



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 C5255/C5255i/C5250/C5250i C5240i/C5235i

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.

USRM2-5027-00

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 (imageRUNNER ADVANCE C5255/C5255i/C5250/C5250i/C5240i/C5235i)
- 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 аппарата

Позиция	Технические характеристики
Название	Canon imageRUNNER ADVANCE C5255/C5255i/C5250/C5250i/C5240i/C5235i
Тип	С раздельным устройством чтения и печати, настольного типа
Поддержка цветов	Полноцветный
Разрешение при записи	1,200 x 1,200 т/д
Разрешенная бумага	<p>Кассеты для бумаги:</p> <p>Плотность: 52–220 г/м²</p> <p>Тип: Тонкая (52–63 г/м²), Обычная 1 (64–81 г/м²), Обычная 2 (82–105 г/м²), Восстановленная, Цветная, С перфорацией, Документная, Плотная 1 (106–163 г/м²), Плотная 2 (164–220 г/м²), ОНР-пленки, Разделители, Бланки и Конверты</p> <p>Универсальный лоток:</p> <p>Плотность: 52–256 г/м²</p> <p>Тип: Тонкая (52–63 г/м²), Обычная 1 (64–81 г/м²), Обычная 2 (82–105 г/м²), Восстановленная, Цветная, С перфорацией, Документная, Плотная 1 (106–163 г/м²), Плотная 2 (164–220 г/м²), Плотная 3 (221–256 г/м²), Калька, С покрытием, Этикетки, ОНР-пленки, Разделители, Бланки и Конверты</p>
Форматы бумаги	<p>Кассета для бумаги 1: A4, A4R, A5R и пользовательский формат (139,7 x182 мм – 304,8 x 390 мм)</p> <p>Кассета для бумаги 2: 305 x 457 мм, A3, A4, A4R, A5R, пользовательский формат (139,7 x 182 мм – 304,8 x 457,2 мм) и конверты</p> <p>Универсальный лоток: 305 x 457 мм, 320 x 450 мм (SRA3), A3, A4, A4R, A5, A5R, пользовательский формат (99 x 139,7 мм – 320 x 457,2 мм) и конверты</p>
Время прогрева*	<p>После включения питания: 31 с</p> <p>Если для параметра [Парам. быстрого запуска для осн. питания] задано значение “Вкл.”, работа с клавишами сенсорного дисплея становится доступна через 7 с после включения основного питания аппарата. В некоторых ситуациях запуск аппарата не происходит быстро.</p> <p>Выход из спящего режима: imageRUNNER ADVANCE C5255/C5255i/C5250/C5250i: 18 с imageRUNNER ADVANCE C5240i/C5235i: 15 с</p> <p>* Время активации может изменяться в зависимости от условий эксплуатации. (Во всех приведенных выше случаях – при температуре в помещении 20 °C.)</p>
Время выполнения первой копии	<p>Полноцветная: imageRUNNER ADVANCE C5255/C5255i/C5250/C5250i: 6,0 с imageRUNNER ADVANCE C5240i/C5235i: 8,1 с</p> <p>Черно-белая: imageRUNNER ADVANCE C5255/C5255i/C5250/C5250i: 3,9 с imageRUNNER ADVANCE C5240i/C5235i: 5,4 с</p>

Позиция	Технические характеристики				
Скорость копирования*	1:1 (лист/мин)	imageRUNNER ADVANCE C5255/C5255i	imageRUNNER ADVANCE C5250/C5250i	imageRUNNER ADVANCE C5240i	imageRUNNER ADVANCE C5235i
	<Полноцветный>				
	305 x 457 мм	20	20	15	15
	A3	26	26	18	18
	A4	51	45	35	30
	A4R	26	26	18	18
	A5R	13	13	13	13
	<Черно-белый>				
	305 x 457 мм	20	20	15	15
	A3	28	28	20	20
	A4	55	50	40	35
	A4R	28	28	20	20
	A5R	13	13	13	13
	*За исключением подачи бумаги из универсального лотка.				
	Скорость копирования может зависеть от параметров типа бумаги, формата бумаги и способа отправки. При непрерывном копировании регулировка температуры аппарата или качества изображения может вызвать приостановку или снижение скорости выполнения операций аппаратом.				
Поле	Верхнее: 4,0 мм Левое и правое: 2,5 мм Нижнее: 2,5 мм				
Система подачи бумаги/ Емкость	Кассеты для бумаги: 680 листов (64 г/м ²), 550 листов (80 г/м ²) Универсальный лоток: 100 листов (80 г/м ²)				
Объем памяти	2,5 ГБ				
Объем жесткого диска*	Стандарт: 160 Гбайт (используемое пространство: 160 Гбайт) Максимум: 1 Тбайт (используемое пространство: 1 Тбайт) * В следующем выпуске объем жесткого диска может быть изменен.				
Источник питания	220–240 В~, 50/60 Гц, 8,7 А				
Потребляемая мощность	Максимальная потребляемая мощность: imageRUNNER ADVANCE C5255/C5255i/C5250/C5250i: 1,8 кВт imageRUNNER ADVANCE C5240i/C5235i: 1,5 кВт Когда аппарат находится в спящем режиме: 0,8 Вт Когда главный выключатель питания ВЫКЛЮЧЕН: [Quick Startup Settings for Main Power] установлено на 'Off' (Выкл.): 0,19 Вт [Quick Startup Settings for Main Power] установлено на 'On' (Вкл.): 0,45 Вт * Потребляемая мощность может изменяться в зависимости от окружающей среды и условий, при которых машина используется.				
Габариты (В x Ш x Г)	Только основной блок: 800 x 620 x 700 мм С устройством Двустороннее устройство чтения цветных изображений E1: 950 x 620 x 715 мм С устройством Устройство чтения цветных изображений F1: 931 x 620 x 712 мм С устройством Устройство чтения цветных изображений F2: 831 x 620 x 700 мм				
Вес	Только основной блок: Приблизительно 139 кг С устройством Двустороннее устройство чтения цветных изображений E1: Приблизительно 153 кг С устройством Устройство чтения цветных изображений F1: Приблизительно 148 кг С устройством Устройство чтения цветных изображений F2: Приблизительно 144 кг				

Позиция	Технические характеристики
Площадь для установки (Д x Ш)	850 x 700 мм (при выдвинутом универсальном лотке)

Двустороннее устройство чтения цветных изображений Е1

Позиция	Технические характеристики
Механизм подачи оригинала	Устройство автоматической подачи документов
Формат и плотность оригинала	<p>Формат: A3, A4, A4R, A5 и A5R</p> <p>Плотность: 1-стороннее сканирование: 42–157 г/м² 2-стороннее сканирование: 50–157 г/м²</p>
Емкость лотка для оригиналов	150 листов (80 г/м ²)
Скорость сканирования оригиналов	<p>Копирование: 1-стороннее сканирование: 75 листов/мин (формат А4 в черно-белом режиме при разрешении 600 т/д) 2-стороннее сканирование: 37,5 листа/мин (формат А4 в черно-белом режиме при разрешении 600 т/д) 1-стороннее сканирование: 51 лист/мин (формат А4 в полноцветном режиме при разрешении 600 т/д) 2-стороннее сканирование: 25,5 листа/мин (формат А4 в полноцветном режиме при разрешении 600 т/д)</p> <p>Сканирование: 1-стороннее сканирование: 75 листов/мин (формат А4 в черно-белом режиме/полноцветном при разрешении 300 т/д) 2-стороннее сканирование: 60 листов/мин (формат А4 в черно-белом режиме/полноцветном при разрешении 300 т/д)</p>
Разрешение для чтения	600 x 600 точек на дюйм
Количество оттенков	256
Допустимые оригиналы	Листы, книги и объемные предметы (до 2 кг)
Масштаб	<p>Стандартный формат бумаги: Тот же коэффициент масштабирования 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>Коэффициент копирования: 25% – 400% (с шагом 1%)</p>
Количество копий за цикл	1–999 листов
Источник питания/ Потребляемая мощность	От основного аппарата/приблизительно 120 Вт (устройство подачи и устройство чтения)
Габариты (В x Ш x Г)	155 x 565 x 530 мм (устройство подачи и устройство чтения)
Вес	Приблизительно 14,1 кг (устройство подачи и устройство чтения)

Устройство чтения цветных изображений F1

Позиция	Технические характеристики
Механизм подачи оригинала	Устройство автоматической подачи документов
Формат и плотность оригинала	<p>Формат: A3, A4, A4R, A5 и A5R</p> <p>Плотность: 1-стороннее сканирование: 42–157 г/м² 2-стороннее сканирование: 50–157 г/м²</p>
Емкость лотка для оригиналов	100 листов (80 г/м ²)

Позиция	Технические характеристики
Скорость сканирования оригиналов	Копирование: 1-стороннее сканирование: 46 листов/мин (формат А4 в черно-белом/полноцветном режиме при разрешении 600 т/д) Сканирование: 1-стороннее сканирование: 51 лист/мин (формат А4 в черно-белом/полноцветном режиме при разрешении 300 т/д)
Разрешение для чтения	600 x 600 точек на дюйм
Количество оттенков	256
Допустимые оригиналы	Листы, книги и объемные предметы (до 2 кг)
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%)
Количество копий за цикл	1–999 листов
Источник питания/ Потребляемая мощность	От основного аппарата/приблизительно 34 Вт (устройство подачи и устройство чтения)
Габариты (В x Ш x Г)	137 x 565 x 540 мм (устройство подачи и устройство чтения)
Вес	Приблизительно 7,5 кг (устройство подачи и устройство чтения)

Устройство чтения цветных изображений F2

Позиция	Технические характеристики
Разрешение для чтения	600 x 600 точек на дюйм
Количество оттенков	256
Допустимые оригиналы	Листы, книги и объемные предметы (до 2 кг)
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%)
Количество копий за цикл	1–999 листов
Источник питания/ Потребляемая мощность	От основного блока/18 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	Крышка блока экспонирования: 36 x 565 x 511 мм Сканер (стекло экспонирования): 64 x 620 x 530 мм
Вес	Крышка блока экспонирования: Приблизительно 1,8 кг Сканер: Приблизительно 8,3 кг

Блок кассетной подачи AD2

Позиция	Технические характеристики
Форматы бумаги	305 x 457 мм, А3, А4, А4R, А5R, пользовательский формат (139,7 x 182 мм – 304,8 x 457,2 мм)
Емкость кассет для бумаги	550 листов x 2 кассеты (80 г/м ²) 680 листов x 2 кассеты (64 г/м ²)
Источник питания/ Максимальная потребляемая мощность	От основного аппарата/приблизительно 30 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	251 x 620 x 700 мм
Вес	Приблизительно 28 кг

Устройство подачи конвертов D1

Позиция	Позиция Технические характеристики
Разрешенные конверты	No.10(COM10), Monarch, DL и ISO-C5
Емкость	50 конвертов (или стопка высотой 30 мм)
Скорость подачи	10 копий/мин
Габариты (В x Ш x Г)	81 x 439 x 307 мм
Вес	Приблизительно 1,2 кг

Стойка для бумаги B2

Позиция	Технические характеристики
Формат бумаги	A4
Емкость стойки для бумаги	3000 листов (64 г/м ²) или 2700 листов (80 г/м ²)
Источник питания/ Потребляемая мощность	От основного блока/приблизительно. 45 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	473 x 372 x 603 мм
Вес	Приблизительно 37 кг
Место для установки включая основной блок (Д x Ш)	992 x 700 мм

Сшивавший финишер J1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	Формат: 305 x 457 мм, 320 x 450 мм (SRA3), А3, А4, А4R, А5, А5R, пользовательский формат (99 x 139,7 мм - 320 x 457,2 мм) и конверты Плотность: 52–256 г/м ² Тип: Тонкая (52–63 г/м ²), Обычная 1 (64–81 г/м ²), Обычная 2 (82–105 г/м ²), Восстановленная, Цветная, С перфорацией, Документная, Плотная 1 (106–163 г/м ²), Плотная 2 (164–220 г/м ²), Плотная 3 (221–256 г/м ²), Калька, С покрытием, Этикетки, ОНР-пленки, Бланки и Конверты

Позиция	Технические характеристики
Емкость одного лотка (верхний лоток)	<p>Конечная обработка не задана, Сортировка, Группа А4, А5 и А5R:</p> <p>1300 листов (или стопка высотой 188 мм)</p> <p>А3 и А4R:</p> <p>650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режим Сортировка + Смещение, Группа + Смещение:</p> <p>А4:</p> <p>1300 листов (или стопка высотой 188 мм)</p> <p>А3 и А4R:</p> <p>650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режим Сшивание</p> <p>А4:</p> <p>1300 листов/30 комплектов (или стопка высотой 188 мм)</p> <p>А3 и А4R:</p> <p>650 листов/30 комплектов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режимы Без конечной обработки, Без сортировки, Сортировка, Группа с бумагой различных форматов:</p> <p>650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режим Сшивание с бумагой различных форматов:</p> <p>650 листов/30 комплектов (или стопка высотой 96 мм)</p>
Емкость одного лотка (нижний лоток)	<p>Конечная обработка не задана, Сортировка, Группа А4, А5 и А5R:</p> <p>1700 листов (или стопка высотой 243 мм)</p> <p>А3 и А4R:</p> <p>650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режим Сортировка + Смещение, Группа + Смещение:</p> <p>А4:</p> <p>1700 листов (или стопка высотой 243 мм)</p> <p>А3 и А4R:</p> <p>650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режим Сшивание</p> <p>А4:</p> <p>1700 листов/30 комплектов (или стопка высотой 243 мм)</p> <p>А3 и А4R:</p> <p>650 листов/30 комплектов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режимы Без конечной обработки, Без сортировки, Сортировка, Группа с бумагой различных форматов:</p> <p>650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режим Сшивание с бумагой различных форматов:</p> <p>650 листов/30 комплектов (или стопка высотой 96 мм)</p>
Макс. емкость сшивания/Разрешенный формат для сшивания	<p>А4:</p> <p>50 листов (52–81 г/м²)</p> <p>30 листов (82–105 г/м²)</p> <p>2 листа (106–256 г/м²)</p> <p>А3 и А4R:</p> <p>30 листов (52–81 г/м²)</p> <p>20 листов (82–105 г/м²)</p> <p>2 листа (106–256 г/м²)</p> <p>Режим Угловое сшивание/Двойное сшивание:</p> <p>А3, А4 и 4R</p>
Источник питания/Максимальная потребляемая мощность	От основного аппарата/приблизительно 100 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	1097 x 677 x 646 мм (при выдвинутом вспомогательном лотке)
Вес	Приблизительно 46 кг
Место для установки включая основной блок (Д x Ш)	1527 x 700 мм (при выдвинутых универсальном и вспомогательном лотках) 1634 x 700 мм (при подсоединенном дополнительном внешнем устройстве перфорации и при выдвинутых универсальном и вспомогательном лотках)

Финишер для буклетов J1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат: 305 x 457 мм, 320 x 450 мм (SRA3), A3, A4, A4R, A5, A5R, пользовательский формат (99 x 139,7 мм - 320 x 457,2 мм) и конверты</p> <p>Плотность: 52–256 г/м²</p> <p>Тип: Тонкая (52–63 г/м²), Обычная 1 (64–81 г/м²), Обычная 2 (82–105 г/м²), Восстановленная, Цветная, С перфорацией, Документная, Плотная 1 (106–163 г/м²), Плотная 2 (164–220 г/м²), Плотная 3 (221–256 г/м²), Калька, С покрытием, Этикетки, ОНР-пленки, Бланки и Конверты</p>
Емкость одного лотка (верхний лоток)	<p>Конечная обработка не задана, Сортировка, Группа A4, A5 и A5R: 1300 листов (или стопка высотой 188 мм)</p> <p>A3 и A4R: 650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режим Сортировка + Смещение, Группа + Смещение: A4: 1300 листов (или стопка высотой 188 мм)</p> <p>A3 и A4R: 650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режим Сшивание A4: 1300 листов/30 комплектов (или стопка высотой 188 мм)</p> <p>A3 и A4R: 650 листов/30 комплектов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режимы Без конечной обработки, Без сортировки, Сортировка, Группа с бумагой различных форматов: 650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режим Сшивание с бумагой различных форматов: 650 листов/30 комплектов (или стопка высотой 96 мм)</p>
Емкость одного лотка (нижний лоток)	<p>Конечная обработка не задана, Сортировка, Группа A4, A5 и A5R: 1700 листов (или стопка высотой 243 мм)</p> <p>A3 и A4R: 650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режим Сортировка + Смещение, Группа + Смещение: A4: 1700 листов (или стопка высотой 243 мм)</p> <p>A3 и A4R: 650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режим Сшивание A4: 1700 листов/30 комплектов (или стопка высотой 243 мм)</p> <p>A3 и A4R: 650 листов/30 комплектов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режимы Без конечной обработки, Без сортировки, Сортировка, Группа с бумагой различных форматов: 650 листов (или стопка высотой 96 мм)</p> <p>Режим Сшивание с бумагой различных форматов: 650 листов/30 комплектов (или стопка высотой 96 мм)</p>
Макс. емкость сшивания/Разрешенный формат для сшивания	<p>A4: 50 листов (52–81 г/м²) 30 листов (82–105 г/м²) 2 листа (106–256 г/м²)</p> <p>A3 и A4R: 30 листов (52–81 г/м²) 20 листов (82–105 г/м²) 2 листа (106–256 г/м²)</p> <p>Режим Угловое сшивание/Двойное сшивание: A3, A4 и 4R</p>
Макс. емкость центральной прошивки/Допустимый формат центральной прошивки	<p>Центральная прошивка: 16 листов (52–81 г/м²) 10 листов (82–105 г/м²)</p> <p>Сгиб по центру: 1 лист (52–256 г/м²)</p> <p>Формат: A3 и A4R:</p>

Позиция	Технические характеристики
Источник питания/ Максимальная потребляемая мощность	От основного аппарата/приблизительно 123 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	1097 x 789 x 646 мм (при выдвинутом вспомогательном лотке)
Вес	Приблизительно 75 кг
Место для установки включая основной блок (Д x Ш)	1639 x 700 мм (при выдвинутых универсальном и вспомогательном лотках) 1746 x 700 мм (при подсоединенном дополнительном внешнем устройстве перфорации и при выдвинутых универсальном и вспомогательном лотках)

Внешнее устройство перфорации на 2 отверстия B2/Внешнее устройство перфорации на 2/4 отверстия B2/Внешнее устройство перфорации на 4 отверстия B2

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	Формат: Внешнее устройство перфорации на 2 отверстия B2: Два отверстия: A3, A4 и 4R Внешнее устройство перфорации на 2/4 отверстия B2: Два отверстия: A3, A4 и 4R Четыре отверстия: A3 и A4 Внешнее устройство перфорации на 4 отверстия B2: Четыре отверстия: A3, A4 и 4R Плотность: 52–256 г/м ² Тип: Тонкая (52–63 г/м ²), Обычная 1 (64–81 г/м ²), Обычная 2 (82–105 г/м ²), Восстановленная, Цветная, Документная, Плотная 1 (106–163 г/м ²), Плотная 2 (164–220 г/м ²), Плотная 3 (221–256 г/м ²), С покрытием и Бланки
Количество отверстий, диаметр отверстия	Два или четыре отверстия: 6,5 мм
Расстояние между отверстиями	Два отверстия: 80 мм (Внешнее устройство перфорации на 2 отверстия B2/Внешнее устройство перфорации на 2/4 отверстия B2) Четыре отверстия: 80 мм (Внешнее устройство перфорации на 2/4 отверстия B2) Четыре отверстия: 21 мм/70 мм/21 мм (Внешнее устройство перфорации на 4 отверстия B2)
Емкость лотка для отходов перфорации	Два отверстия: 10000 листов (80 г/м ²) (Внешнее устройство перфорации на 2 отверстия B2/ Внешнее устройство перфорации на 2/4 отверстия B2) Четыре отверстия: 5000 листов (80 г/м ²) (Внешнее устройство перфорации на 2/4 отверстия B2/ Внешнее устройство перфорации на 4 отверстия B2)
Источник питания	От основного блока
Габариты (В x Ш x Г)	915 x 107 x 615 мм
Вес	Приблизительно 7,2 кг

Внутренний финишер Е1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	<p>Формат: 305 x 457 мм, 320 x 450 мм (SRA3), A3, A4, A4R, A5, A5R, пользовательский формат (99 x 139,7 мм - 320 x 457,2 мм) и конверты</p> <p>Плотность: 52–256 г/м²</p> <p>Тип: Тонкая (52–63 г/м²), Обычная 1 (64–81 г/м²), Обычная 2 (82–105 г/м²), Восстановленная, Цветная, С перфорацией, Документная, Плотная 1 (106–163 г/м²), Плотная 2 (164–220 г/м²), Плотная 3 (221–256 г/м²), Калька, С покрытием, Этикетки, ОНР-пленки, Бланки и Конверты</p>
Емкость одного лотка (стандартный лоток)*	<p>Конечная обработка не задана, Сортировка, Группа 305 x 457 мм, 320 x 450 мм (SRA3), A3, A4, A4R, A5 и A5R: 500 листов (или стопка высотой 62,5 мм)</p> <p>Режим Сортировка + Смещение, Группа + Смещение: 305x457 мм, 320x450 мм (SRA3), A3 и A4R: 200 листов (или стопка высотой 62,5 мм)</p> <p>A4, A5 и A5R: 500 листов (или стопка высотой 62,5 мм)</p> <p>Режим Сшивание</p> <p>A4: 30 конвертов (или стопка высотой 62,5 мм)</p> <p>A3 и A4R: 30 комплектов (или стопка высотой 25 мм)</p> <p>Режимы Без конечной обработки, Без сортировки, Сортировка, Группа с бумагой различных форматов: 200 листов (или стопка высотой 25 мм)</p> <p>Режим Сшивание с бумагой различных форматов: 30 комплектов (или стопка высотой 25 мм)</p> <p>* Количество листов или партий, которое лоток может выдержать, может изменяться в зависимости от параметров вывода.</p>
Емкость одного лотка (Дополнительный лоток внутреннего финишера A1)	<p>Конечная обработка не задана, режим Сортировка, Группа, Сортировка + Смещение, Группа + Смещение: 305 x 457 мм, 320 x 450 мм (SRA3), A3, A4, A4R, A5, A5R: 100 листов (или стопка высотой 12,5 мм)</p> <p>Режим Сшивание</p> <p>A3, A4 и A4R: 8,1 мм высотой</p> <p>Режимы Без конечной обработки, Без сортировки, Сортировка, Группа с бумагой различных форматов: 100 листов (или стопка высотой 12,5 мм)</p> <p>Режим Сшивание с бумагой различных форматов: 15 комплектов (или стопка высотой 8,1 мм)</p>
Макс. емкость сшивания/Разрешенный формат для сшивания	<p>Режим Угловое сшивание/Двойное сшивание:</p> <p>A4: 50 листов (52–81 г/м²) 30 листов (82–105 г/м²) 2 листа (106–256 г/м²)</p> <p>A3 и A4R: 30 листов (52–81 г/м²) 20 листов (82–105 г/м²) 2 листа (106–256 г/м²)</p>
Источник питания/Максимальная потребляемая мощность	От основного аппарата/приблизительно 40 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	234 x 865 x 540 мм (при выдвинутом вспомогательном лотке)
Вес	Приблизительно 13 кг (если устройство Дополнительный лоток внутреннего финишера A1 подсоединенено)
Место для установки включая основной блок (Д x Ш)	1095 x 700 мм (при выдвинутых универсальном и вспомогательном лотках)

Дополнительный лоток внутреннего финишера A1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	См. технические характеристики "Формат/Плотность/Тип бумаги" в разделе Внутренний финишер Е1.
Емкость одного лотка	См. технические характеристики "Емкость одного лотка (Дополнительный лоток внутреннего финишера A1)" в разделе Внутренний финишер Е1.
Габариты (В x Ш x Г)	57 мм x 207 мм x 450 мм
Вес	Приблизительно 1,4 кг

Внутреннее двухлотковое устройство вывода F1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	Формат: 305 x 457 мм, 320 x 450 мм (SRA3), A3, A4, A4R, A5, A5R, пользовательский формат (99 x 139,7 мм - 320 x 457,2 мм) и конверты Плотность: 52–256 г/м ² Тип: Тонкая (52–63 г/м ²), Обычная 1 (64–81 г/м ²), Обычная 2 (82–105 г/м ²), Восстановленная, Цветная, С перфорацией, Документная, Плотная 1 (106–163 г/м ²), Плотная 2 (164–220 г/м ²), Плотная 3 (221–256 г/м ²), Калька, С покрытием, Этикетки, ОНР-пленки, Разделители, Бланки и Конверты
Емкость	Лоток А: 250 листов* (80 г/м ²) Лоток В: 100 листов* (80 г/м ²) * Если используется бумага формата А4 или меньшего.
Габариты (В x Ш x Г)	76 x 426 x 407 мм
Вес	Приблизительно 574 г
Место для установки включая основной блок (Д x Ш)	850 x 700 мм (при выдвинутом универсальном лотке)

Лоток для копий J1

Позиция	Технические характеристики
Формат/Плотность/Тип бумаги	Формат: A3, A4, A4R, A5R Плотность: 52–220 г/м ² Тип: Тонкая (52–63 г/м ²), Обычная 1 (64–81 г/м ²), Обычная 2 (82–105 г/м ²), Восстановленная, Цветная, С перфорацией, Документная, Плотная 1 (106–163 г/м ²), Плотная 2 (164–220 г/м ²), Разделители и Бланки
Емкость	100 листов (80 г/м ²)
Габариты (В x Ш x Г)	144 x 365 x 373 мм (при выдвинутом вспомогательном лотке) 93 x 252 x 373 мм (когда дополнительный лоток не выдвигается)
Вес	Приблизительно 438 г
Место для установки включая основной блок (Д x Ш)	967 x 700 мм (при выдвинутом вспомогательном лотке)

Устройство чтения для копирования F1

Позиция	Технические характеристики
Разрешенные карты	Магнитные
Способ считывания карт	Магнитный
Направление чтения магнитной карты	вверх
Сохранить/Воспроизвести	Воспроизвести
Источник питания	От основного блока
Габариты (В x Ш x Г)	40 x 88 x 96 мм (исключая комплект крепления и кабель)
Вес	Приблизительно 574 г (включая комплект крепления и кабель)

Факсимильная плата Super G3 AE2

ПРИМЕЧАНИЕ

При установленном устройстве Факсимильная плата Super G3 для 2-й линии технические характеристики не изменяются.

Позиция	Технические характеристики
Используемая телефонная линия ^{*1}	Телефонная коммутируемая сеть общего пользования
Плотность линий сканирования (Сканирование, Передача)	Нормальный: 8 пикселов ^{*2} /мм x 3,85 линии/мм Высокое: 8 пикселов ^{*2} /мм x 7,7 линии/мм Очень высокое: 8 пикселов ^{*2} /мм x 15,4 линии/мм Сверхвысокое: 8 пикселов ^{*2} /мм x 15,4 линии/мм
Скорость передачи	Модем Super G3: 33,6 кбит/с; модем G3: 14,4 кбит/с
Способ сжатия	MH, MR, MMR,JBIG
Тип передачи	Super G3, G3
Форматы передаваемых оригиналов	A3, A4, A4R, A5 ^{*3} , A5R ^{*3}
Форматы бумаги для приема	A3, A4, A4R, A5 и A5R
Время передачи	JBIG: Приблизительно 2,6 с
Функция Автонабор	Адресная книга: 1800 адресатов (включая адресатов, назначенных кнопкам однокнопочного набора)
Память для изображений	Приблизительно 6000 стр.

^{*1} При использовании услуг IP-телефонии факсимильная связь может работать с перебоями через линию IP-телефонии.
Рекомендуется использовать факсимильную связь через обычную телефонную (телефонную коммутируемую сеть общего пользования) линию.

^{*2} Пиксель означает элемент изображения.

^{*3} Отправляется как формат A4

Функция Отправить

● Функции сканирования

Позиция	Технические характеристики	
Протокол связи	FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV	
Формат данных	TIFF, JPEG, PDF, XPS, OOXML (PowerPoint/Word)	
Разрешение	100 x 100 точек на дюйм, 150 x 150 точек на дюйм, 200 x 100 точек на дюйм, 200 x 200 точек на дюйм, 200 x 400 точек на дюйм, 300 x 300 точек на дюйм, 400 x 400 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм	
Операционная система	Windows 2000 Server SP4, Windows XP Professional SP3, Windows Server 2003 R2 SP2, Windows Vista SP2, Windows Server 2008 SP2, Windows Server 2008 R2 SP2, Windows 7, Solaris 10, Mac OS X 10.4.x/10.5.x/10.6.x, Red Hat Linux 9	
Интерфейс	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T	
Цветовой режим	Автоматический выбор цвета (Полноцветный/Шкала серого), Автоматический выбор цвета (Полноцветный/Черно-белый), Полноцветный, Шкала серого, Черно-белый	
Тип оригинала	Текст, Текст/Фото, Фото	
Прочее	Предварительный просмотр, Обзор файлового сервера Windows (SMB)	
Дополнительные функции PDF/XPS/OOXML	PDF	Компактный, Контур и сглаживание, Кодированный, OCR, Подпись устройства, Подпись пользователя, Оптимизация для Интернета ^{*1} , PDF/A-1b, Расширения Reader
	XPS	Компактный, OCR, Подпись устройства, Подпись пользователя
	OOXML	PowerPoint, Word, OCR

*1 Файлы PDF, оптимизированные для просмотра в Интернете.

● Функции электронной почты и И-факса

Позиция	Технические характеристики	
Протокол связи	SMTP, POP3	
Режим связи И-факса	Простой, Полный	
Разрешение	Для отправки электронной почты	100 x 100 точек на дюйм, 150 x 150 точек на дюйм, 200 x 100 точек на дюйм, 200 x 200 точек на дюйм, 200 x 400 точек на дюйм, 300 x 300 точек на дюйм, 400 x 400 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм
	Для отправки И-факса (Черно-белый)	200x100 точек на дюйм, 200x200 точек на дюйм, 200x400 точек на дюйм ^{*1} , 300x300 точек на дюйм ^{*1} , 400x400 точек на дюйм ^{*1} , 600x600 точек на дюйм ^{*1}
	Для отправки И-факса (Цветной)	100 x 100 т/д ^{*1} , 200 x 200 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, OOXML (PowerPoint/Word)
	И-факс (Черно-белый)	TIFF (MH, MR ^{*1} , MMR ^{*1})
	И-факс (Цветной)	TIFF (Профиль-С) ^{*1}
Формат оригинала	Эл. почта	A3, A4, A4R, A5 и A5R
	И-факс	A3, A4, A4R, A5 ^{*2} , A5R ^{*2}
ПО сервера	Microsoft Exchange 2003 SP2, Microsoft Exchange 2007 SP2, Sendmail 8.14.4, Lotus Domino R7.0	
Другие	Поиск адресата через сервер LDAP, Предварительный просмотр	

Позиция	Технические характеристики	
Дополнительные функции PDF/XPS/OOXML (только электронная почта)	PDF	Компактный, Контур и сглаживание, Кодированный, OCR, Подпись устройства, Подпись пользователя, Оптимизация для Интернета ^{*3} , PDF/A-1b, Расширение Reader
	XPS	Компактный, OCR, Подпись устройства, Подпись пользователя
	OOXML	PowerPoint, Word, OCR

*1 Доступно после задания условий приема для адресата

*2 Отправляется как формат A4

*3 Файлы PDF, оптимизированные для просмотра в Интернете.

Сетевая среда

● Технические характеристики аппаратных средств

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

● Технические характеристики программного обеспечения

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

Параметры принтера

● Технические характеристики программного обеспечения

Командный язык	PCL5c, PCL6, PostScript 3	
Резидентные шрифты	PCL:	93 масштабируемых шрифтов, 2 шрифта для OCR и 10 растровых шрифтов Шрифт Andale [*] (японский, корейский, упрощенный китайский, традиционный китайский)
	PS:	136 масштабируемых шрифтов
Область печати	PCL5c, PCL6:	Непечатаемая область шириной 4,23 мм от верхнего, нижнего, левого и правого краев бумаги.
	PostScript 3:	Непечатаемая область шириной 4 мм от верхнего, нижнего, левого и правого краев бумаги.

* Для того чтобы использовать шрифты Andale[®] и WorldType[®] Collection или Andale Mono WT, необходимо активировать дополнительно приобретаемый Международный комплект шрифтов PCL.

Важные указания по технике безопасности

Прежде чем приступать к эксплуатации аппарата, внимательно прочтайте 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.

Источник питания

ОСТОРОЖНО

- Страйтесь не повредить шнур питания и не пытайтесь модифицировать его. Не ставьте также на шнур питания тяжелые предметы, не тяните шнур и не изгибайте его слишком сильно, поскольку это может привести к замыканию и стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Не размещайте шнур питания вблизи источников тепла; несоблюдение этого правила может вызвать расплавление изоляции шнура, что может привести к пожару или к поражению электрическим током.
- Не 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 многоштепельной розетке или колодке.
- Не сматывайте шнур питания и не завязывайте его узлом, это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Вставляйте вилку шнура питания в розетку до упора; несоблюдение этого правила может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не используйте шнуры питания, отличные от поставляемого с аппаратом, поскольку это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Не рекомендуется пользоваться удлинителями. Использование удлинителя может привести к пожару или поражению электрическим током.
- 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.

ЗАПОМНИТЕ

Оставьте свободным место вокруг розетки питания, чтобы вилку можно было легко отсоединить от нее. Если вокруг розетки находятся какие-либо предметы, то это может затруднить отключение аппарата в случае необходимости.

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 опасных 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.
- Не используйте этот продукт в целях, отличных от использования в качестве цветного цифрового многозадачного устройства.

⚠ 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.
- Не нажмайтесь 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.
 - Не снимайте данную этикетку, приклеенную к аппарату. Если этикетка была удалена, обратитесь к авторизованному дилеру Canon.
 - 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.

ЗАПОМНИТЕ

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.
- 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.
- 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.
- Если происходит замятие бумаги, следуйте инструкциям на дисплее сенсорной панели, чтобы удалить замятую бумагу из внутренней части устройства. Не вставляйте пальцы в детали, не указанные на сенсорном дисплее, так как это может привести к травмам или ожогам.
- 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 они загрязняются, немедленно промойте их холодной водой. Промывание их под теплой водой закрепляет тонер, из-за чего будет невозможно удалить пятна тонера.
- При удалении бумаги, замятой внутри устройства, выньте застрявшую бумагу осторожно, чтобы тонер на бумаге не разбрзгался и не попал в глаза или рот. Если тонер попадет в глаза или рот, немедленно промойте их холодной водой и немедленно обратитесь к врачу.
- При удалении замятых оригиналов или бумаги, замятой внутри устройства, старайтесь не порезать руки или не пораниться о края оригиналов или бумаги. Если Вы не можете извлечь бумагу, обратитесь к местному официальному дилеру Canon.
- При удалении использованного картриджа с тонером вынимайте картридж осторожно, чтобы тонер не разбрзгался и не попал в глаза или рот. Если тонер попадет в глаза или рот, немедленно промойте их холодной водой и немедленно обратитесь к врачу.
- Не разбирайте картридж с тонером, так как тонер брызгнуть 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 брызнет из картриджа, никогда не глотайте тонер и не давайте ему непосредственно коснуться Вашей кожи. Если тонер коснется Вашей кожи, смойте его водой с мылом. Если Ваша кожа остается раздраженной после мытья или Вы проглотили тонер, немедленно обратитесь к врачу.

Расходные материалы

⚠ ОСТОРОЖНО

- Не сжигайте и не бросайте картриджи из-под тонера в открытый огонь, поскольку тонер, оставшийся в них, может воспламениться и стать причиной ожогов или пожара.
- Не храните картриджи с тонером или бумагу в местах, где есть открытый огонь, поскольку воспламенение тонера или бумаги может стать причиной ожогов или пожара.
- Если Вы случайно прольете или разбрьзгаете 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.

⚠ 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 разбрайте картридж с тонером, так как тонер брызгнуть 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.
- При утилизации использованных картриджей с тонером положите картриджи в пакет, чтобы предотвратить разбрьзгивание тонера, оставшегося внутри картриджей, и утилизируйте их в месте вдали от открытого огня.

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.

Выбор места установки и обращение с аппаратом

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

Меры предосторожности при установке

■ 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.

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

- 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, подверженных вибрации.

Например, не следует устанавливать аппарат на неустойчивый пол или подставку.

- 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.

- Если связь недоступна, обратитесь к авторизованному дилеру Canon.

В зависимости от местной специфики или телефонного соединения может не удастся выполнять обмен данными. В таком случае обратитесь к местному авторизованному дилеру Canon.

- 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.

- Страйтесь не устанавливать аппарат на высоте 3000 и более метров над уровнем моря.

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

■ 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 многоштепельной 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.