2,5 мм Нижнее: 4,0 мм
Система подачи бумаги/Емкость	Кассеты для бумаги 1, 2, 3: 550 листов x 3 кассеты (80 г/м <sup>2</sup> )
Множественные копии	1-9999 листов
Источник питания	220-240 В, 50/60 Гц, 13 А + 13 А (два шнура питания)
Потребляемая мощность	Максимальная потребляемая мощность: 1560 Вт + 2500 Вт или менее Потребляемая мощность В спящем режиме: 1,5 Вт·ч При выключенном основном питании: [Для параметра [Парам. быстрого запуска для осн. питания] задано значение "Выкл." 0,5 Вт·ч [Для параметра [Парам. быстрого запуска для осн. питания] задано значение "Вкл." 1,0 Вт·ч
	* Потребление электроэнергии может изменяться в зависимости от среды и условий эксплуатации аппарата.
Объем памяти	Стандарт: 3,5 Гбайта (1,5+2 Гбайта)
Объем жесткого диска	Стандарт: 1 Тбайт (используемое пространство: 1 Тбайт) * В следующем выпуске объем жесткого диска может быть изменен.
Габариты (В x Ш x Г)	1424 <sup>*1</sup> x 1530 <sup>*2</sup> x 934 мм Если подключены модули Двустороннее устройство чтения цветных изображений Н1 и Вертикальная панель управления D1. <sup>*1</sup> До верхнего края компонента Вертикальная панель управления D1 в стандартном положении. <sup>*2</sup> До правого края компонента Вертикальная панель управления D1 в самом крайнем положении.
(Включая емкость с тонером, Двустороннее устройство чтения цветных изображений Н1 и Вертикальная панель управления D1)	Приблизительно 316 кг
Площадь для установки (Д x Ш)	1952 x 934 мм (Если подключены модули Выводной лоток A1, Двустороннее устройство чтения цветных изображений Н1 и Вертикальная панель управления D1)

## ■ Двустороннее устройство чтения цветных изображений Н1

Позиция	Технические характеристики
Тип	Отдельное от принтера, Потоковая подача (устройство подачи), Без потока (устройство чтения)
Разрешение для чтения	600 x 600 точек на дюйм
Количество оттенков	256
Допустимые оригиналы	Листы, книги и объемные предметы (до 2 кг)

Позиция	Технические характеристики
Формат и плотность оригинала	<p>Формат:</p> <p>A3, A4, A4R, A5 и A5R</p> <p>Плотность:</p> <p>1-стороннее сканирование: 38 г/м<sup>2</sup> – 220 г/м<sup>2</sup></p> <p>2-стороннее сканирование: 50 г/м<sup>2</sup> – 220 г/м<sup>2</sup> (Черно-белый оригинал) 64 г/м<sup>2</sup> – 220 г/м<sup>2</sup> (Цветной оригинал)</p>
Масштаб	<p>Стандартный формат бумаги:</p> <p>Тот же коэффициент: 1 : 1</p> <p>Уменьшение:</p> <p>1 : 0,70 (A3 → A4R) 1 : 0,50 (A3 → A5R) 1 : 0,25</p> <p>Увеличение:</p> <p>1 : 1,41 (A4R → A3) 1 : 2,00 (A5R → A3) 1 : 4,00</p> <p>Коэффициент копирования:</p> <p>25 % – 400 % (с шагом 1 %)</p>
Механизм подачи оригинала	Устройство автоматической подачи документов
Емкость лотка для оригиналов	300 листов (80 г/м <sup>2</sup> )
Скорость сканирования оригиналов	<p>Копирование:</p> <p>1-стороннее сканирование: 120 листов/мин*<sup>1</sup> (формат А4 в черно-белом режиме при разрешении 600 т/д) 70 листов/мин (формат А4 в полноцветном режиме при разрешении 600 т/д)</p> <p>2-стороннее сканирование: 60 листов/мин (120 стр.)*<sup>1</sup> (формат А4 в черно-белом режиме при разрешении 600 т/д) 35 листов/мин (70 стр.) (формат А4 в полноцветном режиме при разрешении 600 т/д)</p> <p>Сканирование:</p> <p>1-стороннее сканирование: 120 лист/мин (формат А4 в черно-белом/полноцветном режиме при разрешении 300 т/д)</p> <p>2-стороннее сканирование: 100 листов/мин (200 стр.)*<sup>1</sup> (формат А4 в черно-белом режиме при разрешении 300 т/д) 70 листов/мин (140 стр.) (формат А4 в полноцветном режиме при разрешении 300 т/д)</p>
	<p>*<sup>1</sup> Если выбран "Приоритет скорости".</p> <p>* Скорость сканирования зависит от режима сканирования и типа оригинала.</p>
Источник питания	От основного блока
Габариты (В x Ш x Г)	179 × 633 × 603 мм (устройство подачи и устройство чтения)
Плотность	Приблизительно 26,9 кг (устройство подачи и устройство чтения)

## ■ Облегченная стойка POD B1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, Пользовательский формат (139,7 x 148 мм – 330,2 x 487,7 мм)<sup>*1</sup> и Конверты<sup>*2*3</sup></p> <p>*<sup>1</sup> Бумагу пользовательских форматов менее 139,7 x 182 мм можно использовать только в том случае, если это — стандартные форматы.</p> <p>*<sup>2</sup> Можно использовать конверты следующих типов:</p> <p>Стандартный формат бумаги: Nagagata 3, Yougatanaga 3, Kakugata 2, No. 10(COM10), ISO-C5, DL и Monarch</p> <p>Пользовательский формат бумаги: 6" x 9", 9" x 12" и 10" x 13"</p> <p>*<sup>3</sup> Конверты 10" x 13" можно использовать без модуля Устройство подачи конвертов G1</p> <p>Плотность:</p> <p>52 г/м<sup>2</sup> – 300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Тип:</p> <p>Тонкая 2 (52 г/м<sup>2</sup> – 63 г/м<sup>2</sup>), Тонкая 1 (64 г/м<sup>2</sup> – 79 г/м<sup>2</sup>), Обычная 1 (80 г/м<sup>2</sup> – 90 г/м<sup>2</sup>), Обычная 2 (91 г/м<sup>2</sup> – 105 г/м<sup>2</sup>), Плотная 1 (106 г/м<sup>2</sup> – 128 г/м<sup>2</sup>), Плотная 2 (129 г/м<sup>2</sup> – 150 г/м<sup>2</sup>), Плотная 3 (151 г/м<sup>2</sup> – 180 г/м<sup>2</sup>), Плотная 4 (181 г/м<sup>2</sup> – 220 г/м<sup>2</sup>), Плотная 5 (221 г/м<sup>2</sup> – 256 г/м<sup>2</sup>), Плотная 6 (257 г/м<sup>2</sup> – 300 г/м<sup>2</sup>), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Прозрачная пленка, Этикетки, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием, Текстурная, Веленевая и Конверты</p>
Емкость стойки для бумаги	3500 листов (80 г/м <sup>2</sup> )
Источник питания/Максимальная потребляемая мощность	220–240 В~, 50/60 Гц, 1,2 А/не более 480 Вт
Габариты (В x Ш x Г)*	568 x 717 x 572 мм
Вес*	76 кг
Площадь для установки включая основной блок (Ш x Г)*	2049 x 934 мм (Если подключены модули Выводной лоток A1, Двустороннее устройство чтения цветных изображений H1 и Вертикальная панель управления D1)

\* Включая модуль Комплект облегченной стойки POD A1.

## ■ Многокассетная стойка для бумаги B1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, Пользовательский формат (139,7 x 182 мм – 330,2 x 487,7 мм) и Конверты (ISO-C5)</p> <p>Плотность:</p> <p>52 г/м<sup>2</sup> – 300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Тип:</p> <p>Тонкая 2 (52 г/м<sup>2</sup> – 63 г/м<sup>2</sup>), Тонкая 1 (64 г/м<sup>2</sup> – 79 г/м<sup>2</sup>), Обычная 1 (80 г/м<sup>2</sup> – 90 г/м<sup>2</sup>), Обычная 2 (91 г/м<sup>2</sup> – 105 г/м<sup>2</sup>), Плотная 1 (106 г/м<sup>2</sup> – 128 г/м<sup>2</sup>), Плотная 2 (129 г/м<sup>2</sup> – 150 г/м<sup>2</sup>), Плотная 3 (151 г/м<sup>2</sup> – 180 г/м<sup>2</sup>), Плотная 4 (181 г/м<sup>2</sup> – 220 г/м<sup>2</sup>), Плотная 5 (221 г/м<sup>2</sup> – 256 г/м<sup>2</sup>), Плотная 6 (257 г/м<sup>2</sup> – 300 г/м<sup>2</sup>), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Прозрачная пленка, Этикетки, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием, Текстурная, Веленевая и Конверты</p>
Емкость стойки для бумаги	2000 листов x 3 стойки для бумаги (80 г/м <sup>2</sup> )

Позиция	Технические характеристики
Источник питания/Максимальная потребляемая мощность	220–240 В~, 50/60 Гц, 1,7 А/не более 880 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	1040 x 950 x 797 мм
Плотность	Прибл. 155 кг
Место для установки включая основной блок (Д x Ш)	2282 x 934 мм (Если подключены модули Выводной лоток A1, Двустороннее устройство чтения цветных изображений Н1 и Вертикальная панель управления D1)

## ■ Устройство ручной подачи B1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, Пользовательский формат (100 x 148 мм – 330,2 x 487,7 мм) и Конверты*</p> <p>* Можно использовать конверты следующих типов:</p> <p>Стандартный формат бумаги: Nagagata 3, Yougatanaga 3, Kakugata 2, No. 10(COM10), ISO-C5, DL и Monarch</p> <p>Пользовательский формат бумаги: 6" x 9", 9" x 12" и 10" x 13"</p> <p>Плотность:</p> <p>52 г/м<sup>2</sup> – 300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Тип:</p> <p>Тонкая 2 (52 г/м<sup>2</sup> – 63 г/м<sup>2</sup>), Тонкая 1 (64 г/м<sup>2</sup> – 79 г/м<sup>2</sup>), Обычная 1 (80 г/м<sup>2</sup> – 90 г/м<sup>2</sup>), Обычная 2 (91 г/м<sup>2</sup> – 105 г/м<sup>2</sup>), Плотная 1 (106 г/м<sup>2</sup> – 128 г/м<sup>2</sup>), Плотная 2 (129 г/м<sup>2</sup> – 150 г/м<sup>2</sup>), Плотная 3 (151 г/м<sup>2</sup> – 180 г/м<sup>2</sup>), Плотная 4 (181 г/м<sup>2</sup> – 220 г/м<sup>2</sup>), Плотная 5 (221 г/м<sup>2</sup> – 256 г/м<sup>2</sup>), Плотная 6 (257 г/м<sup>2</sup> – 300 г/м<sup>2</sup>), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Прозрачная пленка, Этикетки, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием, Текстурная, Веленевая и Конверты</p>
Количество бумаги	100 листов (80 г/м <sup>2</sup> )

## ■ Регулировочный лоток для устройства ручной подачи C1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	См. "Технические характеристики" модуля "Устройство ручной подачи B1" на стр. 41.
Количество бумаги	См. "Технические характеристики" модуля "Устройство ручной подачи B1" на стр. 41.
Плотность	<p>1,1 кг</p> <p>Если основная плотность бумаги составляет менее 156 г/м<sup>2</sup> или если сторона бумаги, параллельная направлению подачи короче формата A4R, величина коррекции перекоса, применяемая к бумаге не изменяется даже в том случае, когда подсоединен Регулировочный лоток для устройства ручной подачи C1.</p>

## ■ Устройство подачи разделителей F1

Позиция	Технические характеристики
Формат бумаги	A4/LTR
Количество бумаги	60 мм по высоте (или 300–400 листов)
Плотность	0,1 кг

## ■ Устройство подачи конвертов F1

Позиция	Технические характеристики
Разрешенные конверты	Стандартный формат бумаги: Nagagata 3, Yougatanaga 3, No. 10(COM10), DL и Monarch Пользовательский формат бумаги: 6" x 9"
Предел загрузки (по высоте)	50 листов
Плотность	30 г

## ■ Устройство подачи конвертов G1

Позиция	Технические характеристики
Разрешенные конверты	Стандартный формат бумаги: Nagagata 3, Yougatanaga 3, Kakugata 2, No. 10(COM10), ISO-C5, DL и Monarch Пользовательский формат бумаги: 6" x 9" и 9" x 12"
Предел загрузки (по высоте)	Nagagata 3 <sup>*1</sup> : 160 мм Yougatanaga 3, Kakugata 2 <sup>*2</sup> , 6" x 9", 9" x 12", No. 10(COM10), ISO-C5 и DL: 100 мм Monarch: 70 мм <small>*1 До 100 мм при использовании конверта с боковым швом.</small> <small>*2 До 45 мм при использовании конверта с боковым швом.</small>
Плотность	Прибл. 1,5 кг

## ■ Устройство вставки документов M1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4, A4R и Пользовательский формат (182 x 182 мм – 330,2 x 487,7 мм).</p> <p>Плотность:</p> <p>52 г/м<sup>2</sup> – 300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Тип:</p> <p>Тонкая 2 (52 г/м<sup>2</sup> – 63 г/м<sup>2</sup>), Тонкая 1 (64 г/м<sup>2</sup> – 79 г/м<sup>2</sup>), Обычная 1 (80 г/м<sup>2</sup> – 90 г/м<sup>2</sup>), Обычная 2 (91 г/м<sup>2</sup> – 105 г/м<sup>2</sup>), Плотная 1 (106 г/м<sup>2</sup> – 128 г/м<sup>2</sup>), Плотная 2 (129 г/м<sup>2</sup> – 150 г/м<sup>2</sup>), Плотная 3 (151 г/м<sup>2</sup> – 180 г/м<sup>2</sup>), Плотная 4 (181 г/м<sup>2</sup> – 220 г/м<sup>2</sup>), Плотная 5 (221 г/м<sup>2</sup> – 256 г/м<sup>2</sup>), Плотная 6 (257 г/м<sup>2</sup> – 300 г/м<sup>2</sup>), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием, Текстурная и Веленевая</p>
Количество бумаги	Верхний/Нижний лоток: 200 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) x 2
Источник питания/Максимальная потребляемая мощность	220–240 В~, 50/60 Гц, 1,0 А/не более 120 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	1407 x 746 x 793 мм
Плотность	Прибл. 61 кг
Место для установки включая основной блок (Д x Ш)	2676 x 934 мм (Если подключены модули Двустороннее устройство чтения цветных изображений H1, Вертикальная панель управления D1 и Финишер AM1 (или Прошивочный финишер AM2))

## ■ Устройство фальцовки бумаги F1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>Z-укладка:</p> <p>A3 и A4R:</p> <p>C-укладка:</p> <p>A4R</p> <p>Z-укладка гармошкой:</p> <p>A4R</p> <p>Двойная параллельная укладка:</p> <p>A4R</p> <p>Сгиб пополам:</p> <p>A4R</p>

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Плотность:</p> <p>Z-укладка: 52 г/м<sup>2</sup> – 105 г/м<sup>2</sup></p> <p>C-укладка: 52 г/м<sup>2</sup> – 105 г/м<sup>2</sup></p> <p>Z-укладка гармошкой: 52 г/м<sup>2</sup> – 105 г/м<sup>2</sup></p> <p>Двойная параллельная укладка: 52 г/м<sup>2</sup> – 90 г/м<sup>2</sup></p> <p>Сгиб пополам: 52 г/м<sup>2</sup> – 105 г/м<sup>2</sup></p> <p>Тип:</p> <p>Тонкая 2 (52 г/м<sup>2</sup> – 63 г/м<sup>2</sup>), Тонкая 1 (64 г/м<sup>2</sup> – 79 г/м<sup>2</sup>), Обычная 1 (80 г/м<sup>2</sup> – 90 г/м<sup>2</sup>), Обычная 2 (91 г/м<sup>2</sup> – 105 г/м<sup>2</sup>), Цветная, Восстановленная и С покрытием</p>
Источник питания/Максимальная потребляемая мощность	От финишера/не более 150 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	1190 x 336 x 793 мм
Плотность	Прибл. 71 кг
Место для установки включая основной блок (Д x Ш)	2676 x 934 мм (Если подключены модули Двустороннее устройство чтения цветных изображений Н1, Вертикальная панель управления D1 и Финишер AM1 (или Прошивочный финишер AM2))

## ■ Выводной лоток A1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, А3, А4, А4R, А5R, Пользовательский формат (100 x 148 мм – 330,2 x 487,7 мм) и Конверты</p> <p>Плотность:</p> <p>52 г/м<sup>2</sup> – 300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Тип:</p> <p>Тонкая 2 (52 г/м<sup>2</sup> – 63 г/м<sup>2</sup>), Тонкая 1 (64 г/м<sup>2</sup> – 79 г/м<sup>2</sup>), Обычная 1 (80 г/м<sup>2</sup> – 90 г/м<sup>2</sup>), Обычная 2 (91 г/м<sup>2</sup> – 105 г/м<sup>2</sup>), Плотная 1 (106 г/м<sup>2</sup> – 128 г/м<sup>2</sup>), Плотная 2 (129 г/м<sup>2</sup> – 150 г/м<sup>2</sup>), Плотная 3 (151 г/м<sup>2</sup> – 180 г/м<sup>2</sup>), Плотная 4 (181 г/м<sup>2</sup> – 220 г/м<sup>2</sup>), Плотная 5 (221 г/м<sup>2</sup> – 256 г/м<sup>2</sup>), Плотная 6 (257 г/м<sup>2</sup> – 300 г/м<sup>2</sup>), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Прозрачная пленка, Этикетки, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием, Текстурная, Веленевая и Конверты</p>
Количество бумаги	1-стор.: 250 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) 2-стор.: 250 листов (80 г/м <sup>2</sup> )
Габариты (В x Ш x Г)	175 x 422 x 382 мм
Плотность	Прибл. 1,2 кг
Место для установки включая основной блок (Д x Ш)	1952 x 934 мм (Если подключены модули Двустороннее устройство чтения цветных изображений Н1 и Вертикальная панель управления D1)

## Финишер АМ1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, Пользовательский формат (100 x 148 мм – 330,2 x 487,7 мм) и Конверты</p> <p>Плотность:</p> <p>52 г/м<sup>2</sup> – 300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Тип:</p> <p>Тонкая 2 (52 г/м<sup>2</sup> – 63 г/м<sup>2</sup>), Тонкая 1 (64 г/м<sup>2</sup> – 79 г/м<sup>2</sup>), Обычная 1 (80 г/м<sup>2</sup> – 90 г/м<sup>2</sup>), Обычная 2 (91 г/м<sup>2</sup> – 105 г/м<sup>2</sup>), Плотная 1 (106 г/м<sup>2</sup> – 128 г/м<sup>2</sup>), Плотная 2 (129 г/м<sup>2</sup> – 150 г/м<sup>2</sup>), Плотная 3 (151 г/м<sup>2</sup> – 180 г/м<sup>2</sup>), Плотная 4 (181 г/м<sup>2</sup> – 220 г/м<sup>2</sup>), Плотная 5 (221 г/м<sup>2</sup> – 256 г/м<sup>2</sup>), Плотная 6 (257 г/м<sup>2</sup> – 300 г/м<sup>2</sup>), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Прозрачная пленка, Этикетки, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием, Текстурная, Веленевая и Конверты</p>
Емкость одного лотка *!	<p>Без сортировки/Сортировка/Группа</p> <p>Лоток А:</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4, A4R и A5R:</p> <p>1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Лоток В:</p> <p>Если режим Укладка большого объема установлен на «Выкл.».</p> <p>A4:</p> <p>2000 листов (или стопка высотой 285 мм)</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R:</p> <p>1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Если для режима Укладка большого объема задано значение "Вкл.":</p> <p>(Максимальный объем укладки изменяется в зависимости от типа бумаги.)</p> <p>A4:</p> <p>4000 листов (или стопка высотой 490 мм)</p> <p>A4R:</p> <p>2000 листов (или стопка высотой 285 мм)</p> <p>A3:</p> <p>1500 листов (или стопка высотой 216 мм)</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3) и 305 x 457 мм:</p> <p>1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Режим Сшивание</p> <p>Лоток В:</p> <p>A4:</p> <p>3000 листов/200 комплектов (или стопка высотой 423 мм)</p> <p>A4R:</p> <p>2000 листов/200 комплектов (или стопка высотой 285 мм)</p> <p>A3:</p> <p>1500 листов/200 комплектов (или стопка высотой 216 мм)</p>

Позиция	Технические характеристики
Емкость одного лотка * <sup>1</sup>	<p>Режимы Без сортировки/Сортировка/Группа с бумагой различных форматов</p> <p>Лоток А:</p> <p>1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Лоток В*<sup>2</sup>:</p> <p>Если режим Укладка большого объема установлен на 'Выкл.':</p> <p>A4:</p> <p>2000 листов (или стопка высотой 285 мм)</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R</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:</p> <p>4000 листов (или стопка высотой 490 мм)</p> <p>A4R:</p> <p>2000 листов (или стопка высотой 285 мм)</p> <p>A3:</p> <p>1500 листов (или стопка высотой 216 мм)</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3) и 305 x 457 мм:</p> <p>1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Режим Z-укладка (Если установлен модуль Устройство фальцовки бумаги F1.)</p> <p>Лоток А, Лоток В: 30 листов или 10 листов/1 комплект</p> <p>Сгиб пополам (Если установлен модуль Устройство фальцовки бумаги F1.)</p> <p>Лоток А, Лоток В: 50 листов</p>
Макс. емкость сшивания/Разрешенный формат для сшивания	<p>*<sup>1</sup> Для укладки 2000 или более листов бумаги формата A4 для вывода бумаги сначала используйте лоток В, а затем используйте лоток А.</p> <p>*<sup>2</sup> Если значения емкости для бумаги различных форматов различаются, к емкости лотка В применимо наименьшее значение.</p>
Источник питания/Максимальная потребляемая мощность	<p>Если установлен стандартный картридж со скрепками</p> <p>(Макс. емкость сшивания изменяется в зависимости от типа и плотности бумаги.)</p> <p>A4:</p> <p>100 листов (80 г/м<sup>2</sup>) или стопка высотой менее 11 мм, 98 листов (80 г/м<sup>2</sup>) + 2 листа (256 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>A3 и A4R:</p> <p>50 листов (80 г/м<sup>2</sup>) или стопка высотой менее 5,5 мм, 48 листов (80 г/м<sup>2</sup>) + 2 листа (256 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>Угловое сшивание:</p> <p>A3, A4, A4R и Пользовательский формат (210 x 182 мм – 297 x 432 мм)</p> <p>Двойное сшивание:</p> <p>A3, A4, A4R и Пользовательский формат (182 x 182 мм – 297 x 432 мм)</p>
Габариты (В x Ш x Г)	1239 x 800 x 792 мм
Плотность	Приблизительно 130 г
Место для установки включая основной блок (Д x Ш)	2335 x 934 мм (Если подключены модули Двустороннее устройство чтения цветных изображений Н1 и Вертикальная панель управления D1)

## Сшивающий финишер T1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, А3, А4, А4R, А5R, Пользовательский формат (100 x 148 мм – 330,2 x 487,7 мм) и Конверты</p> <p>Плотность:</p> <p>Лоток А:</p> <p>52–256 г/м<sup>2</sup></p> <p>Лоток В, лоток С:</p> <p>52–300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Тип:</p> <p>Тонкая 2 (52 г/м<sup>2</sup> – 63 г/м<sup>2</sup>), Тонкая 1 (64 г/м<sup>2</sup> – 79 г/м<sup>2</sup>), Обычная 1 (80 г/м<sup>2</sup> – 90 г/м<sup>2</sup>), Обычная 2 (91 г/м<sup>2</sup> – 105 г/м<sup>2</sup>), Плотная 1 (106 г/м<sup>2</sup> – 128 г/м<sup>2</sup>), Плотная 2 (129 г/м<sup>2</sup> – 150 г/м<sup>2</sup>), Плотная 3 (151 г/м<sup>2</sup> – 180 г/м<sup>2</sup>), Плотная 4 (181 г/м<sup>2</sup> – 220 г/м<sup>2</sup>), Плотная 5 (221 г/м<sup>2</sup> – 256 г/м<sup>2</sup>), Плотная 6 (257 г/м<sup>2</sup> – 300 г/м<sup>2</sup>), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Прозрачная пленка, Этикетки, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием, Текстурная, Веленевая и Конверты</p>
Емкость одного лотка	<p>Режим Без сортировки</p> <p>Лоток А:</p> <p>A4 и А5R:</p> <p>250 листов (или стопка высотой 43 мм)</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, А3 и А4R</p> <p>125 листов (или стопка высотой 21 мм)</p> <p>Лоток В:</p> <p>A4 и А5R:</p> <p>1300 листов (или стопка высотой 188 мм)*<sup>1</sup></p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, А3 и А4R</p> <p>650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Лоток С:</p> <p>A4:</p> <p>2450 листов (или стопка высотой 347 мм)*<sup>1</sup></p> <p>A5R:</p> <p>1700 листов (или стопка высотой 243 мм)</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, А3 и А4R</p> <p>650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режим Сортировка, Группа</p> <p>Лоток В:</p> <p>A4:</p> <p>1300 листов (или стопка высотой 188 мм)*<sup>1</sup></p> <p>A3 и А4R:</p> <p>650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Лоток С:</p> <p>A4:</p> <p>1700 листов (или стопка высотой 243 мм)*<sup>1</sup></p> <p>A3 и А4R:</p> <p>650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p>

Позиция	Технические характеристики
Емкость одного лотка	<p>Режим Сшивание</p> <p>Лоток В, лоток С:</p> <p>A4:</p> <p>1300 листов/100 комплектов (или стопка высотой 188 мм)*<sup>1</sup></p> <p>A3 и A4R:</p> <p>650 листов/50 комплектов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режимы Без сортировки/Сортировка/Группа с бумагой различных форматов</p> <p>Лоток В, лоток С:</p> <p>650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режим Сшивание с бумагой различных форматов</p> <p>Лоток В, лоток С:</p> <p>650 листов/50 комплектов (или стопка высотой 96 мм)</p>
	<p>*<sup>1</sup> До 650 листов (или стопка высотой 96 мм), если выбрана тонкая бумага или пользовательская бумага плотностью менее 59 г/м<sup>2</sup></p>
Макс. емкость сшивания/Разрешенный формат для сшивания	<p>Если установлен стандартный картридж со скрепками</p> <p>(Макс. емкость сшивания изменяется в зависимости от типа и плотности бумаги.)</p> <p>A4:</p> <p>50 листов (80 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>A3 и A4R:</p> <p>30 листов (80 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>Режим Угловое сшивание/Двойное сшивание:</p> <p>A3, A4 и 4R</p>
Источник питания/Максимальная потребляемая мощность	От основного блока/не более 385 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	1121 x 644 x 656 мм
Плотность	Прибл. 48 кг
Место для установки включая основной блок (Д x Ш)	<p>2179 x 934 мм</p> <p>(Если подключены модули Двустороннее устройство чтения цветных изображений H1 и Вертикальная панель управления D1)</p> <p>2291 x 934 мм</p> <p>(Если подключены модули Двустороннее устройство чтения цветных изображений H1 и Вертикальная панель управления D1)</p>

## Прошивочный финишер АМ2

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, Пользовательский формат (100 x 148 мм – 330,2 x 487,7 мм) и Конверты</p> <p>Плотность:</p> <p>52–300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Тип:</p> <p>Тонкая 2 (52 г/м<sup>2</sup> – 63 г/м<sup>2</sup>), Тонкая 1 (64 г/м<sup>2</sup> – 79 г/м<sup>2</sup>), Обычная 1 (80 г/м<sup>2</sup> – 90 г/м<sup>2</sup>), Обычная 2 (91 г/м<sup>2</sup> – 105 г/м<sup>2</sup>), Плотная 1 (106 г/м<sup>2</sup> – 128 г/м<sup>2</sup>), Плотная 2 (129 г/м<sup>2</sup> – 150 г/м<sup>2</sup>), Плотная 3 (151 г/м<sup>2</sup> – 180 г/м<sup>2</sup>), Плотная 4 (181 г/м<sup>2</sup> – 220 г/м<sup>2</sup>), Плотная 5 (221 г/м<sup>2</sup> – 256 г/м<sup>2</sup>), Плотная 6 (257 г/м<sup>2</sup> – 300 г/м<sup>2</sup>), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Прозрачная пленка, Этикетки, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием, Текстурная, Веленевая и Конверты</p>
Емкость одного лотка *!	<p>Без сортировки/Сортировка/Группа</p> <p>Лоток А:</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4, A4R и A5R:</p> <p>1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Лоток В:</p> <p>Если режим Укладка большого объема установлен на «Выкл.».</p> <p>A4:</p> <p>2000 листов (или стопка высотой 285 мм)</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R</p> <p>1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Если для режима Укладка большого объема задано значение "Вкл.":</p> <p>(Максимальный объем укладки изменяется в зависимости от типа бумаги.)</p> <p>A4:</p> <p>4000 листов (или стопка высотой 490 мм)</p> <p>A4R:</p> <p>2000 листов (или стопка высотой 285 мм)</p> <p>A3:</p> <p>1500 листов (или стопка высотой 216 мм)</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3) и 305 x 457 мм:</p> <p>1000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Режим Сшивание</p> <p>Лоток В:</p> <p>A4:</p> <p>3000 листов/200 комплектов (или стопка высотой 423 мм)</p> <p>A4R:</p> <p>2000 листов/200 комплектов (или стопка высотой 285 мм)</p> <p>A3:</p> <p>1500 листов/200 комплектов (или стопка высотой 216 мм)</p>

## Позиция

## Технические характеристики

Емкость одного лотка \*<sup>1</sup>

Режимы Без сортировки/Сортировка/Группа с бумагой различных форматов

Лоток А:

1000 листов (или стопка высотой 147 мм)

Лоток В\*<sup>2</sup>:

Если режим Укладка большого объема установлен на 'Выкл.':

A4:

2000 листов (или стопка высотой 285 мм)

330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R

1000 листов (или стопка высотой 147 мм)

Если режим Укладка большого объема установлен на 'Вкл.':

(Максимальный объем укладки изменяется в зависимости от типа бумаги.)

A4:

4000 листов (или стопка высотой 490 мм)

A4R:

2000 листов (или стопка высотой 285 мм)

A3:

1500 листов (или стопка высотой 216 мм)

330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3) и 305 x 457 мм:

1000 листов (или стопка высотой 147 мм)

Режим Z-укладка (Если установлен модуль Устройство фальцовки бумаги F1.)

Лоток А, Лоток В: 30 листов или 10 листов/1 комплект

Сгиб пополам (Если установлен модуль Устройство фальцовки бумаги F1.)

Лоток А, Лоток В: 50 листов

\*<sup>1</sup> Для укладки 2000 или более листов бумаги формата А4 для вывода бумаги сначала используйте лоток В, а затем используйте лоток А.

\*<sup>2</sup> Если значения емкости для бумаги различных форматов различаются, к емкости лотка В применимо наименьшее значение.

Макс. емкость сшивания/Разрешенный формат для сшивания

Если установлен стандартный картридж со скрепками

(Макс. емкость сшивания изменяется в зависимости от типа и плотности бумаги.)

A4:

100 листов (80 г/м<sup>2</sup>) или стопка высотой менее 11 мм, 98 листов (80 г/м<sup>2</sup>) + 2 листа (256 г/м<sup>2</sup>)

A3 и A4R:

50 листов (80 г/м<sup>2</sup>) или стопка высотой менее 5,5 мм, 48 листов (80 г/м<sup>2</sup>) + 2 листа (256 г/м<sup>2</sup>)

Угловое сшивание:

A3, A4, A4R и Пользовательский формат (210 x 182 мм – 297 x 432 мм)

Двойное сшивание:

A3, A4, A4R и Пользовательский формат (182 x 182 мм – 297 x 432 мм)

Допустимая емкость центральной прошивки/формат

Центральная прошивка:

25 листов (80 г/м<sup>2</sup>) (в том числе один лист обложки)

Сгиб по центру:

5 листов (80 г/м<sup>2</sup>)

Формат:

330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4R и Пользовательский формат  
(210 x 279,3 – 330,2 x 487,7 мм).

Плотность обложки:

Требуется бумага такой же плотности, что и у основного документа (более 64 г/м<sup>2</sup>),  
или большей плотности.

\* Макс. емкость сшивания изменяется в зависимости от типа и плотности бумаги.

Позиция	Технические характеристики
Источник питания/Максимальная потребляемая мощность	120–240 В~, 50/60 Гц, 8 А/не более 500 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	1239 x 800 x 792 мм
Плотность	Прибл. 180 кг
Место для установки включая основной блок (Д x Ш)	2335 x 934 мм (Если подключены модули Двустороннее устройство чтения цветных изображений Н1 и Вертикальная панель управления D1)

## Финишер для буклетов Т1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, Пользовательский формат (100 x 148 мм – 330,2 x 487,7 мм) и Конверты</p> <p>Плотность:</p> <p>Лоток А:</p> <p>52–256 г/м<sup>2</sup></p> <p>Лоток В, лоток С:</p> <p>52–300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Тип:</p> <p>Тонкая 2 (52 г/м<sup>2</sup> – 63 г/м<sup>2</sup>), Тонкая 1 (64 г/м<sup>2</sup> – 79 г/м<sup>2</sup>), Обычная 1 (80 г/м<sup>2</sup> – 90 г/м<sup>2</sup>), Обычная 2 (91 г/м<sup>2</sup> – 105 г/м<sup>2</sup>), Плотная 1 (106 г/м<sup>2</sup> – 128 г/м<sup>2</sup>), Плотная 2 (129 г/м<sup>2</sup> – 150 г/м<sup>2</sup>), Плотная 3 (151 г/м<sup>2</sup> – 180 г/м<sup>2</sup>), Плотная 4 (181 г/м<sup>2</sup> – 220 г/м<sup>2</sup>), Плотная 5 (221 г/м<sup>2</sup> – 256 г/м<sup>2</sup>), Плотная 6 (257 г/м<sup>2</sup> – 300 г/м<sup>2</sup>), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Прозрачная пленка, Этикетки, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием, Текстурная, Веленевая и Конверты</p>
Емкость одного лотка	<p>Режим без сортировки</p> <p>Лоток А:</p> <p>A4 и A5R:</p> <p>250 листов (или стопка высотой 43 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R 125 листов (или стопка высотой 21 мм)</p> <p>Лоток В:</p> <p>A4 и A5R:</p> <p>1300 листов (или стопка высотой 188 мм)* 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R 650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Лоток С:</p> <p>A4:</p> <p>2450 листов (или стопка высотой 347 мм)* 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R 650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p>

Позиция	Технические характеристики
Емкость одного лотка	<p>Режим Сортировка, Группа</p> <p>Лоток В:</p> <p>A4:</p> <p>1300 листов (или стопка высотой 188 мм)*<sup>1</sup></p> <p>A3 и A4R:</p> <p>650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Лоток С:</p> <p>A4:</p> <p>1700 листов (или стопка высотой 243 мм)*<sup>1</sup></p> <p>A3 и A4R:</p> <p>650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p>
Режим Сшивание	<p>Лоток В, лоток С:</p> <p>A4:</p> <p>1300 листов/100 комплектов (или стопка высотой 188 мм)*<sup>1</sup></p> <p>A3 и A4R:</p> <p>650 листов/50 комплектов (или стопка высотой 96 мм)</p>
Режимы без сортировки/Сортировка/Группа с бумагой различных форматов	<p>Лоток В, лоток С:</p> <p>650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p>
Режим Сшивание с бумагой различных форматов	<p>Лоток В, лоток С:</p> <p>650 листов/50 комплектов (или стопка высотой 96 мм)</p>
Режим Центральная прошивка	<p>1–5 листов/25 комплектов, 6–10 листов/15 комплектов, 11–16 листов/10 комплектов</p> <p>*<sup>1</sup> До 650 листов (или стопка высотой 96 мм), если выбрана тонкая бумага или пользовательская бумага плотностью менее 59 г/м<sup>2</sup></p>
Макс. емкость сшивания/Разрешенный формат для сшивания	<p>Если установлен стандартный картридж со скрепками</p> <p>(Макс. емкость сшивания изменяется в зависимости от типа и плотности бумаги.)</p> <p>A4:</p> <p>50 листов (80 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>A3 и A4R:</p> <p>30 листов (80 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>Режим Угловое сшивание/Двойное сшивание:</p> <p>A3, A4 и 4R</p>
Допустимая емкость центральной прошивки/формат	<p>Центральная прошивка:</p> <p>16 листов (80 г/м<sup>2</sup>) (в том числе 1 лист обложки плотностью до 256 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>Сгиб по центру:</p> <p>1 лист (60–256 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>Формат:</p> <p>305 x 457 мм, A3 и A4R</p> <p>Плотность обложки:</p> <p>Требуется бумага такой же плотности, что и у основного документа (60–256 г/м<sup>2</sup>), или большей плотности.</p> <p>* Макс. емкость сшивания изменяется в зависимости от типа и плотности бумаги.</p>
Источник питания/Максимальная потребляемая мощность	От основного блока/не более 385 Вт

Позиция	Технические характеристики
Габариты (В x Ш x Г)	1121 x 646 x 656 мм
Плотность	Приблизительно 72 кг
Место для установки включая основной блок (Д x Ш)	2181 x 934 мм (Если подключены модули Двустороннее устройство чтения цветных изображений H1 и Вертикальная панель управления D1) 2293 x 934 мм (Если подключены модули Двустороннее устройство чтения цветных изображений H1 и Вертикальная панель управления D1)

## ■ Перфоратор BT1 / Перфоратор BU1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	Формат:  Перфоратор BT1: Два отверстия: A3, A4, A4R и Пользовательский формат (182 x 182 мм – 297 x 432 мм) Четыре отверстия: A3, A4 и Пользовательский формат (257 x 182 мм – 297 x 432 мм)  Перфоратор BU1: Четыре отверстия: A3, A4, A4R и Пользовательский формат (182 x 182 мм – 297 x 432 мм)  Плотность: 52 г/м <sup>2</sup> – 300 г/м <sup>2</sup> * Максимальная плотность для бумаги с покрытием составляет 209 г/м <sup>2</sup>
Количество отверстий, диаметр отверстия	Два или четыре отверстия: 6,5 мм
Расстояние между отверстиями	Перфоратор BT1: Два отверстия: 80 мм Четыре отверстия: 80 мм  Перфоратор BU1: Четыре отверстия: 21 мм/70 мм/21 мм
Емкость лотка для отходов перфорации	Приблизительно 6000 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) * 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
Плотность	Прибл. 3,0 кг

## ■ Внешний перфоратор на 2/4 отверстия C1 / Внешний перфоратор на 4 отверстия C1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>Внешний перфоратор на 2/4 отверстия C1: Два или четыре отверстия: A3 и A4</p> <p>Внешний перфоратор на 4 отверстия C1: Четыре отверстия: A3, A4 и 4R</p> <p>Плотность: 52–256 г/м<sup>2</sup></p> <p>Тип: Тонкая 2 (52 г/м<sup>2</sup> – 63 г/м<sup>2</sup>), Тонкая 1 (64 г/м<sup>2</sup> – 79 г/м<sup>2</sup>), Обычная 1 (80 г/м<sup>2</sup> – 90 г/м<sup>2</sup>), Обычная 2 (91 г/м<sup>2</sup> – 105 г/м<sup>2</sup>), Плотная 1 (106 г/м<sup>2</sup> – 128 г/м<sup>2</sup>), Плотная 2 (129 г/м<sup>2</sup> – 150 г/м<sup>2</sup>), Плотная 3 (151 г/м<sup>2</sup> – 180 г/м<sup>2</sup>), Плотная 4 (181 г/м<sup>2</sup> – 220 г/м<sup>2</sup>), Плотная 5 (221 г/м<sup>2</sup> – 256 г/м<sup>2</sup>), Цветная, Восстановленная, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием и Текстурная</p>
Количество отверстий, диаметр отверстия	Два или четыре отверстия: 6,5 мм
Расстояние между отверстиями	<p>Два отверстия: 80 мм (Внешний перфоратор на 2/4 отверстия C1)</p> <p>Четыре отверстия: 80 мм (Внешний перфоратор на 2/4 отверстия C1)</p> <p>Четыре отверстия: 21 мм/70 мм/21 мм (Внешний перфоратор на 4 отверстия C1)</p>
Емкость лотка для отходов перфорации	Приблизительно 10 000 листов (80 г/м <sup>2</sup> )
Источник питания	От основного блока
Габариты (В x Ш x Г)	825 x 107 x 615 мм
Плотность	Прибл. 7,7 кг
Место для установки включая основной блок (Д x Ш)	2293 x 934 мм (Если подключены модули Финишер для буклетов T1, Двустороннее устройство чтения цветных изображений H1 и Вертикальная панель управления D1)

## ■ Устройство для подключения профессионального перфоратора C1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>A4</p> <p>Плотность:</p> <p>Обычная: 75 г/м<sup>2</sup> – 216 г/м<sup>2</sup> С покрытием: 120 г/м<sup>2</sup> – 216 г/м<sup>2</sup></p> <p>Тип: Тонкая 1 (64–79 г/м<sup>2</sup>), Обычная 1 (80–90 г/м<sup>2</sup>), Обычная 2 (91–105 г/м<sup>2</sup>), Плотная 1 (106–128 г/м<sup>2</sup>), Плотная 2 (129–150 г/м<sup>2</sup>), Плотная 3 (151–180 г/м<sup>2</sup>), Плотная 4 (181–220 г/м<sup>2</sup>), Цветная, Восстановленная, Бумага для разделителей, Документная, Бланки, С покрытием и Текстурная</p>

Позиция	Технические характеристики
Источник питания	220–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 3,1 А
Максимальная потребляемая мощность	Не более 130 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	1040 x 250 x 792 мм
Плотность	Прибл. 40 кг

## ■ Устройство чтения для копирования F1

Позиция	Технические характеристики
Разрешенные карты	Магнитные
Способ считывания карт	Магнитный
Направление чтения магнитной карты	Направление вставки
Сохранить/Воспроизвести	Воспроизвести
Источник питания	От основного блока
Габариты (В x Ш x Г)	40 x 88 x 96 мм (Исключая комплект крепления и кабель)
Плотность	Приблизительно 200 г (Включая комплект крепления и кабель)

## ■ Функция Отправить

- Функции сканирования

Позиция	Технические характеристики
Протокол связи	FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV
Формат данных	TIFF, JPEG, PDF, XPS, OOXML (PowerPoint)
Разрешение	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, 300 x 300 т/д, 400 x 400 т/д, 600 x 600 т/д
Операционная система	Windows Server 2003 R2 SP2, Windows Vista SP2, Windows Server 2008 SP2, Windows Server 2008/R2, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2012, Mac OS X 10.6.x, Mac OS 10.7.x*, Mac OS 10.8.x*, Red Hat Linux 9 * Доступны на FTP и WebDAV.
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, Фото
Другое	Предварительный просмотр, Обзор файлового сервера Windows (SMB)

Позиция	Технические характеристики
Дополнительные функции PDF/XPS/ OOXML	<p>PDF</p> <p>Компактный, Контуры и сглаживание, Ограниченный цвет, Кодированный, OCR, Подпись устройства, Подпись пользователя, Оптимизация для Интернета<sup>*1</sup>, PDF/A-1b, Расширение Reader</p> <p>XPS</p> <p>Компактный, OCR, Подпись устройства, Подпись пользователя OOXML</p> <p>PowerPoint, Word, OCR</p>
	<sup>*1</sup> Файлы PDF, оптимизированные для просмотра в Интернете.

### • Функции электронной почты и И-факса

Позиция	Технические характеристики
Протокол связи	SMTP, POP3
Режим связи И-факса	Простой, Полный
Разрешение	<p>Для отправки электронной почты</p> <p>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, 300 x 300 т/д, 400 x 400 т/д, 600 x 600 т/д</p> <p>Для отправки И-факса (Черно-белый)</p> <p>200 x 100 т/д, 200 x 200 т/д, 200 x 400 т/д<sup>*1</sup>, 300 x 300 т/д<sup>*1</sup>, 400 x 400 т/д<sup>*1</sup>, 600 x 600 т/д<sup>*1</sup></p> <p>Для отправки И-факса (Цветной)</p> <p>100 x 100 т/д<sup>*1</sup>, 200 x 200 т/д<sup>*1</sup>, 300 x 300 т/д<sup>*1</sup>, 400 x 400 т/д<sup>*1</sup>, 600 x 600 т/д<sup>*1</sup></p>
Формат	<p>Эл. почта</p> <p>TIFF, JPEG, PDF, XPS, OOXML (PowerPoint)</p> <p>И-факс (Черно-белый)</p> <p>TIFF (MH, MR<sup>*1</sup>, MMR<sup>*1</sup>)</p> <p>И-факс (Цветной)</p> <p>TIFF (Профильт-С)<sup>*1</sup></p>
Формат оригинала	<p>Эл. почта</p> <p>A3, A4, A4R, A5 и A5R</p> <p>И-факс</p> <p>A3, A4, A4R, A5<sup>*2</sup>, A5R<sup>*2</sup></p>
ПО сервера	Microsoft Exchange 2003 SP2, Microsoft Exchange 2007 SP2, Sendmail 8.14.4, Lotus Domino R7.0
Другое	Поиск адресата через сервер LDAP, Предварительный просмотр
Дополнительные функции PDF/XPS/ OOXML (только электронная почта)	<p>PDF</p> <p>Компактный, Контуры и сглаживание, Ограниченный цвет, Кодированный, OCR, Подпись устройства, Подпись пользователя, Оптимизация для Интернета<sup>*3</sup>, PDF/A- 1b, Расширение Reader</p> <p>XPS</p> <p>Компактный, OCR, Подпись устройства, Подпись пользователя OOXML</p> <p>PowerPoint, Word, OCR</p>

<sup>\*1</sup> Доступно при задании условий приема для адресата.

<sup>\*2</sup> Передается в формате А4.

<sup>\*3</sup> Файлы PDF, оптимизированные для просмотра в Интернете.

## Сетевая среда

- Технические характеристики аппаратных средств

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

- Технические характеристики программного обеспечения

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

## Параметры принтера

- Технические характеристики программного обеспечения

Позиция	Технические характеристики
Командный язык	PCL5e, PCL6, PostScript 3
Резидентные шрифты	PCL: 93 масштабируемых шрифта, 2 шрифта для OCR и 10 растровых шрифтов PS: 136 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. * На бумаге формата 320 x 450 мм (SRA3) печать не выполняется в пределах 10 мм от верхнего, нижнего, левого и правого краев бумаги.

## Название аппарата

По правилам безопасности необходимо зарегистрировать название изделия. В некоторых регионах продажи аппарата может быть зарегистрировано следующее название(я) в круглых скобках.

imagePRESS C800/C700/C600i (F163000)

## 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.

## 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

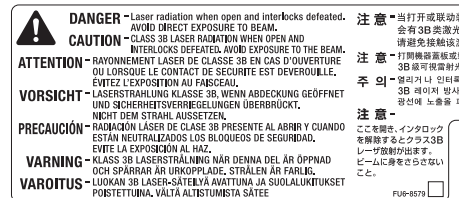
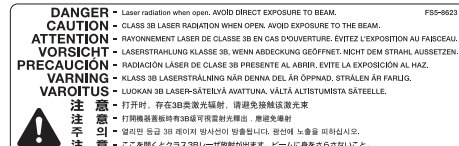
При профилактике или настройке оптической системы принтера следите за тем, чтобы отвертка или другие отражающие предметы не оказались на траектории лазерного луча. При работе с принтером необходимо снять часы, кольца и т. д.

Отраженный луч, хотя и невидимый, может нанести непоправимый вред Вашему зрению.

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 Á LASER DE CLASSE 1  
APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1  
PRODUCTO LASER DE CLASE 1  
APARELHO A LASER DE CLASSE 1  
LUOKAN 1 LASER-TUOTE  
LASERPRODUKT KLASS 1



## ! ВНИМАНИЕ

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

---

## Международная программа ENERGY STAR



Будучи партнером ENERGY STAR®, Canon Inc. подтверждает, что данное изделие отвечает требованиям международной программы ENERGY STAR по эффективному использованию электроэнергии.

Международная программа ENERGY STAR по использованию оргтехники является программой, которая способствует экономии электроэнергии при использовании компьютеров и другой оргтехники. Эта программа поддерживает разработку и распространение продукции с функциями, которые эффективно снижают потребление электроэнергии. Это открытая система, в которой предприниматели участвуют добровольно. В рассматриваемую продукцию входит такое офисное оборудование, как компьютеры, мониторы, принтеры, факсимильные и копировальные аппараты. Стандарты и логотипы этого оборудования одинаковы для всех стран-участниц.

---

## Логотип IPv6 Ready



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

---

## **Стандарт информационной безопасности (IEEE 2600)**

Данный аппарат соответствует стандарту IEEE Std 2600™ - 2008 (далее в данном документе называется IEEE 2600) — стандарт глобальной информационной безопасности для многофункциональных периферийных устройств и принтеров — и позволяет удовлетворять требованиям к защите, определенным в стандарте IEEE 2600.\*

Сведения о том, каким образом в аппарате достигается соответствие требованиям к защите, определенным в стандарте IEEE 2600, см. в электронном руководстве > Защита > Стандарт защиты IEEE 2600.

\* Сертификат IEEE 2600.1 CC не был получен на данный аппарат как таковой.

---

## **Авторское право**

Copyright CANON INC. 2014

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. Эта продукция включает в себя программное обеспечение и/или программные модули по лицензии компании Canon Inc. или ее лицензиаров от третьей стороны. Использование и распространение данного программного обеспечения и/или программных модулей выполняется в соответствии с приведенным ниже условиями (a) - (d).

(a)

Copyright (C) 1999, 2000, 2002 Aladdin Enterprises. All rights reserved.

(b)

UFST: Copyright © 1989 - 1996, 1997, 2003, 2004, 2008, all rights reserved, by Monotype Imaging Inc.

(c)

Copyright © Unpublished Work of Novell, Inc. All Rights Reserved.

(d)

Portions of this software are copyright © 2007 The FreeType Project ([www.freetype.org](http://www.freetype.org)). All rights reserved.

---

## **Отказ от ответственности**

Информация в данном документе может быть изменена без предварительного уведомления.

КОМПАНИЯ CANON INC. НЕ ДАЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ПОМИМО ПРИВЕДЕННЫХ, СВЯЗАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО МАТЕРИАЛА, ВЫРАЖЕННЫХ ПРЯМО ИЛИ КОСВЕННО, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ, СВЯЗАННЫЕ С РЕАЛИЗУЕМОСТЬЮ, СБЫТОМ, ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ ИЛИ СВЯЗАННЫЕ С НАРУШЕНИЕМ ПАТЕНТА. 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 аппарата, 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 (погашенные или не погашенные)
- 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
- Акцизные марки Федеральной налоговой службы (погашенные или не погашенные)
- Ценные бумаги и другие сертификаты задолженности
- Свидетельства на акции
- Работы/произведения искусства, защищенные авторским правом, без разрешения владельца

## Торговые марки

«MEAP» является торговой маркой компании CANON Inc. и относится к «платформе приложений» для многофункциональных и однофункциональных принтеров Canon.

В данном изделии используется универсальная технология масштабирования шрифтов (UFST) ® по лицензии корпорации Monotype Imaging, Inc. UFST® является торговой маркой корпорации Monotype Imaging, Inc., зарегистрированной в Ведомстве по патентам и товарным знакам США, и может быть зарегистрирована в определенных юрисдикциях.

Apple, AppleTalk, EtherTalk, LocalTalk, Mac, Macintosh, Mac OS и Safari являются торговыми марками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel и PowerPoint являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками корпорации Microsoft Corporation в США и/или других странах.



**Adobe® PostScript® 3™**

Adobe, PostScript и логотип PostScript являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками компании Adobe Systems Incorporated в США и/или в других странах.

Copyright © 2007 -08 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Protected by U.S. Patents 5,737,599; 5,781,785; 5,819,301; 5,929,866; 5,943,063; 6,073,148; 6,515,763; 6,639,593; 6,754,382; 7,046,403; 7,213,269; 7,242,415; Patents pending in the U.S. and other countries.

All instances of the name PostScript in the text are references to the PostScript language as defined by Adobe Systems Incorporated unless otherwise stated. The name PostScript also is used as a product trademark for Adobe Systems' implementation of the PostScript language interpreter.

Except as otherwise stated, any reference to a "PostScript printing device," "PostScript display device," or similar item refers to a printing device, display device or item (respectively) that contains PostScript technology created or licensed by Adobe Systems Incorporated and not to devices or items that purport to be merely compatible with the PostScript language.

Adobe, the Adobe logo, PostScript, the PostScript logo, and PostScript 3 are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

Linux is a registered trademark of Linus Torvalds. Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

All other trademarks are the property of their respective owners.



Логотип PDF является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой корпорации Adobe Systems Incorporated в США и/или других странах.

Copyright © 2008 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Protected by U.S. Patents 6,185,684; 6,205,549; 7,213,269; 7,272,628; 7,278,168; Patents pending in the U.S. and other countries.

All instances of the name PostScript in the text are references to the PostScript language as defined by Adobe Systems Incorporated unless otherwise stated. The name PostScript also is used as a product trademark for Adobe Systems' implementation of the PostScript language interpreter.

Except as otherwise stated, any reference to a "PostScript printing device," "PostScript display device," or similar item refers to a printing device, display device or item (respectively) that contains PostScript technology created or licensed by Adobe Systems Incorporated and not to devices or items that purport to be merely compatible with the PostScript language.

Adobe, the Adobe logo, PostScript, the PostScript Logo, and PostScript 3 are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

All other trademarks are the property of their respective owners.

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

# Memo





**Canon**



**Принтер-Плоттер.ру**  
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74

8 (800) 775-35-94

[info@printer-plotter.ru](mailto:info@printer-plotter.ru)

[www.printer-plotter.ru](http://www.printer-plotter.ru)

