



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



Многофункциональный принтер

# imagePRESS C800/C700/C600i

Данное устройство позволяет использовать различные функции, такие как копирование, печать, сканирование и т.п.

\* Функции, которые можно использовать, отличаются в зависимости от устройства, которое Вы используете.

В данном документе описываются функции для безопасного пользования устройством и указана контактная информация для случаев, когда неисправность невозможна устранить.

## Паспортная табличка

---

Посмотрите на паспортную табличку на задней стороне устройства. На табличке напечатана указанная ниже информация.

- Дата производства: ММ.ГГГГ
- Страна происхождения: СДЕЛАНО В XXX
- Напряжение источника питания: xx В, xx Гц, xx А
- Логотип ЕАС

## Если не удается решить проблему

---

Если не удается решить проблему после обращения к информации, приведенной в данном разделе, обратитесь к местному уполномоченному дилеру Canon или службе поддержки Canon.

**Перед обращением к Canon подготовьте указанную ниже информацию:**

- Название изделия (imagePRESS C800/C700/C600i)
- Подробное описание неисправности
- Код ошибки, отображенный на сенсорном дисплее

## Обратная связь

---



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)



# Технические характеристики

Имейте в виду, что технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Главный блок

Элемент	Технические характеристики
Название	Canon imagePRESS C800/C700/C600i
Тип	Считыватель и принтер разделены, с консолью
Цвет поддерживается	Полноцветный
Разрешение для записи	2 400 точек на дюйм x 2 400 точек на дюйм
Вес бумаги/Тип	Выдвижной лоток для бумаги 1, 2, 3: Вес: От 52 г/м <sup>2</sup> до 220 г/м <sup>2</sup> Тип: Тонкий 2 (от 52 г/м <sup>2</sup> до 63 г/м <sup>2</sup> ), Тонкий 1 (от 64 г/м <sup>2</sup> до 79 г/м <sup>2</sup> ), Обычный 1 (от 80 г/м <sup>2</sup> до 90 г/м <sup>2</sup> ), Обычный 2 (от 91 г/м <sup>2</sup> до 105 г/м <sup>2</sup> ), Тяжелый 1 (от 106 г/м <sup>2</sup> до 128 г/м <sup>2</sup> ), Тяжелый 2 (от 129 г/м <sup>2</sup> до 150 г/м <sup>2</sup> ), Тяжелый 3 (от 151 г/м <sup>2</sup> до 180 г/м <sup>2</sup> ), Тяжелый 4 (от 181 г/м <sup>2</sup> до 220 г/м <sup>2</sup> ), Цветной, Переработанный, Перфорированный, Прозрачный, Пр. пленка, Вкладка, Закладная, Печатный бланк, Калька и Конверты * Условия печати могут отличаться в зависимости от типа бумаги. Для получения более подробной информации о типах бумаги см. электронное руководство > Основные операции.
Размеры бумаги	Выдвижной лоток для бумаги 1, 2, 3: 330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, пользовательский размер (от 100 мм x 148 мм до 330,2 мм x 487,7 мм) и конверты* <sup>1+2</sup> *1 Можно использовать следующие типы конвертов: Стандартный размер бумаги: Nagagata 3, Yougatanaga 3, Kakugata 2, No.10 (COM10), ISO-C5, DL и Monarch Пользовательский размер бумаги: 6" x 9", 9" x 12" и 10" x 13" Конверты, размер которых от 100 мм x 148 мм до 330,2 мм x 487,7 мм можно также подавать, однако, изображение может не распечататься правильно на конвертах. *2 Следующие типы конвертов можно использовать без Envelope Feeder Attachment-F1: Kakugata 2, ISO-C5, 9" x 12" и 10" x 13"
Время прогрева	После включения питания: 6 минут Если параметр [Параметры быстрого запуска для осн. Питания] установлен на «Вкл.», потребуется 7 секунд для появления кнопок на дисплее сенсорной панели после включения главного питания устройства. В зависимости от ситуаций устройство не запустится быстро. Возобновление работы из спящего режима: 6 минут * При температуре в помещении 20°C во всех случаях, указанных выше. * Активация может изменяться в зависимости от окружающей среды и условий, при которых устройство используется.
Время первого копирования	Полноцветный: imagePRESS C800/C700/C600i: 7,7 секунд * <sup>1</sup> Черно-белый: imagePRESS C800/C700/C600i: 6,9 секунд * <sup>2</sup> *1 Когда выбран параметр «Приоритет цвета.» *2 Когда выбран параметр «Приоритет Ч-Б.»

Элемент	Технические характеристики			
Скорость копирования*	1:1 (лист/мин)	imagePRESS C800	imagePRESS C700	imagePRESS C600i
	<Полноцветный>			
	330 мм x 483 мм	38	33	30
	320 мм x 450 мм (SRA3)	40	35	32
	305 мм 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 мм x 483 мм	38	33	30
	320 мм x 450 мм (SRA3)	40	35	32
	305 мм 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 изменяться в зависимости от настроек типа бумаги, ее размера и способа отправки.			
	При непрерывном копировании настройки температуры устройства или качества изображения могут вызвать приостановку работы устройства или ее замедление.			
	* Кроме случаев подачи бумаги из Stack Bypass-B1.			
Поле	Сверху: 4,0 мм Слева и справа: 2,5 мм Снизу: 4,0 мм			
Система подачи бумаги / Вместимость	Выдвижной лоток для бумаги 1, 2, 3: 550 листов x 3 кассеты (80 g/m <sup>2</sup> )			
Несколько копий	От 1 до 9 999 листов			
Источник питания	220-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 13 А+13 А (два шнура питания)			
Энергопотребление	Максимальное энергопотребление: 1 560 Вт + 2 500 Вт или меньше Энергопотребление: В спящем режиме: 1,5 Вч Когда главный выключатель питания выключен: Параметр [Параметры быстрого запуска для осн. Питания] установлен на «Выкл.»: 0,5 Вч Параметр [Параметры быстрого запуска для осн. Питания] установлен на «Вкл.»: 1,0 Вч * Потребляемая мощность может изменяться в зависимости от окружающей среды и условий, при которых машина используется.			
Объем памяти	Стандартный: 3,5 ГБ (1,5+2 ГБ)			
Емкость жесткого диска	Стандартная: 1 ТБ (Использованное пространство: 1 ТБ) * Емкость жесткого диска может быть изменена в дальнейшем.			
Размеры (В x Ш x Г)	1 424 мм * <sup>1</sup> x 1 530 мм * <sup>2</sup> x 934 мм Когда присоединено Duplex Color Image Reader Unit-H1 и Upright Control Panel-D1. *1 Сверху Upright Control Panel-D1 в стандартном положении. *2 С правого края Upright Control Panel-D1 в стандартном положении.			
Вес (Включая емкость для тонера, Duplex Color Image Reader Unit-H1 и Upright Control Panel-D1)	Примерно 316 кг			
Место для установки (Ш x Г)	1 952 мм x 934 мм (Когда присоединены Output Tray-A1, Duplex Color Image Reader Unit-H1 и Upright Control Panel-D1)			

# Duplex Color Image Reader Unit-H1

Элемент	Технические характеристики
Тип	Принтер отделен, потоковая подача (устройство подачи), отсутствие потока (считыватель)
Разрешение для чтения	600 точек на дюйм x 600 точек на дюйм
Количество оттенков	256
Допустимые оригиналы	Лист, книга, 3-мерный предмет (до 2 кг)
Размер и вес оригиналов	<p>Формат: A3, A4, A4R, A5 и A5R</p> <p>Вес:</p> <p>1-стороннее сканирование: От 38 г/м<sup>2</sup> до 220 г/м<sup>2</sup></p> <p>2-стороннее сканирование: От 50 г/м<sup>2</sup> до 220 г/м<sup>2</sup> (черно-белый оригинал) От 64 г/м<sup>2</sup> до 220 г/м<sup>2</sup> (цветной оригинал)</p>
Увеличение	<p>Обычный размер бумаги: Такое же соотношение: 1 : 1</p> <p>Уменьшение: 1 : 0,70 (A3 → A4R) 1 : 0,50 (A3 → A5R) 1 : 0,25</p> <p>Увеличение: 1 : 1,41 (A4R → A3) 1 : 2,00 (A5R → A3) 1 : 4,00</p> <p>Масштаб копирования: От 25 % до 400 % (с шагом 1 %)</p>
Механизм подачи оригинала	Устройство автоматической подачи документов
Вместимость лотка для оригиналлов	300 листов (80 г/м <sup>2</sup> )
Скорость сканирования оригинала	<p>Копирование:</p> <p>1-стороннее сканирование: 120 листов/минуту*<sup>1</sup> (A4 в черно-белом режиме при разрешении 600 точек на дюйм) 70 листов/мин (A4 в полном цвете при разрешении 600 точек на дюйм)</p> <p>2-стороннее сканирование: 60 листов/минуту (120 страниц)*<sup>1</sup> (A4 в черно-белом режиме при разрешении 600 точек на дюйм) 35 листов/мин (70 страниц) (A4 в полном цвете при разрешении 600 точек на дюйм)</p> <p>Сканирование:</p> <p>1-стороннее сканирование: 120 листов/минуту (A4 в черно-белом режиме/полноцветном режиме при разрешении 300 точек на дюйм)</p> <p>2-стороннее сканирование: 100 листов/минуту (200 страниц)*<sup>1</sup> (A4 в черно-белом режиме при разрешении 300 точек на дюйм) 70 листов/мин (140 страниц) (A4 в полном цвете при разрешении 300 точек на дюйм)</p> <p>*<sup>1</sup> Когда выбран параметр «Приоритет скорости.»</p> <p>* Скорость сканирования может отличаться в зависимости от режима сканирования и типа оригинала.</p>
Источник питания	От основного блока
Размеры (В x Ш x Г)	179 мм x 633 мм x 603 мм (устройство подачи и считыватель)
Вес	Примерно 26,9 кг (устройство подачи и считыватель)

## POD Deck Lite-B1

Элемент	Технические характеристики
Размер/вес/тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, пользовательский размер (от 139,7 мм x 148 мм до 330,2 мм x 487,7 мм)*1 и конверты*2*3</p> <p>*1 Пользовательские размеры бумаги меньше 139,7 мм x 182 мм можно использовать, только если они являются стандартными размерами бумаги.</p> <p>*2 Можно использовать следующие типы конвертов:</p> <p>Стандартный размер бумаги: Nagagata 3, Yougatanaga 3, Kakugata 2, No.10 (COM10), ISO-C5, DL и Monarch</p> <p>Пользовательский размер бумаги: 6" x 9", 9" x 12" и 10" x 13"</p> <p>*3 10" x 13" можно использовать без Envelope Feeder Attachment-G1.</p> <p>Вес:</p> <p>От 52 г/м<sup>2</sup> до 300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Тип:</p> <p>Тонкий 2 (от 52 г/м<sup>2</sup> до 63 г/м<sup>2</sup>), Тонкий 1 (от 64 г/м<sup>2</sup> до 79 г/м<sup>2</sup>), Обычный 1 (от 80 г/м<sup>2</sup> до 90 г/м<sup>2</sup>), Обычный 2 (от 91 г/м<sup>2</sup> до 105 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 1 (от 106 г/м<sup>2</sup> до 128 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 2 (от 129 г/м<sup>2</sup> до 150 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 3 (от 151 г/м<sup>2</sup> до 180 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 4 (от 181 г/м<sup>2</sup> до 220 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 5 (от 221 г/м<sup>2</sup> до 256 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 6 (от 257 г/м<sup>2</sup> до 300 г/м<sup>2</sup>), Цветной, Переработанный, Перфорированный, Прозрачный, Пр. пленка, Этикетки, Нотный, Документный, Печатный бланк, С покрытием, Текстурированный, Калька и Конверты</p>
Емкость стойки для бумаги	3 500 листов (80 г/м <sup>2</sup> )
Источник питания / Максимальное энергопотребление	220-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 1,2 А/480 Вт или менее
Размеры (В x Ш x Г)*	568 мм x 717 мм x 572 мм
Вес*	76 кг
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г)*	2 049 мм x 934 мм (Когда присоединены Output Tray-A1, Duplex Color Image Reader Unit-H1 и Upright Control Panel-D1)

\* Включая POD Deck Lite Attachment Kit-A1.

## Multi-drawer Paper Deck-B1

Элемент	Технические характеристики
Размер/вес/тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, пользовательский размер (от 139,7 мм x 182 мм до 330,2 мм x 487,7 мм) и конверты (ISO-C5)</p> <p>Вес:</p> <p>От 52 г/м<sup>2</sup> до 300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Тип:</p> <p>Тонкий 2 (от 52 г/м<sup>2</sup> до 63 г/м<sup>2</sup>), Тонкий 1 (от 64 г/м<sup>2</sup> до 79 г/м<sup>2</sup>), Обычный 1 (от 80 г/м<sup>2</sup> до 90 г/м<sup>2</sup>), Обычный 2 (от 91 г/м<sup>2</sup> до 105 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 1 (от 106 г/м<sup>2</sup> до 128 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 2 (от 129 г/м<sup>2</sup> до 150 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 3 (от 151 г/м<sup>2</sup> до 180 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 4 (от 181 г/м<sup>2</sup> до 220 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 5 (от 221 г/м<sup>2</sup> до 256 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 6 (от 257 г/м<sup>2</sup> до 300 г/м<sup>2</sup>), Цветной, Переработанный, Перфорированный, Прозрачный, Пр. пленка, Этикетки, Нотный, Документный, Печатный бланк, С покрытием, Текстурированный, Калька и Конверты</p>
Емкость стойки для бумаги	2 000 листов x 3 стойки для бумаги (80 г/м <sup>2</sup> )
Источник питания / Максимальное энергопотребление	220-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 1,7 А/880 Вт или менее
Размеры (В x Ш x Г)	1 040 мм x 950 мм x 797 мм
Вес	Примерно 155 кг
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г)	2 282 мм x 934 мм (Когда присоединены Output Tray-A1, Duplex Color Image Reader Unit-H1 и Upright Control Panel-D1)

## Stack Bypass-B1

Элемент	Технические характеристики
Размер/вес/тип бумаги	<p>Формат: 330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, пользовательский размер (от 100 мм x 148 мм до 330,2 мм x 487,7 мм) и конверты*</p> <p>* Можно использовать следующие типы конвертов:</p> <p>Стандартный размер бумаги: Nagagata 3, Yougatanaga 3, Kakugata 2, No.10 (COM10), ISO-C5, DL и Monarch</p> <p>Пользовательский размер бумаги: 6" x 9", 9" x 12" и 10" x 13"</p> <p>Вес:</p> <p>От 52 г/м<sup>2</sup> до 300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Тип:</p> <p>Тонкий 2 (от 52 г/м<sup>2</sup> до 63 г/м<sup>2</sup>), Тонкий 1 (от 64 г/м<sup>2</sup> до 79 г/м<sup>2</sup>), Обычный 1 (от 80 г/м<sup>2</sup> до 90 г/м<sup>2</sup>), Обычный 2 (от 91 г/м<sup>2</sup> до 105 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 1 (от 106 г/м<sup>2</sup> до 128 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 2 (от 129 г/м<sup>2</sup> до 150 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 3 (от 151 г/м<sup>2</sup> до 180 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 4 (от 181 г/м<sup>2</sup> до 220 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 5 (от 221 г/м<sup>2</sup> до 256 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 6 (от 257 г/м<sup>2</sup> до 300 г/м<sup>2</sup>), Цветной, Переработанный, Перфорированный, Прозрачный, Пр. пленка, Этикетки, Нотный, Документный, Печатный бланк, С покрытием, Текстурированный, Калька и Конверты</p>
Емкость бумаги	100 листов (80 г/м <sup>2</sup> )

## Stack Bypass Alignment Tray-C1

Элемент	Технические характеристики
Размер/вес/тип бумаги	См. «Технические характеристики» в «Stack Bypass-B1.»
Емкость бумаги	См. «Технические характеристики» в «Stack Bypass-B1.»
Вес	1,1 кг Если основной вес бумаги ниже 156 г/м <sup>2</sup> или сторона бумаги, параллельная направлению подачи, короче A4R, коррекция перекоса, применимая к бумаге, не изменится, даже если прикреплено Stack Bypass Alignment Tray-C1.

## Tab Feeding Attachment-F1

Элемент	Технические характеристики
Размер бумаги	A4 / LTR
Емкость бумаги	Высотой 60 мм (или от 300 до 400 листов)
Вес	0,1 кг

## Envelope Feeder Attachment-F1

Элемент	Технические характеристики
Допустимые конверты	Стандартный размер бумаги: Nagagata 3, Yougatanaga 3, No. 10 (COM10), DL и Monarch Пользовательский размер бумаги: 6" x 9"
Предел загрузки (Высота)	50 листов
Вес	30 г

## Envelope Feeder Attachment-G1

Элемент	Технические характеристики
Допустимые конверты	<p>Стандартный размер бумаги: Nagagata 3, Yougatanaga 3, Kakugata 2, No. 10(COM10), ISO-C5, DL и Monarch Пользовательский размер бумаги: 6" x 9" и 9" x 12"</p>
Предел загрузки (Высота)	<p>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</p> <p>*1 До 100 мм при использовании конверта с боковым швом. *2 До 45 мм при использовании конверта с боковым швом.</p>
Вес	Примерно 1,5 кг

## Document Insertion Unit-M1

Элемент	Технические характеристики
Размер/вес/тип бумаги	<p>Формат: 330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3, A4, A4R и пользовательский размер (от 182 мм x 182 мм до 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>Вес: От 52 г/м<sup>2</sup> до 300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Тип: Тонкий 2 (от 52 г/м<sup>2</sup> до 63 г/м<sup>2</sup>), Тонкий 1 (от 64 г/м<sup>2</sup> до 79 г/м<sup>2</sup>), Обычный 1 (от 80 г/м<sup>2</sup> до 90 г/м<sup>2</sup>), Обычный 2 (от 91 г/м<sup>2</sup> до 105 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 1 (от 106 г/м<sup>2</sup> до 128 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 2 (от 129 г/м<sup>2</sup> до 150 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 3 (от 151 г/м<sup>2</sup> до 180 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 4 (от 181 г/м<sup>2</sup> до 220 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 5 (от 221 г/м<sup>2</sup> до 256 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 6 (от 257 г/м<sup>2</sup> до 300 г/м<sup>2</sup>), Цветной, Переработанный, Перфорированный, Нотный, Документный, Печатный бланк, С покрытием, Текстурированный и Калька</p>
Емкость бумаги	Верхний/нижний лоток: 200 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) x 2
Источник питания / Максимальное энергопотребление	100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 1,0 А/120 Вт или менее
Размеры (В x Ш x Г)	1 407 мм x 746 мм x 793 мм
Вес	Примерно 61 кг
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г)	2 676 мм x 934 мм (Когда прикреплены Duplex Color Image Reader Unit-H1, Upright Control Panel-D1 и Finisher-AM1 (или Saddle Finisher-AM2))

## Paper Folding Unit-F1

Элемент	Технические характеристики
Размер/вес/тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>Z-фальцовка: A3 и A4R</p> <p>C-фальцовка: A4R</p> <p>Фальцовка гармошкой: A4R</p> <p>Двухсгибная параллельная фальцовка: A4R</p> <p>Поперечная фальцовка: A4R</p> <p>Вес:</p> <p>Z-фальцовка: От 52 г/м<sup>2</sup> до 105 г/м<sup>2</sup></p> <p>C-фальцовка: От 52 г/м<sup>2</sup> до 105 г/м<sup>2</sup></p> <p>Фальцовка гармошкой: От 52 г/м<sup>2</sup> до 105 г/м<sup>2</sup></p> <p>Двухсгибная параллельная фальцовка: От 52 г/м<sup>2</sup> до 90 г/м<sup>2</sup></p> <p>Поперечная фальцовка: От 52 г/м<sup>2</sup> до 105 г/м<sup>2</sup></p> <p>Тип:</p> <p>Тонкий 2 (от 52 г/м<sup>2</sup> до 63 г/м<sup>2</sup>), Тонкий 1 (от 64 г/м<sup>2</sup> до 79 г/м<sup>2</sup>), Простой 1 (от 80 г/м<sup>2</sup> до 90 г/м<sup>2</sup>), Простой 2 (от 91 г/м<sup>2</sup> до 105 г/м<sup>2</sup>), Цветной, Переработанный и С покрытием</p>
Источник питания / Максимальное энергопотребление	C финишера/150 Вт или менее
Размеры (В x Ш x Г)	1 190 мм x 336 мм x 793 мм
Вес	Примерно 71 кг
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г)	2 676 мм x 934 мм (Когда прикреплены Duplex Color Image Reader Unit-H1, Upright Control Panel-D1 и Finisher-AM1 (или Saddle Finisher-AM2))

## Output Tray-A1

Элемент	Технические характеристики
Размер/вес/тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, пользовательский размер (от 100 мм x 148 мм до 330,2 мм x 487,7 мм) и конверты</p> <p>Вес:</p> <p>От 52 г/м<sup>2</sup> до 300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Тип:</p> <p>Тонкий 2 (от 52 г/м<sup>2</sup> до 63 г/м<sup>2</sup>), Тонкий 1 (от 64 г/м<sup>2</sup> до 79 г/м<sup>2</sup>), Обычный 1 (от 80 г/м<sup>2</sup> до 90 г/м<sup>2</sup>), Обычный 2 (от 91 г/м<sup>2</sup> до 105 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 1 (от 106 г/м<sup>2</sup> до 128 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 2 (от 129 г/м<sup>2</sup> до 150 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 3 (от 151 г/м<sup>2</sup> до 180 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 4 (от 181 г/м<sup>2</sup> до 220 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 5 (от 221 г/м<sup>2</sup> до 256 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 6 (от 257 г/м<sup>2</sup> до 300 г/м<sup>2</sup>), Цветной, Переработанный, Перфорированный, Прозрачный, Пр. пленка, Этикетки, Нотный, Документный, Печатный бланк, С покрытием, Текстурированный, Калька и Конверты</p>
Емкость бумаги	1-сторонний: 250 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) 2-сторонний: 250 листов (80 г/м <sup>2</sup> )
Размеры (В x Ш x Г)	175 мм x 422 мм x 382 мм
Вес	Примерно 1,2 кг
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г)	1 952 мм x 934 мм (Когда присоединены Duplex Color Image Reader Unit-H1 и Upright Control Panel-D1)

## Finisher-AM1

Элемент	Технические характеристики
Размер/вес/тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, пользовательский размер (от 100 мм x 148 мм до 330,2 мм x 487,7 мм) и конверты</p> <p>Вес:</p> <p>От 52 г/м<sup>2</sup> до 300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Тип:</p> <p>Тонкий 2 (от 52 г/м<sup>2</sup> до 63 г/м<sup>2</sup>), Тонкий 1 (от 64 г/м<sup>2</sup> до 79 г/м<sup>2</sup>), Обычный 1 (от 80 г/м<sup>2</sup> до 90 г/м<sup>2</sup>), Обычный 2 (от 91 г/м<sup>2</sup> до 105 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 1 (от 106 г/м<sup>2</sup> до 128 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 2 (от 129 г/м<sup>2</sup> до 150 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 3 (от 151 г/м<sup>2</sup> до 180 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 4 (от 181 г/м<sup>2</sup> до 220 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 5 (от 221 г/м<sup>2</sup> до 256 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 6 (от 257 г/м<sup>2</sup> до 300 г/м<sup>2</sup>), Цветной, Переработанный, Перфорированный, Прозрачный, Пр. пленка, Этикетки, Нотный, Документный, Печатный бланк, С покрытием, Текстурированный, Калька и Конверты</p>
Вместимость каждого лотка *1	<p>Без режима Смещение/Сортировка/Группа</p> <p>Лоток А:</p> <p>330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3, A4, A4R и A5R: 1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Лоток В:</p> <p>Если для режима Режим Укладка большого объема установлено значение «Выкл»:</p> <p>A4: 2 000 листов (или высотой 285 мм) 330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3 и A4R: 1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Если для режима Режим Укладка большого объема установлено значение «Вкл»: (Максимальная емкость стопки может отличаться в зависимости от типа бумаги.)</p> <p>A4: 4 000 листов (или высотой 490 мм)</p> <p>A4R: 2 000 листов (или высотой 285 мм)</p> <p>A3: 1 500 листов (или высотой 216 мм) 330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3) и 305 мм x 457 мм: 1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Режим Сшивание</p> <p>Лоток В:</p> <p>A4: 3 000 листов/200 комплектов (или высотой 423 мм)</p> <p>A4R: 2 000 листов/200 комплектов (или высотой 285 мм)</p> <p>A3: 1 500 листов/200 комплектов (или высотой 216 мм)</p>

Элемент	Технические характеристики
Вместимость каждого лотка *1	<p>Без смещения/Сортировка/Группа с различным форматами бумаги</p> <p>Лоток А:</p> <p>1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Лоток В*2:</p> <p>Если параметр Режим Укладка большого объема установлен на значение «Выкл»:</p> <p>A4:</p> <p>2 000 листов (или высотой 285 мм)</p> <p>330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3 и A4R:</p> <p>1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Если параметр Режим Укладка большого объема установлен на значение «Вкл»:</p> <p>(Максимальная емкость стопки может отличаться в зависимости от типа бумаги.)</p> <p>A4:</p> <p>4 000 листов (или высотой 490 мм)</p> <p>A4R:</p> <p>2 000 листов (или высотой 285 мм)</p> <p>A3:</p> <p>1 500 листов (или высотой 216 мм)</p> <p>330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3) и 305 мм x 457 мм:</p> <p>1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Режим Z-фальцовки (Когда установлено Paper Folding Unit-F1.)</p> <p>Лоток А, лоток В: 30 листов или 10 листов/1 комплект</p> <p>Поперечная фальцовка (Когда установлено Paper Folding Unit-F1.)</p> <p>Лоток А, лоток В: 50 листов</p>
	<p>*1 Для укладки 2 000 или более листов формата A4 сначала используйте лоток В, а затем используйте лоток А для вывода бумаги.</p> <p>*2 Если значения вместимости разных размеров бумаги отличаются, наименьшее значение применяется к вместимости лотка В.</p>
Макс. скорость степлирования/ доступный размер степлирования	<p>Если присоединен стандартный картридж для степлирования</p> <p>(Максимальная емкость при сшивании может отличаться в зависимости от типа и веса бумаги.)</p> <p>A4:</p> <p>100 листов (<math>80 \text{ г}/\text{м}^2</math>) или ниже высоты в 11 мм, 98 листов (<math>80 \text{ г}/\text{м}^2</math>) + 2 листа (<math>256 \text{ г}/\text{м}^2</math>)</p> <p>A3 и A4R:</p> <p>50 листов (<math>80 \text{ г}/\text{м}^2</math>) или ниже высоты в 5,5 мм, 48 листов (<math>80 \text{ г}/\text{м}^2</math>) + 2 листа (<math>256 \text{ г}/\text{м}^2</math>)</p> <p>Сшивание в углу:</p> <p>A3, A4, A4R и пользовательский размер (от 210 мм x 182 мм до 297 x 432 мм)</p> <p>Двойное сшивание:</p> <p>A3, A4, A4R и пользовательский размер (от 182 мм x 182 мм до 297 x 432 мм)</p>
Источник питания / Максимальное энергопотребление	120-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 8 A/500 Вт или менее
Размеры (В x Ш x Г)	1 239 мм x 800 мм x 792 мм
Вес	Примерно 130 кг
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г)	2 335 мм x 934 мм (Когда присоединены Duplex Color Image Reader Unit-H1 и Upright Control Panel-D1)

## Staple Finisher-T1

Элемент	Технические характеристики
Размер/вес/тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, пользовательский размер (от 100 мм x 148 мм до 330,2 мм x 487,7 мм) и конверты</p> <p>Вес:</p> <p>Лоток А:</p> <p>От 52 г/м<sup>2</sup> до 256 г/м<sup>2</sup></p> <p>Лоток В, Лоток С:</p> <p>От 52 г/м<sup>2</sup> до 300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Тип:</p> <p>Тонкий 2 (от 52 г/м<sup>2</sup> до 63 г/м<sup>2</sup>), Тонкий 1 (от 64 г/м<sup>2</sup> до 79 г/м<sup>2</sup>), Обычный 1 (от 80 г/м<sup>2</sup> до 90 г/м<sup>2</sup>), Обычный 2 (от 91 г/м<sup>2</sup> до 105 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 1 (от 106 г/м<sup>2</sup> до 128 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 2 (от 129 г/м<sup>2</sup> до 150 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 3 (от 151 г/м<sup>2</sup> до 180 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 4 (от 181 г/м<sup>2</sup> до 220 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 5 (от 221 г/м<sup>2</sup> до 256 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 6 (от 257 г/м<sup>2</sup> до 300 г/м<sup>2</sup>), Цветной, Переработанный, Перфорированный, Прозрачный, Пр. пленка, Этикетки, Нотный, Документный, Печатный бланк, С покрытием, Текстурированный, Калька и Конверты</p>
Вместимость каждого лотка	<p>Режим Без сортировки</p> <p>Лоток А:</p> <p>A4 и A5R:</p> <p>250 листов (или высотой 43 мм)</p> <p>330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3 и A4R:</p> <p>125 листов (или высотой 21 мм)</p> <p>Лоток В:</p> <p>A4 и A5R:</p> <p>1 300 листов (или высотой 188 мм)<sup>*1</sup></p> <p>330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3 и A4R:</p> <p>650 листов (или высотой 96 мм)</p> <p>Лоток С:</p> <p>A4:</p> <p>2 450 листов (или высотой 347 мм)<sup>*1</sup></p> <p>A5R:</p> <p>1 700 листов (или высотой 243 мм)</p> <p>330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3 и A4R:</p> <p>650 листов (или высотой 96 мм)</p> <p>Режим Сортировка, Группа</p> <p>Лоток В:</p> <p>A4:</p> <p>1 300 листов (или высотой 188 мм)<sup>*1</sup></p> <p>A3 и A4R:</p> <p>650 листов (или высотой 96 мм)</p> <p>Лоток С:</p> <p>A4:</p> <p>1 700 листов (или высотой 243 мм)<sup>*1</sup></p> <p>A3 и A4R:</p> <p>650 листов (или высотой 96 мм)</p> <p>Режим Сшивание:</p> <p>Лоток В, Лоток С:</p> <p>A4:</p> <p>1 300 листов/100 комплектов (или высотой 188 мм)<sup>*1</sup></p> <p>A3 и A4R:</p> <p>650 листов/50 комплектов (или высотой 96 мм)</p> <p>Без смещения/Сортировка/Группа с различным форматами бумаги</p> <p>Лоток В, Лоток С:</p> <p>650 листов (или высотой 96 мм)</p> <p>Режим Сшивание с бумагой различных форматов</p> <p>Лоток В, Лоток С:</p> <p>650 листов/50 комплектов (или высотой 96 мм)</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>.

Элемент	Технические характеристики
Макс. скорость степлирования/ доступный размер степлирования	Если присоединен стандартный картридж для степлирования (Максимальная емкость при сшивании может отличаться в зависимости от типа и веса бумаги.) A4: 50 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) A3 и A4R: 30 листов (80 г/м <sup>2</sup> ) Режим Угловое сшивание/Двойное сшивание: A3, A4 и 4R
Источник питания / Максимальное энергопотребление	От основного блока/385 Вт или менее
Размеры (В x Ш x Г)	1 121 мм x 644 мм x 656 мм
Вес	Примерно 48 кг
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г)	2 179 мм x 934 мм (Когда присоединены Duplex Color Image Reader Unit-H1 и Upright Control Panel-D1) 2 291 мм x 934 мм (Когда подсоединенны перфоратор, Duplex Color Image Reader Unit-H1 и Upright Control Panel-D1)

## Saddle Finisher-AM2

Элемент	Технические характеристики
Размер/вес/тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, пользовательский размер (от 100 мм x 148 мм до 330,2 мм x 487,7 мм) и конверты</p> <p>Вес:</p> <p>От 52 г/м<sup>2</sup> до 300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Тип:</p> <p>Тонкий 2 (от 52 г/м<sup>2</sup> до 63 г/м<sup>2</sup>), Тонкий 1 (от 64 г/м<sup>2</sup> до 79 г/м<sup>2</sup>), Обычный 1 (от 80 г/м<sup>2</sup> до 90 г/м<sup>2</sup>), Обычный 2 (от 91 г/м<sup>2</sup> до 105 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 1 (от 106 г/м<sup>2</sup> до 128 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 2 (от 129 г/м<sup>2</sup> до 150 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 3 (от 151 г/м<sup>2</sup> до 180 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 4 (от 181 г/м<sup>2</sup> до 220 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 5 (от 221 г/м<sup>2</sup> до 256 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 6 (от 257 г/м<sup>2</sup> до 300 г/м<sup>2</sup>), Цветной, Переработанный, Перфорированный, Прозрачный, Пр. пленка, Этикетки, Нотный, Документный, Печатный бланк, С покрытием, Текстурированный, Калька и Конверты</p>
Вместимость каждого лотка *1	<p>Без режима Смещение/Сортировка/Группа</p> <p>Лоток А:</p> <p>330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3, A4, A4R и A5R: 1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Лоток В:</p> <p>Если для режима Режим Укладка большого объема установлено значение «Выкл»:</p> <p>A4: 2 000 листов (или высотой 285 мм) 330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3 и A4R: 1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Если для режима Режим Укладка большого объема установлено значение «Вкл»: (Максимальная емкость стопки может отличаться в зависимости от типа бумаги.)</p> <p>A4: 4 000 листов (или высотой 490 мм)</p> <p>A4R: 2 000 листов (или высотой 285 мм)</p> <p>A3: 1 500 листов (или высотой 216 мм) 330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3) и 305 мм x 457 мм: 1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Режим Сшивание</p> <p>Лоток В:</p> <p>A4: 3 000 листов/200 комплектов (или высотой 423 мм)</p> <p>A4R: 2 000 листов/200 комплектов (или высотой 285 мм)</p> <p>A3: 1 500 листов/200 комплектов (или высотой 216 мм)</p>

Элемент	Технические характеристики
Вместимость каждого лотка *1	<p>Без смещения/Сортировка/Группа с различным форматами бумаги</p> <p>Лоток А:</p> <p>1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Лоток В*2:</p> <p>Если параметр Режим Укладка большого объема установлен на значение «Выкл»:</p> <p>A4:</p> <p>2 000 листов (или высотой 285 мм)</p> <p>330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3 и A4R:</p> <p>1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Если параметр Режим Укладка большого объема установлен на значение «Вкл»: (Максимальная емкость стопки может отличаться в зависимости от типа бумаги.)</p> <p>A4:</p> <p>4 000 листов (или высотой 490 мм)</p> <p>A4R:</p> <p>2 000 листов (или высотой 285 мм)</p> <p>A3:</p> <p>1 500 листов (или высотой 216 мм)</p> <p>330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3) и 305 мм x 457 мм:</p> <p>1 000 листов (или высотой 147 мм)</p> <p>Режим Z-фальцовки (Когда установлено Paper Folding Unit-F1.)</p> <p>Лоток А, лоток В: 30 листов или 10 листов/1 комплект</p> <p>Поперечная фальцовка (Когда установлено Paper Folding Unit-F1.)</p> <p>Лоток А, лоток В: 50 листов</p>
	<p>*1 Для укладки 2 000 или более листов формата A4 сначала используйте лоток В, а затем используйте лоток А для вывода бумаги.</p> <p>*2 Если значения вместимости разных размеров бумаги отличаются, наименьшее значение применяется к вместимости лотка В.</p>
Макс. скорость степлирования/ доступный размер степлирования	<p>Если присоединен стандартный картридж для степлирования (Максимальная емкость при сшивании может отличаться в зависимости от типа и веса бумаги.)</p> <p>A4:</p> <p>100 листов (80 г/м<sup>2</sup>) или ниже высоты в 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 ниже высоты в 5,5 мм, 48 листов (80 г/м<sup>2</sup>) + 2 листа (256 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>Сшивание в углу:</p> <p>A3, A4, A4R и пользовательский размер (от 210 мм x 182 мм до 297 x 432 мм)</p> <p>Двойное сшивание:</p> <p>A3, A4, A4R и пользовательский размер (от 182 мм x 182 мм до 297 x 432 мм)</p>
Доступная скорость сшивания внайдку/ Размер	<p>Сшивание внайдку:</p> <p>25 листов (80 г/м<sup>2</sup>) (включая 1 титульный лист)</p> <p>Фальцовка со стежком навайдку:</p> <p>5 листов (80 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>Формат:</p> <p>330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3, A4R и пользовательский размер (от 210 мм x 279,3 мм до 330,2 мм x 487,7 мм)</p> <p>Вес крышки:</p> <p>Требуется вес бумаги главного документа (более чем 64 г/м<sup>2</sup>) или более.</p> <p>* Доступная скорость сшивания внайдку может отличаться в зависимости от типа и веса бумаги.</p>
Источник питания / Максимальное энергопотребление	120-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 8 А/500 Вт или менее
Размеры (В x Ш x Г)	1 239 мм x 800 мм x 792 мм
Вес	Примерно 180 кг
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г)	2 335 мм x 934 мм (Когда присоединены Duplex Color Image Reader Unit-H1 и Upright Control Panel-D1)

## Booklet Finisher-T1

Элемент	Технические характеристики
Размер/вес/тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, пользовательский размер (от 100 мм x 148 мм до 330,2 мм x 487,7 мм) и конверты</p> <p>Вес:</p> <p>Лоток А:</p> <p>От 52 г/м<sup>2</sup> до 256 г/м<sup>2</sup></p> <p>Лоток В, Лоток С:</p> <p>От 52 г/м<sup>2</sup> до 300 г/м<sup>2</sup></p> <p>Тип:</p> <p>Тонкий 2 (от 52 г/м<sup>2</sup> до 63 г/м<sup>2</sup>), Тонкий 1 (от 64 г/м<sup>2</sup> до 79 г/м<sup>2</sup>), Обычный 1 (от 80 г/м<sup>2</sup> до 90 г/м<sup>2</sup>), Обычный 2 (от 91 г/м<sup>2</sup> до 105 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 1 (от 106 г/м<sup>2</sup> до 128 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 2 (от 129 г/м<sup>2</sup> до 150 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 3 (от 151 г/м<sup>2</sup> до 180 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 4 (от 181 г/м<sup>2</sup> до 220 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 5 (от 221 г/м<sup>2</sup> до 256 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 6 (от 257 г/м<sup>2</sup> до 300 г/м<sup>2</sup>), Цветной, Переработанный, Перфорированный, Прозрачный, Пр. пленка, Этикетки, Нотный, Документный, Печатный бланк, С покрытием, Текстурированный, Калька и Конверты</p>
Вместимость каждого лотка	<p>Режим Без сортировки</p> <p>Лоток А:</p> <p>A4 и A5R:</p> <p>250 листов (или высотой 43 мм)</p> <p>330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3 и A4R:</p> <p>125 листов (или высотой 21 мм)</p> <p>Лоток В:</p> <p>A4 и A5R:</p> <p>1 300 листов (или высотой 188 мм)*<sup>1</sup></p> <p>330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3 и A4R:</p> <p>650 листов (или высотой 96 мм)</p> <p>Лоток С:</p> <p>A4:</p> <p>2 450 листов (или высотой 347 мм)*<sup>1</sup></p> <p>A5R:</p> <p>1 700 листов (или высотой 243 мм)</p> <p>330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3 и A4R:</p> <p>650 листов (или высотой 96 мм)</p> <p>Режим Сортировка, Группа</p> <p>Лоток В:</p> <p>A4:</p> <p>1 300 листов (или высотой 188 мм)*<sup>1</sup></p> <p>A3 и A4R:</p> <p>650 листов (или высотой 96 мм)</p> <p>Лоток С:</p> <p>A4:</p> <p>1 700 листов (или высотой 243 мм)*<sup>1</sup></p> <p>A3 и A4R:</p> <p>650 листов (или высотой 96 мм)</p> <p>Режим Сшивание</p> <p>Лоток В, Лоток С:</p> <p>A4:</p> <p>1 300 листов/100 комплектов (или высотой 188 мм)*<sup>1</sup></p> <p>A3 и A4R:</p> <p>650 листов/50 комплектов (или высотой 96 мм)</p>

Элемент	Технические характеристики
Вместимость каждого лотка	<p>Без смещения/Сортировка/Группа с различным форматами бумаги</p> <p>Лоток В, Лоток С: 650 листов (или высотой 96 мм)</p> <p>Режим Сшивание с бумагой различных форматов</p> <p>Лоток В, Лоток С: 650 листов/50 комплектов (или высотой 96 мм)</p> <p>Режим Центральная прошивка</p> <p>1–5 листов/25 комплектов, 6–10 листов/15 комплектов, 11–16 листов/10 комплектов</p> <p>*1 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. скорость степлирования/ доступный размер степлирования	<p>Если присоединен стандартный картридж для степлирования (Максимальная емкость при сшивании может отличаться в зависимости от типа и веса бумаги.)</p> <p>A4: 50 листов (80 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>A3 и A4R: 30 листов (80 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>Режим Угловое сшивание/Двойное сшивание: A3, A4 и 4R</p>
Доступная скорость сшивания внайдку/ Размер	<p>Сшивание внайдку:</p> <p>16 листов (80 г/м<sup>2</sup>) (включая 1 лист обложки не более 256 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>Фальцовка со стежком навайдку:</p> <p>1 лист (60 г/м<sup>2</sup> – 256 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>Формат:</p> <p>305 x 457 мм, A3 и A4R</p> <p>Вес крышки:</p> <p>Необходим вес бумаги основного документа (от 60 г/м<sup>2</sup> до 256 г/м<sup>2</sup>) или более.</p> <p>* Доступная скорость сшивания внайдку может отличаться в зависимости от типа и веса бумаги.</p>
Источник питания / Максимальное энергопотребление	От основного блока/385 Вт или менее
Размеры (В x Ш x Г)	1 121 мм x 646 мм x 656 мм
Вес	Примерно 72 кг
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г)	<p>2 181 мм x 934 мм (Когда присоединены Duplex Color Image Reader Unit-H1 и Upright Control Panel-D1)</p> <p>2 293 мм x 934 мм (Когда подсоединенены перфоратор, Duplex Color Image Reader Unit-H1 и Upright Control Panel-D1)</p>

## Puncher Unit-BT1 / Puncher Unit-BU1

Элемент	Технические характеристики
Размер/вес/тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>Puncher Unit-BT1: Два отверстия: A3, A4, A4R и пользовательский размер (от 182 мм x 182 мм до 297 x 432 мм) Четыре отверстия: A3, A4 и пользовательский размер (от 257 мм x 182 мм до 297 x 432 мм)</p> <p>Puncher Unit-BU1: Четыре отверстия: A3, A4, A4R и пользовательский размер (от 182 мм x 182 мм до 297 x 432 мм)</p> <p>Вес:</p> <p>От 52 г/м<sup>2</sup> до 300 г/м<sup>2</sup>*</p> <p>* Максимальный вес бумаги с покрытием 209 г/м<sup>2</sup>.</p> <p>Тип:</p> <p>Тонкий 2 (от 52 г/м<sup>2</sup> до 63 г/м<sup>2</sup>), Тонкий 1 (от 64 г/м<sup>2</sup> до 79 г/м<sup>2</sup>), Обычный 1 (от 80 г/м<sup>2</sup> до 90 г/м<sup>2</sup>), Обычный 2 (от 91 г/м<sup>2</sup> до 105 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 1 (от 106 г/м<sup>2</sup> до 128 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 2 (от 129 г/м<sup>2</sup> до 150 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 3 (от 151 г/м<sup>2</sup> до 180 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 4 (от 181 г/м<sup>2</sup> до 220 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 5 (от 221 г/м<sup>2</sup> до 256 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 6 (от 257 г/м<sup>2</sup> до 300 г/м<sup>2</sup>), Цветной, Переработанный, Нотный, Документный, Печатный бланк, С покрытием и Текстурированный</p>
Количество отверстий, диаметр отверстия	Два или четыре отверстия: 6,5 мм
Расстояние между отверстиями	<p>Puncher Unit-BT1: Два отверстия: 80 мм Четыре отверстия: 80 мм</p> <p>Puncher Unit-BU1: Четыре отверстия: 21 мм/70 мм/21 мм</p>
Вместимость лотка для отходов перфорации	<p>Примерно 6 000 листов (80 г/м<sup>2</sup>)</p> <p>* Значение может отличаться в зависимости от окружающей среды, типа и веса бумаги.</p>
Источник питания	С финишера
Размеры (В x Ш x Г)	Внутри финишера
Вес	Примерно 3,0 кг

## External 2/4 Hole Puncher-C1 / External 4 Hole Puncher-C1

Элемент	Технические характеристики
Размер/вес/тип бумаги	<p>Формат:</p> <p>External 2/4 Hole Puncher-C1: Два или четыре отверстия: A3 и A4</p> <p>External 4 Hole Puncher-C1: Четыре отверстия: A3, A4 и A4R</p> <p>Вес:</p> <p>От 52 г/м<sup>2</sup> до 256 г/м<sup>2</sup></p> <p>Тип:</p> <p>Тонкий 2 (от 52 г/м<sup>2</sup> до 63 г/м<sup>2</sup>), Тонкий 1 (от 64 г/м<sup>2</sup> до 79 г/м<sup>2</sup>), Обычный 1 (от 80 г/м<sup>2</sup> до 90 г/м<sup>2</sup>), Обычный 2 (от 91 г/м<sup>2</sup> до 105 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 1 (от 106 г/м<sup>2</sup> до 128 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 2 (от 129 г/м<sup>2</sup> до 150 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 3 (от 151 г/м<sup>2</sup> до 180 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 4 (от 181 г/м<sup>2</sup> до 220 г/м<sup>2</sup>), Тяжелый 5 (от 221 г/м<sup>2</sup> до 256 г/м<sup>2</sup>), Цветной, Переработанный, Нотный, Документный, Печатный бланк, С покрытием и Текстурированный</p>
Количество отверстий, диаметр отверстия	Два или четыре отверстия: 6,5 мм

Элемент	Технические характеристики
Расстояние между отверстиями	Два отверстия: 80 мм (External 2/4 Hole Puncher-C1) Четыре отверстия: 80 мм (External 2/4 Hole Puncher-C1) Четыре отверстия: 21 мм/70 мм/21 мм (External 4 Hole Puncher-C1)
Вместимость лотка для отходов перфорации	Примерно 10 000 листов (80 г/м <sup>2</sup> )
Источник питания	От основного блока
Размеры (В x Ш x Г)	825 мм x 107 мм x 615 мм
Вес	Примерно 7.7 кг
Место установки, включая главное устройство (Ш x Г)	2 293 мм x 934 мм (Когда присоединены Booklet Finisher-T1, Duplex Color Image Reader Unit-H1 и Upright Control Panel-D1)

## Professional Puncher Integration Unit-C1

Элемент	Технические характеристики
Размер/вес/тип бумаги	Формат: A4 Вес: Простой: От 75 г/м <sup>2</sup> до 216 г/м <sup>2</sup> С покрытием: От 120 г/м <sup>2</sup> до 216 г/м <sup>2</sup> Тип : Тонкий 1 (от 64 г/м <sup>2</sup> до 79 г/м <sup>2</sup> ), Тонкий 1 (от 80 г/м <sup>2</sup> до 90 г/м <sup>2</sup> ), Обычный 2 (от 91 г/м <sup>2</sup> до 105 г/м <sup>2</sup> ), Тяжелый 1 (от 106 г/м <sup>2</sup> до 128 г/м <sup>2</sup> ), Тяжелый 2 (от 129 г/м <sup>2</sup> до 150 г/м <sup>2</sup> ), Тяжелый 3 (от 151 г/м <sup>2</sup> до 180 г/м <sup>2</sup> ), Тяжелый 4 (от 181 г/м <sup>2</sup> до 220 г/м <sup>2</sup> ), Цветной, Переработанный, Нотный, Документный, Печатный бланк, С покрытием и Текстурированный
Источник питания	220-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 3,1 А
Максимальное энергопотребление	130 Вт или менее
Размеры (В x Ш x Г)	1 040 мм x 250 мм x 792 мм
Вес	Примерно 40 кг

## Copy Card Reader-F1

Элемент	Технические характеристики
Доступные карты	Магнитные
Способ считывания карты	Магнитное считывание
Направление считывания магнитной карты	Направление установки
Сохранить / Воспроизвести	Воспроизвести
Источник питания	От основного блока
Размеры (В x Ш x Г)	40 мм x 88 мм x 96 мм (За исключением комплекта крепления и кабеля)
Вес	Примерно 200 г (Включая комплект крепления и кабель)

## Функция Отправить

### ■ Функции сканирования

Элемент	Технические характеристики
Протокол связи	FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV
Формат данных	TIFF, JPEG, PDF, XPS, OOXML (PowerPoint)
Разрешение	100 x 100 dpi (точек на дюйм), 150 x 150 dpi (точек на дюйм), 200 x 100 dpi (точек на дюйм), 200 x 200 dpi (точек на дюйм), 200 x 400 dpi (точек на дюйм), 300 x 300 dpi (точек на дюйм), 400 x 400 dpi (точек на дюйм), 600 x 600 dpi (точек на дюйм)
Системная среда	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*1, Mac OS10.8.x*1, Red Hat Linux 9 *1 Доступно в FTP и WebDAV
Интерфейс	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
Цветовой режим	Автоматический выбор цвета (Полноцветный/Оттенки серого), автоматический выбор цвета (Полноцветный/черно-белый), полноцветный, оттенки серого, черно-белый
Тип оригинала	Текст, Текст/Фото, фото
Прочее	Предварительный просмотр, просмотр файлового сервера Windows (SMB)
Дополнительные функции PDF / XPS / OOXML	PDF Компактный, фиксированный и гладкий, ограничен в цвете, шифрование, OCR, подпись устройства, оптимизация для сети*1, PDF/A-1b, расширения считывателя XPS Компактный, OCR, подпись устройства, подпись пользователя OOXML PowerPoint, Word, OCR *1 PDF-файлы, оптимизированные для сетевого просмотра.

### ■ Характеристики электронной почты и I-Fax

Элемент	Технические характеристики
Протокол связи	SMTP, POP3
Режим соединения I-Fax	Простой, полноэкранный
Разрешение	Для отправки электронной почты 100 x 100 dpi (точек на дюйм), 150 x 150 dpi (точек на дюйм), 200 x 100 dpi (точек на дюйм), 200 x 200 dpi (точек на дюйм), 200 x 400 dpi (точек на дюйм), 300 x 300 dpi (точек на дюйм), 400 x 400 dpi (точек на дюйм), 600 x 600 dpi (точек на дюйм) Для отправки I-Fax (черно-белый) 200 x 100 dpi (точек на дюйм), 200 x 200 dpi (точек на дюйм), 200 x 400 dpi*1 (точек на дюйм), 300 x 300 dpi*1 (точек на дюйм), 400 x 400 dpi*1 (точек на дюйм), 600 x 600 dpi*1 (точек на дюйм) Для отправки I-Fax (цветной) 100 x 100 dpi*1 (точек на дюйм), 200 x 200 dpi*1 (точек на дюйм), 300 x 300 dpi*1 (точек на дюйм), 400 x 400 dpi*1 (точек на дюйм), 600 x 600 dpi*1 (точек на дюйм)
Формат	Электронная почта TIFF, JPEG, PDF, XPS, OOXML (PowerPoint) I-Fax (черно-белый) TIFF (MH, MR*1, MMR*1) I-Fax (цвет) TIFF (C-профиль)*1
Размер оригинала	Электронная почта A3, A4, A4R, A5, A5R I-Fax A3, A4, A4R, A5*2, A5R*2
Программное обеспечение сервера	Microsoft Exchange 2003 SP2, Microsoft Exchange 2007 SP2, Sendmail 8.14.4, Lotus Domino R7.0
Прочее	Выполняет поиск места назначения посредством сервера LDAP, предварительный просмотр

Элемент	Технические характеристики
Дополнительные функции PDF / XPS / OOXML (только электронная почта)	<p>PDF Компактный, фиксированный и гладкий, ограничен в цвете, шифрование, OCR, подпись устройства, подпись пользователя, оптимизация для сети<sup>*3</sup>, PDF/A-1b, расширения считывателя</p> <p>XPS Компактный, OCR, подпись устройства, подпись пользователя</p> <p>OOXML PowerPoint, Word, OCR</p>

\*1 Доступно после настройки условий RX места назначения.

\*2 Отправлено как A4.

\*3 PDF-файлы, оптимизированные для сетевого просмотра.

## Сетевая среда

### ■ Технические характеристики оборудования

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

### ■ Технические характеристики программного обеспечения

Поддерживаемый протокол	
TCP / IP	Тип кадра: Ethernet II Печать приложений: LPD/Raw/IPP/IPPS/FTP/WSD/SMB
IPX / SPX	Тип кадра: Ethernet II/Ethernet 802.2/Ethernet 802.3/Ethernet SNAP/Автоматическое обнаружение Печать приложений: Bindery PServer/NDS PServer/RPrinter/NPrinter
AppleTalk	Тип кадра: Ethernet SNAP Приложения для печати: PAP (Printer Access Protocol)

## Настройки принтера

### ■ Технические характеристики программного обеспечения

Элемент	Технические характеристики
Язык управления	PCL5e, PCL6, PostScript 3
Постоянные шрифты	PCL: 93 масштабируемых шрифта, 2 OCR-шрифта и 10 шрифтов битовой карты PS: 136 масштабируемых шрифтов
Область печати	<p>PCL5e, PCL6:</p> <p>Уменьшено до 4,23 мм сверху, снизу, с левого и правого края бумаги. PostScript 3*:</p> <p>Уменьшено до 4 мм сверху, снизу, с левого и правого края бумаги.</p> <p>* С размером бумаги 320 мм x 450 мм (SRA3) нельзя печатать в зонах 10 мм сверху, снизу, с левого и правого края бумаги.</p>

# Важные инструкции по технике безопасности

---

Данные «Важные инструкции по технике безопасности» предназначены для предотвращения травматизма пользователя или других лиц или уничтожения имущества. Пожалуйста, внимательно прочтите данные инструкции перед тем, как начать эксплуатацию устройства. Кроме того, так как это может привести к неожиданным несчастным случаям или травмам, не выполняйте никакие операции, если иное не указано в данном руководстве. Неправильная эксплуатация или использование данного устройства может привести к травмам и/или повреждению, требующему ремонта, что может не покрываться ограниченной гарантией.

## Установка

Внимательно прочтите следующие меры предосторожности по установке, чтобы обеспечить безопасную рабочую среду в областях работы устройства.

### ОСТОРОЖНО

Не устанавливайте устройство в местах, где существует опасность возникновения пожара или поражения электрическим током

- Место, где будут заблокированы вентиляционные отверстия (например, стеной, на мягкой поверхности, например, на кровати, диване или коврике)
- Влажное или пыльное место
- Место, подверженное воздействию прямого солнечного света
- Место, подверженное воздействию высоких температур
- Место вблизи открытого огня
- Место рядом со спиртом, растворителем для краски или другими огнеопасными веществами

Другие предупреждения

- Не кладите украшения и другие металлические предметы или емкости, наполненные водой или жидкостями, на устройство. Если они соприкоснутся с зоной высокого напряжения в устройстве, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не используйте устройство вблизи медицинского оборудования. Электрические волны, излучаемые устройством, могут мешать работе медицинского оборудования, что может привести к поломке оборудования или травмированию.
- Если уронить предметы или пролить жидкость в устройство, немедленно ВЫКЛЮЧИТЕ его с помощью главного выключателя питания и отсоедините шнур питания от розетки. Затем обратитесь к местному уполномоченному дилеру Canon.

### ВНИМАНИЕ

Не устанавливайте устройство в неустойчивых местах

Установка устройства в следующих местах может привести к падению или опрокидыванию устройства, что приведет к травме.

- Неустойчивая платформа
- Место, подверженное воздействию сильной вибрации

Не снимайте ножки для регулирования

Не снимайте регулирующие ножки устройства после установки устройства, поскольку это может стать причиной падения или опрокидывания устройства, что приведет к травме.

Следует избегать установки устройства на большой высоте около 3 000 метров над уровнем моря или выше.

Устройства с жестким диском могут не работать должным образом при использовании на высоте около 3 000 метров над уровнем моря или выше.

## ЗАПОМНИТЕ

Не устанавливайте устройство в следующих местах

- Место, подверженное воздействию резких перепадов температуры и влажности
- Место вблизи оборудования, которое создает магнитные волны или электромагнитные волны
- Место, подверженное воздействию химических реакций, такое как лаборатория
- Место, подверженное воздействию коррозионного или ядовитого газа
- Место, где пол может деформироваться из-за веса устройства, например, на ковре.

Избегайте установки в плохо проветриваемых местах

Данное устройство генерирует небольшое количество озона и т.д. во время нормальной эксплуатации. Несмотря на то, что чувствительность озона и т.д. может различаться, это количество не является вредным. Озон и т.д. может быть более заметен во время длительного использования или в процессе производства, в особенности в плохо проветриваемых помещениях. Рекомендуется обеспечить надлежащую вентиляцию помещения, достаточную для поддержания удобной рабочей среды в области работы устройства.

Кроме того, не устанавливайте данное устройство в месте, где оно излучает озон на человека.

Не устанавливайте устройство в местах, где может появиться конденсат

Если помещение, в котором установлено устройство, быстро нагревается или если устройство перемещено из прохладного, сухого места в очень теплое, влажное место, капли воды (конденсат) могут образовываться внутри устройства. Это может привести к замятию бумаги, плохому качеству печати или к неисправности. Для предотвращения таких проблем подождите как минимум два часа перед использованием устройства для того, чтобы приспособить устройство к температуре и влажности окружающей среды.

## **Подача питания**

Данное устройство имеет два шнура питания. Подключите каждую штепсельную вилку устройства к отдельной розетке от 220 до 240 В переменного тока 13 А или более.

## ОСТОРОЖНО

- Не используйте источники питания с напряжением, отличным от указанного здесь, так как это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не используйте шнуры питания, отличные от прилагаемого шнура питания, так как это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Предоставленный шнур питания предназначен для использования с данным устройством. Не подключайте шнур питания к другим устройствам.
- Не повреждайте, не модифицируйте, не тяните и не сгибайте слишком сильно шнур питания. Также не кладите тяжелые предметы на шнур питания, так как это может вызвать электрическое повреждение и привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не подключайте и не отключайте шнур питания мокрыми руками, поскольку это может привести к поражению электрическим током.
- Не подключайте шнур питания к многофункциональному разъему и не используйте удлинительные шнуры, так как это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не скручивайте и не завязывайте шнур питания в узел, так как это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Полностью вставьте вилку шнура питания в розетку, так как в противном случае это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Во время грозы и молнии выньте вилку шнура питания из розетки, так как в противном случае это может привести к возгоранию, неисправности или поражению электрическим током.

## ВНИМАНИЕ

- Не подключайте любые несанкционированные дополнительные принадлежности в розетку для подсоединения дополнительных изделий, так как это может привести к возгоранию или появлению дыма.
- Установите данное устройство рядом с розеткой и оставьте достаточно места вокруг штепсельной вилки так, чтобы ее легко можно было отсоединить в экстренных случаях.

## ЗАПОМНИТЕ

Подключение источника питания

- Не подключайте шнур питания к источнику бесперебойного питания.
- Если устройство подключено к электрической розетке с помощью нескольких разъемов, не используйте оставшиеся гнезда для подключения других устройств.
- Рекомендуется использовать розетку, подключенную к автоматическому выключателю в помещении.
- При отсоединении шнура питания подождите как минимум 5 секунд, прежде чем подключать шнур питания снова.

Другие меры предосторожности

Электрические помехи и чрезмерное падение напряжения может привести к неисправности или потере данных в устройстве и компьютерах.

## Обращение

### ОСТОРОЖНО

- Если устройство издает необычные шумы, сильно нагревается, от него исходит дым или необычный запах, немедленно ВЫКЛЮЧИТЕ его с помощью главного выключателя питания и извлеките его шнур питания из розетки. Затем обратитесь к местному уполномоченному дилеру Canon. Использование устройства в таком состоянии может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не пытайтесь разобрать или модифицировать устройство. Внутри устройства находятся компоненты с высокой температурой и под высоким напряжением, и контакт с данными компонентами может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Если Вы используете кардиостимулятор и странно себя чувствуете, немедленно отойдите от устройства. Данное изделие излучает магнитный поток низкого уровня.
- Не используйте воспламеняющиеся аэрозоли вблизи устройства. Если газ из этих аэрозолей вступит в контакт с электрическими компонентами внутри устройства, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- При передвижении устройства всегда выключите главный переключатель питания, выньте вилку шнура питания из розетки, а затем отсоедините интерфейсный кабель. В противном случае шнур питания или интерфейсный кабель могут быть повреждены, что может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

### ВНИМАНИЕ

- Не помещайте тяжелые предметы на устройство, так как они могут упасть или перевернуться, что может привести к травме.
- Для Вашей безопасности отключите шнур питания, если устройство не будет использоваться в течение длительного периода времени.
- При открывании и закрывании крышек будьте осторожны, чтобы не зажать руки, поскольку это может стать причиной травмы.
- Держите руки, волосы, одежду и т.д. подальше от роликов в области вывода, поскольку руки, волосы или одежда могут быть зажаты роликами, что может привести к травме.
- Во избежание ожогов не дотрагивайтесь до крепежного блока транспортировки и его близлежащей зоны и зоны вывода при использовании устройства, так как эти зоны очень горячие во время работы. Кроме того, будьте осторожны при обращении с распечатанной бумагой, поскольку она может быть особенно горячей во время непрерывной печати.
- Бумага, только что вышедшая из устройства, может быть горячей. Будьте осторожны при удалении или выравнивании бумаги из выходного лотка. Касание только что вышедшей бумаги может привести к низкотемпературным ожогам.
- Не нажмайтe сильно на устройство подачи при использовании стекла экспонирования для копирования толстых книг. Это может привести к повреждению стекла экспонирования и к травме.
- Будьте осторожны, чтобы не уронить тяжелые предметы, такие как словарь, на стекло экспонирования. Это может привести к повреждению стекла экспонирования и к травме.

- Внутренние компоненты устройства находятся под высоким напряжением. Не касайтесь помеченного этикеткой компонента и его близлежащей области при удалении замятой бумаги или осмотре внутренней части устройства, поскольку это может привести к поражению электрическим током.
- Не дотрагивайтесь до финишера и его лотков при работающем устройстве, когда в устройство установлен дополнительный финишный блок. Не кладите руки рядом с роликами лотка при выполнении степлирования. Это может привести к травме.

#### Лазерный луч

Лазерный луч может быть опасен для человека. Поскольку излучение, испускаемое внутри изделия, полностью закрыто защитными кожухами и внешними крышками, лазерный луч не может выйти за пределы устройства в любой фазе эксплуатации пользователем. Прочтите следующие замечания и инструкции по безопасности.

- Никогда не открывайте никакие крышки, кроме указанных в руководствах к данному устройству.
- Не удаляйте наклейку с предостережениями, прикрепленную к устройству.

Управление, регулировка или работа устройства способами, не указанными в руководствах к устройству, может стать причиной опасного излучения и его проникновения за пределы устройства. Если лазерный луч выйдет за пределы устройства, подвергание его воздействию может привести к серьезному повреждению глаз.

### ЗАПОМНИТЕ

- Следуйте инструкциям на этикетке с предостережением, прикрепленной к устройству.
- Не трясите устройство и не прилагайте излишних усилий к нему.
- Не пробуйте с усилием открыть и закрыть крышки и другие части устройства. Это может привести к повреждению устройства.
- Во время печати не выключайте основное питание, не открывайте и не закрывайте крышки и не загружайте и не извлекайте бумагу, чтобы предотвратить замятие бумаги.
- Не используйте этот продукт в целях, отличных от использования в качестве цветного цифрового многозадачного устройства.

#### Транспортировка устройства

Если Вы собираетесь переместить устройство на большое расстояние, предварительно обратитесь к местному уполномоченному дилеру Canon. Не пытайтесь транспортировать устройство самостоятельно.

## **Техническое обслуживание и проверки**

Очищайте данное устройство регулярно. Устройство может работать некорректно в случае скопления пыли. Обязательно прочтите следующее при очистке машины.

### **⚠ ОСТОРОЖНО**

- Во время очистки устройства сначала выключите главный переключатель питания, а затем отсоедините шнур питания. Несоблюдение данных правил может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Очистите устройство при помощи смоченной в воде и отжатой тряпки. Не используйте спирт, бензол, растворитель для краски или другие огнеопасные вещества. Не используйте бумагу или бумажные полотенца. Если эти вещества соприкоснутся с зоной высокого напряжения в устройстве, это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или образованию статического электричества.
- Отключайте кабель питания от розетки регулярно и очищайте область вокруг основания металлических штырей сетевого шнура и розетку сухой тканью для того, чтобы удалить всю пыль и грязь. Если кабель питания был подключен в течение длительного периода времени во влажном, пыльном или дымном месте, пыль может накопиться вокруг розетки питания и стать влажной. Это может привести к короткому замыканию и к пожару.
- Регулярно проверяйте шнур питания и штепсельную вилку на предмет чрезмерного нагрева, коррозии, деформации, на наличие царапин или трещин. Использование шнура питания и штепсельной вилки в таких условиях может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

- Если происходит замятие бумаги, следуйте инструкциям, отображенными на дисплее сенсорной панели, чтобы удалить замятую бумагу из внутренней части устройства. Обязательно удалите листы бумаги из внутренней части устройства. Не вставляйте пальцы в детали, не указанные на сенсорном дисплее, так как это может привести к травмам или ожогам.
- При загрузке бумаги или удалении замятой бумаги будьте осторожны, чтобы не порезать руки и не поранить себя о края бумаги.

### **👉 ЗАПОМНИТЕ**

При удалении застрявшей бумаги или замене картриджа с тонером будьте осторожны и не допускайте, чтобы тонер попал на кожу рук или одежду, так как это загрязнит Ваши руки или одежду. Если тонер попадет на руки или одежду, немедленно смойте его холодной водой. Смывание под теплой водой закрепляет тонер, из-за чего будет невозможно удалить пятна тонера.

## **Расходные материалы**

### **⚠ ОСТОРОЖНО**

- Если Вы случайно прольете или разбрьзгаете тонер, вытрите его влажной мягкой тканью и избегайте вдыхания паров тонера. Не используйте пылесос, который не оснащен мерами предосторожности для предотвращения взрывов пыли для уборки тонера. Это может привести к повреждению пылесоса или привести к взрыву пыли из-за статического разряда.
- Не сжигайте и не бросайте картриджи в открытый огонь. Не храните картриджи в местах, подверженных воздействию открытого огня.

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

- Не вдыхайте тонер. Если Вы вдохнули тонер, немедленно обратитесь к врачу.
- Будьте осторожны и не допускайте попадания тонера в глаза и рот. Если тонер попадет в глаза или рот, немедленно промойте их холодной водой и обратитесь к врачу незамедлительно.
- Будьте осторожны и не допускайте попадания тонера на кожу. Если тонер коснется Вашей кожи, смойте его водой с мылом. Если Ваша кожа остается раздраженной после мытья, немедленно обратитесь к врачу.
- Держите тонер и другие расходные материалы в недоступном для детей месте. Если эти вещества были проглочены, немедленно обратитесь к врачу.
- Не разбирайте картридж с тонером, так как тонер может брызнутъ.

### **👉 ЗАПОМНИТЕ**

При утилизации использованных картриджей с тонером

Положите использованные картриджи с тонером в пакет, чтобы предотвратить разбрьзгивание тонера, оставшегося внутри картриджей, и утилизируйте их в месте вдали от открытого огня.