

Canon



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

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



EAC

Многофункциональный принтер

imageRUNNER

2545i/2530i/2525/2520

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 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 в авторизованный сервисный центр. Список уполномоченных дилеров и сервисных центров указан на сайте canon.ru, canon.kz, canon.com.by.

Перед обращением подготовьте указанную ниже информацию:

- Название изделия
- Подробное описание неисправности
- Код ошибки, отображенный на сенсорном дисплее

Свяжитесь с нами



Принтер-Плоттер.ru
печатное оборудование и расходные материалы

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



Технические характеристики

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

Основной блок

Позиция	Технические характеристики
Имя	Canon imageRUNNER 2545i/2530i/2525/2520
Тип	Настольный
Разрешение для чтения	600 x 600 точек на дюйм
Разрешение при записи	1200 x 1200 точек на дюйм
Количество оттенков	256
Разрешенная бумага	<p>Кассеты для бумаги 1, 3 и 4:</p> <p>Плотность: 64 г/м² – 90 г/м²</p> <p>Тип: Обычная, Восстановленная, Цветная, С перфорацией 3 отверстий</p> <p>Кассета для бумаги 2:</p> <p>Плотность: 64 г/м² – 90 г/м²</p> <p>Тип: Обычная, Восстановленная, Цветная, С перфорацией на 3 отверстия, Конверты* (N.10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL)</p> <p>Устройство ручной подачи:</p> <p>Плотность: 64 г/м² – 128 г/м²</p> <p>Тип: Обычная, Восстановленная, Цветная (64 г/м² – 90 г/м²), С перфорацией на 3 отверстия, Документная (75 г/м² – 90 г/м²), Плотная 1 (81 г/м² – 90 г/м²), Плотная 2 (91 г/м² – 105 г/м²), Плотная 3 (106 г/м² – 128 г/м²), ОНР-пленка, Этикетки, Конверты (N.10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL)</p> <p>* Требуется дополнительно приобретаемое устройство подачи конвертов D1.</p>
Допустимые оригиналы	Листы, книги, 3-мерные предметы (до прибл. 50 мм или 2 кг)
Максимальный формат оригинала	A3
Форматы бумаги	<p>Кассеты для бумаги 1, 3 и 4:</p> <p>Стандартный формат (A4, A4R, A3, A5R)</p> <p>Кассета для бумаги 2:</p> <p>Стандартный формат (A4, A4R, A3, A5R)</p> <p>Конверты* (N.10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL)</p> <p>Устройство ручной подачи:</p> <p>Стандартный формат (A4, A4R, A3, A5R)</p> <p>Произвольный формат (99 – 297 мм x 148 – 432 мм), Конверты (N.10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL)</p> <p>* Требуется дополнительно приобретаемое устройство подачи конвертов D1.</p>
Поле	Верхнее/Левое поле: 2,5 мм ± 1,5 мм Нижнее поле: 4,0 мм или менее (при сканировании оригиналов формата А4)
Время прогрева	При включении основного питания: не более 30 с При выходе аппарата из спящего режима: не более 10 с (Температура: 20 °C) Время прогрева может изменяться в зависимости от состояния окружающей среды около аппарата.
Время выполнения первой копии (A4, прямое копирование, кассета для бумаги1)	imageRUNNER 2545i: Не более 3,9 с imageRUNNER 2530i/2525: Не более 5,4 с imageRUNNER 2520: Не более 6,4 с

Позиция	Технические характеристики				
Скорость копирования (За исключением подачи бумаги из устройства ручной подачи)	Листов/мин imageRUNNER 2545i imageRUNNER 2530i imageRUNNER 2525 imageRUNNER 2520				
	Прямое A4	45	30	25	20
	A4R	32	17	17	17
	A3	22	15	15	15
	A5R	20	17	17	17
Масштаб	Прямое	1:1 ($\pm 0,5\%$)			
	Уменьшение	1:0,70 (A3 → A4) 1:0,50 (A3 → A5) 1:0,25 (МИН.)			
	Увеличение	1:1,41 (A4 → A3) 1:2,00 (A5 → A3) 1:4,00 (МАКС.)			
Система подачи бумаги	Кассета для бумаги 1: 550 листов (80 г/м ²) (250 листов для imageRUNNER 2520) Кассета для бумаги 2: 550 листов (80 г/м ²) 50 конвертов* Кассеты для бумаги 3 и 4: 550 листов на кассету (80 г/м ²) Устройство ручной подачи: 100 листов (A4/A4R/A5R, 80 г/м ²) 50 листов (A3, 80 г/м ²) * Требуется дополнительно приобретаемое устройство подачи конвертов D1.				
Множественные копии	999 листов				
Источник питания	imageRUNNER 2545i: 220 – 240 В~, 50/60 Гц, 4,2 А imageRUNNER 2530i/2525/2520: 220 – 240 В~, 50/60 Гц, 3,3 А				
Потребляемая мощность	Максимальная потребляемая мощность: imageRUNNER 2545i: Прибл. 1,827 кВт imageRUNNER 2530i/2525: Прибл. 1,345 кВт imageRUNNER 2520: Прибл. 1,542 кВт Когда аппарат находится в спящем режиме: не более 1,5 Вт При выключенном основном питании: не более 0,1 Вт				
Габариты (Ш x Г x В)	imageRUNNER 2545i: 565 x 680 x 806 мм (с крышкой блока сканирования) 565 x 689 x 907 мм (с устройством подачи) imageRUNNER 2530i/2525: 565 x 680 x 806 мм (с крышкой блока сканирования) 565 x 693 x 896 мм (с устройством подачи) imageRUNNER 2520: 565 x 680 x 681 мм (с крышкой блока сканирования) 565 x 693 x 771 мм (с устройством подачи)				
Площадь для установки (Ш x Г)	1079 x 1441 мм (без установленного дополнительного оборудования) 1367 x 1441 мм (если установлен дополнительно приобретаемый внутренний финишер B1)				
Вес	imageRUNNER 2545i: прибл. 78,4 кг imageRUNNER 2530i: прибл. 77,5 кг imageRUNNER 2525: прибл. 68,0 кг imageRUNNER 2520: прибл. 50,5 кг				

Устройство подачи

Позиция	Технические характеристики
Тип	Устройство автоматической подачи документов
Формат оригиналов	A4, A4R, A3, A5, A5R
Плотность бумаги оригиналов	imageRUNNER 2545i и АДПД AA1: Односторонние: 42 г/м ² – 128 г/м ² Двусторонние: 50 г/м ² – 128 г/м ² Цветные: 64 г/м ² – 128 г/м ² imageRUNNER 2530i и АДПД AB1: 52 г/м ² – 105 г/м ² (37 г/м ² – 52 г/м ² и 105 г/м ² – 128 г/м ² при сканировании одностороничных документов)
Емкость лотка	imageRUNNER 2545i и АДПД AA1: A4/A4R/A3/A5/A5R: 100 листов (80 г/м ²) imageRUNNER 2530i и АДПД AB1: A4/A4R/A5/A5R: 50 листов (80 г/м ²) A3: 25 листов (80 г/м ²)
Скорость сканирования оригиналов	imageRUNNER 2545i и АДПД AA1: Копирование: 45 листов/мин (формат А4 в черно-белом режиме при разрешении 600 т/д) Сканирование: 45 листов/мин (формат А4 в черно-белом режиме при разрешении 300 т/д) 34 листов/мин (формат А4 в полноцветном режиме при разрешении 300 т/д) imageRUNNER 2530i и АДПД AB1: Копирование: 25 листов/мин (формат А4 в черно-белом режиме при разрешении 600 т/д) Сканирование (если выбран «Приоритет скорости»)*: 35 листов/мин (формат А4 в черно-белом режиме при разрешении 300 т/д) 25 листов/мин (формат А4 в полноцветном режиме при разрешении 300 т/д) * Скорость сканирования зависит от режима сканирования и типа оригинала.
Источник питания	От основного аппарата
Потребляемая мощность	imageRUNNER 2545i и АДПД AA1: Прибл. 30,8 Вт макс. imageRUNNER 2530i и АДПД AB1: Прибл. 27,1 Вт макс.
Габариты (Ш x Г x В)	imageRUNNER 2545i и АДПД AA1: 565 x 540 x 137 мм imageRUNNER 2530i и АДПД AB1: 565 x 544 x 126 мм
Вес	imageRUNNER 2545i и АДПД AA1: Прибл. 7,9 кг imageRUNNER 2530i и АДПД AB1: Прибл. 7,0 кг

Кассетный модуль W1

Позиция	Технические характеристики
Форматы бумаги	A4, A4R, A3, A5R
Количество бумаги	550 листов x 1 кассета (80 г/м ²)
Источник питания	От основного аппарата
Потребляемая мощность	Прибл. 17,4 Вт макс.
Габариты (Ш x Г x В)	565 x 650 x 97 мм
Вес	Прибл. 12,8 кг

Устройство кассетной подачи АЕ1

Позиция	Технические характеристики
Форматы бумаги	A4, A4R, A3, A5R
Количество бумаги	550 листов x 2 кассеты (80г/м ²)
Источник питания	От основного аппарата
Потребляемая мощность	Прибл. 13,3 Вт макс.
Габариты (Ш x Г x В)	565 x 650 x 248 мм
Вес	Прибл. 24,0 кг

Внутренний финишер В1

Позиция	Технические характеристики
Плотность бумаги	64 г/м ² – 128 г/м ²
Емкость	<p>Лоток А (стандартный лоток) Режим Без сортировки, Сортировка или Группа: A4/A5R: 1000 листов (или стопка высотой 125 мм)* A4R/A3: 500 листов (или стопка высотой 62,5 мм) * 500 листов (или стопка высотой 62,5 мм) для бумаги смешанных форматов</p> <p>Режим Сшивание: A4: 30 комплектов (или стопка высотой 125 мм)* A4R/A3: 30 комплектов (или стопка высотой 62,5 мм) * 30 комплектов (или стопка высотой 62,5 мм) для бумаги смешанных форматов</p> <p>Лоток В (если установлен дополнительный лоток для внутреннего финишера В1) Режим Без сортировки, Сортировка или Группа: A4/A4R/A3/A5R: 100 листов (или стопка высотой 12,5 мм)</p> <p>Режим Сшивание: A4/A4R/A3: 15 комплектов (или стопка высотой 8,1 мм)</p>
Макс. емкость сшивания/ Разрешенный формат для сшивания	A4: 50 листов (80 г/м ²) A4R/A3: 30 листов (80 г/м ²)
Разрешенный формат для сшивания	A4/A4R/A3
Разрешенный формат для смещения	A4/A4R/A3
Источник питания	От основного аппарата
Потребляемая мощность	Прибл. 43,9 Вт макс.
Габариты (Ш x Г x В)	416 x 554 x 295 мм (При выдвинутом вспомогательном лотке: 703 x 554 x 295 мм)
Площадь для установки (Ш x Г)	1165 x 755 мм (с выдвинутым устройством ручной подачи и вспомогательным лотком дополнительного лотка для внутреннего финишера В1)
Вес	Прибл. 12,5 кг

Внутреннее двухлотковое устройство вывода G1

Позиция	Технические характеристики
Плотность бумаги	64 г/м ² – 128 г/м ²
Емкость	<p>Лоток А: A4: 250 листов (80 г/м²) Другие форматы: 100 листов (80 г/м²)</p> <p>Лоток В: A4/A5R: 100 листов (80 г/м²) Другие форматы: 50 листов (80 г/м²)</p>
Габариты (Ш x Г x В)	426 x 413 x 109 мм
Площадь для установки (Ш x Г)	Устанавливается в основной аппарат
Вес	Прибл. 0,6 кг

Устройство чтения для копирования F1

Позиция	Технические характеристики
Тип используемых карт	Карта с магнитной полосой
Способ считывания карт	Магнитный
Направление чтения магнитной карты	Направление вставки
Сохранить/Воспроизвести	Воспроизвести
Источник питания	От основного аппарата
Габариты (Ш x Г x В)	96 x 88 x 40 мм (исключая комплект крепления и кабель)
Вес	Прибл. 200 г (включая комплект крепления и кабель)

Важные указания по технике безопасности

Прежде чем приступить к эксплуатации аппарата, внимательно прочтите 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 операции, кроме явно указанных, 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 включайте вилку в сетевую розетку и не отключайте ее мокрыми руками, поскольку это может стать причиной поражения электрическим током.
- Во избежание пожара или поражения электрическим током запрещается подключать аппарат к многоштепельной розетке или колодке.
- Не сматывайте шнур питания и не завязывайте его узлом, это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.

- Вставляйте вилку шнура питания в розетку до упора; несоблюдение этого правила может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не используйте шнуры питания, отличные от поставляемого с аппаратом, поскольку это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Не рекомендуется пользоваться удлинителями. Использование удлинителя может привести к пожару или поражению электрическим током. Если все-таки удлинитель нужен, то используйте удлинитель, предназначенный для напряжения 220 – 240 В и более, распустите его и плотно вставьте вилку шнура питания в розетку удлинителя для гарантии надежного соединения шнура питания и удлинителя.
- Не используйте источники питания с напряжением, отличным от указанного, поскольку это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- При отсоединении вилки питания всегда беритесь рукой за вилку. Если Вы тянете за шнур, то это может стать причиной оголения, обрыва провода или так или иначе повредить его. Повреждение шнура может вызвать утечку тока и привести к пожару или поражению электрическим током.

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 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 помещайте на аппарат тяжелые предметы, поскольку они могут упасть и стать причиной травмы.
- Закрывайте устройство подачи/крышку блока экспонирования осторожно, стараясь не прищемить руку, поскольку это может привести к травме.
- При использовании устройства подачи/блока экспонирования для копирования толстых оригиналлов, например книг, не нажмайтe на стекло экспонирования с силой. Это может привести к повреждению стекла экспонирования и к травме.

- 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.
- 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.
- Не касайтесь финишера во время печати, поскольку это может стать причиной травмы.
- Во избежание травм не помещайте руки в следующие части финишера:
 - лотки;
 - скоросшиватель (где выполняется сшивание);
 - валики;
 - пространство между валиками и основным аппаратом.
- Лазерный луч может нанести вред организму человека. Так как генерируемое принтером лазерное излучение полностью сосредоточено в объеме, закрытом защитными кожухами и наружными крышками, лазерный луч не проникает наружу ни на одном из этапов эксплуатации аппарата пользователем. Следуйте нижеприведенным указаниям по соблюдению техники безопасности.
 - Не открывайте какие-либо крышки, помимо указываемых в руководствах.
 - Не снимайте нижеперечисленные этикетки, приклеенные к аппарату. Если этикетки были удалены, 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 выключайте питание панели управления, если аппарат не будет использоваться в течение длительного времени, например на ночь. Кроме того, если аппарат не будет использоваться в течение более продолжительного периода времени, например в праздничные дни, отключайте основное питание и отсоединяйте вилку шнура питания от сети.

Обслуживание и осмотр аппарата

ОСТОРОЖНО

- При чистке аппарата сначала отключите основное питание и отсоедините шнур питания от розетки. Несоблюдение этих правил может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Периодически отсоединяйте вилку от электрической розетки и очищайте сухой тканью место у основания металлических контактов вилки и розетку, чтобы на них не скапливались пыль и грязь. Если аппарат в течение длительного времени подключен к сети питания и при этом находится в сыром, запыленном или задымленном помещении, у основания контактов может скопиться влажная пыль. Это может привести к короткому замыканию и вызвать пожар.
- 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.

- Если тонер случайно просыпался, осторожно соберите частицы тонера или сотрите их мягкой влажной тканью, избегая их вдыхания. Ни в коем случае не используйте для уборки просыпавшегося тонера пылесос, не оснащенный средствами защиты от взрывов пыли. Это может вызвать неполадки в работе пылесоса или привести к взрыву пыли из-за электростатического разряда.
- 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.
- При удалении замятой бумаги или замене картриджа с тонером старайтесь, чтобы тонер не попал на руки или одежду и не испачкал их. Если Вы все же запачкались, промойте это место холодной водой. Тёплая вода закрепит тонер, и пятна невозможно будет вывести.
- При удалении из аппарата замятой бумаги избегайте попадания тонера с замятой бумаги в глаза или рот. Если тонер попал в глаза или рот, немедленно промойте их холодной водой, а затем проконсультируйтесь с врачом.
- При загрузке бумаги для копий, удалении замятых оригиналов или бумаги для копий следите за тем, чтобы не порезать руки о края оригиналов или бумаги для копий.
- При удалении бумаги, замятой внутри аппарата, следите за тем, чтобы не порезаться и не травмировать руки внутри аппарата. Если удалить бумагу не удается, обратитесь к местному авторизованному дилеру Canon.
- Извлекайте отработанный картридж с тонером осторожно, чтобы тонер не рассыпался и не попал в глаза или рот. Если тонер попал в глаза или рот, немедленно промойте их холодной водой, а затем проконсультируйтесь с врачом.
- Не разбирайте картридж с тонером, поскольку при этом тонер может попасть в глаза или рот. Если тонер попал в глаза или рот, немедленно промойте их холодной водой, а затем проконсультируйтесь с врачом.
- Если тонер просыпался, следите за тем, чтобы он не попал Вам на кожу или в рот. Если тонер попал на кожу, промойте это место водой с мылом. Если после мытья на коже все-таки появилось раздражение или тонер попал вам в желудок, немедленно обратитесь к врачу.

Расходные материалы

⚠ ОСТОРОЖНО

- Не сжигайте и не бросайте картриджи из-под тонера в открытый огонь, поскольку тонер, оставшийся в них, может воспламениться и стать причиной ожогов или пожара.
- Не храните картриджи с тонером или бумагу в местах, где есть открытый огонь, поскольку воспламенение тонера или бумаги может стать причиной ожогов или пожара.
- Если тонер случайно просыпался, осторожно соберите частицы тонера или сотрите их мягкой влажной тканью, избегая их вдыхания. Ни в коем случае не используйте для уборки просыпавшегося тонера пылесос, не оснащенный средствами защиты от взрывов пыли. Это может вызвать неполадки в работе пылесоса или привести к взрыву пыли из-за электростатического 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 разбирайте картридж с тонером, поскольку при этом тонер может попасть в глаза или рот. Если тонер попал в глаза или рот, немедленно промойте их холодной водой, а затем проконсультируйтесь с врачом.
- Если тонер просыпался, следите за тем, чтобы он не попал Вам на кожу или в рот. Если тонер попал на кожу, промойте это место холодной водой с мылом. Если после мытья на коже все-таки появилось раздражение или тонер попал вам в желудок, немедленно обратитесь к врачу.
- При снятии отработанного картриджа для тонера кладите его в пакет, чтобы не просыпались остатки тонера, и утилизируйте картридж в месте, где нет 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.

Утилизация продукции

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

Выбор места установки и обращение с аппаратом

В этом разделе приводится описание мер предосторожности при выборе места установки и обращении с аппаратом. Прочтите 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 шннуру питания и источнику питания.

• Избегайте мест установки с плохой вентиляцией.

Данный аппарат генерирует в небольших количествах озон и другие запахи при нормальной эксплуатации. Хотя чувствительность к озону или другим запахам бывает разной, это количество не представляет опасности для здоровья. Озон или другие запахи 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 в местах, где выделяется аммиак.

• 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 отпечатанных изображений, плохому сканированию оригиналов или полному отсутствию изображений на отпечатках.

• Не устанавливайте аппарат там, где скапливается большое количество пыли.

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

• 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.

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

Устройства с жестким диском могут работать неправильно на высоте около 3000 метров и больше над уровнем моря.

• Не снимайте выравнивающие опоры аппарата.

Не снимайте выравнивающие опоры аппарата после его установки. Если на переднюю часть копира положить что-нибудь тяжелое при выдвинутых кассетах или блоках, то аппарат может опрокинуться. Во избежание этого убедитесь в том, что выравнивающие опоры аппарата находятся на месте.

• 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.

- **Выберите безопасный источник питания**

- Подключайте аппарат к электросети переменного тока с напряжением 220–240 В при помощи трехконтактной розетки с заземлением.
- 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 многоштеккерной розетке или колодке.
- Шнур питания может повредиться в результате износа, когда на него часто наступают или ставят 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.
- 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.

- **Обеспечьте достаточное пространство для установки**

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

- **Перемещение аппарата**

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