



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

imageRUNNER ADVANCE 8505/8595/8585

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

* Доступные для использования функции отличаются в зависимости от используемого устройства.

В данном документе приведено описание функций безопасного использования устройства, а также контактная информация на случай, если решить проблему самостоятельно невозможно.

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 EAC

Если не удастся решить проблему

Если не удастся 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 (imageRUNNER ADVANCE 8505/8595/8585)
- 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
www.printer-plotter.ru



Технические характеристики

Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения.

Основной блок (технические характеристики)

Позиция	Технические характеристики
Название	Canon imageRUNNER ADVANCE 8505/8595/8585
Тип	Раздельные сканер и принтер, консольного типа
Разрешение при чтении	600 x 600 точек на дюйм
Разрешение при записи	1 200 x 1 200 точек на дюйм
Количество оттенков	256
Доступная бумага	См. раздел «Доступная бумага».
Допустимые оригиналы	Листы, книги и объемные предметы (до 2 кг)
Время прогрева*	<p>После включения питания Не более 60 с</p> <p>Клавиши на сенсорном экране начинают работать через 3 с или ранее. Даже если для параметра <Quick Startup Settings for Main Power> (Параметры быстрого запуска для осн. питания) задано значение <On> (Вкл.), в определенных ситуациях ускоренный запуск аппарата может быть невозможен. Если в аппарат установлен 2,5-дюймовый жесткий диск емкостью 250 ГБ или 1 ТБ, время прогрева в режиме быстрого запуска увеличивается.</p> <p>Выход из спящего режима Не более 1 мин</p> <p>Выход из режима энергосбережения Прибл. 20 с</p> <p>* Время активизации может меняться в зависимости от окружающей среды и условий эксплуатации аппарата. (При комнатной температуре во всех указанных выше случаях 20 °C.)</p>
Время выхода первой копии*	<p>Не более 2,7 с</p> <p>* Время активизации может меняться в зависимости от окружающей среды и условий эксплуатации аппарата.</p>
Скорость копирования (листов/мин)*	<p>imageRUNNER ADVANCE 8505 330 мм x 483 мм: 47 320 мм x 450 мм (SRA3): 50 305 мм x 457 мм: 50 A3: 54 A4: 105 A4R: 76 A5R: 105</p> <p>imageRUNNER ADVANCE 8595 330 мм x 483 мм: 43 320 мм x 450 мм (SRA3): 46 305 мм x 457 мм: 45 A3: 50 A4: 95 A4R: 69 A5R: 95</p> <p>imageRUNNER ADVANCE 8585 330 мм x 483 мм: 38 320 мм x 450 мм (SRA3): 41 305 мм x 457 мм: 40 A3: 44 A4: 85 A4R: 63 A5R: 85</p> <p>* 1:1, кроме случаев, когда бумага подается из универсального лотка. Печать может отличаться от оптимальной в зависимости от содержимого оригинала и сочетания настроек. Чтобы задать приоритет скорости копирования, выберите значение <Text> (Текст) в параметре <Original Type> (Тип оригинала).</p>

Позиция	Технические характеристики
Поле	Сверху: 2,5 мм Слева и справа: 2,5 мм Снизу: 2,5 мм
Масштаб	Стандартный формат бумаги Тот же коэффициент масштабирования 1:1 Уменьшение 1:0,70 (A3 → A4R) 1:0,50 (A3 → A5R) 1:0,25 Увеличение 1:1,41 (A4R → A3) 1:2,00 (A5R → A3) 1:4,00 Коэффициент копирования: 25–400% (с шагом 1%)
Емкость системы подачи бумаги	Стойки для бумаги: 1, 2 (левая/правая) 1 500 листов x 2 стойки для бумаги (80 г/м²) 1 700 листов x 2 стойки для бумаги (64 г/м²) Кассета для бумаги 1, 2 550 листов x 2 кассеты (80 г/м²) 680 листов x 2 кассеты (64 г/м²) Универсальный лоток 100 листов (80 г/м²) 100 листов (64 г/м²)
Копирование в нескольких экземплярах	9 999 листов
Объем памяти	3 ГБ
Емкость жесткого диска*	250 ГБ или более (использованная емкость: 250 ГБ) * Жесткий диск в будущих версиях может быть изменен.
Источник питания	220–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 10 А
Потребляемая мощность*	Максимальная потребляемая мощность Не более 2,4 кВт Когда аппарат находится в спящем режиме Не более 0,9 Вт Когда основной выключатель питания выключен Если для параметра <Quick Startup Settings for Main Power> (Параметры быстрого запуска для осн. питания) задано значение <Off> (Выкл.): 0,5 Вт Если для параметра <Quick Startup Settings for Main Power> (Параметры быстрого запуска для осн. питания) задано значение <On> (Вкл.): 0,5 Вт * Эти значения могут изменяться в зависимости от системы и условий эксплуатации.
Габариты (Ш x Д x В)	imageRUNNER ADVANCE 8505/8595/8585 1 481*1 x 779 x 1 252 мм*2 Если модель аппарата предназначена только для печати 670 x 779 x 1 052 мм * 1 До правого края вертикальной панели управления в самом правом положении. * 2 До верхнего края вертикальной панели управления в стандартном положении.
Вес*	imageRUNNER ADVANCE 8505/8595/8585 Приблизительно 240 кг Если модель аппарата предназначена только для печати Приблизительно 220 кг * Включая емкость для тонера.
Установочное пространство (Ш x Д)*1	Без вертикальной панели управления 1 574 x 770 мм С вертикальной панелью управления 2 113*2 x 770 мм * 1 При подсоединенном финишере для буклетов V1 и открытых универсальном и вспомогательном лотках. * 2 До верхнего края вертикальной панели управления в стандартном положении.

Устройство подачи (технические характеристики)

Позиция	Технические характеристики
Тип	Отдельное от принтера, Поточная подача (устройство подачи), Без потоковой подачи (устройство чтения)
Механизм подачи оригинала	Устройство автоматической подачи документов
Формат и плотность оригинала	<p>Формат A3, A4, A4R, A5, A5R</p> <p>Вес 1-стороннее сканирование (черно-белый оригинал): 38–220 г/м² 1-стороннее сканирование (цветной оригинал): 64–220 г/м² 2-стороннее сканирование (черно-белый оригинал): 50–220 г/м² 2-стороннее сканирование (цветной оригинал): 64–220 г/м²</p> <p>Сочетания форматов документов, доступные для копирования/сканирования* Документы одинаковой ширины: A3 и A4, A4R и A5</p> <p>* При копировании или сканировании с сочетаниями, отличными от указанных выше, возможно повреждение документов или замятие бумаги.</p>
Емкость лотка для оригиналов	300 листов (80 г/м ²)
Скорость сканирования оригиналов (A4)	<p>Копирование (1-стороннее сканирование) 120 листов/мин (в черно-белом режиме при разрешении 600 x 600 т/д)</p> <p>Копирование (2-стороннее сканирование) 75 листов (150 стр.)/мин (в черно-белом режиме при разрешении 600 x 600 т/д)</p> <p>Сканирование (1-стороннее сканирование)* 120 листов/мин (в черно-белом режиме при разрешении 300 x 300 т/д) 120 листов/мин (в полноцветном режиме при разрешении 300 x 300 т/д) 70 листов/мин (в полноцветном режиме при разрешении 600 x 600 т/д)</p> <p>Сканирование (2-стороннее сканирование)* 120 листов (240 стр.)/мин (в черно-белом режиме при разрешении 300 x 300 т/д) 110 листов (220 стр.)/мин (в полноцветном режиме при разрешении 300 x 300 т/д) 45 листов (90 стр.)/мин (в полноцветном режиме при разрешении 600 x 600 т/д)</p> <p>* Скорость сканирования зависит от режима сканирования и типа оригинала.</p>

Облегченная стойка POD C1 (технические характеристики)

Позиция	Технические характеристики
Формат, плотность и тип бумаги	<p>Формат 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, пользовательский формат (139,7 x 182 – 330,2 x 487,7 мм)</p> <p>Вес 52–256 г/м²</p> <p>Тип Тонкая (52–63 г/м²), Обычная (64–105 г/м²), Плотная (106–256 г/м²), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Этикетки, Разделители, Документная и Бланки</p>
Емкость стойки для бумаги	3 500 листов (80 г/м ²) или стопка высотой не более 385 мм
Источник питания/максимальная потребляемая мощность	220–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 1,2 А/макс. 480 Вт
Габариты (Ш x Д x В)	644 x 686 x 578 мм
Вес	Приблизительно 68 кг
Место для установки, включая основной блок (Ш x Д)* ¹	<p>Без вертикальной панели управления 1 917 x 770 мм</p> <p>С вертикальной панелью управления 2 113*² x 770 мм</p> <p>* 1 При подсоединенном финишере для буклетов V1 и разложенном вспомогательном лотке. * 2 До правого края вертикальной панели управления в самой правой позиции.</p>

Стойка для бумаги E1 (технические характеристики)

Позиция	Технические характеристики
Формат, плотность и тип бумаги	<p>Формат A4</p> <p>Вес 52–256 г/м²</p> <p>Тип Тонкая (52–63 г/м²), Обычная (64–105 г/м²), Плотная (106–256 г/м²), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, Документная и Бланки</p>
Емкость стойки для бумаги	3 500 листов (80 г/м²)
Источник питания/ максимальная потребляемая мощность Потребляемая мощность	От основного блока/прибл. 44 Вт
Габариты (Ш x Д x В)	363 x 630 x 582 мм
Вес	Приблизительно 37 кг
Место для установки, включая основной блок (Ш x Д)*¹	<p>Без вертикальной панели управления 1 622 x 770 мм</p> <p>С вертикальной панелью управления 2 113*² x 770 мм</p> <p>* 1 При подсоединенном финишере для буклетов V1 и разложенном вспомогательном лотке. * 2 До правого края вертикальной панели управления в самой правой позиции.</p>

Устройство вставки документов N1 (технические характеристики)

Позиция	Технические характеристики
Формат, плотность и тип бумаги	<p>Формат 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3, A4, A4R и пользовательский формат (182 x 182 мм – 330,2 x 487,7 мм)</p> <p>Вес 52–256 г/м²</p> <p>Тип Тонкая (52–63 г/м²), Обычная (64–105 г/м²), Плотная (106–256 г/м²), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, Калька, Разделители, Документная, Бланки и С покрытием (106–256 г/м²)</p>
Емкость стойки для бумаги	Верхний/Нижний лоток 200 листов (80 г/м²) x 2
Источник питания	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 2,8 А
Максимальная потребляемая мощность	Не более 120 Вт
Габариты (Ш x Д x В)	746 x 793 x 1 407 мм
Вес	Приблизительно 61 кг
Место для установки, включая основной блок (Ш x Д)*¹	<p>Без вертикальной панели управления 2 051 x 793 мм</p> <p>С вертикальной панелью управления 2 887*² x 793 мм</p> <p>* 1 При подсоединенном финишере для буклетов W1 и разложенном вспомогательном лотке. * 2 До правого края вертикальной панели управления в самой правой позиции.</p>

Устройство фальцовки бумаги EJ1 (технические характеристики)

Позиция	Технические характеристики
Формат, плотность и тип бумаги	<p>Формат Z-укладка: A3 и A4R С-укладка: A4R Z-укладка гармошкой: A4R Двойная параллельная укладка: A4R Сгиб пополам: A4R</p> <p>Вес Z-укладка: 52–105 г/м² С-укладка: 52–105 г/м² Z-укладка гармошкой: 52–105 г/м² Двойная параллельная укладка: 52–90 г/м² Сгиб пополам: 52–105 г/м²</p> <p>Тип* Тонкая (52–63 г/м²), Обычная (64–105 г/м²), Цветная, Восстановленная и Документная</p>
Источник питания/ максимальная потребляемая мощность	От финишера/150 Вт
Габариты (Ш x Д x В)	336 x 793 x 1 190 мм
Вес	Приблизительно 71 кг
Место для установки, включая основной блок (Ш x Д)* ¹	<p>Без вертикальной панели управления 2 051 x 793 мм</p> <p>С вертикальной панелью управления 2 887*² x 793 мм</p> <p>* 1 При подсоединенном финишере для буклетов W1 и разложенном вспомогательном лотке. * 2 До правого края вертикальной панели управления в самой правой позиции.</p>

Сшивающий финишер V1 (технические характеристики)

Позиция	Технические характеристики
Формат, плотность и тип бумаги	<p>Формат 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R и пользовательский формат/произвольный формат (100 x 148 мм – 330,2 x 487,7 мм)</p> <p>Вес 52–256 г/м²</p> <p>Тип* Тонкая (52–63 г/м²), Обычная (64–105 г/м²), Плотная (106–256 г/м²), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Калька, Этикетки, Разделители, Документная, Бланки и С покрытием</p> <p>* Бумага с покрытием может загружаться только из устройства вставки. Режим Эко (без скрепок) не может использоваться с плотной бумагой, ОНР-пленками, калькой, этикетками, разделителями, документной бумагой, бланками и бумагой с покрытием. Сшивание ОНР-пленок, кальки и этикеток невозможно.</p>
Емкость на лоток (лоток А)	<p>Без сортировки/Сортировка/Группа A4 и A5R: 250 листов (или стопка высотой 47 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R: 125 листов (или стопка высотой 24 мм)</p> <p>Режим Смещение (Сортировка/Группа) A4: 250 листов (или стопка высотой 47 мм) A3: 125 листов (или стопка высотой 24 мм)</p>

Позиция	Технические характеристики
Емкость на лоток (лоток B)	<p>Без сортировки/Сортировка/Группа A4 и A5R: 250 листов (или стопка высотой 47 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R: 125 листов (или стопка высотой 24 мм)</p> <p>Режим Смещение (Сортировка/Группа) A4: 250 листов (или стопка высотой 47 мм) A3: 125 листов (или стопка высотой 24 мм)</p>
Емкость на лоток (лоток C)	<p>Без сортировки/Сортировка/Группа A4 и A5R: 3 000 листов (или стопка высотой 423 мм)*</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R: 1 500 листов (или стопка высотой 216 мм)</p> <p>Режимы Без сортировки/Сортировка/Группа с бумагой различных форматов 1 500 листов (или стопка высотой 216 мм)</p> <p>Режим Смещение (Сортировка/Группа) A4: 3 000 листов (или стопка высотой 423 мм)*</p> <p>A3 и A4R: 1 500 листов (или стопка высотой 216 мм)</p> <p>Угловое сшивание и Двойное сшивание: A4: 200 комплектов (или стопка высотой 423 мм) или всего 3 000 листов</p> <p>A3 и A4R: 100 комплектов (или стопка высотой 216 мм) или всего 1 500 листов</p> <p>Без скрепок (Эко) A3 и A4: 200 комплектов</p> <p>* Тонкая (52–59 г/м²): 1 500 листов (или стопка высотой 216 мм)</p>
Макс. емкость сшивания/ Разрешенный формат для сшивания*	<p>Угловое сшивание и Двойное сшивание: A4: 65 листов (90 г/м²) A3 и A4R: 30 листов (90 г/м²)</p> <p>Без скрепок (Эко) A3 и A4: 5 листов (52–64 г/м²) 4 листа (65–81,4 г/м²) 3 листа (81,5–105 г/м²)</p> <p>Ручное сшивание 65 листов (90 г/м²)</p> <p>* Если установлен стандартный картридж со скрепками. (Максимальная емкость сшивания может отличаться в зависимости от типа и плотности бумаги.)</p>
Источник питания/ максимальная потребляемая мощность	От главного блока/176 Вт или менее (включая перфоратор)
Габариты (Ш x Д x В)	<p>525 (627*) x 623 x 1 099 (1 163*) мм</p> <p>* При выдвинутом вспомогательном лотке.</p>
Вес	Приблизительно 35 кг
Место для установки, включая основной блок (Ш x Д)* ¹	<p>Без вертикальной панели управления 1 574 x 770 мм</p> <p>С вертикальной панелью управления 2 113*² x 770 мм</p> <p>* 1 При выдвинутых универсальном и вспомогательном лотках. * 2 До правого края вертикальной панели управления в самой правой позиции.</p>

Финишер для буклетов V1 (технические характеристики)

Позиция	Технические характеристики
Формат, плотность и тип бумаги	<p>Формат 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, и пользовательский формат/произвольный формат (100 x 148 – 330,2 x 487,7 мм)</p> <p>Вес 52–256 г/м²</p> <p>Тип* Тонкая (52–63 г/м²), Обычная (64–105 г/м²), Плотная (106–256 г/м²), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленки, Калька, Этикетки, Разделители, Документная, Бланки и С покрытием</p> <p>* Бумага с покрытием может загружаться только из устройства вставки. Экологический режим (без скрепок) не может использоваться с плотной бумагой, ОНР-пленками, калькой, этикетками, разделителями, документной бумагой, бланками и бумагой с покрытием. Сшивание ОНР-пленок, кальки и этикеток невозможно.</p>
Емкость на лоток (лоток A)	<p>Без сортировки/Сортировка/Группа A4 и A5R: 250 листов (или стопка высотой 47 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R: 125 листов (или стопка высотой 24 мм)</p> <p>Режим Смещение (Сортировка/Группа) A4: 250 листов (или стопка высотой 47 мм) A3: 125 листов (или стопка высотой 24 мм)</p>
Емкость на лоток (лоток B)	<p>Без сортировки/Сортировка/Группа A4 и A5R: 250 листов (или стопка высотой 47 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R: 125 листов (или стопка высотой 24 мм)</p> <p>Режим Смещение (Сортировка/Группа) A4: 250 листов (или стопка высотой 47 мм) A3: 125 листов (или стопка высотой 24 мм)</p>
Емкость на лоток (лоток C)	<p>Без сортировки/Сортировка/Группа A4 и A5R: 3 000 листов (или стопка высотой 423 мм)*</p> <p>330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R: 1 500 листов (или стопка высотой 216 мм)</p> <p>Режимы Без сортировки/Сортировка/Группа с бумагой различных форматов 1 500 листов (или стопка высотой 216 мм)</p> <p>Режим Смещение (Сортировка/Группа) A4: 3 000 листов (или стопка высотой 423 мм)*</p> <p>A3 и A4R: 1 500 листов (или стопка высотой 216 мм)</p> <p>Угловое сшивание и Двойное сшивание: A4: 200 комплектов (или стопка высотой 423 мм) или всего 3 000 листов</p> <p>A3 и A4R: 100 комплектов (или стопка высотой 216 мм) или всего 1 500 листов</p> <p>Без скрепок (Эко) A3 и A4: 200 комплектов</p> <p>* Тонкая (52–59 г/м²): 1 500 листов (или стопка высотой 216 мм)</p>

Позиция	Технические характеристики
Макс. емкость сшивания/ Разрешенный формат для сшивания*	<p>Угловое сшивание и Двойное сшивание: A4: 65 листов (90 г/м²) A3 и A4R: 30 листов (90 г/м²)</p> <p>Без скрепок (Эко) A3 и A4: 5 листов (52–64 г/м²) 4 листа (65–81,4 г/м²) 3 листа (81,5–105 г/м²)</p> <p>Ручное сшивание 65 листов (90 г/м²)</p> <p>* Если установлен стандартный картридж со скрепками. (Максимальная емкость сшивания может отличаться в зависимости от типа и плотности бумаги.)</p>
Макс. емкость центральной прошивки/ Допустимый формат для центральной прошивки*	<p>Центральная прошивка 20 листов/10 комплектов (81 г/м²) (включая 1 лист обложки плотностью до 256 г/м²)</p> <p>Сгиб по центру 3 листа/25 комплектов (52–105 г/м²)</p> <p>Формат A3, A4R и пользовательский формат (139,7 x 182 – 330,2 x 487,7 мм)</p> <p>Плотность обложки Требуется бумага такой же плотности, что и у основного документа (более 64 г/м²), или более.</p> <p>* Доступная емкость сшивания изменяется в зависимости от типа и плотности бумаги.</p>
Источник питания/ максимальная потребляемая мощность	От главного блока/176 Вт или менее (включая перфоратор)
Габариты (Ш x Д x В)	<p>525 (627*) x 623 x 1 099 (1 163*) мм</p> <p>* При выдвинутом вспомогательном лотке.</p>
Вес	Приблизительно 58 кг
Место для установки, включая основной блок (Ш x Д)* ¹	<p>Без вертикальной панели управления 1 574 x 770 мм</p> <p>С вертикальной панелью управления 2 113*² x 770 мм</p> <p>* 1 При выдвинутых универсальном и вспомогательном лотках. * 2 До правого края вертикальной панели управления в самой правой позиции.</p>

Сшивающий финишер W1 PRO (технические характеристики)

Позиция	Технические характеристики
Формат, плотность и тип бумаги	<p>Формат 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, и пользовательский формат/произвольный формат (100 x 148 мм – 330,2 x 487,7 мм)</p> <p>Вес 52–256 г/м²</p> <p>Тип*</p> <p>Тонкая (52–63 г/м²), Обычная (64–105 г/м²), Плотная (106–256 г/м²), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Прозрачная пленка, Калька, Этикетки, Разделители, Документная, Бланки и С покрытием</p> <p>* Бумага с покрытием может загружаться только из устройства вставки. Сшивание ОНР- пленок, прозрачных пленок, кальки и этикеток невозможно.</p>

Позиция	Технические характеристики
Емкость на лоток (лоток А)	<p>Без сортировки/Сортировка/Группа/Смещение 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4, A4R и A5R: 1 000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Режимы Без сортировки/Сортировка/Группа с бумагой различных форматов 1 000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Режим Z-укладка (если подсоединено устройство фальцовки бумаги J1) 30 листов или 10 листов/1 комплект</p> <p>Режим Сгиб пополам (если подсоединено устройство фальцовки бумаги J1) 50 листов</p>
Емкость на лоток (лоток В)	<p>Без сортировки/Сортировка/Группа/Смещение Если режим укладки большой емкости выключен: A4: 2 000 листов (или стопка высотой 285 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R: 1 000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Если режим укладки большой емкости включен: (Максимальный объем укладки изменяется в зависимости от типа бумаги.) A4: 4 000 листов (или стопка высотой 490 мм) A4R: 2 000 листов (или стопка высотой 285 мм) A3: 1 500 листов (или стопка высотой 216 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3) и 305 x 457 мм: 1 000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Режим Сшивание A4: 3 000 листов/200 комплектов (или стопка высотой 423 мм) A4R: 2 000 листов/200 комплектов (или стопка высотой 285 мм) A3: 1 500 листов/200 комплектов (или стопка высотой 216 мм)</p> <p>Режимы Без сортировки/Сортировка/Группа с бумагой различных форматов Если режим укладки большой емкости выключен: A4: 2 000 листов (или стопка высотой 285 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R: 1 000 листов (или стопка высотой 147 мм) Если режим укладки большой емкости включен: (Максимальный объем укладки изменяется в зависимости от типа бумаги.) A4: 4 000 листов (или стопка высотой 490 мм) A4R: 2 000 листов (или стопка высотой 285 мм) A3: 1 500 листов (или стопка высотой 216 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3) и 305 x 457 мм: 1 000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Режим Z-укладка (если подсоединено устройство фальцовки бумаги J1) 30 листов или 10 листов/1 комплект</p>
Макс. емкость сшивания/ Разрешенный формат для сшивания*	<p>Угловое сшивание и Двойное сшивание: A4: 100 листов (80 г/м²) или стопка высотой менее 11 мм (включая 2 листа обложки плотностью до 256 г/м²)</p> <p>A3 и A4R: 50 листов (80 г/м²) или стопка высотой менее 5,5 мм (включая 2 листа обложки плотностью до 256 г/м²)</p> <p>* Если установлен стандартный картридж со скрепками. (Максимальная емкость сшивания может отличаться в зависимости от типа и плотности бумаги.)</p>
Источник питания/ максимальная потребляемая мощность Потребляемая мощность	220–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 8 А/не более 500 Вт

Позиция	Технические характеристики
Габариты (Ш x Д x В)	800 x 792 x 1 239 мм
Вес	Приблизительно 130 кг
Место для установки, включая основной блок (Ш x Д)* ¹	<p>Без вертикальной панели управления 1 837 x 792 мм</p> <p>С вертикальной панелью управления 2 376*² x 792 мм</p> <p>* 1 При выдвинутых универсальном и вспомогательном лотках. * 2 До правого края вертикальной панели управления в самой правой позиции.</p>

Финишер для буклетов W1 PRO (технические характеристики)

Позиция	Технические характеристики
Формат, плотность и тип бумаги	<p>Формат 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, и пользовательский формат/произвольный формат (100 x 148 – 330,2 x 487,7 мм)</p> <p>Вес 52–256 г/м²</p> <p>Тип* Тонкая (52–63 г/м²), Обычная (64–105 г/м²), Плотная (106–256 г/м²), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, ОНР-пленка, Прозрачная пленка, Калька, Этикетки, Разделители, Документная, Бланки и С покрытием</p> <p>* Бумага с покрытием может загружаться только из устройства вставки. Сшивание ОНР-пленок, прозрачных пленок, кальки и этикеток невозможно.</p>
Емкость на лоток (лоток А)	<p>Без сортировки/Сортировка/Группа/Смещение 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4, A4R и A5R: 1 000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Режимы Без сортировки/Сортировка/Группа с бумагой различных форматов 1 000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Режим Z-укладка (если подсоединено устройство фальцовки бумаги J1) 30 листов или 10 листов/1 комплект</p> <p>Режим Сгиб пополам (если подсоединено устройство фальцовки бумаги J1) 50 листов</p>

Позиция	Технические характеристики
Емкость на лоток (лоток B)	<p>Без сортировки/Сортировка/Группа/Смещение Если режим укладки большой емкости выключен: A4: 2 000 листов (или стопка высотой 285 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R: 1 000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Если режим укладки большой емкости включен: (Максимальный объем укладки изменяется в зависимости от типа бумаги.) A4: 4 000 листов (или стопка высотой 490 мм) A4R: 2 000 листов (или стопка высотой 285 мм) A3: 1 500 листов (или стопка высотой 216 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3) и 305 x 457 мм: 1 000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Режим Сшивание A4: 3 000 листов/200 комплектов (или стопка высотой 423 мм) A4R: 2 000 листов/200 комплектов (или стопка высотой 285 мм) A3: 1 500 листов/200 комплектов (или стопка высотой 216 мм)</p> <p>Режимы Без сортировки/Сортировка/Группа с бумагой различных форматов Если режим укладки большой емкости выключен: A4: 2 000 листов (или стопка высотой 285 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R: 1 000 листов (или стопка высотой 147 мм) Если режим укладки большой емкости включен: (Максимальный объем укладки изменяется в зависимости от типа бумаги.) A4: 4 000 листов (или стопка высотой 490 мм) A4R: 2 000 листов (или стопка высотой 285 мм) A3: 1 500 листов (или стопка высотой 216 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3) и 305 x 457 мм: 1 000 листов (или стопка высотой 147 мм)</p> <p>Режим Z-укладка (если подсоединено устройство фальцовки бумаги J1) 30 листов или 10 листов/1 комплект</p>
Макс. емкость сшивания/ Разрешенный формат для сшивания*	<p>Угловое сшивание и Двойное сшивание: A4: 100 листов (80 г/м²) или стопка высотой менее 11 мм (включая 2 листа обложки плотностью до 256 г/м²)</p> <p>A3 и A4R: 50 листов (80 г/м²) или стопка высотой менее 5,5 мм (включая 2 листа обложки плотностью до 256 г/м²)</p> <p>* Если установлен стандартный картридж со скрепками. (Максимальная емкость сшивания может отличаться в зависимости от типа и плотности бумаги.)</p>
Макс. емкость центральной прошивки/ Допустимый формат для центральной прошивки*	<p>Центральная прошивка 25 листов (52–80 г/м²) (включая 1 лист обложки плотностью до 256 г/м²)</p> <p>Сгиб по центру 5 листов (209 г/м²)</p> <p>Формат 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4R и пользовательский формат (210 x 279,4 – 330,2 x 487,7 мм)</p> <p>Плотность обложки Требуется бумага такой же плотности, что и у основного документа, или более.</p> <p>* Доступная емкость сшивания изменяется в зависимости от типа и плотности бумаги.</p>

Позиция	Технические характеристики
Источник питания/ максимальная потребляемая мощность	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 10 А/не более 500 Вт
Габариты (Ш x Д x В)	800 x 792 x 1 239 мм
Вес	Приблизительно 180 кг
Место для установки, включая основной блок (Ш x Д)* ¹	<p>Без вертикальной панели управления 2 007 x 792 мм</p> <p>С вертикальной панелью управления 2 546*² x 792 мм</p> <p>* 1 При выдвинутых универсальном и вспомогательном лотках. * 2 До правого края вертикальной панели управления в самой правой позиции.</p>

Сшивающий финишер X1 (технические характеристики)

Позиция	Технические характеристики
Формат, плотность и тип бумаги	<p>Бумага, допустимая для основного блока*</p> <p>* Сшивание ОНР-пленок, прозрачных пленок, кальки и этикеток невозможно.</p>
Емкость на лоток (лоток А)	<p>Без сортировки/Сортировка/Группа А4 и А5R: 1 500 листов (или пачка высотой 195 мм)* 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, А3, и А4R: 750 листов (стопка высотой 97 мм)</p> <p>Режим Сшивание Одно место на переднем крае (по диагонали)/одно место на заднем крае (по диагонали)/два места в центре (параллельно) А4: 1 500 листов/100 комплектов (или стопка высотой 195 мм)* А3 и А4R: 750 листов/50 комплектов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Режимы Без сортировки/Сортировка/Группа с бумагой различных форматов 750 листов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Режим Смещение А4: 1 500 листов (или пачка высотой 195 мм)* 330 x 483 мм, 305 x 457 мм, А3 и А4R: 750 листов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Режим Z-укладка (если подсоединено устройство фальцовки бумаги J1) А3: 30 листов А4R: 10 листов</p> <p>Режим Сгиб пополам (если подсоединено устройство фальцовки бумаги H1) А4R: 10 листов</p> <p>* 750 листов (или стопка высотой 97 мм), если используется тонкая бумага или бумага пользовательского формата (плотностью менее 59 г/м²).</p>

Позиция	Технические характеристики
Емкость на лоток (лоток B)	<p>Без сортировки/Сортировка/Группа (режим каскадной загрузки) A4: 2 500 листов (или стопка высотой 325 мм) A5R: 1 500 листов (или стопка высотой 195 мм) 330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3, и A4R: 750 листов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Без сортировки/Сортировка/Группа (режим произвольной загрузки) A4 и A5R: 1 500 листов (или стопка высотой 195 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R: 750 листов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Режимы Без сортировки/Сортировка/Группа с бумагой различных форматов 750 листов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Режим Смещение A4: 1 500 листов (или пачка высотой 195 мм)* 330 x 483 мм, 305 x 457 мм, A3 и A4R: 750 листов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Режим Сшивание Одно место на переднем крае (по диагонали)/одно место на заднем крае (по диагонали)/два места в центре (параллельно) A4: 1 500 листов/100 комплектов (или стопка высотой 195 мм)* A3 и A4R: 750 листов/50 комплектов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Режим Z-укладка (если подсоединено устройство фальцовки бумаги J1) A3: 30 листов A4R: 10 листов</p> <p>Режим Сгиб пополам (если подсоединено устройство фальцовки бумаги J1) A4R: 10 листов</p> <p>* 750 листов (или стопка высотой 97 мм), если используется тонкая бумага или бумага пользовательского формата (плотностью менее 59 г/м²).</p>
Емкость на лоток (лоток C)	<p>Без сортировки/Сортировка/Группа A4 и A5R: 250 листов (или стопка высотой 32 мм) A3 и A4R: 125 листов (или стопка высотой 16 мм)</p> <p>Режимы Без сортировки/Сортировка/Группа с бумагой различных форматов A3, A4, A4R и A5R: 125 листов (или стопка высотой 16 мм) Бумага длиной 432 мм и более: 30 листов</p> <p>Режим Z-укладка (если подсоединено устройство фальцовки бумаги J1) A3 и A4R: 10 листов</p> <p>Режим Сгиб пополам (если подсоединено устройство фальцовки бумаги J1) A3 и A4R: 10 листов</p>
Макс. емкость сшивания/ Разрешенный формат для сшивания	<p>Если установлен стандартный картридж со скрепками A4: 100 листов (80 г/м²) или стопка высотой менее 11 мм, 98 листов (80 г/м²) + 2 листа (256 г/м²) A3 и A4R: 50 листов (80 г/м²) или стопка высотой менее 5,5 мм, 48 листов (80 г/м²) + 2 листа (256 г/м²)</p>
Источник питания	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 2,8 А
Максимальная потребляемая мощность	311 Вт (включая перфоратор)
Габариты (Ш x Д x В)	654 (782*) x 765 x 1 040 мм * При выдвинутом вспомогательном лотке.
Вес	Приблизительно 64 кг
Место для установки, включая основной блок (Ш x Д)* ¹	<p>Без вертикальной панели управления 1 729 мм x 770 мм</p> <p>С вертикальной панелью управления 2 268 мм*² x 770 мм</p> <p>* 1 При выдвинутых универсальном и вспомогательном лотках. * 2 До правого края вертикальной панели управления в самой правой позиции.</p>

Финишер для буклетов X1 (технические характеристики)

Позиция	Технические характеристики
Формат, плотность и тип бумаги	<p>Формат 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), A3, A4 и пользовательский формат (210 x 279,3 – 330,2 x 487,7 мм)</p> <p>Вес Основной документ: 60–220 г/м² Обложка: 60 – 256 г/м² (Требуется бумага такой же плотности, что и у основного документа, или более.)</p> <p>* Сшивание ОНР-пленок, кальки и этикеток невозможно. Центральная прошивка и сгиб по центру невозможны для бумаги с перфорацией, ОНР-пленок, кальки, этикеток и разделителей.</p>
Емкость на лоток (лоток А)	<p>Без сортировки/Сортировка/Группа A4 и A5R: 1 500 листов (или пачка высотой 195 мм)* 330 мм x 483 мм, 320 мм x 450 мм (SRA3), 305 мм x 457 мм, A3, и A4R: 750 листов (стопка высотой 97 мм)</p> <p>Режим Сшивание Одно место на переднем крае (по диагонали)/одно место на заднем крае (по диагонали)/два места в центре (параллельно) A4: 1 500 листов/100 комплектов (или стопка высотой 195 мм)* A3 и A4R: 750 листов/50 комплектов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Режимы Без сортировки/Сортировка/Группа с бумагой различных форматов 750 листов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Режим Смещение A4: 1 500 листов (или пачка высотой 195 мм)* 330 x 483 мм, 305 x 457 мм, A3 и A4R: 750 листов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Режим Z-укладка (если подсоединено устройство фальцовки бумаги J1) A3: 30 листов A4R: 10 листов</p> <p>Режим Сгиб пополам (если подсоединено устройство фальцовки бумаги H1) A4R: 10 листов</p> <p>* 750 листов (или стопка высотой 97 мм), если используется тонкая бумага или бумага пользовательского формата (плотностью менее 59 г/м²).</p>
Емкость на лоток (лоток В)	<p>Без сортировки/Сортировка/Группа (режим каскадной загрузки) A4: 2 500 листов (или стопка высотой 325 мм) A5R: 1 500 листов (или стопка высотой 195 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, и A4R: 750 листов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Без сортировки/Сортировка/Группа (режим случайной загрузки) A4 и A5R: 1 500 листов (или стопка высотой 195 мм) 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3 и A4R: 750 листов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Режимы Без сортировки/Сортировка/Группа с бумагой различных форматов 750 листов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Режим Смещение A4: 1 500 листов (или пачка высотой 195 мм)* 330 x 483 мм, 305 x 457 мм, A3 и A4R: 750 листов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Режим Сшивание Одно место на переднем крае (по диагонали)/одно место на заднем крае (по диагонали)/два места в центре (параллельно) A4: 1 500 листов/100 комплектов (или стопка высотой 195 мм)* A3 и A4R: 750 листов/50 комплектов (или стопка высотой 97 мм)</p> <p>Режим Z-укладка (если подсоединено устройство фальцовки бумаги J1) A3: 30 листов A4R: 10 листов</p> <p>Режим Сгиб пополам (если подсоединено устройство фальцовки бумаги J1) A4R: 10 листов</p> <p>* 750 листов (или стопка высотой 97 мм), если используется тонкая бумага или бумага пользовательского формата (плотностью менее 59 г/м²).</p>

Позиция	Технические характеристики
Емкость на лоток (лоток С)	<p>Без сортировки/Сортировка/Группа А4 и А5R: 250 листов (или стопка высотой 32 мм) А3 и А4R: 125 листов (или стопка высотой 16 мм)</p> <p>Режимы Без сортировки/Сортировка/Группа с бумагой различных форматов А3, А4, А4R и А5R: 125 листов (или стопка высотой 16 мм) Бумага длиной 432 мм и более: 30 листов</p> <p>Режим Z-укладка (если подсоединено устройство фальцовки бумаги J1) А3 и А4R: 10 листов</p> <p>Режим Сгиб пополам (если подсоединено устройство фальцовки бумаги J1) А3 и А4R: 10 листов</p>
Макс. емкость сшивания/ Разрешенный формат для сшивания	<p>Если установлен стандартный картридж со скрепками А4: 100 листов (80 г/м²) или стопка высотой менее 11 мм, 98 листов (80 г/м²) + 2 листа (256 г/м²) А3 и А4R: 50 листов (80 г/м²) или стопка высотой менее 5,5 мм, 48 листов (80 г/м²) + 2 листа (256 г/м²)</p>
Макс. емкость центральной прошивки/ Допустимый формат для центральной прошивки	<p>Центральная прошивка 20 листов (81 г/м²) (включая 1 лист обложки плотностью до 256 г/м²)</p> <p>Сгиб по центру 5 листа (60–105 г/м²)</p> <p>Формат 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, А3, А4R и пользовательский формат (210 x 279,4 – 330,2 x 487,7 мм)</p> <p>Плотность обложки Требуется бумага такой же плотности, что и у основного документа, или более.</p>
Источник питания	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 2,8 А
Максимальная потребляемая мощность	384 Вт (включая перфоратор и внутреннее устройство обрезки буклетов А1)
Габариты (Ш x Д x В)	767 (896*) x 765 x 1 040 мм * При выдвинутом вспомогательном лотке.
Вес	Приблизительно 110 кг
Место для установки, включая основной блок (Ш x Д)* ¹	<p>Без вертикальной панели управления 1 843 x 770 мм</p> <p>С вертикальной панелью управления 2 382*² x 770 мм</p> <p>* 1 При выдвинутых универсальном и вспомогательном лотках. * 2 До правого края вертикальной панели управления в самой правой позиции.</p>

Перфоратор на 2/4 отверстия A1/перфоратор на 4 отверстия A1 (технические характеристики)

Позиция	Технические характеристики
Формат, плотность и тип бумаги	<p>Формат Два отверстия: A3, A4 и A4R Четыре отверстия: A3 и A4</p> <p>Вес 52–256 г/м²</p> <p>Тип Тонкая (52–63 г/м²), Обычная (64–105 г/м²), Плотная (106–256 г/м²), Цветная, Восстановленная, С перфорацией, Разделители, Документная, Бланки и С покрытием</p>
Количество перфорируемых отверстий, диаметр отверстий	Два или четыре отверстия: 6,5 мм
Расстояние между отверстиями	80 мм
Емкость лотка для отходов перфорации*	<p>Два отверстия: Приблизительно 10 000 листов (68 г/м²) Четыре отверстия: Приблизительно 5 000 листов (80 г/м²)</p> <p>* Значения могут отличаться в зависимости от окружающей среды, типа бумаги и ее плотности.</p>
Источник питания	От финишера
Габариты (Ш x Д x В)	Внутри финишера
Вес	Прибл. 3,0 кг

Перфоратор BT1/Перфоратор BU1 (технические характеристики)

Позиция	Технические характеристики
Формат, плотность и тип бумаги	<p>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)</p> <p>Вес 52–256 г/м²</p> <p>Тип Тонкая (52–63 г/м²), Обычная (64–105 г/м²), Плотная (106–256 г/м²), Цветная, Восстановленная, Разделители, Документная, Бланки и С покрытием*</p> <p>* Бумага с покрытием может загружаться только из устройства вставки.</p>
Количество перфорируемых отверстий, диаметр отверстий	Два или четыре отверстия: 6,5 мм
Расстояние между отверстиями	<p>Два отверстия: 80 мм (перфоратор BT1) Четыре отверстия: 80 мм (перфоратор BT1) Четыре отверстия: 21 мм/70 мм/21 мм (перфоратор BU1)</p>
Емкость лотка для отходов перфорации	<p>Приблизительно 6 000 листов (80 г/м²)</p> <p>* Значения могут отличаться в зависимости от окружающей среды, типа бумаги и ее плотности.</p>
Источник питания	От финишера
Габариты (Ш x Д x В)	Внутри финишера
Вес	Прибл. 3,0 кг

Внутреннее устройство обрезки буклетов А1 (технические характеристики)

Позиция	Технические характеристики
Формат, плотность и тип бумаги	<p>Формат 330 x 483 мм, 320 x 450 мм (SRA3), 305 x 457 мм, A3, A4R и пользовательский формат (210 x 279,3 мм – 330,2 x 487,7 мм)</p> <p>Вес 60–256 г/м²</p> <p>Тип*1 Тонкая (52–63 г/м²), Обычная (64–105 г/м²), Плотная (106–256 г/м²), Цветная, Восстановленная, Бланки и С покрытием*2</p> <p>* 1 Бумага плотностью 210 – 256 г/м² может быть использована только для одного листа обложки. * 2 Бумага с покрытием может загружаться только из устройства вставки.</p>
Максимальное количество листов для обрезки	<p>2–20 мм</p> <p>40 листов</p>
Емкость лотка для отходов обрезки буклетов	Прибл. 1 500 листов полосок обрезки (ширина 20 мм, 80 г/м ²)
Источник питания/ максимальная потребляемая мощность	От финишера/включено в потребляемую мощность финишера.
Габариты (Ш x Д x В)	Внутри финишера (251 x 625 x 403 мм)
Вес	Прибл. 32 кг

Перфоратор BG1/Перфоратор BH1 (технические характеристики)

Позиция	Технические характеристики
Формат, плотность и тип бумаги	<p>Формат Перфоратор BG1: Два отверстия: A3, A4 и A4R Четыре отверстия: A3 и A4 Перфоратор BH1: Четыре отверстия: A3, A4 и A4R</p> <p>Вес 52–256 г/м²</p> <p>Тип Тонкая (52–63 г/м²), Обычная (64–105 г/м²), Плотная (106–256 г/м²), Цветная, Восстановленная, Разделители, Документная, Бланки и С покрытием</p>
Количество перфорируемых отверстий, диаметр отверстий	Два или четыре отверстия: 6,5 мм
Расстояние между отверстиями	<p>Два отверстия: 80 мм (перфоратор BG1) Четыре отверстия: 80 мм (перфоратор BG1) Четыре отверстия: 21 мм/70 мм/21 мм (перфоратор BH1)</p>
Емкость лотка для отходов перфорации	Приблизительно 5 000 листов (80 г/м ²)
Источник питания	От финишера
Габариты (Ш x Д x В)	Внутри финишера (95 x 715 x 392 мм)
Вес	Прибл. 3,7 кг

Устройство чтения для копирования F1 (технические характеристики)

Позиция	Технические характеристики
Доступные карты	Магнитные
Способ считывания данных карты	Магнитный
Направление для чтения магнитной карты	Лицевой стороной вверх
Сохранить/воспроизвести	Воспроизвести
Источник питания	От основного блока
Габариты (Ш x Д x В)	88 x 96 x 40 мм (без учета комплекта крепления и кабеля)
Вес	Приблизительно 200 г (включая комплект крепления и кабель)

Факсимильная плата Super G3 AS1 (технические характеристики)

ПРИМЕЧАНИЕ

Технические характеристики остаются без изменений, даже если установлена факсимильная плата Super G3 для 2-ой линии AS1 или факсимильная плата Super G3 для 3-ей/4-ой линии AS1.

Позиция	Технические характеристики
Используемая телефонная линия*1	Телефонная сеть общего пользования (PSTN)
Плотность линий сканирования (Передача отсканированного изображения)	Нормальное: 8 пикселей*2/мм x 3,85 линии/мм Высокое: 8 пикселей*2/мм x 7,7 линии/мм Очень высокое: 8 пикселей*2/мм x 15,4 линии/мм Сверхвысокое: 16 пикселей*2/мм x 15,4 линии/мм
Скорость передачи	Super G3: 33,6 кбит/с G3 14,4 кбит/с
Способ сжатия	MH, MR, MMR и JBIG
Тип передачи	Super G3 и G3
Форматы передаваемых оригиналов	A3, A4, A4R, A5*3, A5R*3
Форматы бумаги для приема	A3, A4, A4R, A5R
Время передачи	JBIG: Прибл. 2,6 с
Функция Автонабор	Адресная книга: 1 800 адресатов (включая адресатов, назначенных кнопкам однокнопочного набора)
Память для изображений	Прибл. 6 000 стр.

*1 При использовании услуг IP-телефонии факсимильная связь может работать с перебоями через линию IP-телефонии.

Рекомендуется использовать факсимильную связь через обычную телефонную линию (телефонную коммутируемую сеть общего пользования).

*2 Пиксел означает элемент изображения.

*3 Передается в формате A4.

Операционная система

Позиция	Технические характеристики
Сканирование WSD	Windows 7 SP1 Windows 8 Windows 8.1
Требования к системе для функции Удаленный ИП *	Windows ОС (операционная система): Windows Vista SP2 Windows 7 SP1 Windows 8 Windows 8.1 Веб-браузер: Internet Explorer 8 или более новый Mac OS ОС (операционная система): Mac OS X 10.7 Lion или более новая Веб-браузер: Safari 5.1 или более новый * Перед изменением настроек аппарата включите в веб-браузере все файлы cookie и поддержку JavaScript.

Позиция	Технические характеристики
Поддерживаемое серверное программное обеспечение для переадресации почты	Microsoft Exchange Server 2003 SP2 Microsoft Exchange Server 2007 SP3 Microsoft Exchange Server 2010 Microsoft Exchange Server 2013 Lotus Domino R7.0 Sendmail 8.14.4
Поддерживаемое серверное программное обеспечение для получения почты	Microsoft Exchange Server 2003 SP2 Microsoft Exchange Server 2007 SP3 Microsoft Exchange Server 2010 Microsoft Exchange Server 2013 Lotus Domino R7.0 Qpopper 4.0.19
Файловые серверы, доступные в качестве пунктов назначения для передачи файлов	FTP Windows Vista SP2, Windows Server 2008 SP2: IIS 7.0 Windows 7: IIS 7.5 Windows 8, Windows Server 2012, IIS 8.0 Windows 8.1, Windows Server 2012 R2: IIS 8.5 Windows Server 2003 R2 SP2: IIS 6.0 Mac OS X 10.8/10.9/10.10 Solaris 10 Red Hat Linux 9 Windows (SMB) Windows Vista SP2 Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows Server 2003 R2 SP2 Windows Server 2008 R2 SP1 Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Mac OS X 10.8/10.9/10.10 Red Hat Linux 9 WebDAV Windows Vista SP2, Windows Server 2008 SP1: IIS 7.0 Windows 7: IIS 7.5 Windows 8, Windows Server 2012: IIS 8.0 Windows 8.1, Windows Server 2012 R2: IIS 8.5 Windows Server 2003 R2 SP2: IIS 6.0 Mac OS X Server 10.8/10.9/10.10, Solaris 10, Red Hat Linux 9: Apache 2.0
Серверы Windows, разрешенные для доступа	Сервер SMB Windows Server 2008 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 Сервер WebDAV Windows Server 2008: IIS7.0 Windows Server 2008 R2: IIS7.5 Windows Server 2012: IIS8.0
Клиентские компьютеры, которым разрешен доступ к супер-ячейке	Windows Vista Windows 7 Windows 8 Windows 8.1
Типы серверов LDAP	Windows Server 2003 R2 SP2 со службой Active Directory Windows Server 2008 SP2 со службой Active Directory Windows Server 2012 со службой Active Directory Windows Server 2012 R2 со службой Active Directory Lotus Notes Domino R7 или более поздняя версия
Требования к системе для электронного руководства	Internet Explorer 8.0/9.0/10.0/11.0 Firefox 24 ESR/26/29/30/31/31 ESR/32/33/34/35/36/37 Safari 7/8

Функция отправки (функции сканирования)

Позиция	Технические характеристики
Протокол связи	FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP) и WebDAV
Формат данных	TIFF, JPEG, PDF, XPS и OOXML (PowerPoint, PowerPoint (OCR) и Word)
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
Интерфейс	1000BASE-T, 100BASE-TX и 10BASE-T
Цветной режим	Автоматический выбор цвета (Полноцветный/Шкала серого), Автоматический выбор цвета (Полноцветный/Черно-белый), Полноцветный, Шкала серого и Черно-белый
Тип оригиналов	Текст, Текст/Фото и Фото
Другие	Предварительный просмотр и Обзор файлового сервера Windows (SMB)
Дополнительные функции PDF/XPS/OOXML	PDF Компактный, Контур и сглаживание, Кодирование, OCR, Подпись устройства, Подпись пользователя, Оптимизация для веб* ¹ и PDF/A-1b
	XPS Компактный, OCR, Подпись устройства и Подпись пользователя

*1 Файлы PDF, оптимизированные для просмотра в Интернете.

● Функция сканирования WSD

Позиция	Технические характеристики
Формат оригинала	A4
Сканируемая сторона	Одна
Цветовой режим	Цветной
Разрешение	300 т/д
Формат файла	BMP, JPEG, PNG, TIFF

Функция отправки (функции электронной почты и И-факса)

Позиция	Технические характеристики
Протокол связи	SMTP и POP3
Режим связи И-факса	Простой и полный
Разрешение	Для отправки электронной почты 100 x 100 т/д, 150 x 150 т/д, 200 x 100 т/д, 200 x 200 т/д, 200 x 400 т/д, 300 x 300 т/д, 400 x 400 т/д, 600 x 600 т/д
	Для отправки И-факса 200 x 100 т/д, 200 x 200 т/д, 200 x 400 т/д* ¹ , 300 x 300 т/д* ¹ , 400 x 400 т/д* ¹ , 600 x 600 т/д* ¹
Формат	Эл. почта TIFF, JPEG, PDF, XPS и OOXML (PowerPoint, PowerPoint (OCR) и Word)
	И-факс TIFF (MH, MR* ¹ и MMR* ¹)
Формат оригинала	Эл. почта A3, A4 и A5
	И-факс A3, A4 и A5* ²
Другие	Поиск адресата через сервер LDAP и Предварительный просмотр
Дополнительные функции (только эл. почта)	PDF Компактный, Контур и сглаживание, Кодированный, OCR, Подпись устройства, Подпись пользователя, Оптимизация для Интернета* ³ , и PDF/A-1b
	XPS Компактный, OCR, Подпись устройства и Подпись пользователя

*1 Доступно при задании условий приема для адресата.

*2 Передается в формате A4.

*3 Файлы PDF, оптимизированные для просмотра в Интернете.

Сетевая среда

● Технические характеристики проводной локальной сети

Позиция	Технические характеристики
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (RJ-45)
Поддерживаемый протокол	TCP/IP Тип кадра: Ethernet II Приложения печати: LPD/Raw/IPP/IPPS/FTP/WSD/SMB AppleTalk Тип кадра: Ethernet SNAP Приложение печати: PAP (Printer Access Protocol, протокол доступа к принтеру)

● Технические характеристики беспроводной локальной сети

Позиция	Технические характеристики
Стандарт	IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
Схема передачи	Система DS-SS, система OFDM, полудуплекс
Диапазон частот	2,412–2,472 ГГц
Режим связи	Режим инфраструктуры Режим прямой связи Wi-Fi Режим точки доступа
Защита	Режим инфраструктуры WEP 128 (104)/64 (40) бит WPA-PSK (TKIP/AES-CCMP) WPA2-PSK (TKIP/AES-CCMP) Режим прямой связи Wi-Fi/режим точки доступа WPA2-PSK (AES-CCMP)
Способ подключения	WPS (Wi-Fi Protected Setup — защищенная настройка Wi-Fi), настройка вручную

Настройки принтера (технические характеристики программного обеспечения)

● Технические характеристики аппаратных средств

Позиция	Технические характеристики
Максимальное число файлов для очереди задержанных заданий	2 000 файлов (30 000 страниц)

● Технические характеристики программного обеспечения

Позиция	Технические характеристики
Режимы работы	Авто, PS, PCL, XPS, Imaging и PDF
Встроенные гарнитуры шрифтов	PCL: 93 масштабируемых шрифта, 2 шрифта для OCR и шрифтов Andale* ¹ (японский, корейский, упрощенный китайский и традиционный китайский) PS: 136 масштабируемых шрифтов При использовании прямой печати (для PDF/XPS): Японские шрифты: 2 шрифта Heisei* ² (Heisei Mincho W3/Heisei Kaku Gothic W5) Европейские шрифты: 136 шрифтов* ² * 1 Для использования коллекции Andale® и WorldType® или шрифта Andale Mono WT необходимо активизировать дополнительно приобретаемый международный набор шрифтов PCL International Font Set. * 2 Эти шрифты прилагаются для использования с PDF-файлами.

Позиция	Технические характеристики
Область печати	<p>PCL5c и PCL6: Непечатаемая область шириной 4,2 мм от верхнего, нижнего, левого и правого краев бумаги.</p> <p>PostScript 3: Непечатаемая область шириной 4 мм от верхнего, нижнего, левого и правого краев бумаги.</p> <p>При печати в режиме Увеличение области печати и печать устанавливается верхнее поле шириной 2,5 мм, нижнее поле шириной 2,5 мм и боковые поля шириной 2,5 мм. Область печати увеличивается.</p> <p>Если оригинал содержит данные, достигающие краев, при печати периферическая часть данных может быть обрезана даже в случае выбора режима [Увеличение области печати и печать]. В этом случае укажите в драйвере принтера коэффициент уменьшения, чтобы данные не были обрезаны, и выполните печать заново.</p>
Формат файла	При использовании прямой печати PDF, PS/EPS, TIFF/JPEG, XPS

Функция области хранения

● Супер-ячейка

Позиция	Технические характеристики
Емкость для хранения	<p>Максимальный размер файла: 2 ГБ</p> <p>Максимальное число файлов (включая папки) в одном каталоге: 1 000</p> <p>Максимальное число файлов (включая папки) в Супер-ячейке: 100 000</p>
Выделенное пространство	16 ГБ (может быть расширено до 480 ГБ с помощью еще одного дополнительно приобретаемого жесткого диска)
Допустимое количество хранящихся документов	999 стр. (1 000 стр. при сканировании двусторонних документов с помощью устройства подачи)
Разрешенное количество клиентов для доступа*	<p>SMB: 64</p> <p>WebDAV: 3</p> <p>* Количество клиентских компьютеров, которым разрешен одновременный доступ к Супер-ячейке</p>

● Почтовый ящик

Позиция	Технические характеристики
Количество ящиков	100 ящиков
Формат файлов для сохранения	Фирменный формат
Емкость для хранения	2 000 файлов (30 000 страниц)
Период хранения данных	3 дня (может быть изменен на экране Параметры/Регистрация)
Разрешение, доступное при отправке факсов/И-факсов	600 т/д или менее

Доступная бумага

Типы бумаги, которые могут использоваться с этим аппаратом, указаны в нижеприведенной таблице. Перечень бумаги, доступной при присоединенном дополнительном оборудовании, см. в технических характеристиках соответствующего дополнительного оборудования.

● Поддерживаемые форматы бумаги

Форматы бумаги	Источник бумаги		
	Кассеты для бумаги	Стойки для бумаги	Универсальный лоток
330 x 483 мм	✓	–	✓
320 × 450 мм (SRA3)	✓	–	✓
305 x 457 мм	✓	–	✓
A3	✓	–	✓
A4	✓	✓	✓
A4R	✓	–	✓
A5R	✓	–	✓
Пользовательский формат (100 x 148 – 330,2 x 487,7 мм)	✓*1	–	✓*2
Произвольный формат (100 x 182 – 330,2 x 487,7 мм)	–	–	✓*3

*1 Можно использовать настройки пользовательского формата в диапазоне от 139,7 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм.

*2 Если подсоединен сшивающий финишер W1 PRO/финишер для буклетов W1 PRO, бумага, длина которой в направлении подачи составляет менее 182 мм, не может подаваться из универсального лотка. Кроме того, бумагу, ширина которой составляет менее 182 мм, например формата A6, нельзя выводить из лотка В.

*3 Если подсоединен сшивающий финишер W1 PRO/финишер для буклетов W1 PRO, бумага, длина которой в направлении подачи составляет менее 182 мм, не может подаваться из универсального лотка.

● Поддерживаемые типы бумаги

Для данного аппарата можно использовать бумагу, отбеленную без применения хлора.

Тип бумаги		Кассеты для бумаги	Стойки для бумаги	Универсальный лоток
Тонкая 2	52–59 г/м ²	✓	✓	✓
Тонкая 1	60–63 г/м ²	✓	✓	✓
Обычная 1	64–75 г/м ²	✓	✓	✓
Обычная 2	76–90 г/м ²	✓	✓	✓
Обычная 3	91–105 г/м ²	✓	✓	✓
Плотная 1	106–128 г/м ²	✓	✓	✓
Плотная 2	129–150 г/м ²	✓	✓	✓
Плотная 3	151–163 г/м ²	✓	✓	✓
Плотная 4	164–180 г/м ²	✓	✓	✓
Плотная 5	181–220 г/м ²	✓	✓	✓
Плотная 6	221–256 г/м ²	–	–	✓
Цветная	64–90 г/м ²	✓	✓	✓
Восстановленная*1	64–90 г/м ²	✓	✓	✓
С перфорацией	64–90 г/м ²	✓	✓	✓
ОНР-пленка*2	151–180 г/м ²	–	–	✓
Прозрачная пленка	151–180 г/м ²	–	–	✓
Калька*3	64–90 г/м ²	–	–	✓
Этикетки	118–185 г/м ²	–	–	✓
Разделитель	91–220 г/м ²	–	–	✓
Документная	90 г/м ²	✓	✓	✓
Бланк	151–180 г/м ²	✓	✓	✓
С 1-сторонним покрытием 1	106–180 г/м ²	–	–	–
С 1-сторонним покрытием 2	181–220 г/м ²	–	–	–
С 1-сторонним покрытием 3	221–256 г/м ²	–	–	–
С 2-сторонним покрытием 1	106–180 г/м ²	–	–	–
С 2-сторонним покрытием 2	181–220 г/м ²	–	–	–
С 2-сторонним покрытием 3	221–256 г/м ²	–	–	–

*1 Можно использовать 100% восстановленную бумагу.

*2 Используйте только ОНР-пленки формата A4 или A4R, предназначенные специально для этого аппарата.

*3 Нельзя использовать некоторые типы кальки.

● Бумага, доступная при копировании

- При 2-стороннем копировании используйте указанную ниже бумагу.

Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R или пользовательского формата (139,7 x 182,0 мм – 297 x 487,7 мм)*

Плотность бумаги: 52–220 г/м²

* При 2-стороннем копировании бумага произвольного формата недоступна.

- Функции конечной обработки недоступны при копировании на бумагу произвольного формата, бумагу пользовательского формата, ОНР-пленки, кальку или этикетки.
- Если в параметре <Сору> (Копия)→<Options> (Параметры)→<Booklet> (Буклет) для обложки задано значение Плотная 6, при копировании можно использовать только параметры <Front Inside Cover> (Передн. внутренняя обложка) и <Back Inside Cover> (Задняя внутренняя обложка).
- Не используйте указанную ниже бумагу с функцией Блокировка сканирования документов. В противном случае информация о блокировке сканирования и информация об отслеживании может быть не внедрена должным образом.

Бумага формата менее A5, бумага с высокой степени прозрачности (например, Тонкая, ОНР-пленка и Калька), Цветная

● Бумага, доступная при печати

Для некоторых форматов и типов бумаги 2-сторонняя печать может быть недоступна.

● Бумага, доступная при приеме факсов

- Форматы бумаги, доступные для отправки и приема, см. в разделе «Факсимильная плата Super G3 AS1».
- Ниже указаны типы бумаги, на которой можно печатать принятые факсы:

Обычная, Восстановленная, Цветная, бумага пользовательского формата (бумага со следующими параметрами: Основная плотность – 64–105 г/м², Тип – Нормальная, Отделка – Без покрытия или Восстановленная)

Важные указания по технике безопасности

Прежде чем приступить к эксплуатации аппарата, внимательно прочитайте раздел “Важные указания по технике безопасности”. Обратите внимание на эти указания, поскольку они предназначены для того, чтобы предотвратить травмирование пользователей и другого персонала и избежать повреждения оборудования. Не выполняйте никакие другие операции, поскольку они могут привести к непредвиденным результатам или травме. Неправильная эксплуатация данного аппарата может стать причиной травмы и/или повреждения, для которого может потребоваться сложный ремонт, не покрываемый ограниченной гарантией.

Установка

ОСТОРОЖНО

- Не перекрывайте вентиляционные отверстия и решетки аппарата. Эти отверстия предназначены для вентиляции рабочих частей внутри аппарата. Перекрытие этих отверстий может стать причиной перегрева устройства. Не следует также устанавливать аппарат на мягкую поверхность, например на диван или ковер.
- Запрещается устанавливать аппарат в следующих местах:
 - во влажных и запыленных помещениях;
 - рядом с водопроводными кранами и водой;
 - в открытых для прямого солнечного света местах;
 - в местах, подверженных воздействию высоких температур;
 - вблизи открытого огня.
- Не устанавливайте аппарат рядом с местом, где находятся спирт, растворители или другие огнеопасные вещества. Попадание огнеопасных веществ в зону высокого напряжения внутри аппарата может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не кладите на аппарат предметы, указанные далее. Если эти предметы попадут в зону высокого напряжения внутри аппарата, это может привести к пожару или к поражению электрическим током. Если какой-либо из этих предметов упал в аппарат или в аппарат попала жидкость, немедленно отключите питание и отсоедините вилку питания от розетки. Затем обратитесь к местному авторизованному дилеру Canon.
 - Ожерелья и другие металлические предметы
 - Чашки, вазы, горшки с цветами и другие сосуды с водой или жидкостью

ВНИМАНИЕ

- Запрещается устанавливать аппарат на неустойчивые поверхности, например на подвижные платформы или на наклонный пол, а также в местах, подверженных сильной вибрации. Это может привести к падению или опрокидыванию аппарата и стать причиной травмы.
- Запрещается удалять выравнивающие опоры аппарата после его установки, так как это может привести к падению или опрокидыванию аппарата и стать причиной травмы.

ВАЖНО

- Датчик движения реагирует на изменение температуры окружающей среды. Во избежание нестабильной работы датчика не размещайте различные предметы рядом с датчиком движения, а также не устанавливайте аппарат в местах с большими перепадами температуры или в оживленных местах.
- Если есть ощущение, что датчик движения работает неправильно, измените настройку чувствительности с помощью параметра [Sensor Sensitivity] (Чувствительность датчика) в пункте [Use Motion Sensor] (Использовать датчик движения) меню [Settings/Registration] (Параметры/Регистрация).

Источник питания

ОСТОРОЖНО

- Старайтесь не повредить шнур питания и не пытайтесь модифицировать его. Не ставьте также на шнур питания тяжелые предметы, не тяните шнур и не изгибайте его слишком сильно, поскольку это может привести к замыканию и стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Не размещайте шнур питания вблизи источников тепла; несоблюдение этого правила может вызвать расплавление изоляции шнура, что может привести к пожару или к поражению электрическим током.
- Не подсоединяйте вилку шнура питания к розетке и не отсоединяйте ее мокрыми руками, поскольку это может стать причиной поражения электрическим током.
- Во избежание пожара или поражения электрическим током запрещается подключать аппарат к многоточечной розетке или колодке.
- Не сматывайте шнур питания и не завязывайте его узлом, это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Вставляйте вилку шнура питания в розетку до упора; несоблюдение этого правила может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не используйте шнуры питания, отличные от поставляемого с аппаратом, поскольку это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Кабель питания из комплекта поставки рассчитан на использование с данным аппаратом. Не подключайте этот кабель питания к другим аппаратам.
- Не рекомендуется пользоваться удлинителями. Использование удлинителя может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не используйте источники питания с напряжением, отличным от указанного, поскольку это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- При отсоединении вилки питания всегда беритесь рукой за вилку. Если тянуть за шнур, это может стать причиной оголения, обрыва провода или иного повреждения шнура питания. Повреждение шнура может вызвать утечку тока и привести к пожару или поражению электрическим током.

ВАЖНО

Устанавливайте аппарат вблизи розетки с достаточным свободным местом вокруг нее, чтобы можно было легко отсоединить кабель питания в экстренном случае.

Обращение с аппаратом


ОСТОРОЖНО

- Не пытайтесь разбирать или модифицировать данный аппарат. Многие внутренние детали аппарата подвержены воздействию высоких температур и высоких напряжений, что может привести к пожару или к поражению электрическим током.
- Если аппарат издает необычный шум, из него идет дым, он нагревается или появляется непривычный запах, немедленно отключите питание и отсоедините шнур питания от розетки. Затем обратитесь к местному авторизованному дилеру Canon. Дальнейшая эксплуатация аппарата в таком состоянии может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Запрещается пользоваться легковоспламеняющимися аэрозолями рядом с аппаратом. Попадание распыленной струи на электрические детали внутри аппарата может привести к пожару или поражению электрическим током.
- При перемещении аппарата обязательно отключайте питание и отсоединяйте вилку шнура питания от розетки сети, чтобы избежать повреждения шнура и не создавать опасности пожара. В противном случае возможно повреждение шнура питания или соединительного кабеля, что может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- При перемещении аппарата убедитесь, что вилка шнура питания надежно вставлена в розетку сети. Не используйте аппарат до тех пор пока не будет установлено надежное соединение, т.к. это может привести к пожару.
- Не допускайте, чтобы в Ваш аппарат попали скобки, скрепки или иные металлические предметы. Не допускайте также попадания в аппарат воды, других жидкостей или огнеопасных веществ (спирт, бензин, разбавитель красителей и др.). Если эти предметы попадут в зону высокого напряжения внутри аппарата, это может привести к пожару или к поражению электрическим током. Если какой-либо из этих предметов упал в аппарат или в аппарат попала жидкость, немедленно отключите питание и отсоедините вилку питания от розетки. Затем обратитесь к местному авторизованному дилеру Canon.

ВНИМАНИЕ

- Не кладите тяжелые предметы на аппарат, поскольку они могут упасть и стать причиной травмы.
- Закройте устройство подачи/крышку стекла оригинала осторожно, чтобы не повредить руки, так как это может привести к травме.
- Закрывайте устройство подачи осторожно, чтобы не прищемить руку в задней части устройства, поскольку это может привести к травме.
- Не нажимайте сильно на устройство подачи/крышку стекла оригинала при использовании стекла экспонирования для копирования толстых книг. Это может привести к повреждению стекла экспонирования и к травме.
- Не касайтесь финишера во время печати, поскольку это может стать причиной травмы.
- Бумага, только что вышедшая из аппарата, может быть горячей. Следует проявлять осторожность, убирая или выравнивая бумагу из выводного лотка. Прикасаясь к бумаге, только что вышедшей из аппарата, можно получить ожог.
- Следите за тем, чтобы Ваши руки, волосы, одежда и т.п. не находились вблизи подающих и выводящих валиков. Даже если аппарат не работает, руки, волосы или одежда могут быть захвачены валиками, что может привести к травме или поломке аппарата, если он неожиданно начнет печатать.
- При подключенном финишере следите за тем, чтобы рука не попала в ту часть карманов, где происходит сшивание (возле валиков), поскольку это может стать причиной травмы.
- Избегайте попадания рук в аппарат при извлеченной кассете для бумаги, поскольку это может привести к травме.
- 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.
 - Если корпус аппарата пропускает лазерный луч, это может стать причиной серьезного повреждения зрения.
 - Управление, настройка или эксплуатация данного аппарата способами, не упомянутыми в настоящем Руководстве для данного аппарата, могут привести к выходу опасного излучения из корпуса аппарата.

ВАЖНО

В целях безопасности нажимайте кнопку , если аппарат не будет использоваться в течение продолжительного периода времени, например в ночное время. Кроме того, если аппарат не будет использоваться в течение более продолжительного периода времени, например в праздничные дни, отключайте основное питание и отсоединяйте вилку шнура питания от сети.

Обслуживание и осмотр аппарата

ОСТОРОЖНО

- При чистке аппарата сначала отключите основное питание и отсоедините шнур питания от розетки. Несоблюдение этих правил может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Периодически извлекайте вилку кабеля питания из розетки и прочищайте ее сухой тканью, чтобы удалить пыль и грязь. Скопившаяся пыль может впитывать влагу, имеющуюся в воздухе, которая может привести к пожару при контакте с электрооборудованием.
- Почистите аппарат с помощью ткани, слегка смоченной слабым раствором моющего средства. Не используйте для чистки спирт, разбавитель или иные огнеопасные вещества. Перед использованием проверьте возможную огнеопасность моющего средства. Попадание огнеопасных веществ в зону высокого напряжения внутри аппарата может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Некоторые участки внутри аппарата могут находиться под высоким напряжением. При удалении замятой бумаги или при осмотре внутренней части аппарата следите за тем, чтобы ожерелья, браслеты и другие металлические предметы не касались внутренних компонентов аппарата, так как это может привести к ожогам или поражению электрическим током.
- Не сжигайте и не бросайте картриджи из-под тонера в открытый огонь, поскольку тонер, оставшийся в них, может воспламениться и стать причиной ожогов или пожара.
- Убедитесь, что после чистки аппарата вилка шнура питания надежно вставлена в розетку сети. Не используйте аппарат до тех пор пока не будет установлено надежное соединение, т.к. это может привести к пожару.
- Регулярно проверяйте шнур питания и вилку. При обнаружении следующих состояний аппарата обратитесь к местному авторизованному дилеру Canon, т.к. они могут стать причиной пожара:
 - На разъеме питания имеются прижоги.
 - Вилка шнура питания повреждена или сломана.
 - При сгибании шнура питания происходит выключение и включение питания.
 - На шнуре питания имеются порезы, трещины или вмятины.
 - Часть шнура питания нагревается.
- Регулярно проверяйте шнур и вилку питания, чтобы вовремя заметить следы неправильного обращения с ними, которые могут привести к пожару или поражению электрическим током:
 - Соединительная часть вилки ослабла.
 - Шнур питания закреплен скрепками или на него оказывается избыточное давление тяжелыми предметами.
 - Детали вилки неплотно соединены между собой.
 - На шнуре питания имеется узел.
 - Шнур питания находится на проходе.
 - Шнур питания находится перед нагревателем.

ВНИМАНИЕ

- Блок термозакрепления внутри аппарата и участок вокруг него могут сильно нагреваться при эксплуатации. При удалении замятой бумаги или при осмотре внутренней части аппарата следите за тем, чтобы не касаться блока термозакрепления и окружающих его компонентов, поскольку это может привести к ожогам или поражению электрическим током.
- При удалении замятой бумаги или при обследовании внутренней части аппарата не подвергайте себя воздействию тепла, исходящего от блока термозакрепления и окружающих его частей, работающих длительное время. Это может привести к низкотемпературным ожогам даже при отсутствии прямого контакта с блоком термозакрепления или окружающих его частей.
- Некоторые компоненты внутри аппарата сильно нагреваются и находятся под высоким напряжением. Прикосновение к таким компонентам может привести к травме или ожогу. Не прикасайтесь к внутренним компонентам аппарата, если на это нет указаний в руководствах к аппарату.

Расходные материалы

ОСТОРОЖНО

- Не сжигайте и не бросайте картриджи из-под тонера в открытый огонь, поскольку тонер, оставшийся в них, может воспламениться и стать причиной ожогов или пожара.
- Не храните картриджи с тонером или бумагу в местах, где есть открытый огонь, поскольку воспламенение тонера или бумаги может стать причиной ожогов или пожара.
- Если Вы случайно прольете или разбрызгаете тонер, тщательно соберите частицы тонера или протрите их мягкой влажной тканью таким образом, чтобы предотвратить вдыхание тонера. Никогда не используйте пылесос, который не имеет защитных средств против взрывов пыли, для уборки пролитого тонера. Это может привести к неисправности пылесоса или привести к взрыву пыли из-за статического разряда.
- Для пользующихся кардиостимулятором:
Данный барабан является источником слабого магнитного поля. Если вы используете кардиостимулятор и чувствуете некоторые нарушения его работы, отойдите от барабана и обратитесь к врачу.

ВНИМАНИЕ

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

Другие предупреждения

ОСТОРОЖНО

Для людей с кардиостимулятором

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

Утилизация продукции

Данную продукцию следует утилизировать должным образом, в соответствии с действующим национальным и местным законодательством.

Меры предосторожности при установке

В этом разделе приводятся меры предосторожности при выборе места установки и обращении с аппаратом. Рекомендуем прочитать этот раздел, прежде чем приступить к эксплуатации аппарата.

■ Запрещается устанавливать аппарат в нижеперечисленных местах

- **Избегайте установки аппарата в местах, подверженных воздействию слишком низкой или слишком высокой температуры и влажности.**

Например, не следует устанавливать аппарат около водопроводных кранов, кипятильников, увлажнителей, кондиционеров, обогревательных приборов и плит.

- **Не устанавливайте аппарат в местах, куда попадают прямые лучи солнца.**

Если этого не избежать, используйте в качестве защиты шторы. Следите за тем, чтобы шторы не блокировали вентиляционные отверстия или решетки и не мешали доступу к шнуру питания и источнику питания.

- **Не устанавливайте аппарат там, где скапливается большое количество пыли.**

- **Не устанавливайте аппарат в местах, где выделяется аммиак.**

- **Не устанавливайте аппарат вблизи мест хранения летучих огнеопасных жидкостей (спирт, разбавитель и пр.).**

- **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.

- **Избегайте мест, подверженных вибрации./ Не следует устанавливать аппарат в местах, подверженных резким перепадам температуры.**

Если аппарат установлен в холодном помещении, которое резко нагревается, то внутри аппарата могут образовываться капли воды (конденсат). Это может привести к заметному ухудшению качества скопированных изображений, плохому сканированию оригиналов или полному отсутствию изображений на копиях.

- **Не устанавливайте аппарат рядом с компьютерами или другим точным электронным оборудованием.**

Электрические помехи и вибрация, создаваемые аппаратом во время печати, могут отрицательно влиять на работу этого оборудования.

- **Не устанавливайте аппарат рядом с телевизорами, радиоприемниками и другим аналогичным электронным оборудованием.**

Аппарат может создавать помехи при приеме звукового или видеосигнала. Подключайте копировальный аппарат к отдельной розетке и старайтесь максимально увеличить расстояние между аппаратом и другим электронным оборудованием.

- **Подключение телефонной линии**

Аппарат соответствует стандарту аналоговой телефонной линии. Аппарат можно подключать только к коммутируемой телефонной сети общего пользования (ТФОП). В случае подключения аппарата к цифровой телефонной линии или выделенной телефонной линии возможно нарушение правильной работы аппарата или повреждение оборудования. Перед подключением аппарата обязательно проверяйте тип телефонной линии. При необходимости подключения аппарата к оптоволоконной линии или линии IP-телефонии обращайтесь к поставщикам соответствующей услуги.

- **Не снимайте выравнивающие опоры аппарата.**

Не снимайте выравнивающие опоры аппарата после его установки.

Если на переднюю часть копира положить какой-либо тяжелый предмет при выдвинутых кассетах или блоках, то аппарат может опрокинуться. Во избежание этого убедитесь в том, что выравнивающие опоры аппарата находятся на месте.

- **Старайтесь не устанавливать аппарат на высоте 3 000 и более метров над уровнем моря.**

При использовании на высоте 3 000 м и более над уровнем моря аппараты, оснащенные жесткими дисками, могут работать неправильно.

■ При использовании беспроводной локальной сети

- Устанавливайте аппарат на расстоянии не более 50 м от маршрутизатора беспроводной сети.
- По мере возможности аппарат следует устанавливать в местах, в которых связь не блокируется мешающими предметами. При прохождении через стены или полы сигнал может ухудшаться.
- Размещайте аппарат как можно дальше от цифровых беспроводных телефонов, микроволновых печей и другого оборудования, являющегося источником радиоволн.

■ Выберите безопасный источник питания

- Подключите аппарат к сети переменного тока с напряжением 220 - 240 В.
- Убедитесь в безопасности источника питания и в стабильности его напряжения.
- Не подключайте другие электрические приборы к розетке, к которой подключен аппарат.
- Во избежание пожара или поражения электрическим током запрещается подключать аппарат к многоштексельной розетке или колодке.
- Шнур питания может повредиться, когда он закреплен монтажными скобами и на него часто наступают, или ставят на него тяжелые предметы. Использование поврежденного шнура питания может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Кабель питания не должен быть натянут, так как это может привести к плохому контакту и вызвать перегрев, что, в свою очередь, может привести к пожару.
- При приложении избыточного усилия к соединительным деталям кабеля питания возможно повреждение кабеля питания или отсоединение проводов внутри аппарата. Это может привести к пожару. Ниже перечислены ситуации, которых следует избегать:
 - частое подключение и отключение шнура питания;
 - задевание шнура питания ногами;
 - изгиб шнура питания вблизи соединительной вилки и приложение постоянного усилия к электрической розетке или соединительной вилке;
 - воздействие на вилку питания с избыточным усилием.

■ Перемещение аппарата

- Если аппарат требуется переместить даже в пределах одного этажа, обратитесь к местному авторизованному дилеру Canon заранее. Не пытайтесь перемещать аппарат самостоятельно.