

Печатные машины

Xerox® Color 800i/1000i и

Xerox® Color 800/1000

Руководство по технике безопасности



© Корпорация Xerox, 2014. Все права защищены. Xerox® и Xerox и фигуративный знак® являются товарными знаками корпорации Xerox в США и других странах.

FreeFlow®, SquareFold®, Xerox prInteract™, MeterAssistant®, SuppliesAssistant®, CentreWare®, Scan to PC Desktop®, и расширенная интеграционная платформа® Xerox являются товарными знаками корпорации Xerox Corporation в США и других странах. Статус изделия, версии ПО и технические данные могут изменяться без предварительного уведомления.

Microsoft, Windows, Windows XP, Windows Vista, Internet Explorer, и Word являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft Corporation в США и других странах.

PANTONE® является зарегистрированным товарным знаком Pantone, Inc. ScanFlowStore® является зарегистрированным товарным знаком компании Nuance Communications Inc.

Apple®, Macintosh®, Mac OS® и EtherTalk™ являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Apple Computer, Inc., зарегистрированной в США и других странах. Фрагменты технической документации Apple для пользователей используются с разрешения компании Apple Computer Inc.

Adobe, логотип Adobe, Acrobat, логотип Acrobat, Acrobat Reader, Distiller, логотип Adobe PDF, Adobe PDF JobReady, Illustrator, InDesign и Photoshop являются зарегистрированными товарными знаками Adobe Systems, Inc. PostScript является зарегистрированным товарным знаком Adobe, используемым в составе Adobe PostScript Interpreter, языка описания страниц Adobe и других продуктов Adobe. Эти продукты не одобрены и не поддерживаются компанией Adobe Systems, издателем программы Adobe Photoshop.

Fiery® и PrintMe® являются зарегистрированными товарными знаками Electronics For Imaging, Inc. Creo® является зарегистрированным товарным знаком Creo, Inc. Plockmatic™ является товарным знаком CFS Products Inc. GBC® и AdvancedPunch™ являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками General Binding Corporation. GBC® и e/Binder 200™ являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации General Binding Corporation. HP, HPGL, HPGL/2 и HP-UX являются зарегистрированными товарными знаками компании Hewlett-Packard Corporation. Netscape® является зарегистрированным товарным знаком компании Netscape Communications. UNIX® является зарегистрированным товарным знаком Open Group. Mozilla Firefox™ является товарным знаком компании Mozilla Foundation. AOL® является зарегистрированным товарным знаком корпорации AOL Incorporated. Linux® является зарегистрированным товарным знаком Линуса Торвальдса (Linus Torvalds). Netware® является зарегистрированным товарным знаком компании Novell Incorporated. Equitrac Office® является зарегистрированным товарным знаком корпорации Equitrac Corporation. Solaris® является зарегистрированным товарным знаком Sun Microsystems, Inc. Kerberos является товарным знаком Массачусетского технологического института. DocuWorks® является зарегистрированным товарным знаком корпорации Fuji Xerox Co., Ltd.

BR678

Содержание

1 Уведомления и сертификаты.....	1-1
Предупредительная маркировка.....	1-1
Радиочастотное излучение.....	1-2
ФКС в США.....	1-2
Для Канады (ICES-003).....	1-2
Нормативная информация об устройстве системы радиочастотной идентификации (RFID).....	1-2
Безопасное низковольтное напряжение.....	1-3
Сертификаты безопасности аппарата.....	1-3
Европейские сертификаты.....	1-3
Соответствие стандарту ЕС по гармоническим токам EN 61000-3-12:2005.....	1-4
Соответствие стандарту ЕС по колебаниям напряжения EN 61000-3-11:2000.....	1-4
2 Меры безопасности.....	2-1
Электробезопасность.....	2-1
Аварийное выключение питания.....	2-2
Электропитание.....	2-2
Отключение устройства.....	2-3
Информация о термопереpletном устройстве для стран Северной Европы.....	2-3
Меры безопасности при работе с лазерным оборудованием.....	2-3
Северная Америка.....	2-3
Европа (ЕС).....	2-4
Техника безопасности при эксплуатации.....	2-4
Сведения о техническом обслуживании.....	2-5
Пылесосы: рассыпавшийся тонер, процедура уборки.....	2-6
Информация о расходных материалах.....	2-6
Картриджи.....	2-6
3 Охрана окружающей среды.....	3-1
Сведения о выделении озона.....	3-1
Вторичная переработка и утилизация аппарата по окончании срока службы.....	3-1
США и Канада.....	3-1
Хлорнокислый материал.....	3-2
Европейский Союз.....	3-2
Бытовое использование.....	3-2
Профессиональное использование.....	3-3

Сведения об аккумуляторах.....	3-3
Для корпоративных пользователей в Европейском Союзе.....	3-4
Информация по утилизации для стран, не входящих в Европейский Союз.....	3-4
Правила ограничения содержания опасных веществ (Турция).....	3-4
Дополнительные сведения.....	3-4
4 Незаконное копирование в США и Канаде.....	4-1
Незаконное копирование в США.....	4-1
Незаконное копирование в Канаде.....	4-3
Правила копирования — другие страны.....	4-4

Уведомления и сертификаты

Предупредительная маркировка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данная маркировка указывает на зоны аппарата, при работе в которых возможно получение травмы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ГОРЯЧИХ УЧАСТКАХ

Данная маркировка указывает на зоны аппарата, где имеются горячие поверхности, к которым опасно прикасаться.

ВНИМАНИЕ!

Данная маркировка указывает на зоны аппарата, где требуется соблюдать особую осторожность, чтобы не получить травму и не повредить аппарат.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ЛАЗЕРНОМ ОБЛУЧЕНИИ

Данная маркировка обозначает использование лазера в устройстве и обращает внимание пользователя на соответствующую информацию по безопасности.

Радиочастотное излучение

ФКС в США

Проведенные испытания данного аппарата подтверждают, что он соответствует требованиям части 15 правил Федеральной комиссией по связи США (ФКС) для цифровых устройств класса «А». Эти нормы предназначены для обеспечения необходимой защиты от помех при использовании данного аппарата в условиях офиса. Данный аппарат генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, поэтому при несоблюдении инструкций по установке и эксплуатации он может стать источником радиопомех. При эксплуатации данного аппарата в жилых помещениях возможно появление радиопомех, ответственность за устранение которых возлагается на пользователя.

Внесение изменений в данное устройство или его модернизация без особого разрешения корпорации Xerox может привести к потере права на эксплуатацию аппарата.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для обеспечения соответствия правилам ФКС с аппаратом необходимо использовать экранированные кабели.

Для Канады (ICES-003)

Этот цифровой аппарат класса «А» соответствует требованиям стандарта Канады ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe «A» est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Нормативная информация об устройстве системы радиочастотной идентификации (RFID)

Данный аппарат генерирует сигнал с частотой 13,56 МГц, используя в качестве устройства радиочастотной идентификации систему с индуктивной обратной связью. Устройство радиочастотной идентификации соответствует требованиям Части 15 Федеральной комиссии по связи США, отраслевого стандарта Канады RSS-210, Директиве Совета ЕЭС 99/5/ЕС, а также всем соответствующим местным нормам и правилам.

При эксплуатации данного устройства следует учитывать следующие два условия: (1) устройство не является источником помех; (2) устройство должно оставаться исправным при наличии любых помех, включая помехи, которые могут привести к нарушению работы.

Внесение изменений и модернизация аппарата без специального разрешения компании Xerox может привести к потере права эксплуатации данного аппарата.

Безопасное низковольтное напряжение

Данный аппарат Xerox соответствует нормативным требованиям по безопасности, установленным различными государственными органами. Все порты системы представляют собой цепи с безопасным низковольтным напряжением (SELV) для подключения устройств и сетей пользователей. Подключаемые к аппарату дополнительные устройства пользователя и сторонних производителей должны удовлетворять вышеуказанным требованиям. Все модули с внешним подключением следует устанавливать согласно предусмотренной процедуре установки.

Сертификаты безопасности аппарата

Данный аппарат сертифицирован следующими организациями в соответствии с приведенными стандартами безопасности.

Агентство	Стандарт
CSA International	UL 60950-1:2007 (2-е издание) +R12.11 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1-07 (2-е издание) +A1:2011
NEMKO	IEC 60950-1:2005 (2-е издание) +A1:2009 EN 60950-1:2006 (2-е издание) +A11:2009; +A1:2010; +A12:2011

Европейские сертификаты



Маркировка CE на аппарате означает наличие заявления Xerox о соответствии данного аппарата следующим директивам Европейского Союза, принятым в указанные даты:

12 декабря 2006 г.: Директива Совета ЕС 2006/95/ЕС с поправками. Согласование законов стран-участниц ЕС по низковольтному оборудованию.

15 декабря 2004 г.: Директива Совета ЕС 2004/108/ЕС с поправками. Сближение законов стран-участниц по электромагнитной совместимости.

9 марта 1999 г.: Директива 1999/5/ЕС о средствах радиосвязи и телекоммуникационном оконечном оборудовании.

Полный текст заявления о соответствии с указанием соответствующих директив и стандартов можно получить у регионального авторизованного дилера.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Внесение изменений в данное устройство или его и модернизация без особого разрешения корпорации Xerox может привести к потере права на эксплуатацию аппарата.
- Для работы аппарата вблизи промышленного, научного и медицинского оборудования необходимо ограничить внешнее излучение от этого аппарата или предпринять специальные меры по его ослаблению.
- Данный аппарат при эксплуатации в жилом помещении относится к оборудованию класса «А». Он может быть источником радиопомех. В этом случае пользователь должен принять соответствующие меры по их подавлению.
- Согласно Директиве Совета ЕЭС 2004/108/ЕС с этим аппаратом следует использовать экранированные кабели.

Соответствие стандарту ЕС по гармоническим токам EN 61000-3-12:2005

«Аппарат соответствует стандарту EN 61000-3-12:2005»

Данный аппарат соответствует стандарту EN61000-3-12:2005, предусматривающему ограничения по излучению гармонических токов оборудованием в странах Европейского Союза и Европейской экономической зоны.

Соответствие основывается на применении ограничений по установке и нетиповому подключению к низковольтным энергосетям.

Соответствие стандарту ЕС по колебаниям напряжения EN 61000-3-11:2000

«Аппарат соответствует стандарту EN 61000-3-11:2000»

Данный аппарат предназначен для эксплуатации только в условиях допустимой токовой нагрузки, составляющей не менее 100 А на фазу.

Меры безопасности

Данный аппарат Xerox и рекомендуемые расходные материалы разработаны и проверены на предмет строгого соответствия требованиям безопасности. Эти требования включают одобрение агентства по технике безопасности и проверку соответствия установленным стандартам охраны окружающей среды. Перед началом работы с аппаратом прочтите приведенные инструкции и обращайтесь к ним по мере необходимости в процессе работы. Это обеспечит безопасность при работе с аппаратом.

ПРИМЕЧАНИЕ

Проверка безопасности и технических характеристик аппарата осуществлялась только с использованием материалов Xerox.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Любое несанкционированное вмешательство, включая добавление функций или подключение внешних устройств, может привести к нарушению требований сертификата аппарата. За дополнительной информацией обращайтесь в региональное представительство компании Xerox.

Этот аппарат Xerox сертифицирован по следующим стандартам:

- CAN/CSA-C22.2 No.60950-1-07 (2-е издание) +A1:2011
- UL 60950-1:2007 (2-е издание) +R12.11
- IEC 60950-1:2005 (2-е издание) +A1:2009
- EN 60950-1:2006, (2-е издание) +A11:2009; +A1:2010; +A12:2011

Электробезопасность

- Используйте только шнур питания, входящий в комплект аппарата.
- Вилку шнура питания вставляйте непосредственно в правильно заземленную розетку. Не используйте переходники и удлинители. Если вы не знаете, заземлена ли розетка электропитания, проконсультируйтесь со специалистом.

Меры безопасности

- Не пользуйтесь переходником с заземлением для подключения аппарата к незаземленной розетке.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если розетка не будет заземлена надлежащим образом, это может привести к опасному поражению электрическим током.

- Размещайте аппарат так, чтобы нельзя было наступить на шнур питания или споткнуться об него.
- Не ставьте предметы на шнур электропитания.
- Не отключайте устройства электрической или механической блокировки.
- Не заслоняйте вентиляционные отверстия. Эти отверстия предотвращают перегрев аппарата.
- Не вставляйте предметы в проемы и отверстия корпуса. Контакт с высоким напряжением или короткое замыкание могут привести к пожару или поражению электрическим током.

Аварийное выключение питания

При возникновении следующих ситуаций немедленно выключите аппарат и выньте вилку шнура питания из розетки. Для устранения неполадки вызовите уполномоченного представителя сервисной службы Xerox.

- Аппарат издает необычный шум или запах.
- Повреждение или истирание шнура питания.
- Срабатывание автомата настенного щитка, предохранителя или другого защитного устройства.
- Попадание жидкости внутрь аппарата.
- Попадание воды на аппарат.
- Повреждение какой-либо части аппарата.

Электропитание

Питание данного аппарата должно осуществляться от источника электропитания, параметры которого указаны на паспортной табличке. Если вы не уверены, что сеть электропитания соответствует данным требованиям, проконсультируйтесь у специалиста.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Этот аппарат следует подключать к цепи с защитным заземлением. Данный аппарат поставляется с вилкой шнура питания, снабженной контактом защитного заземления. Вилку можно включать только в заземленную розетку электропитания. Это мера безопасности. Если вилка не будет вставляться в розетку, обратитесь к специалисту для замены розетки.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Обязательно подключайте аппарат к правильно заземленной электрической розетке. При возникновении сомнений попросите специалиста проверить розетку.

Отключение устройства

Разъединительным устройством аппарата служит шнур питания. Для обесточивания аппарата вилка шнура питания вынимается из сетевой розетки.

Информация о термопереплетном устройстве для стран Северной Европы

Следующая информация о термопереплетном устройстве предназначена только для стран Северной Европы.

Для Финляндии

Laite on liitettävä suojamaadoituskoskettimilla varustettuun pistorasiaan

Для Норвегии

Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt

Для Швеции

Apparaten skall anslutas till jordat uttag

Меры безопасности при работе с лазерным оборудованием**Северная Америка**

Этот аппарат соответствует нормам техники безопасности и аттестован как лазерное устройство класса 1 согласно нормативам для лазерных устройств, принятым Центром по контролю над оборудованием и радиационной безопасностью (CDRH) Управления по контролю за продуктами и лекарствами США (FDA). Данный аппарат соответствует требованиям FDA для лазерных изделий за исключением положений, приведенных в извещении по лазерной безопасности № 50 от 24.06.07. Эти нормативы распространяются на лазерные изделия, продаваемые в США. Наклейка на аппарате указывает на соответствие нормам CDRH и должна прикрепляться ко всем лазерным устройствам, продаваемым в США. Данный аппарат не является источником опасного лазерного излучения.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ЛАЗЕРНОМ ОБЛУЧЕНИИ

Использование не описанных в данном руководстве регулировок, настроек или процедур может привести к воздействию опасного лазерного излучения.

Меры безопасности

Аппарат не является источником опасного лазерного излучения, поскольку луч полностью изолирован при всех режимах эксплуатации и технического обслуживания аппарата пользователями.

На аппарате имеются предупреждающие наклейки. Эти наклейки предназначены для сервисных инженеров Xerox и размещены на панелях и ограждениях, требующих для снятия использования инструментов. Не снимайте эти панели. Под ними нет зон, требующих обслуживания оператором.

Европа (ЕС)

Данный аппарат соответствует требованиям стандарта безопасности IEC 60825-1: 2007 (2-е издание).

Аппарат соответствует требованиям стандартов по эксплуатации лазерного оборудования, установленными государственными, национальными и международными агентствами, как лазерное устройство класса 1. Аппарат не является источником опасного излучения, поскольку луч полностью закрыт кожухами на всех этапах эксплуатации и технического обслуживания пользователями.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Использование не описанных здесь регулировок, настроек или процедур может привести к воздействию опасного излучения.

На аппарате имеются предупреждающие наклейки. Эти наклейки предназначены для сервисных инженеров Xerox и размещены на панелях и ограждениях, требующих для снятия использования инструментов. Не снимайте эти панели. Под ними нет зон, требующих обслуживания оператором.

При необходимости получения дополнительной информации о безопасности, связанной с данным аппаратом или расходными материалами Xerox, звоните по следующему номеру: +44 (0) 1707 353434

Техника безопасности при эксплуатации

Данный аппарат Xerox и расходные материалы были разработаны с учетом строгих требований безопасности и прошли проверку на соответствие этим требованиям. Эти проверки включают испытания, утверждение и подтверждение соответствия установленным стандартам охраны окружающей среды, проводимые соответствующими организациями.

Соблюдение вами следующих правил обеспечит длительную и безопасную работу аппарата:

- Используйте расходные и прочие материалы, специально разработанные для этого аппарата. Применение неподходящих материалов может привести к сбоям в работе аппарата и возникновению опасных ситуаций.
- Соблюдайте требования всех указаний, имеющихся на аппарате или в прилагаемой к нему документации.
- Размещайте аппарат в помещении так, чтобы для вентиляции и обслуживания оставалось достаточно свободного места.
- Устанавливайте аппарат на устойчивой, ровной горизонтальной поверхности, способной выдержать его вес.
- Не пытайтесь двигать аппарат. Выравнивающее устройство, которое опускается после установки аппарата, может повредить ковровое покрытие или пол.
- Не ставьте аппарат рядом с источником тепла.
- Не размещайте аппарат в местах, где на него может попадать прямой солнечный свет.
- Не размещайте аппарат на пути потока холодного воздуха из кондиционера.
- Не ставьте на аппарат чашки и сосуды с жидкостью.
- Не загромождайте и не закрывайте щели и отверстия аппарата.
- Запрещается блокировать и отключать устройства электрической и механической блокировки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ГОРЯЧИХ УЧАСТКАХ

Будьте осторожны при работе на участках, отмеченных этим предупредительным символом. Эти поверхности могут оказаться горячими, поэтому к ним нельзя прикасаться.

При необходимости получения дополнительной информации о безопасности, связанной с данным аппаратом или расходными материалами, обратитесь в представительство Xerox.

Сведения о техническом обслуживании

Все процедуры технического обслуживания аппарата, выполняемые оператором, описаны в документации для пользователей, входящей в комплект его поставки.

Не выполняйте никаких процедур обслуживания аппарата, которые не описаны в документации для пользователей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не применяйте аэрозольные очистители. Аэрозольные очистители при контакте с электромеханическим оборудованием могут быть взрыво- и пожароопасны.

Меры безопасности

Пользуйтесь только средствами очистки и расходными материалами, указанными в данном руководстве.

Не снимайте крышки или другие средства защиты, прикрепленные винтами. За этими крышками нет никаких деталей, подлежащих техническому обслуживанию силами пользователя.

ПРИМЕЧАНИЕ

Данный аппарат Xerox оснащен устройством экономии энергии, предназначенным для энергосбережения в период простоя. Аппарат можно оставлять включенным.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ГОРЯЧИХ УЧАСТКАХ

Металлические поверхности на участке фьюзера нагреваются. Вынимая застрявшую бумагу на этом участке, соблюдайте осторожность, чтобы не прикасаться к металлической поверхности.

Пылесосы: рассыпавшийся тонер, процедура уборки

Для сбора рассыпавшегося тонера используйте щетку или влажную ткань. Сметайте тонер медленно, чтобы уменьшить его распыление во время уборки. Не используйте пылесос. Если необходимо использовать пылесос, убедитесь, что он предназначен для уборки воспламеняющихся веществ (например, оборудован взрывозащищенным двигателем и непроводящим шлангом).

Информация о расходных материалах

Храните расходные материалы в соответствии с инструкциями, приведенными на упаковке.

Храните все расходные материалы в недоступном для детей месте.

Не бросайте тонер, картриджи и сборники отходов в открытый огонь.

Картриджи

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При обращении с картриджами (такими как тонер или фьюзер) соблюдайте осторожность — берегите глаза и незащищенные участки тела. При попадании содержимого картриджа в глаза может возникнуть раздражение и воспаление. Не пытайтесь разбирать картриджи. Содержимое картриджа при этом может попасть в глаза или на незащищенные участки тела.

3

Охрана окружающей среды

Сведения о выделении озона

В процессе нормального функционирования аппарат выделяет озон. Озон тяжелее воздуха, а его количество зависит от объема печати. Аппарат следует устанавливать в хорошо проветриваемом помещении.

Для получения дополнительной информации о выделении озона закажите публикацию «Facts About Ozone» (Сведения об озоне), код **610P64653**, позвонив по номеру **1-800-ASK-XEROX** в США и Канаде. В других странах следует обращаться в региональное представительство компании **Xerox**.

Вторичная переработка и утилизация аппарата по окончании срока службы

США и Канада

Если вы отвечаете за утилизацию аппарата **Xerox**, обратите внимание, что в нем могут содержаться ртутные лампы, свинец, перхлораты и другие материалы, утилизация которых может регулироваться правилами защиты окружающей среды. Содержание свинца, ртути и перхлоратов полностью соответствует нормам, предусмотренным для этих металлов, на момент выпуска аппарата на рынок.

Компания Xerox реализует программу возврата, утилизации и вторичной переработки изделий во всех странах мира. Чтобы узнать, распространяется ли эта программа на данный аппарат, обратитесь в торговое представительство Xerox (телефон в США: 1-800-ASK-XEROX). Для получения дополнительной информации о программах защиты окружающей среды Xerox посетите сайт www.xerox.com/environment. Сведения о вторичной переработке и утилизации можно получить в местных уполномоченных органах. Для США также предусмотрен веб-сайт альянса Electronic Industries Alliance: www.eiae.org.

Хлорнокислый материал

Этот аппарат может содержать одно или несколько устройств с хлорнокислым материалом (перхлоратом), таких как аккумуляторы. Для них может быть предусмотрен особый порядок обращения. Информация приведена на сайте www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Европейский Союз

Бытовое использование



Наличие данного символа на аппарате указывает, что оборудование нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.

В соответствии с европейским законодательством электрические и электронные устройства по окончании срока службы следует утилизировать отдельно от бытовых отходов.

В некоторых странах Европейского Союза домовладельцы могут бесплатно возвращать бывшее в эксплуатации электротехническое и электронное оборудование в организации, уполномоченные для сбора таких отходов. За дополнительной информацией обращайтесь в местные уполномоченные органы.

В некоторых странах Европейского Союза при покупке оборудования в розницу можно договориться о бесплатном приеме старого оборудования организацией-продавцом. Подробную информацию можно получить у продавца.

Профессиональное использование



Наличие на оборудовании данного символа свидетельствует о том, что его следует утилизировать согласно установленным правилам.

В соответствии с европейским законодательством электрическое и электронное оборудование, подлежащее утилизации по окончании срока своей службы, необходимо утилизировать в соответствии с установленными правилами.

Перед утилизацией обратитесь к местному дилеру или в представительство Xerox за информацией по возврату оборудования по окончании его срока службы.

Сведения об аккумуляторах



Наличие на изделиях и сопутствующей документации данных символов означает, что использованные электротехнические и электронные изделия и аккумуляторы нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

Для обеспечения надлежащей обработки, восстановления и вторичной переработки использованные изделия и аккумуляторы следует сдавать в соответствующие пункты сбора, руководствуясь национальным законодательством и директивами 2002/96/ЕС и 2006/66/ЕС.

Утилизируя данные изделия и аккумуляторы надлежащим образом, вы помогаете экономить ресурсы и предотвращаете негативные последствия для здоровья людей и окружающей среды, которые наступают в случае нарушения правил утилизации отходов.

За информацией по сбору и вторичной переработке использованных изделий и аккумуляторов обращайтесь в местные уполномоченные органы, службы утилизации отходов или по месту приобретения товаров.

Нарушение правил утилизации отходов может повлечь за собой штрафные санкции, предусмотренные национальным законодательством.

Для корпоративных пользователей в Европейском Союзе

За информацией по утилизации электротехнического и электронного оборудования обращайтесь к соответствующему дилеру или поставщику.

Информация по утилизации для стран, не входящих в Европейский Союз

Приведенные в данном документе символы действительны только в странах Европейского Союза. За информацией по утилизации данных изделий обращайтесь в местные уполномоченные органы или к соответствующему дилеру.

Снятие

Замену аккумуляторов разрешается производить только сервисным организациям, уполномоченным ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.

Правила ограничения содержания опасных веществ (Турция)

«В соответствии со статьей 7 (d) настоящим подтверждается, что аппарат соответствует правилам EEE, EEE yönetmeliğine uygundur»

Дополнительные сведения

За информацией по вопросам охраны труда, окружающей среды и безопасности, связанным с продукцией и расходными материалами Xerox, обращайтесь в службы поддержки клиентов по следующим телефонам:

США: 1-800-ASK-XEROX

Канада: 1-800-ASK-XEROX

Европа: +44 1707 353 434

Остальные страны: за информацией об утилизации обращайтесь к местным уполномоченным органам.

Для США: чтобы найти информацию, перейдите на сайт www.xerox.com и введите в поле Search (Поиск) нужный термин (например, PSDS).

Для остальных стран: чтобы найти информацию о безопасности аппарата, перейдите на сайт www.xerox.com и воспользуйтесь ссылкой для данной страны.

4

Незаконное копирование в США и Канаде

Незаконное копирование в США

В соответствии с решением Конгресса при определенных обстоятельствах запрещается копирование указанных ниже документов. Лица, уличенные в незаконном копировании следующих документов, могут быть подвергнуты наказанию в виде штрафа или тюремного заключения.

- Облигации и ценные бумаги Правительства США, в том числе:
 - долговые сертификаты;
 - купоны облигаций;
 - серебряные сертификаты;
 - облигации штатов США;
 - федеральные резервные билеты;
 - депозитные сертификаты;
 - денежные почтовые переводы;
 - банкноты национального банка;
 - банкноты ФРС;
 - золотые сертификаты;
 - казначейские векселя;
 - неполные акции;
 - бумажные денежные знаки (банкноты);

- облигации и долговые обязательства некоторых правительственных агентств (например, ФНА);
 - облигации (сберегательные облигации США можно фотографировать с рекламными целями в связи с кампанией по их продаже);
 - гербовые марки внутреннего назначения (при необходимости копирования юридического документа с погашенной гербовой маркой это возможно осуществить при условии воспроизведения данного документа с законными целями);
 - почтовые марки, погашенные и непогашенные (в филателистических целях возможно фотографирование почтовых марок при условии черно-белого воспроизведения, размером менее 75 % или более 150 % от линейных размеров оригинала);
 - счета, чеки или переводные векселя, выписанные уполномоченными чиновниками США;
 - марки и другие носители стоимости, любого номинала, которые выпускаются или могут выпускаться согласно принятому Конгрессом закону.
- Сертификаты компенсации ветеранам мировых войн (с поправками).
 - Облигации или ценные бумаги любых иностранных правительств, банков или корпораций.
 - Материалы, защищенные авторскими правами, кроме тех случаев, когда на их копирование получено разрешение владельца, или они попадают в сферу «законного использования» или действия положений о воспроизведении закона об авторских правах. Подробную информацию о таких положениях можно получить в **Circular 21** в Управлении по авторским правам (**Copyright Office**) по адресу **Library of Congress, Washington, D.C. 20559**.
 - Сертификаты о гражданстве и натурализации (разрешается фотографирование иностранных сертификатов о натурализации).
 - Паспорта (разрешается фотографирование иностранных паспортов).
 - Иммиграционные документы.
 - Регистрационные карточки постановки на воинский учет.
 - Документы о воинской обязанности, содержащие следующую информацию:
 - заработок или доходы;
 - материалы судебных заседаний;
 - статус иждивенчества;
 - сведения о прохождении воинской службы;
 - сведения о физическом или психическом состоянии;
 - исключение: разрешается фотографирование сертификатов США об увольнении в запас.
 - Знаки, удостоверения личности, пропуска или значки, которые носят военнослужащие или члены различных Федеральных департаментов, таких как

ФБР и Казначейство (если копию заказывает не глава соответствующего департамента).

Приведенный список не является исчерпывающим. Авторы не берут на себя ответственность за его полноту или точность. В случае сомнений посоветуйтесь с юрисконсультом.

Незаконное копирование в Канаде

Законодательным актом Парламента запрещается копирование следующих документов. Изготовление незаконных копий может наказываться денежным штрафом или лишением свободы.

- Находящиеся в обращении кредитные билеты и бумажные деньги.
- Правительственные или банковские облигации и ценные бумаги.
- Казначейские билеты и доходные документы.
- Печати государственных учреждений Канады или провинций, а также печати правительственных и административных учреждений в Канаде или судов общей юрисдикции.
- Прокламации, указы, правила и предписания или уведомления о таковых (с намерением представить их напечатанными в **Queen's Printer**, или аналогичном печатном предприятии провинции).
- Знаки, коммерческие обозначения, печати, упаковки или чертежи, используемые правительством Канады или отдельными провинциями, либо от их имени, правительствами других государств либо департаментами, организациями, Комиссией или агентством правительства Канады, провинций или правительств других государств.
- Печатаемые или наклеиваемые марки, используемые в качестве источника дохода правительства Канады, провинций или правительств других стран.
- Документы, регистры и книги записей, которые ведут государственные чиновники, в чьи обязанности входит также изготовление заверенных копий таких документов, в случае копирования их с целью представить как заверенные.
- Документы или торговые знаки любого вида, защищенные законом об авторском праве (без получения предварительного согласия владельцев авторских прав или торговых знаков).

Данный список приведен для справки, не является исчерпывающим и не претендует на полноту и точность. В случае сомнений посоветуйтесь с юрисконсультом.

Правила копирования — другие страны

В некоторых странах копирование определенных документов может противоречить действующему законодательству. Лица, виновные в изготовлении таких документов, подвергаются штрафу или тюремному заключению.

- денежные знаки;
- банковские билеты и чеки;
- банковские или правительственные долговые облигации и ценные бумаги;
- паспорта и удостоверения личности;
- материалы и товарные знаки, защищенные законом об авторском праве (без получения предварительного согласия владельца);
- почтовые марки и другие оборотные документы.

Приведенный список не является исчерпывающим и не претендует на полноту и точность. В случае сомнений следует посоветоваться с юрисконсультom.

