

Xerox® WorkCentre® 5019/5021

Дополнение о технике безопасности к Руководству пользователя

ПРИМЕЧАНИЕ. Данный документ замещает раздел о безопасности в Руководстве пользователя аппарата Xerox® WorkCentre® 5019/5021.



© Корпорация Xerox, 2012 г. Все права защищены. Xerox®, Xerox и Design® и WorkCentre® являются товарными знаками корпорации Xerox в США и других странах.

ENERGY STAR® и знак ENERGY STAR являются зарегистрированными в США товарными знаками.
BR3703

Содержание

Дополнительная глава, посвященная безопасности

Уведомления и сведения по технике безопасности.....	1-1
Предостерегающие надписи и символы.....	1-2
Техника безопасности при эксплуатации.....	1-3
Электропитание.....	1-3
Информация о безопасности при выделении озона.....	1-6
Информация о расходных материалах.....	1-6
Сертификат безопасности продукта.....	1-6
Основные нормативные требования.....	1-7
США (правила ФКС).....	1-7
Ограничения на копирование.....	1-11
США.....	1-11
Канада.....	1-12
Другие страны.....	1-13
Сведения о безопасности материалов.....	1-14
Вторичная переработка и утилизация изделия.....	1-15
США и Канада.....	1-15
Европейский Союз.....	1-15
Соответствие программе по энергосбережению.....	1-17
Рынки всех стран.....	1-17
Контактные сведения по вопросам охраны окружающей среды, охраны труда и техники безопасности.....	1-18

Дополнительная глава, посвященная безопасности

Уведомления и сведения по технике безопасности

Внимательно ознакомьтесь со следующими указаниями, прежде чем приступить к эксплуатации аппарата. Обращайтесь к ним по мере необходимости, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию аппарата.

Приобретенное вами устройство и расходные материалы Xerox разработаны с учетом строгих требований безопасности и проверены на соответствие им. Это включает проверку и утверждение агентствами по технике безопасности, а также соответствие установленным стандартам охраны окружающей среды и электромагнитной совместимости.

Проверка безопасности и рабочих характеристик данного аппарата, а также проверка на соответствие стандартам охраны окружающей среды, выполнялась только с использованием материалов Xerox.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Несанкционированные изменения, в том числе добавление новой функциональности или подключение внешних устройств, могут повлиять на сертификацию устройства. Дополнительную информацию можно получить в представительстве Xerox.

Предостерегающие надписи и символы

Следует учитывать все предупреждения и выполнять все инструкции, указанные на корпусе аппарата или в поставляемой с ним документации.



Этот знак «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ» уведомляет пользователей о возможных травмах.



Этот знак «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ» уведомляет пользователей об участках аппарата, нагревающихся во время работы до опасной температуры.



Этот знак «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ» уведомляет пользователей о том, что выполнение недопустимых действий может привести к воздействию вредного светового излучения.

Техника безопасности при эксплуатации

Приобретенное вами устройство и расходные материалы Xerox разработаны с учетом строгих требований безопасности и проверены на соответствие им. Это включает проверку и утверждение агентствами по технике безопасности, а также соответствие установленным стандартам охраны окружающей среды. Для обеспечения безопасной эксплуатации аппарата Xerox всегда выполняйте эти правила техники безопасности.

Электропитание

В этом разделе приводятся важные сведения по технике безопасности при эксплуатации электрооборудования, с которыми следует ознакомиться перед установкой и эксплуатацией аппарата.

Сведения приводятся в следующих разделах:

- Техника безопасности при обращении с электрической розеткой
- Техника безопасности при обращении со шнуром питания
- Информация о лазерной безопасности
- Безопасность устройства
- Экстренное выключение питания
- Устройство отключения

Техника безопасности при обращении с электрической розеткой

Питание данного аппарата должно осуществляться от источника электропитания, указанного на паспортной табличке, расположенной на задней крышке аппарата. Если вы не уверены, что сеть электропитания соответствует данным требованиям, обратитесь за консультацией в службу энергонадзора или к квалифицированному специалисту.

Розетка электропитания должна быть установлена рядом с аппаратом, доступ к ней не должен быть затруднен.



Символ защитного заземления.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Данное устройство необходимо подключить к цепи защитного заземления. Данное устройство поставляется с вилкой шнура питания, снабженной контактом защитного заземления. Эту вилку можно включать только в заземленную электрическую розетку. Это мера безопасности. Если вилка не подходит к розетке, обратитесь к квалифицированному специалисту для замены розетки. Подключайте аппарат только к правильно заземленной электрической розетке. При возникновении сомнений попросите специалиста проверить розетку. Ненадлежащее подключение заземляющего проводника аппарата может привести к поражению пользователя электрическим током.

Техника безопасности при обращении со шнуром питания

- Следует использовать шнур питания, поставляемый с данным аппаратом.
- Вставляйте вилку шнура питания напрямую в заземленную электрическую розетку. Использование удлинителей и переходников не допускается. Если вам неизвестно, заземлена ли розетка, обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Размещайте аппарат так, чтобы нельзя было наступить на шнур питания или споткнуться об него.
- Не ставьте предметы на шнур питания.

Информация о лазерной безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Применение не описанных в данном документе регулировок, настроек или процедур может привести к воздействию опасного излучения.

Данное устройство соответствует стандартам характеристик лазерных устройств, установленным правительственными, государственными и международными органами для лазерных устройств класса 1. Изделие не испускает опасного излучения, поскольку луч полностью закрыт кожухами на всех этапах эксплуатации и технического обслуживания пользователем.

Безопасность устройства

Конструкция данного аппарата подразумевает предоставление оператору доступа только к безопасным участкам. Доступ оператора к опасным участкам ограничивается с помощью крышек и ограждений, для снятия которых необходимы инструменты. Категорически запрещается снимать эти крышки или ограждения опасных участков.

Рекомендации по обеспечению безопасности аппарата

- Всегда выполняйте требования всех указаний, имеющих на аппарате или в поставляемой к нему документации.
- Перед очисткой аппарата выньте вилку шнура питания из розетки. Используйте только материалы, предназначенные для данного аппарата. Использование других материалов может снизить качество работы и привести к опасным ситуациям.
- Обязательно соблюдайте осторожность при перемещении или перевозке аппарата. Если аппарат необходимо переместить в расположение за пределами предприятия/здания, обратитесь в местное представительство Xerox.
- Во всех случаях устанавливайте аппарат на твердой опорной поверхности, способной выдержать его вес.
- Обязательно размещайте аппарат в зоне с достаточной вентиляцией и с достаточным свободным местом для выполнения технического обслуживания.
- Перед очисткой аппарата обязательно вынимайте вилку шнура питания из розетки.

Примечание.

Данный аппарат Xerox оснащен устройством экономии энергии, обеспечивающим энергосбережение при простое аппарата. Аппарат можно оставлять постоянно включенным.

Безопасность изделия. Обязательные условия

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Использование аэрозольных очистителей не допускается. Применение аэрозольных чистящих средств на электромеханическом оборудовании может быть взрывоопасным и огнеопасным.

- Не пользуйтесь адаптером заземления для подключения аппарата к незаземленной сетевой розетке.
- Не выполняйте операции технического обслуживания, не указанные в этой документации.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия. Они предназначены для предотвращения перегрева.
- Не снимайте закрепленные винтами крышки и кожухи. Под ними нет зон, требующих обслуживания оператором.
- Не устанавливайте изделие вблизи источников тепла.
- Не засовывайте никаких предметов в вентиляционные отверстия.
- Запрещается блокировать и отключать устройства электрической и механической блокировки.
- Не размещайте аппарат в местах, где можно наступить на шнур питания или споткнуться об него.
- Этот аппарат нельзя устанавливать в местах, где отсутствует надлежащая вентиляция.

За дополнительной информацией обращайтесь к региональному уполномоченному дилеру.

Аварийное отключение электропитания

При возникновении какой-либо из следующих ситуаций немедленно выключите аппарат и выньте вилки шнуров питания из электрических розеток. Обращайтесь к уполномоченному представителю сервисной службы Xerox для устранения следующих проблем:

- Аппарат издает необычные шумы или запахи.
- Шнур питания поврежден или изношен.
- Сработал настенный автоматический выключатель, предохранитель или другие защитные устройства.
- Попадание жидкости внутрь аппарата.
- Попадание на аппарат воды или другой жидкости.
- Повреждение какой-либо детали аппарата.

Устройство отключения

Устройством отключения данного аппарата является шнур питания. Он подключается к задней панели аппарата как отсоединяемое устройство. Для обесточивания устройства выньте вилку шнура питания из сетевой розетки.

Информация о безопасности при выделении озона

Данный аппарат может выделять озон во время нормальной эксплуатации. Выделяемый озон тяжелее воздуха, его количество зависит от объема копирования. При выполнении всех условий эксплуатации, указанных в процедуре Xerox по установке, обеспечивается соблюдение безопасных уровней концентрации озона.

Для получения дополнительных сведений об озоне запросите публикацию Xerox «Ozone» по телефону 1-800-828-6571 (США и Канада). В других регионах обратитесь к вашему уполномоченному дилеру или в обслуживающую организацию.

Профилактическое обслуживание

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Использование аэрозольных очистителей не допускается. Применение аэрозольных чистящих средств на электромеханическом оборудовании может быть взрывоопасным и огнеопасным.

- Все процедуры технического обслуживания аппарата описаны в документации для пользователя, поставляемой вместе с аппаратом.
- Не выполняйте никаких процедур обслуживания аппарата, которые не описаны в документации для пользователя.
- Пользуйтесь только средствами и материалами, рекомендуемыми в пользовательской документации.
- Не снимайте закрепленные винтами крышки и защитные стенки. Под этими крышками нет частей, требующих обслуживания оператором.

Информация о расходных материалах

- Храните все расходные материалы, соблюдая указания, изложенные на упаковке.
- Храните все расходные материалы в недоступном для детей месте.
- Не бросайте принт-картриджи и контейнеры с тонером в открытое пламя.

Сертификат безопасности продукта

Данный аппарат имеет сертификацию, выполненную соответствующим агентством, по указанным ниже стандартам:

- UL60950-1 2-я редакция (США/Канада)
- IEC/EN60950-1 2-я редакция

Это устройство было изготовлено с применением зарегистрированной системы управления качеством ISO9001.

Основные нормативные требования

Хегох были проведены испытания данного аппарата на предмет соответствия стандарту электромагнитного излучения и помехоустойчивости. Данные стандарты регулируют создаваемые и воспринимаемые данным аппаратом помехи в типичных условиях эксплуатации в учреждениях.

США (правила ФКС)

Проведенные испытания данного аппарата подтверждают, что он соответствует требованиям части 15 правил ФКС для цифровых аппаратов класса А. Эти пределы установлены в целях обеспечения разумной защиты от помех при установке оборудования в офисе. Данный аппарат генерирует, использует и может излучать энергию в полосе радиочастот. В случае нарушения настоящих указаний по установке и использованию оно может создавать вредные помехи радиосвязи. При эксплуатации данного аппарата в жилой зоне возможно возникновение помех, которые пользователь должен устранять за свой счет.

Если данный аппарат является источником помех для приема радио- и телевизионных сигналов, что определяется с помощью его выключения и включения, можно попробовать устранить помехи, предприняв перечисленные ниже меры.

- Переориентируйте или переместите принимающее устройство.
- Увеличьте расстояние между аппаратом и принимающим устройством.
- Подключите аппарат к розетке в другой ветви сети электропитания, от которой не питается принимающее устройство.
- Обратитесь за помощью к продавцу либо квалифицированному радио- или телемастеру.

Любые изменения и модификации, не санкционированные явно компанией Хегох, могут привести к аннулированию права на использование данного аппарата. Для обеспечения соответствия части 15 правил ФКС используйте экранированные интерфейсные кабели.

Канада (законодательные требования)

Данный цифровой аппарат класса А соответствует стандарту Канады ICES-003.

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

Европейский Союз



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Данный аппарат соответствует классу А. При использовании в жилой зоне этот аппарат может быть источником радиопомех. В этом случае пользователю необходимо будет предпринять соответствующие меры.



Маркировка соответствия европейским стандартам качества «СЕ» на данном аппарате символизирует заявление компании Хегох о соответствии следующим применимым директивам Европейского Союза на указанную дату:

- 12 декабря 2006 г., Директива по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС. Сближение законов государств-участников, относящихся к низковольтному оборудованию.
- 15 декабря 2004 г., Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС. О сближении законов государств-членов ЕЭС по электромагнитной совместимости.
- 9 марта 1999 г., Директива по средствам радиосвязи и телекоммуникационному окончному оборудованию 1999/5/ЕС.

Данный аппарат при надлежащей эксплуатации в соответствии с руководством пользователя не представляет опасности для потребителей и окружающей среды.

В целях обеспечения соответствия стандартам ЕС используйте экранированные интерфейсные кабели.

Копию подписанного заявления о соответствии данного аппарата стандартам можно получить в корпорации Xerox.

Соглашение ЕС по оборудованию для создания изображений (группа 4). Экологическая информация

Экологическая информация для улучшения экологических показателей и сокращения затрат

Введение

Следующая информация приводится в соответствии с Директивой ЕС по энергопотребляющей продукции, в частности с исследованием группы 4 по оборудованию для создания изображений. Данная директива требует от производителей улучшения экологических показателей выпускаемой продукции и соблюдения плана ЕС по энергоэффективности.

Это относится к бытовой технике и офисному оборудованию, удовлетворяющим следующим критериям:

- стандартная техника для монохроматической печати с максимальной скоростью печати до 66 изображений А4 в минуту;
- стандартная техника для цветной печати с максимальной скоростью печати до 51 изображения А4 в минуту.

Экологические преимущества дуплексной печати

Большинство аппаратов Xerox снабжено функцией дуплексной (2-сторонней) печати. Это позволяет автоматически печатать на обеих сторонах листа бумаги, сокращая расходование ресурсов за счет уменьшения потребления бумаги. В соответствии с соглашением ЕС по оборудованию для создания изображений (группа 4) на моделях со скоростью печати от 40 стр/мин в цвете (или 45 стр/мин в черно-белом режиме) во время настройки и установки драйверов функция дуплексной печати должна включаться автоматически. На некоторых моделях Xerox с более низкими скоростями печати при установке также могут автоматически включаться настройки 2-сторонней печати. Использование дуплексной печати снижает ущерб для окружающей среды от применения такого оборудования.

Типы бумаги

Данный аппарат предназначен для печати как на бумаге из вторсырья, так и на впервые выпущенной бумаге, соответствующей экологическим требованиям и стандарту качества EN12281 или аналогичному. В определенных целях может использоваться более тонкая бумага (60 г/м²), для изготовления которой требуется меньше сырья, поэтому она экономит ресурсы. Рекомендуется проверить, можете ли вы ее использовать для печати.

В том случае, когда требуется 1-сторонняя печать, соответствующие настройки можно изменить в драйвере принтера.

ENERGY STAR

Энергопотребление и время сохранения активности

Энергопотребление аппарата зависит от режима его использования. Данный аппарат можно настроить так, чтобы сокращались расходы на оплату электроэнергии. После вывода последнего отпечатка он переходит в режим готовности. В этом режиме он готов начать печать без задержки. Если аппарат не используется в течение какого-то промежутка времени, он переходит в режим энергосбережения. В этом режиме остаются активными только основные функции, чтобы экономить электроэнергию.

При выходе из режима экономии энергии для получения первого отпечатка требуется немного больше времени, чем в режиме готовности. Такая задержка при выходе из режима энергосбережения типична для большинства аналогичного оборудования.

Если установить большее время сохранения активности или совсем отключить режим экономии энергии, аппарат будет переключаться в режим пониженного энергопотребления после более длительного периода неактивности или, соответственно, вообще перестанет в него переходить.

Сведения об участии компании Xerox в инициативах по устойчивому развитию содержатся по адресу:

www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html

Германия

Blendschutz

Das Gert ist nicht fr die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um strende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Larmemission

Maschinenlrminformations-Verordnung3. GPSGV: Der hchste Schalldruckpegel betrgt 70 dB(A) oder weniger gem EN I S 0 7779.

Importeur

Deutschland

Xerox GmbH

Hellersbergstrae 2-4

41460 Neuss (Германия)

Правила ограничения содержания опасных веществ (RoHS, Турция)

В соответствии со статьей 7 (d) настоящим удостоверяем, что

- «данное изделие соответствует требованиям ЕЕЕ».
- «ЕЕЕ yönetmeliğine uygundur».

Канада

Данный аппарат испытан по стандарту CS03, выпуск 9, редакция 1, 2 и 3, и соответствует его требованиям. Данный продукт соответствует применимым техническим характеристикам министерства промышленности Канады.

Ремонт сертифицированного оборудования должен координироваться назначенным поставщиком представителем. В случае выполнения пользователем модификаций или ремонтных работ, а также в случае ненадлежащего функционирования устройства телекоммуникационная компания может потребовать отключения оборудования.

В целях обеспечения безопасности пользователи должны обеспечить объединение имеющихся заземлений электрической сети переменного тока, телефонных линий и внутренних металлических водопроводных труб. Данная мера предосторожности особенно важна в сельской местности.

- ! **ВНИМАНИЕ.** Пользователи не должны пытаться выполнять такие соединения самостоятельно; они должны обращаться в соответствующие органы по надзору за электросетью или квалифицированным электрикам — в зависимости от обстоятельств.

Ограничения на копирование

США

Конгресс США законодательно запретил копирование следующих документов при определенных обстоятельствах. За создание таких репродукций предусмотрено наказание в виде денежного штрафа или лишения свободы.

1. Облигация и ценные бумаги Правительства США, в том числе следующие:

- Долговые обязательства.
- Валюта национального банка.
- Купоны облигаций.
- Банкноты федерального резервного банка США.
- Серебряные сертификаты.
- Золотые сертификаты.
- Облигации США.
- Казначейские билеты.
- Банковские билеты Федерального резерва США.
- Мелкие банкноты.
- Депозитные сертификаты.
- Бумажные денежные знаки.
- Займы и облигации некоторых агентств правительства, например Федерального управления жилищным фондом ФНА и т.п.
- Облигации (сберегательные облигации США можно фотографировать только в целях рекламы в связи с кампаниями по продаже таких облигаций).
- Внутренние гербовые марки. Воспроизводить юридические документы, на которых есть погашенные гербовые марки, можно только в предусмотренных законом целях.
- Почтовые марки, погашенные не непогашенные. Для целей филателии почтовые марки можно фотографировать при условии, что воспроизводиться они будут черно-белыми и с линейными размерами менее 75 % или более 150 % от оригинала.
- Почтовые платежные поручения.
- Счета, чеки и платежные поручения уполномоченных должностных лиц США.
- Марки и другие заменители денег любого достоинства, которые были или могут быть изданы в соответствии с законами, принятыми Конгрессом США.
- Сертификаты о скорректированной надбавке ветеранам мировых войн.

2. Облигации и другие ценные бумаги иностранных правительств, банков и корпораций.

3. Охраняемые авторским правом материалы кроме случаев, когда получено согласие владельца авторских прав, когда воспроизведение правомерно без согласия владельца авторских прав, а также когда воспроизведение в библиотеке предусмотрено законом об авторских правах. Дополнительную информацию об этих условиях можно получить в Бюро регистрации авторских прав США (Библиотека Конгресса США, г. Вашингтон, федеральный округ Колумбия, 20559, попросить циркуляр R21).

4. Сертификат гражданства или натурализации. Иностранские сертификаты о натурализации можно фотографировать.
5. Паспорта. Иностранские паспорта можно фотографировать.
6. Иммиграционные документы.
7. Призывные регистрационные повестки.
8. Документы об освобождении от воинской повинности, которые содержат любую часть из следующих сведений о лице, состоящем на военном учете:
 - заработок или доход;
 - судебная выписка;
 - физическое или психическое состояние;
 - статус иждивенца;
 - предыдущая воинская служба.
9. Значки, удостоверения личности, пропуска и знаки различия, которые носят военнослужащие и служащие различных федеральных департаментов, в том числе сотрудники ФБР и Министерства финансов США, и т. д. (за исключением случаев, когда фотографирование выполняется по приказу начальника соответствующего департамента или бюро).

Исключение: можно фотографировать сертификаты США об увольнении в запас.
10. В некоторых штатах также запрещено воспроизводить следующее:
 - лицензии на автомобили;
 - права на управление транспортными средствами;
 - удостоверения о праве собственности на автомобиль.

Приведенный выше список неполон и не претендует на полноту и точность. В случае сомнений обратитесь к адвокату.

Канада

Парламент законодательно запретил воспроизведение следующих предметов при определенных обстоятельствах. За создание таких репродукций предусмотрено наказание в виде денежного штрафа или лишения свободы.

1. Действующие банкноты или бумажные денежные знаки.
2. Облигации и другие ценные бумаги правительства или банка.
3. Бумагу, используемую для изготовления денежных знаков и других документов строгой отчетности (казначейских векселей, налоговых сертификатов, удостоверений личности).
4. Печати государственных учреждений и судов Канады и ее провинций.
5. Прокламации, приказы, нормативно-правовые акты, предписание и извещения (с целью выдать их за оригиналы, напечатанные в Королевской типографии Канады или в аналогичной типографии провинции).
6. Марки, товарные знаки, упаковки и дизайны, используемые правительствами Канады, ее провинций и других стран, учрежденными этим правительствами департаментами, управлениями, комиссиями и агентствами, а также используемые от имени указанных правительств и учреждений.

7. Напечатанные и наклеиваемые марки, используемые с целью получения дохода правительствами Канады, ее провинций и других стран.
8. Документы, реестры и записи, которые хранятся государственными должностными лицами, уполномоченными на изготовление или выдачу их сертифицированных копий, поскольку любая другая копия является подделкой.
9. Все охраняемые авторским правом материалы и товарные знаки независимо от того, кто является владельцем авторского права или товарного знака.

Другие страны

- Копирование некоторых документов в вашей стране может быть незаконным. Изготовление незаконных копий может наказываться денежным штрафом или лишением свободы.
- Денежные знаки.
- Банкноты и чеки.
- банковские или правительственные долговые облигации и ценные бумаги;
- паспорта, идентификационные карты и удостоверения личности;
- материалы и товарные знаки, защищенные законом об авторском праве (без получения предварительного согласия владельца);
- почтовые марки и другие оборотные кредитно-денежные документы.

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

Сведения о безопасности материалов

Для получения информации о безопасности материалов, используемых в принтере, обращайтесь на веб-сайт:

Северная Америка: www.xerox.com/msds

Европейский Союз: www.xerox.com/environment_europe

Телефоны центра технической поддержки указаны на веб-сайте
www.xerox.com/office/worldcontacts

Вторичная переработка и утилизация изделия

США и Канада

Корпорация Хероx реализует глобальную программу по возврату, вторичной переработке и повторному использованию оборудования. Чтобы узнать, входит ли данный аппарат в рамки программы, свяжитесь с торговым представителем Хероx. Дополнительные сведения о программах Хероx по охране окружающей среды см. на странице www.xerox.com/environment.html.

К сведению лиц, ответственных за утилизацию изделий Хероx: данное устройство содержит свинец, ртуть и другие материалы, утилизация которых в некоторых государствах и штатах может регулироваться нормативными актами по охране окружающей среды. Содержание данных материалов полностью соответствует мировым стандартам, применимым на момент выпуска изделия на рынок. Для получения информации о способах вторичной переработки и утилизации аппарата обратитесь в местные уполномоченные органы. В США можно также обратиться в ассоциацию Electronic Industries Alliance: <http://www.eiae.org/>.

Европейский Союз

Директива WEEE 2002/96/EC

Вторичная переработка и утилизация изделия (производственные условия, ЕС)



Наличие этого символа на оборудовании является подтверждением того, что утилизация такого оборудования должна осуществляться в соответствии с оговоренными национальными процедурами. В соответствии с европейским законодательством электротехническое и электронное оборудование, подлежащее утилизации по окончании срока своей службы, необходимо утилизировать в соответствии с установленными правилами.

(Директива ЕС по утилизации аккумуляторных батарей)



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

Надлежащая обработка, утилизация и переработка продуктов и аккумуляторных батарей с истекшим сроком службы осуществляется в специализированных пунктах сбора в соответствии с местным законодательством и директивами ЕС 2002/96/EC и 2006/66/EC.

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 коммерческих потребителей на территории Европейского Союза

При необходимости утилизации электрического или электронного оборудования свяжитесь со своим торговым агентом или поставщиком для получения дополнительных сведений.

Сведения об утилизации в странах, не входящих в Европейский Союз

Эти символы действуют только на территории Европейского Союза. При необходимости утилизации таких изделий свяжитесь с местными органами самоуправления или торговым посредником и выясните надлежащий метод утилизации.



Замечание по символу для аккумуляторов

Данное изображение мусорного бака может использоваться вместе с символом химического элемента. Это означает наличие требований, предусмотренных указанной директивой.

Соответствие программе по энергосбережению

Рынки всех стран

ENERGY STAR

ENERGY STAR представляет собой добровольную программу разработки и приобретения энергоэффективных моделей, снижающей ущерб для окружающей среды. Сведения о программе ENERGY STAR и моделях, удовлетворяющих ее требованиям, содержатся по адресу:

www.energystar.gov/index.cfm?fuseaction=find_a_product.showProductGroup&pgw_code=IEQ

Являясь партнером ENERGY STAR®, компания Xerox Corporation установила, что данный аппарат отвечает требованиям ENERGY STAR по экономичному потреблению электроэнергии.



ENERGY STAR и логотип ENERGY STAR являются зарегистрированными товарными знаками в США. ENERGY STAR – совместная программа, проводимая Агентством по защите окружающей среды США, Европейским Союзом, правительством Японии, а также фирмами, занимающимися производством офисного оборудования, по продвижению на рынок экономичных в отношении энергопотребления моделей копировальных аппаратов, принтеров, факсимильных аппаратов, многофункциональных устройств, персональных компьютеров и мониторов. Снижение потребления энергии данным аппаратом способствует уменьшению смога, кислотных дождей и глобальных изменений климата, обусловленным производством электроэнергии.

Заводские настройки оборудования Xerox, имеющего маркировку ENERGY STAR, предусматривают переключение в режим энергосбережения по истечении заданного времени бездействия после печати последней копии. По умолчанию для аппарата WorkCentre 5019/5021 время переключения в этот режим составляет 2 минуты. Более подробное описание этого режима приводится в Руководстве пользователя. Сведения по изменению настройки Энергосбережение см. в разделе «Настройка системы».

Контактные сведения по вопросам охраны окружающей среды, охраны труда и техники безопасности

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

США: 1-800 828-6571

Канада: 1-800 828-6571

Европа: +44 1707 353 434

Информацию о безопасности при работе с устройством также можно получить на веб-сайте Xerox:

www.xerox.com/about-xerox/environment

