



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

C1335iF/C1335iFC/C1325iF

Данный аппарат позволяет использовать различные функции: копирование, печать, сканирование, факс и т. д.

* Доступные для использования функции могут отличаться в зависимости от используемого аппарата.

В этом документе описаны принципы безопасной эксплуатации аппарата и контактная информация на случай, если не удастся устранить неполадку.

Табличка с расчетными характеристиками

Обратите внимание на табличку с расчетными характеристиками на задней панели изделия, которая содержит следующие сведения.

- 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 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.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 изменяться без предварительного уведомления при улучшении или дальнейших выпусках изделия.

Основное устройство

Параметр	Технические характеристики
Наименование	Canon imageRUNNER C1335iF/C1335iFC/C1325iF
Тип	Считывающе-печатающее устройство, отдельное, настольное
Поддержка цвета	Полноцветный
Разрешение в режиме считывания	600 x 600 точек на дюйм
Разрешение в режиме печати	600 x 600 точек на дюйм
Количество цветов	256
Доступная бумага	Лоток для бумаги: Вес: от 60 до 163 г/м ² Тип: Тонкая (60 до 63 г/м ²), простая 1 (от 64 до 75 г/м ²), простая 2 (от 76 до 90 г/м ²), простая 3 (от 91 до 105 г/м ²), переработанная 1 (от 64 до 75 г/м ²), переработанная 2 (от 76 до 90 г/м ²), переработанная 3 (от 91 до 105 г/м ²), цветная, с готовыми отверстиями, высокосортная, тяжелая 1 (от 106 до 128 г/м ²), тяжелая 2 (от 129 до 163 г/м ²), конверт* Универсальный лоток: Вес: от 60 до 220 г/м ² Тип: Тонкая (от 60 до 63 г/м ²), простая 1 (от 64 до 75 г/м ²), простая 2 (от 76 до 90 г/м ²), простая 3 (от 91 до 105 г/м ²), переработанная 1 (от 64 до 75 г/м ²), переработанная 2 (от 76 до 90 г/м ²), переработанная 3 (от 91 до 105 г/м ²), цветная, с готовыми отверстиями, высокосортная, тяжелая 1 (от 106 до 128 г/м ²), тяжелая 2 (от 129 до 163 г/м ²), тяжелая 3 (от 164 до 220 г/м ²), наклейки, прозрачная подложка, конверт * Конверты можно загружать только в лоток 1 для бумаги.
Допустимые оригиналы	Лист, книга, трехмерные предметы (до 2 кг)
Форматы бумаги	Лоток для бумаги: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXEC, пользовательский размер (от 98,4 x 190,5 мм до 216 x 355,6 мм) Универсальный лоток: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXEC, пользовательский размер (от 98,4 x 148 мм до 216 x 355,6 мм)
Время прогрева*	34 секунды или меньше Выход из спящего режима: 10 секунд или меньше * Время выхода из спящего режима зависит от окружающей среды и условий использования аппарата. (Указанные значения справедливы для комнатной температуры, 20 °C.)
Время создания первой копии	imageRUNNER C1335iF/C1335iFC Полноцветной: 7,4 секунды Черно-белой: 5,9 секунды imageRUNNER C1325iF Полноцветной: 10,5 секунды Черно-белой: 8,4 секунды
Скорость копирования*	1:1 imageRUNNER C1335iF/C1335iFC A4: 35 листов/мин LTR: 36 листов/мин imageRUNNER C1325iF A4: 25 листов/мин LTR: 26 листов/мин * Кроме подачи бумаги из универсального лотка. Скорость копирования может отличаться от указанной в зависимости от настроек для типа бумаги, ее формата и метода отправки. При непрерывном копировании настройки температуры аппарата или качества изображения могут приводить к паузам или замедлению работы аппарата.

Параметр	Технические характеристики
Поля	Верхнее: 4,0 мм Левое и правое: 2,5 мм Нижнее: 2,5 мм
Увеличение	Стандартный формат бумаги: Неизменный коэффициент масштабирования 100 % (1:1) Уменьшение 70 % A4->A5, 50 %, 25 % (минимум) Увеличение 141 % A5->A4, 200 %, 400 % (максимум) Коэффициент масштабирования при копировании: от 25 до 400 % (с шагом 1 %)
Система подачи бумаги/вместимость	Лоток для бумаги: 550 листов (80 г/м ²) или 640 листов (64 г/м ²) Универсальный лоток: 100 листов (80 г/м ²)
Несколько копий	999 листов
Объем памяти	1 ГБ
Источник питания	от 220 до 240 В, 50/60 Гц, 3,7 А
Потребляемая мощность	Наибольшая потребляемая мощность: 1,5 кВт или меньше В спящем режиме*: 1 Вт Когда выключатель питания от электросети находится в положении ВЫКЛ: 0,1 Вт или меньше * В зависимости от системы и условий использования значение может отличаться.
Габариты (В x Ш x Г)	Для получения дополнительной информации см. «Электронное руководство пользователя» (в формате HTML) на DVD-диске из комплекта поставки аппарата.
Вес	Приблизительно 44 кг
Пространство для установки (Ш x Г)	Для получения дополнительной информации см. «Электронное руководство пользователя» (в формате HTML) на DVD-диске из комплекта поставки аппарата.

Податчик

Параметр	Технические характеристики
Механизм подачи оригиналов	Автоматический податчик документов
Формат и вес оригиналов	Формат: A4, A5, B5, B6, LGL, LTR и STMT Вес: 1-стороннее сканирование*: от 50 до 105 г/м ² 2-стороннее сканирование: от 64 до 105 г/м ² * При сканировании только одного листа бумаги поддерживаются оригиналы от 50 до 128 г/м ² .
Вместимость лотка для оригиналов	50 листов * (80 г/м ²)
Скорость сканирования оригинала	imageRUNNER C1335iF/C1335iFC: Копирование: 1-стороннее сканирование: 22 листов/мин (A4, черно-белое/полноцветное 300 x 600 точек на дюйм) Сканирование: 1-стороннее сканирование: 35 листов/мин (A4, черно-белое/полноцветное 300 x 300 точек на дюйм) imageRUNNER C1325iF: Копирование: 1-стороннее сканирование: 15 листов/мин (A4, черно-белое/полноцветное 300 x 600 точек на дюйм) Сканирование: 1-стороннее сканирование: 25 листов/мин (A4, черно-белое/полноцветное 300 x 300 точек на дюйм)

Cassette Feeding Unit-AK1

Параметр	Технические характеристики
Форматы бумаги	A4, A5, пользовательский размер (от 98,4 x 190,5 мм до 216 x 355,6 мм)
Вместимость лотков для бумаги	550 листов (80 г/м ²) или 640 листов (64 г/м ²)
Источник электрического питания/ наибольшая потребляемая мощность	Питание от основного устройства/приблизительно 35 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	425 x 511 x 508 мм
Вес	Приблизительно 19 кг

Cassette Feeding Unit-AJ1

Параметр	Технические характеристики
Форматы бумаги	A4, A5, пользовательский размер от 98,4 x 190,5 мм до 216 x 355,6 мм
Вместимость лотков для бумаги	550 листов (80 г/м ²) или 640 листов (64 г/м ²)
Источник электрического питания/ наибольшая потребляемая мощность	Питание от основного устройства/приблизительно 25 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	425 x 511 x 508 мм
Вес	Приблизительно 15 кг

Cassette Module-AE1

Параметр	Технические характеристики
Форматы бумаги	A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXEC, K16, пользовательский размер от 98,0 x 190,5 мм до 216 x 355,6 мм
Вместимость лотков для бумаги	550 листов (80 г/м ²) или 640 листов (64 г/м ²)
Источник электрического питания/ наибольшая потребляемая мощность	Питание от основного устройства/приблизительно 25 Вт
Габариты (В x Ш x Г)	158 x 511 x 508 мм
Вес	Приблизительно 12,9 кг

Copy Card Reader-F1

Параметр	Технические характеристики
Доступные карты	Магнитные
Метод считывания карты	Магнитное считывание
Направление считывания магнитной карты	Лицевой стороной вверх
Сохранение/воспроизведение	Воспроизведение
Источник питания	Питание от основного устройства
Габариты (В x Ш x Г)	40 x 88 x 96 мм (без крепления и кабеля)
Вес	Приблизительно 200 г (включая крепление и кабель)

Работа факса

Параметр	Технические характеристики
Используемая телефонная линия *1	Телефонная сеть общего пользования
Линейная плотность сканирования (передача сканограммы)	Обычное качество: 8 пикселей*/мм x 3,85 линии/мм Высокое качество: 8 пикселей*/мм x 7,7 линии/мм Фото: 8 пикселей*/мм x 7,7 линии/мм Очень высокое: 8 пикселей*/мм x 15,4 линии/мм Сверхвысокое: 16 пикселей*/мм x 15,4 линии/мм
Скорость передачи	Super G3: 33,6 Кбит/с, G3: 14,4 Кбит/с
Метод сжатия	MH, MR, MMR, JBIG
Тип передачи	Super G3, G3
Отправляемые форматы бумаги	LGL в STMT, A4, A5*, B5*
Принимаемые форматы бумаги	11 x 17 дюймов в STMT, A3, B4, A4, B5, A5
Время передачи	JBIG: Прибл. 2,6 секунды
Функция автоматического набора номера	Адресная книга: 300 адресатов
Объем памяти для изображений	Прибл. 512 страниц

*1 При использовании службы IP-телефонии нормальное выполнение факсимильной связи по линии IP-телефонии может быть неосуществимо.

Рекомендуется осуществлять факсимильную связь по обычной телефонной линии (коммутируемой телефонной сети общего пользования).

*2 Пиксели означают элементы изображения (точки).

*3 Отправка в виде A4

Функция отправки

♦ Возможности сканирования

Параметр	Технические характеристики
Протокол связи	FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP)
Формат данных	PDF (сжатый), PDF, PDF (сжатый/OCR), PDF (OCR), JPEG, TIFF
Разрешение	Черно-белое: JPEG: 300 точек на дюйм TIFF: 300 точек на дюйм (алгоритм сжатия MMR) PDF: 300 точек на дюйм (алгоритм сжатия MMR) PDF (сжатый): Текст: 300 точек на дюйм, фон: 150 точек на дюйм В цвете: JPEG: 300 точек на дюйм TIFF: 300 точек на дюйм (алгоритм сжатия JPEG) PDF: 200 точек на дюйм (алгоритм сжатия JPEG) PDF (сжатый): Текст: 300 точек на дюйм, фон: 150 точек на дюйм
Системная среда	Windows Server 2003 R2 SP2, Windows Vista SP2, Windows Server 2008 SP2, Windows Server 2008 R2 SP2, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Solaris 10, Mac OS X 10.6.x/10.7.x/10.8.x/10.9.x, Red Hat Linux 9
Интерфейс	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
Цветовой режим	Цветное, Черно-белое
Тип оригинала	Текст, текст/фото, фото
Дополнительные функции для PDF	Шифрование, цифровая подпись

♦ Эл. почта

Параметр	Технические характеристики
Протокол связи	SMTP, POP3
Формат	PDF (сжатый), PDF, PDF (сжатый/OCR), PDF (OCR), JPEG, TIFF
Формат оригинала	A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT
Серверное программное обеспечение	Microsoft Exchange 2003 SP2, Microsoft Exchange 2007 SP2, Microsoft Exchange 2010, Sendmail 8.14.4, Lotus Domino R7.0
Дополнительные функции для PDF	Шифрование, цифровая подпись

Сетевая среда

♦ Технические характеристики изделия

Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
-------------------	--------------------------------

♦ Программное обеспечение

Параметр	Технические характеристики
Поддерживаемые протоколы	TCP/IP: Тип кадра: Ethernet II Приложения для печати: LPR/Raw/IPP/WSD

Настройки принтера

♦ Программное обеспечение

Параметр	Технические характеристики
Встроенные шрифты	PCL: 93 масштабируемых шрифта, 2 стандартных шрифта для оптического считывания OCR, 10 растровых шрифтов и шрифт Andale* (японский, корейский, упрощенный китайский, традиционный китайский) PS: 136 масштабируемых шрифтов * Для использования набора Andale® и WorldType® или Andale Mono WT необходимо активировать дополнительный комплект шрифтов PCL International.
Область печати	PCL5c, PCL6: Уменьшена на 4,2 мм сверху, снизу, слева и справа по краям бумаги. PostScript 3: Уменьшена на 4 мм сверху, снизу, слева и справа по краям бумаги. При печати в режимах расширенной области печати Expand Print Region и Print верхнее, нижнее и оба боковых поля составляют 4, 2,5 и 4,2 мм соответственно. Область печати увеличивается. Если оригинал заполнен до самых краев листа, то даже при выбранном режиме [Expand Print Region and Print] крайние области данных могут быть обрезаны при печати. В таком случае следует задать передаточное соотношение в драйвере принтера так, чтобы данные не обрезались, и снова выполнить печать.

Важные указания по технике безопасности

Материал этой главы предназначен для предотвращения повреждений оборудования и травмирования пользователей аппарата и других людей. Перед использованием аппарата следует прочесть настоящую главу. Для правильного использования аппарата необходимо выполнять приведенные в ней указания. Не выполняйте с аппаратом какие-либо действия, не описанные в настоящем руководстве. Компания Canon не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие применения, не соответствующего указанному в настоящем руководстве, неправильного использования, а также ремонта или замены частей, выполненных не представителями компании Canon или не уполномоченной компанией Canon третьей стороной.

Установка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- **Не устанавливать в месте, в котором возможно возникновение огня или поражение электрическим током**
 - В месте, затрудняющем вентиляцию (слишком близко к стенам, кроватям, коврам или другим подобным предметам)
 - Влажное или запыленное помещение
 - В месте, подверженном воздействию прямого солнечного света, а также вне помещений
 - Место, подверженное воздействию высоких температур
 - В месте, не защищенном от открытого огня
 - Вблизи спирта, растворителей лакокрасочных материалов и других легковоспламеняющихся веществ
- **Прочие предупреждения**
 - Не подключайте к данному аппарату кабели, не утвержденные изготовителем. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
 - Не кладите на аппарат цепочки или другие металлические предметы, а также емкости с жидкостью. Контакт посторонних веществ с электрическими компонентами внутри аппарата может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
 - Перед установкой или снятием дополнительных принадлежностей убедитесь в том, что электрическое питание выключено, выньте штепсель шнура питания из розетки и затем отсоедините от аппарата все соединительные кабели и шнур питания. В противном случае возможно повреждение соединительных кабелей или шнура питания, которое может привести к пожару или поражению электрическим током.
 - Не используйте аппарат рядом с каким-либо медицинским оборудованием. Радиоволны, излучаемые данным аппаратом, способны создавать помехи для работы медицинского оборудования, что может привести к его поломке и серьезному несчастному случаю.
 - В случае попадания посторонних веществ внутрь аппарата немедленно выключите питание аппарата, выньте штепсель шнура питания из розетки и обратитесь к местному дилеру Canon.



ВНИМАНИЕ

- **Не устанавливайте аппарат в перечисленных ниже местах**

Возможно травмирование в результате соскальзывания или падения аппарата.

 - На неустойчивом основании
 - В местах, подверженных вибрации
- **Прочие меры предосторожности**
 - При перемещении аппарата выполняйте указания, приведенные в настоящем руководстве. В случае невыполнения этих указаний возможно повреждение аппарата.
 - При установке аппарата следите за тем, чтобы ваши руки не оказывались между аппаратом и полом или стенами, а также между лотками для бумаги. В противном случае возможно травмирование.

Источник питания

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Используйте только источник питания, отвечающий требованиям к напряжению, которые приведены в данном руководстве. Невыполнение этого правила может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Не используйте другие шнуры питания, кроме шнура, входящего в комплект принтера, так как это может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Входящий в комплект шнур питания предназначен для использования только с этим аппаратом. Не подключайте этот шнур питания к другим аппаратам.
- Не изменяйте устройство шнура питания, не перегибайте, не растягивайте его с силой и не выполняйте никаких других действий, в результате которых возможно повреждение шнура питания. Не помещайте на шнур питания тяжелые предметы. Повреждение шнура питания может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Не вставляйте штепсель шнура питания в розетку и не извлекайте его из розетки мокрыми руками — это может привести к поражению электрическим током.
- Не используйте с данным аппаратом удлинители или удлинители с несколькими розетками. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не сворачивайте шнур питания и не завязывайте его узлом — это может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Вставляйте штепсель шнура питания в розетку сети переменного тока полностью. Невыполнение этого правила может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Во время грозы полностью выньте штепсель шнура питания из розетки. Невыполнение этого правила может стать причиной возгорания, поражения электрическим током или повреждения аппарата.

ВНИМАНИЕ

Устанавливайте данный аппарат вблизи розетки и оставляйте достаточно места для доступа к розетке, к которой подключен аппарат, чтобы можно было легко извлечь штепсель шнура питания в случае опасности.

Обращение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если аппарат издает необычный шум, выделяет непривычный запах, дым или избыточное тепло, немедленно выньте штепсель шнура питания из розетки и обратитесь к уполномоченному дилеру Canon. Дальнейшее использование в таких условиях может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Не разбирайте аппарат и не пытайтесь что-либо изменить в его устройстве. Некоторые компоненты внутри аппарата сильно нагреваются или находятся под высоким напряжением, что может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Устанавливайте аппарат в местах, исключающих для детей возможность прикасаться к шнуру питания, кабелями, а также внутренним и электрическим частям. Невыполнение этих правил может привести к несчастным случаям.
- Не распыляйте вблизи аппарата легковоспламеняющиеся вещества. Контакт легковоспламеняющихся веществ с электрическими компонентами внутри аппарата может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Перед перемещением аппарата выключите электрическое питание этого аппарата и компьютера, выньте штепсель шнура питания из розетки и затем отсоедините от аппарата все соединительные кабели. Невыполнение этого правила может привести к повреждению шнура питания и стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Выполняя включение соединителя кабеля USB в разъем или отключение его при включенном в розетку штепселе шнура питания, избегайте прикосновения к металлической части соединителя — это может стать причиной поражения электрическим током.

♦ При использовании кардиостимулятора

Аппарат создает слабое магнитное поле. Если вы используете кардиостимулятор и обнаружили отклонения от нормального самочувствия, немедленно отойдите от аппарата и обратитесь к врачу.

ВНИМАНИЕ

- Не помещайте на аппарат тяжелые предметы, так как их падение может вызвать травму.
- Для собственной безопасности отсоедините шнур питания, если аппарат не будет использоваться в течение длительного периода времени.
- Соблюдайте осторожность при открытии и закрытии крышек, чтобы не поранить руки.
- Избегайте контакта рук и одежды с валиками в области вывода. Захват валиками рук или одежды может привести к травме.
- Во время работы и сразу после использования внутренние компоненты аппарата и выводной лоток сильно нагреваются. Во избежание получения ожогов не прикасайтесь к этим областям. Кроме того, только что отпечатанная бумага может быть горячей, поэтому при обращении с ней соблюдайте осторожность. Невыполнение этих правил может привести к ожогам.
- При копировании толстой книги, располагаемой на стекле экспонирования, не прилагайте усилия к податчику. В противном случае возможны повреждение стекла и травма.
- Не роняйте на стекло экспонирования тяжелые предметы, такие как словарь. В противном случае возможны повреждение стекла и травма.
- Не перемещайте аппарат с установленным дополнительным устройством Cassette Feeding Unit. Это может вызвать падение устройства Cassette Feeding Unit и привести к травме.

• Луч лазера

Это изделие относится к лазерной аппаратуре класса 1 по опасности лазерного излучения согласно IEC 60825-1: 2007, EN60825-1: 2007. Луч лазера может быть опасным для человеческого организма. Лазерный луч находится в пределах защитного кожуха и наружных крышек, поэтому во время нормальной работы аппарата опасность выхода лазерного луча отсутствует. В целях безопасности внимательно прочтите следующие указания.

- Не открывать какие-либо крышки, кроме указанных в настоящем руководстве.

- Не удалять расположенную на внутренней части крышки наклейку с указаниями мер безопасности.

Работа с аппаратом без соблюдения методов управления, настройки и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве, может привести к воздействию опасного излучения.

При выходе луча лазера за пределы защитного кожуха и наружных крышек и попадании в глаза возможно их повреждение.

Техническое обслуживание и осмотры

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед очисткой выключите электрическое питание аппарата и извлеките штепсель шнура питания из розетки. Невыполнение этого правила может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Периодически извлекайте штепсель шнура питания из розетки и очищайте сухой тканью, чтобы удалить пыль и загрязнение. Накопившаяся пыль способна впитывать влагу из воздуха и может стать причиной возгорания под воздействием электрического тока.
- Используйте для очистки аппарата влажную, хорошо отжатую ткань. Смачивайте ткань для очистки только водой. Не используйте спирт, бензин, растворители краски и другие легковоспламеняющиеся вещества. Не используйте косметическую бумагу или бумажные полотенца. При контакте с электрическими частями внутри аппарата эти материалы могут вызывать образование статического электричества или послужить причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Регулярно проверяйте отсутствие повреждений шнура питания и штепселя. Проверяйте аппарат на наличие ржавчины, вмятин, царапин, трещин или чрезмерного тепловыделения. Недостаточное техническое обслуживание может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ

- Внутри аппарата находятся сильно нагревающиеся и находящиеся под напряжением части. Прикосновение к этим частям может вызвать ожоги. Не прикасайтесь к тем частям, про которые не сказано в настоящем руководстве.
- При загрузке бумаги или удалении застрявших документов или бумаги проявляйте осторожность во избежание порезов об острые края бумаги.

Расходные материалы



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не помещайте отработанные картриджи с тонером или барабанные узлы в открытое пламя. Не храните картриджи с тонером, барабанные узлы или бумагу в местах, доступных воздействию открытого пламени. Открытое пламя может вызвать возгорание тонера и привести к ожогам или пожару.
- При случайном рассыпании тонера осторожно сотрите частички тонера мягкой влажной тканью, при этом избегая вдыхания тонерной пыли. Не используйте для очистки просыпанного тонера пылесос, не оборудованный средствами предотвращения взрыва пыли. В противном случае возможны повреждение пылесоса или взрыв пыли вследствие статического разряда.

• При использовании кардиостимулятора

Барабанные узлы создают слабое магнитное поле. Если вы используете кардиостимулятор и во время использования аппарата обнаружили отклонения от нормального самочувствия, немедленно отойдите от картриджей с тонером и обратитесь к врачу.



ВНИМАНИЕ

- Примите меры предосторожности, чтобы не допустить вдыхания даже малого количества тонера. При случайном вдыхании тонера немедленно обратитесь к врачу.
- Примите меры предосторожности, чтобы не допустить попадания тонера в глаза или рот. При попадании тонера в глаза или рот немедленно промойте их холодной водой и обратитесь к врачу.
- Примите меры предосторожности, чтобы не допустить попадания тонера на кожу. Если это произошло, смойте тонер холодной водой с мылом. При возникновении даже небольшого раздражения кожи немедленно обратитесь к врачу.
- Храните картриджи с тонером, барабанные узлы и другие расходные материалы в местах, недоступных для детей. При случайном проглатывании тонера немедленно обратитесь к врачу или в токсикологический центр.
- Не разбирайте картриджи с тонером или барабанные узлы и не пытайтесь их изменить. Тонер может рассыпаться.

Утилизация продукции

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