

ВЕРСИЯ 1.0
СЕНТЯБРЬ 2024 Г.
702P09283

Принтеры Xerox® PrimeLink® серии C9265/C9275/C9281

Справочное руководство по безопасности, нормативным требованиям, вторичной переработке и утилизации

©2024 Xerox Corporation. Все права защищены. Xerox® и PrimeLink® являются товарными знаками корпорации Xerox в США и/или других странах.

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

Adobe, логотип Adobe, Acrobat, логотип Acrobat, Acrobat Reader и логотип Adobe PDF являются зарегистрированными товарными знаками компании Adobe Systems Inc. PostScript является зарегистрированным товарным знаком Adobe, используемым в составе Adobe PostScript Interpreter, языка описания страниц Adobe и других продуктов Adobe.

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

GBC® и AdvancedPunch™ являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании General Binding Corporation.

HP и PCL являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Hewlett-Packard Corporation в США и других странах.

Linux® является зарегистрированным товарным знаком Линуса Торвальдса (Linus Torvalds).

TWAIN является товарным знаком TWAIN Working Group.

UNIX® является зарегистрированным товарным знаком Open Group.

Universal Serial Bus является товарным знаком USB Implementors Forum, Inc. (USB-IF)

BR40287

Содержание

Безопасность.....	5
Уведомления по технике безопасности.....	6
Электробезопасность.....	7
Общие инструкции.....	7
Шнур питания.....	7
Меры безопасности при использовании батарей и аккумуляторов.....	8
Телефонный шнур.....	8
Техника безопасности при эксплуатации.....	9
Указания по эксплуатации.....	9
Выделение озона.....	9
Расположение принтера.....	10
Расходные материалы для принтера.....	10
Информация о расходных материалах.....	11
Техника безопасности при обслуживании.....	12
Контактные сведения для обращения по вопросам охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды.....	13
Информация о соответствии стандартам.....	15
Соответствие основным стандартам.....	16
Правила Федеральной комиссии по связи США.....	16
Нормативная информация для адаптеров беспроводных сетей с частотой 2,4 и 5 ГГц.....	17
Канада.....	17
Соответствие требованиям Европейского Союза и Европейской экономической зоны.....	18
Соглашение ЕС по оборудованию для создания изображений (группа 4).....	18
EPEAT.....	19
ENERGY STAR.....	20
Энергопотребление и время активации режима энергосбережения.....	20
Экологические преимущества дуплексной печати.....	21
Типы бумаги.....	21
Сертификация Евразийского экономического сообщества.....	22
Германия.....	22
Правила ограничения содержания вредных веществ для Турции.....	22
Соответствие Директиве Украины по ограничению вредных веществ.....	23
Ограничения на копирование.....	24
США.....	24
Канада.....	25
Другие страны.....	26
Ограничения на передачу факсов.....	27
США.....	27
Канада.....	29
Европейский Союз.....	29
ЮАР.....	30
Сертификация безопасности.....	31
Паспорта безопасности материалов.....	32

Вторичная переработка и утилизация	33
Все страны	34
Извлечение аккумуляторов.....	34
Северная Америка	35
Европейский Союз.....	36
Утилизация за пределами Европейского Союза.....	36
Другие страны	37
Символы изделия для принтеров Xerox® PrimeLink® серии C9200.....	39

Безопасность

Содержание этой главы:

Уведомления по технике безопасности.....	6
Электробезопасность.....	7
Техника безопасности при эксплуатации.....	9
Техника безопасности при обслуживании.....	12
Контактные сведения для обращения по вопросам охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды.....	13

Данный принтер и рекомендуемые расходные материалы разработаны с учетом строгих требований техники безопасности и прошли проверку на соответствие этим требованиям. Точное соблюдение следующих правил обеспечит длительную и безопасную работу принтера Xerox®.

Уведомления по технике безопасности

Прежде чем приступать к эксплуатации принтера, внимательно ознакомьтесь с приведенными ниже указаниями. Соблюдение перечисленных указаний позволит обеспечить длительную и безопасную эксплуатацию принтера.

Принтер и расходные материалы Xerox® разработаны с учетом строгих требований техники безопасности и прошли проверку на соответствие этим требованиям. Требования по обеспечению безопасности включают проводимые агентствами по безопасности испытания, утверждение и подтверждение соответствия установленным стандартам по электромагнитной совместимости и охране окружающей среды.

Проверки безопасности и функционирования данного аппарата выполнялись только с использованием материалов Xerox®.



Примечание. Любое несанкционированное изменение, включая добавление новых функций или подключение внешних устройств, может повлиять на соответствие аппарата сертификационным требованиям. За информацией следует обращаться в представительство компании Xerox®.

Электробезопасность

ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ



Предупреждение.

- Не вставляйте никаких предметов в щели и отверстия принтера. Прикосновение к электрическим контактам или короткое замыкание могут привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не снимайте крышки и ограждения, закрепленные винтами, за исключением случаев установки дополнительного оборудования и выполнения специальных указаний. При выполнении таких операций отключайте питание принтера. Устанавливая дополнительное оборудование, выньте вилку шнура питания из розетки. Кроме устанавливаемого дополнительного оборудования, под этими крышками нет деталей, подлежащих обслуживанию пользователем.

Угроза вашей безопасности возникает в следующих случаях:

- Повреждение или истирание шнура питания.
- Попадание жидкости в принтер.
- Намокание принтера.
- Принтер дымится или поверхность нагревается больше обычного.
- Принтер издает необычный шум или запах.
- Из-за принтера срабатывает автоматический выключатель, предохранитель или другое устройство защитного отключения.

При возникновении любой из перечисленных ситуаций выполните следующие действия:

1. Немедленно выключите принтер.
2. Выньте вилку шнура питания из розетки.
3. Обратитесь в уполномоченный сервисный центр.

ШНУР ПИТАНИЯ

Используйте шнур питания, поставляемый с принтером.



Предупреждение. Во избежание возгорания или поражения электрическим током, соблюдайте следующие требования:

- Не используйте удлинители, сетевые разветвители и сетевые вилки.
- Сеть электропитания устройства должна удовлетворять требованиям, указанным на паспортной табличке на задней панели устройства. Если вы не уверены, что сеть электропитания соответствует данным требованиям, обратитесь за консультацией в службу энергонадзора или к квалифицированному специалисту.

- Убедитесь в том, что принтер заземлен правильно. При неправильном использовании электрическая продукция может быть опасной.

- Не снимайте и не заменяйте шнур питания.
- Используйте шнур питания, поставляемый с принтером.
- Подключайте шнур питания непосредственно к правильно заземленной розетке электропитания. Убедитесь, что шнур надежно подключен с обоих концов. Если неизвестно, заземлена ли розетка, попросите электрика проверить её.
- Не используйте вилку адаптера с заземлением для подключения принтера к розетке без контакта заземления.
- Убедитесь, что принтер подключен к розетке, обеспечивающей соответствующее напряжение питания и мощность. В случае необходимости обсудите с электриком режимы питания принтера.
- Не размещайте принтер в таком месте, где на шнур питания могут по неосторожности наступить.
- Не ставьте ничего на шнур питания.
- Не вынимайте вилку шнура питания из розетки и не вставляйте в розетку, когда выключатель питания находится в положении «включено».
- При повреждении или износе шнура питания замените его.
- Во избежание поражения электрическим током и повреждения шнура питания при отсоединении его от розетки держитесь за вилку.
- Электрическая розетка должна находиться рядом с принтером и быть легко доступной.

Шнур питания подключается через гнездо на задней панели принтера. Если требуется полностью отключить электропитание принтера, выньте вилку шнура питания из розетки.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БАТАРЕЙ И АККУМУЛЯТОРОВ

Одна или несколько печатных плат в этом принтере содержат литиевый аккумулятор. Не ремонтируйте и не заменяйте литиевую батарею. В случае проблемы с батареей, обратитесь в уполномоченное сервисное представительство для решения проблемы.



Предупреждение. При неправильной установке аккумулятора на плате существует опасность взрыва.

Литиевый аккумулятор в этом принтере содержит перхлорат. Информацию об особом порядке обращения с перхлоратами см. по адресу <https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>.

ТЕЛЕФОННЫЙ ШНУР



Предупреждение. Для снижения риска возгорания размер телефонного кабеля (AWG) должен быть не ниже № 26.

Техника безопасности при эксплуатации

Принтер и расходные материалы разработаны с учетом строгих требований техники безопасности и прошли проверку на соответствие этим требованиям. Эти проверки включают проводимые агентствами по безопасности испытания, утверждение и подтверждение соответствия установленным стандартам по охране окружающей среды.

Соблюдение перечисленных правил обеспечит длительную и безопасную работу принтера.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не снимайте лоток для бумаги, выбранный в драйвере или на панели управления, когда выполняется печать.
- Не открывайте дверцы во время печати.
- Не перемещайте принтер во время печати.
- Следите за тем, чтобы руки, волосы, галстук и т. п. не попадали между роликами вывода и подачи.
- Запрещается блокировать устройства электрической и механической блокировки.
- Опасные участки принтера закрыты крышками, которые снимаются с помощью инструмента. Не снимайте защитные крышки.
- Во избежание опрокидывания, не двигайте устройство, когда все лотки для бумаги выдвинуты.
- Не ставьте на принтер чашки с кофе или емкости с другими жидкостями.
- Не пытайтесь извлечь бумагу, застрявшую глубоко внутри принтера. Немедленно выключите принтер и обратитесь в местное представительство Xerox.



Предупреждение. Металлические поверхности на участке фюзера нагреваются. Вынимая застрявшую бумагу на данном участке, соблюдайте осторожность, чтобы не прикасаться к металлической поверхности.

ВЫДЕЛЕНИЕ ОЗОНА

В процессе нормальной работы принтера выделяется озон. Количество выделяемого озона зависит от объемов копирования. Озон тяжелее воздуха и выделяется в количествах, недостаточных для причинения вреда здоровью. Принтер следует устанавливать в хорошо проветриваемом помещении.

Дополнительную информацию см. в разделе *Факты об озоне* и *Факты о вентиляции*. Информацию о США и Канаде см. на веб-сайте www.xerox.com/environment.

В других странах обратитесь в местное представительство Xerox или перейдите по адресу www.xerox.com/environment_europe.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРИНТЕРА

- Принтер следует устанавливать на ровной, прочной и устойчивой поверхности, которая может выдержать его вес. Сведения о весе вашей модели принтера см. в разделе *Технические характеристики Руководства пользователя*.
- Не блокируйте и не закрывайте гнезда и отверстия принтера. Эти отверстия предназначены для вентиляции, они предотвращают перегрев принтера.
- Размещайте принтер так, чтобы оставалось достаточно свободного места для работы и обслуживания.
- При установке офисного принтера в проходе или другом похожем месте к пространству вокруг него могут применяться дополнительные требования. Следует убедиться, что выполняются все действующие требования к безопасности на рабочем месте, а также строительные и противопожарные нормативы.
- Выберите для принтера место, где нет пыли.
- Принтер нельзя хранить и эксплуатировать в условиях чрезмерно высоких и низких температур или влажности.
- Не размещайте принтер рядом с источником тепла.
- Не размещайте принтер в местах, где он может подвергнуться воздействию прямых солнечных лучей, иначе могут повредиться чувствительные к свету компоненты.
- Не размещайте принтер на пути потока холодного воздуха из кондиционера.
- Не устанавливайте принтер в местах, подверженных вибрации.
- Наилучшая производительность принтера обеспечивается на высоте, указанной в разделе *Условия окружающей среды Руководства пользователя*.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРИНТЕРА

- Используйте расходные материалы, предназначенные для этого аппарата. Применение неподходящих материалов может привести к сбоям в работе аппарата и возникновению опасных ситуаций.
- Следуйте предупреждениям на маркировке и инструкциям, поставляемым с устройством, опциями и расходными материалами.
- Храните все расходные материалы с соблюдением указаний, приведенных на их упаковках.
- Храните расходные материалы в недоступном для детей месте.
- Избегайте контакта тонера, тонер- и принт-картриджей или сборников тонера с открытым огнем.



Предупреждение. При обращении с картриджами (например, тонер-картриджами) соблюдайте осторожность — берегите глаза и избегайте контакта с кожей. При контакте с глазами возможны раздражение и воспаление. Не пытайтесь разобрать картридж — содержимое может попасть в глаза или на незащищенные участки тела.



Внимание! Не рекомендуется использовать расходные материалы других производителей. Гарантия Xerox и Соглашение об обслуживании не распространяются на поломки, неправильную работу или снижение качества, вызванные использованием расходных материалов других производителей или использованием расходных материалов Xerox, не предназначенных для этого принтера.

ИНФОРМАЦИЯ О РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛАХ

Информацию о программах утилизации расходных материалов Xerox® см. по адресу <https://www.xerox.com/en-us/about/recycling-toner-and-cartridges>.

Техника безопасности при обслуживании

Не выполняйте какое-либо техническое обслуживание этого устройства, не описанное отдельно в документации пользователя.

- Для чистки используйте только сухую безворсовую ткань.
- Пользуйтесь только рекомендуемыми средствами и материалами.



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

- Не снимайте крышки и ограждения, закрепленные винтами. За этими крышками нет обслуживаемых модулей.
- Удалите пролитые и высохшие чернила или просыпавшийся тонер щеткой или влажной тряпкой. Сметайте тонер медленно, чтобы уменьшить его распыление во время уборки. Использование пылесоса не рекомендуется. Если без пылесоса не обойтись, используйте устройство, подходящее для удаления горячей пыли, с электромотором с достаточной степенью взрывозащиты и с негорючим шлангом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ОЖОГА. Металлические поверхности в области фьюзера нагреваются. Извлекая застрявшую бумагу из этой области, старайтесь не прикасаться к металлическим поверхностям.

Не сжигайте расходные материалы и компоненты, подлежащие регулярной замене. Информацию о программах утилизации расходных материалов Xerox® см. по адресу <https://www.xerox.com/en-us/about/recycling-toner-and-cartridges>.

При установке устройства в проходе или другом похожем месте к пространству вокруг него могут применяться дополнительные требования. Следует убедиться, что выполняются все действующие требования к безопасности на рабочем месте, а также строительные и противопожарные нормативы.

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

Для получения дополнительных сведений по вопросам охраны труда, окружающей среды и техники безопасности, а также относительно данного продукта Xerox и расходных материалов, воспользуйтесь следующими контактами:

- США и Канада: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Веб-адрес: <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>
- Европа: EHS-Europe@xerox.com

Сведения о безопасности продукта для США и Канады см. на веб-сайте www.xerox.com/environment.

Сведения о безопасности продукта (Европа) см. на веб-сайте www.xerox.com/environment_europe.

Информация о соответствии стандартам

Содержание этой главы:

Соответствие основным стандартам	16
Ограничения на копирование	24
Ограничения на передачу факсов	27
Сертификация безопасности	31
Паспорта безопасности материалов	32

Соответствие основным стандартам

Корпорация Хероx провела испытания данного принтера на соответствие стандартам по электромагнитному излучению и помехоустойчивости. Данные стандарты разработаны для снижения уровня помех, создаваемых принтером или влияющих на его работу в обычных условиях офиса.

Внесение изменений в данное устройство или его и модернизация без особого разрешения корпорации Хероx может привести к потере права на эксплуатацию этого оборудования.

ПРАВИЛА ФЕДЕРАЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО СВЯЗИ США

Данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим пределам для цифровых устройств Класса А в соответствии с положениями Части 15 Правил Федеральной комиссии по связи (FCC) США. Эти нормы предназначены для обеспечения необходимой защиты от помех при использовании этого устройства в условиях офиса. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать энергию в полосе радиочастот. Поэтому при несоблюдении инструкций по установке и эксплуатации это оборудование может стать источником радиопомех. При эксплуатации данного аппарата в жилых помещениях возможно появление радиопомех. Ответственность за устранение этих помех возлагается на пользователя.

Для соблюдения Правил FCC с этим оборудованием необходимо использовать экранированные кабели. Работа с неодобренным оборудованием или неэкранированными кабелями может привести к помехам для радио- и телевещания.



Внимание! Для обеспечения соответствия части 15 правил ФКС используйте экранированные интерфейсные кабели.

Принтеры Хероx® PrimeLink® серий C9265, C9275 и C9281

Принтеры Хероx® PrimeLink® серий C9265, C9275 и C9281 соответствуют требованиям Части 15 Правил Федеральной комиссии по связи (FCC) США. При эксплуатации данного аппарата следует учитывать следующие два условия:

1. Это устройство не может вызывать вредных интерференций.
2. Это устройство должно поглощать любые излучения, включая и те, которые могут повредить функционированию.

Ответственная сторона: Хероx Corporation

Адрес: 800 Phillips Road, Webster, NY 14580

Контактные сведения в Интернете: www.xerox.com

НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АДАПТЕРОВ БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ С ЧАСТОТОЙ 2,4 И 5 ГГц

Для изделий с опциональным модулем Wi-Fi или опциональным модулем Bluetooth: это изделие содержит модуль радиопередающего устройства для беспроводной локальной сети с частотой 2,4 и 5 ГГц, соответствующего требованиям части 15 правил Федеральной комиссии США по связи (ФКС).

Для изделий с опциональным модулем Wi-Fi: это радиочастотное устройство не подлежит эксплуатации вне помещения.

Для изделий с опциональным модулем Wi-Fi или опциональным модулем Bluetooth: передатчик не должен располагаться рядом или работать совместно с какой-либо другой антенной или передатчиком. Это оборудование должно устанавливаться и эксплуатироваться на расстоянии от радиатора до вашего тела не менее 20 см.

КАНАДА

Данный цифровой аппарат класса А соответствует стандартам Канады ICES-003 и ICES-001.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 et NMB-001 du Canada.

Это устройство соответствует требованиям промышленных Спецификаций радиостандартов Канады для нелицензируемого оборудования. При эксплуатации данного аппарата следует учитывать следующие два условия:

1. Это устройство не должно создавать помех, и
2. Это устройство должно поглощать все принимаемые помехи, включая те, которые могут вызывать нежелательные изменения в его работе.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Для принтеров с опциональным модулем Wi-Fi или опциональным модулем Bluetooth: этот принтер содержит модуль радиопередающего устройства для беспроводной локальной сети 2,4 и 5 ГГц, соответствующий требованиям отраслевого стандарта Канады RSS-210.

Pour les produits avec le kit WiFi en option ou le kit Bluetooth en option, ce produit contient un module émetteur radio LAN sans fil de 2,4 GHz et 5 GHz conforme aux exigences spécifiées dans la réglementation Industrie du Canada RSS-210.

Существуют эксплуатационные ограничения для устройств локальной сети, не подлежащие лицензированию (LE-LAN): устройство, работающее в диапазоне 5 150–5 250 МГц, предназначено только для использования внутри помещений, чтобы снизить вероятность вредных помех для мобильных спутниковых систем, работающих на одном канале.

Il y a des restrictions opérationnelles pour dispositifs de réseaux locaux exempts de licence (RL-EL): les dispositifs fonctionnant dans la bande 5 150-5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les

mêmes canaux.

Для изделий с опциональным модулем Wi-Fi или опциональным модулем Bluetooth: этот передатчик не должен располагаться рядом или работать совместно с какой-либо другой антенной или передатчиком. Данное оборудование необходимо устанавливать и эксплуатировать на расстоянии не менее 20 сантиметров между радиатором и вашим телом.

Pour les produits avec le kit WiFi en option ou le kit Bluetooth en option, cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА И ЕВРОПЕЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ



Маркировка CE на данном аппарате указывает на соответствие применимым директивам ЕС.

Полный текст заявления о соответствии требованиям ЕС размещен по адресу <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

Это изделие содержит модуль радиопередатчика беспроводной локальной сети 2,4 ГГц и 5 ГГц.

Выходная мощность радиоизлучения этого устройства не будет превышать 20 дБм во всех частотных диапазонах.

Настоящим компания Xerox удостоверяет, что устройство Xerox® PrimeLink® C9265/C9275/C9281, относящееся к радиотехническому оборудованию, соответствует требованиям директивы 2014/53/ЕС.

Этот принтер при надлежащей эксплуатации в соответствии с инструкциями не представляет опасности для пользователей и окружающей среды.



Внимание!

- Внесение изменений в данное устройство или его модернизация без особого разрешения корпорации Xerox может привести к потере права на эксплуатацию данного аппарата.
- Внешнее излучение промышленного, научного и медицинского оборудования может создавать помехи работе данного аппарата. Если внешнее излучение промышленного, научного и медицинского оборудования создает помехи работе данного аппарата, следует обратиться за консультацией в представительство.
- Данный аппарат соответствует классу А. В жилом помещении данный аппарат может быть источником радиопомех — в этом случае пользователь должен принять соответствующие меры по их подавлению.

СОГЛАШЕНИЕ ЕС ПО ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ (ГРУППА 4)

Компания Xerox® согласилась разработать критерии энергоэффективности и экологические показатели наших продуктов, которые подпадают под действие Директивы Европейского Союза (ЕС) по энергопотребляющей продукции, в частности, группа 4 — оборудование для создания изображений.

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

- стандартная техника монохромного формата с максимальной скоростью воспроизведения до 66 изображений формата А4 в минуту;
- стандартная техника цветного формата с максимальной скоростью до 51 изображения А4 в минуту.

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ О	ПЕРЕЙДИТЕ К
<ul style="list-style-type: none"> • Энергопотребление и время активации • Настройки энергосбережения по умолчанию 	Принтер Xerox® PrimeLink® серии C9265/C9275/C9281 — <i>Руководство пользователя или Руководство системного администратора</i> www.xerox.com/office/PLC92XXdocs
<ul style="list-style-type: none"> • Преимущества приобретения продукции стандарта ENERGY STAR® 	https://www.energystar.gov/
<ul style="list-style-type: none"> • Экологические преимущества дуплексной печати • Преимущества использования более легкой бумаги (60 г/м²) и возможности вторичной переработки • Утилизация и обработка картриджей • Участие компании Xerox в инициативах по экологической устойчивости 	https://www.xerox.com/en-us/about/ehs

Европейский Союз, Категория 19, Директива по экодизайну

В соответствии с Директивой Европейской Комиссии по экодизайну, источник света, содержащийся в этом изделии или его компонентах, предназначен только для захвата или проецирования изображений и не предназначен для использования в других целях.

ЕРЕАТ

Это устройство зарегистрировано в каталоге ЕРЕАТ для соответствия свойствам экомаркировки. По умолчанию используется заводское включение режима сна. В режиме сна принтер потребляет менее 1 Вт энергии.

Чтобы узнать больше об участии Xerox в инициативах по устойчивому развитию, перейдите по ссылке www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html или www.xerox.co.uk/about-xerox/environment/engb.html.

ENERGY STAR



ENERGY STAR — это добровольная программа стимулирования разработки и приобретения энергоэффективных моделей с целью снижения ущерба для окружающей среды. Информацию о программе ENERGY STAR и моделях, удовлетворяющих ее требованиям, можно найти на следующем сайте: www.energystar.gov.

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

Программа ENERGY STAR в отношении оборудования для обработки изображений — это совместная программа правительств США, Европейского Союза и Японии, а также отрасли по производству офисного оборудования по продвижению на рынок энергосберегающих моделей копировальных аппаратов, принтеров, факсимильных аппаратов, многофункциональных принтеров, персональных компьютеров и мониторов. Снижение уровня потребления энергии позволяет эффективнее бороться со смогами, кислотными дождями и долговременными изменениями климата благодаря сокращению выбросов, связанных с производством электроэнергии.

Для получения дополнительной информации по электроснабжению и другим связанным вопросам перейдите по адресу www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html или www.xerox.co.uk/about-xerox/environment/engb.html.

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ И ВРЕМЯ АКТИВАЦИИ РЕЖИМА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Энергопотребление устройства зависит от режима его использования. Это устройство можно настроить таким образом, чтобы уменьшить потребление электроэнергии.

Для сокращения энергопотребления ваше устройство сконфигурировано для использования режимов энергосбережения. После получения последнего отпечатка устройства переходит в режим готовности. В режиме готовности устройство готово снова начать печать без задержки. Если устройство не используется в течение определенного периода времени, оно переходит в режим сна. Для снижения энергопотребления активными в режиме сна остаются только основные функции. После выхода из режима сна устройству требуется больше времени для вывода первого отпечатка, чем при печати в режиме готовности. Такая задержка при выходе из режима сна типична для большинства имеющегося на рынке оборудования, создающего изображения.

Для экономии электроэнергии можно настроить режимы энергосбережения. Предусмотрены следующие варианты:

- **При активности:** выход устройства из режима сна осуществляется при обнаружении действий. Для установки задержки перехода устройства в режим сна введите значение в минутах.
- **Переход в режим сна и выход из него по расписанию:** выход устройства из режима сна и переход в этот режим происходит по заданному расписанию.
- **Автовыключение:** отключение питания устройства по истечении времени, заданного для режима сна. Для установки задержки отключения питания устройства в режиме сна введите значение в часах.

Факс, USB-накопитель, а также активность в проводных и беспроводных сетях сбрасывают таймеры энергосбережения.

Принтер поставляется с завода-изготовителя оснащенный функцией диагностики в рамках услуг удаленной печати Xerox, которая может прерывать или задерживать режим низкого энергопотребления или сна. Обратитесь к своему системному администратору или см. *Руководство системного администратора* в отношении настроек свойств служб удаленной печати Xerox по адресу www.xerox.com/office/PLC92XXdocs.

Дополнительные сведения об участии компании Xerox в инициативах по экологической устойчивости см. по адресу: www.xerox.com/environment.



Примечание. Изменение времени перехода в режим энергосбережения, установленный по умолчанию, может привести к увеличению энергопотребления аппарата. Прежде чем отключать режим энергосбережения или устанавливать длительное время нахождения в состоянии активности, учтите соответствующее повышение энергопотребления.

Это устройство прошло аттестацию ENERGY STAR® в соответствии с требованиями программы ENERGY STAR для оборудования для обработки изображений. Время перехода в режим низкого энергопотребления можно настроить на значение до 120 минут. Значение по умолчанию равно 1 минуте. Время перехода в режим сна можно настроить на значение до 120 минут. Значение по умолчанию: 1 мин. Режим сна активируется после истечения настроенного для него времени бездействия, а не после истечения времени работы в режиме низкого энергопотребления.

Чтобы изменить настройки режима энергосбережения или включить функцию автоматического перехода в режим ожидания, обратитесь к своему системному администратору или см. *Принтеры Xerox® PrimeLink® серии C9265/C9275/C9281 — руководство системного администратора* по адресу www.xerox.com/office/PLC92XXdocs.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ДУПЛЕКСНОЙ ПЕЧАТИ

Большинство устройств 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 двусторонней печати должна включаться автоматически. На некоторых моделях Xerox® с более низкими скоростями печати при установке также могут автоматически включаться настройки двусторонней печати. Использование двусторонней печати снижает ущерб для окружающей среды от применения такого оборудования. В том случае, когда требуется односторонняя печать, соответствующие настройки можно изменить в драйвере принтера.

ТИПЫ БУМАГИ

Это устройство предназначено 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, подходит ли она вам для печати.

СЕРТИФИКАЦИЯ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА



Маркировка ЕАС на этом продукте указывает на сертификацию для использования на рынках государств-членов Таможенного союза.

ГЕРМАНИЯ

Германия: Blue Angel (Голубой ангел)



RAL, немецкий институт контроля качества и маркировки, присвоил устройству в указанной ниже конфигурации экологический знак Blue Angel:

сетевой принтер с автоматической двусторонней печатью, USB-подключением или сетевым интерфейсом.

Этот знак свидетельствует о том, что устройство соответствует экологическим критериям Blue Angel в области разработки, производства и эксплуатации.

Подробные сведения см. www.blauer-engel.de.

Blendschutz

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Lärmemission

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

Importeur

Xerox GmbH

Hellersbergstraße 2-4

41460 Neuss

Deutschland

ПРАВИЛА ОГРАНИЧЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ТУРЦИИ

В соответствии со Статьей 7 (d) настоящим мы сертифицируем данное оборудование как «соответствующее ограничениям на электрическое и электронное оборудование».

"EEE yönetmeliğine uygundur."

СООТВЕТСТВИЕ ДИРЕКТИВЕ УКРАИНЫ ПО ОГРАНИЧЕНИЮ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

Оборудование соответствует требованиям Технического регламента, утвержденного Постановлением Кабинета Министров Украины от 3 декабря 2008 г., в части ограничений на использование определенных вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании.

Ограничения на копирование

США

В соответствии с решением Конгресса США копирование указанных ниже документов при определенных обстоятельствах запрещается. Лица, виновные в изготовлении таких документов, подвергаются штрафу или тюремному заключению.

1. Облигации 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 правительственных учреждений, например Федерального управления жилищным фондом FHA и т.п.;
 - облигации (сберегательные облигации США можно фотографировать только в целях рекламы в связи с кампаниями по продаже таких облигаций);
 - 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 или непогашенные (в филателистических целях возможно фотографирование почтовых марок при условии черно-белого воспроизведения, размером менее 75 % или более 150 % от линейных размеров оригинала);
 - почтовые платежные поручения;
 - счета, чеки и платежные поручения, выданные уполномоченными должностными лицами США или от их имени;
 - марки и другие носители стоимости, любого номинала, которые выпускаются или могут выпускаться согласно принятому Конгрессом США закону;
 - сертификаты компенсации ветеранам мировых войн (с поправками).
2. Облигации или ценные бумаги любых иностранных правительств, банков или 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. Подробную информацию об этих условиях можно получить в Бюро регистрации авторских прав в США (Библиотека Конгресса США, г. Вашингтон, федеральный округ Колумбия, 20559). Спросить циркуляр R21.
4. Свидетельства о гражданстве и натурализации (иностранцы свидетельства о натурализации можно фотографировать).
5. Паспорта (иностранцы паспорта можно фотографировать).
6. Иммиграционные документы.
7. Регистрационные карточки постановки на воинский учет.
8. Некоторые документы о воинской обязанности, содержащие следующую информацию о военнообязанном:
 - заработок или доход,
 - протоколы судебных заседаний,
 - физическое или психическое состояние,
 - статус иждивенца,
 - сведения о предыдущей воинской службе.
 - Исключение: разрешается фотографирование сертификатов США об увольнении в запас.
9. Значки, удостоверения личности, пропуска и знаки отличия, которые носят военнослужащие и служащие различных федеральных ведомств, в том числе сотрудники ФБР и Министерства финансов США (за исключением случаев, когда фотографирование выполняется по приказу начальника департамента или бюро).

Кроме того, в некоторых штатах запрещается воспроизведение следующего:

- номерных знаков автотранспортных средств;
- водительские права,
- удостоверений о праве собственности на автомобиль.

Данный список не является исчерпывающим. Авторы не несут ответственности за его полноту или точность. В случае сомнений посоветуйтесь с юрисконсультом.

Дополнительную информацию об этих условиях можно получить в Бюро регистрации авторских прав США (Библиотека Конгресса США, Вашингтон, федеральный округ Колумбия, 20559). Спросить циркуляр R21.

КАНАДА

В соответствии с решением Парламента при определенных обстоятельствах запрещается копирование указанных ниже документов. Лица, виновные в изготовлении таких документов, подвергаются штрафу или тюремному заключению.

- Банковские билеты и бумажные деньги
- Облигации и другие ценные бумаги правительства или банка.
- Казначейские векселя и гербовые марки.
- Государственная печать Канады/провинций или печати государственных органов и учреждений Канады, а также печати судов общей юрисдикции.
- Официальные заявления, приказы, предписания, назначения либо уведомления о таковых (в целях фальсификации аналогичных документов, выпущенных королевской типографией Канады или соответствующими типографиями провинций).
- Знаки, коммерческие обозначения, печати, упаковки или чертежи, используемые правительством Канады или отдельных провинций либо от их имени; правительствами других государств либо ведомствами, организациями, Комиссией или учреждениями правительства Канады, провинций или правительств других государств.
- Печатаемые или наклеиваемые марки, используемые в качестве источника дохода правительства Канады, провинций или правительств других стран.
- Документы, реестры или записи, хранимые государственными должностными лицами, уполномоченными на их легальное копирование (если такое копирование имеет целью имитацию легальных копий).
- Все охраняемые авторским правом материалы и товарные знаки независимо от того, кто является владельцем авторского права или товарного знака.

Приведенный список не является исчерпывающим и предоставлен в качестве вспомогательного материала для удобства пользователя. Авторы не несут ответственности за его полноту или точность. В случае сомнений посоветуйтесь с юрисконсультom.

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;
- 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 следует посоветоваться с юрисконсультom.

Ограничения на передачу факсов

США

Требования к заголовкам отправляемых факсов

Закон о защите потребителей телефонных услуг от 1991 года разрешает отправлять сообщения с помощью электронных устройств, в том числе с помощью факса, только при условии что на каждой или хотя бы на первой странице передаваемого сообщения имеется верхнее или нижнее поле, в котором указаны дата и время отправки, наименование предприятия или организации или фамилия лица, отправляющего сообщение, а также телефонный номер отправляющего устройства, предприятия, организации или лица. Следует указывать телефонный номер, оплата звонка на который не превышает тарифы на местные, междугородние или международные телефонные переговоры; в том числе нельзя использовать телефонный номер, начинающийся с 900.

Сведения и указания по программированию заголовка факса см. в разделе «Настройка параметров передачи по умолчанию» *Руководства системного администратора*.

Сведения о средстве связи

Это оборудование соответствует части 68 правил Федеральной комиссии по связи США, а также требованиям, утвержденным Административным советом по подсоединению терминалов (Administrative Council for Terminal Attachments, АСТА). На задней стенке оборудования находится бирка, на которой, среди прочих сведений, указан идентификатор продукта в формате US:AAAEQ##TXXXX. При необходимости этот номер следует сообщить в телефонную компанию.

Гнездовые и штепсельные разъемы, с помощью которых данное оборудование подсоединяется к проводам в помещении и к телефонной сети, должны соответствовать части 68 правил Федеральной комиссии по связи США, а также требованиям, утвержденным организацией АСТА. Телефонный кабель и модульная вилка, соответствующие требованиям, входят в комплект поставки аппарата. Кабель подключается к совместимому модульному гнездовому разъему, соответствующему требованиям. Подробная информация приведена в инструкции по установке.

Для безопасного подключения принтера используйте следующий стандартный модульный разъем: USOC RJ-11C с соответствующим шнуром телефонной линии (с модульными штекерами) из установочного комплекта. Подробная информация приведена в инструкции по установке.

Для определения количества устройств, которые могут быть одновременно подключены к одной телефонной линии, служит коэффициент эквивалентной нагрузки REN (Ringer Equivalence Number). В случае превышения допустимого для линии значения коэффициента REN устройства могут не звонить при поступлении на них входящего вызова. В большинстве зон сумма REN не должна превышать пяти (5.0). Чтобы точно узнать, сколько устройств можно подключить к линии, обратитесь в местную телефонную компанию. Если устройство утверждено после 23 июля 2001 года, его коэффициент REN является частью идентификатора устройства, который имеет формат US:AAAEQ##TXXXX. Цифры, который обозначены знаками ##, означают коэффициент REN без десятичного разделителя (точки или запятой); например, 03 означает, что REN = 0,3. Для устройств, выпущенных ранее, значение коэффициента REN указывается на ярлыке отдельно.

При заказе соответствующей услуги в местной телефонной компании может потребоваться информация о кодах, перечисленных ниже:

- код интерфейса устройства (FIC) = 02LS2;
- код службы заказов (SOC) = 9.0Y.



Внимание! Узнайте в местной телефонной компании тип модульного разъема, установленного на вашей линии. Подключение этого аппарата к несертифицированному разъему может привести к повреждению оборудования телефонной компании. В этом случае пользователь, а не компания Xerox, принимает на себя всю ответственность за ущерб, вызванный подключением аппарата к несертифицированному разъему.

Если оборудование Xerox® создает помехи в работе телефонной сети, телефонная компания может временно отключить телефонную линию от своей сети. Если заблаговременное уведомление абонента может быть сопряжено с большими трудностями, телефонная компания уведомляет абонента при первой же возможности. Если телефонная компания прекращает обслуживание абонента, он имеет право при необходимости подать жалобу в комиссию ФКС (США).

Телефонная компания может внести изменения в свои технические средства, оборудование и процедуры, что может повлиять на работу оборудования. Если телефонная компания вносит изменения в какие-либо компоненты, которые влияют на работоспособность оборудования, она обязана уведомить абонента о необходимости внесения определенных изменений, которые позволят обеспечить непрерывную эксплуатацию.

При возникновении проблем с оборудованием Xerox® для получения сведений о ремонте или гарантии обратитесь в соответствующий сервисный центр. Контактная информация приведена в меню «Статус машины» на принтере и в конце раздела «Устранение неисправностей» в Руководстве пользователя. Если оборудование будет создавать помехи в работе телефонной сети, телефонная компания может потребовать его отключения до устранения неполадок.

Ремонт принтера может осуществляться только специалистами сервисного представительства Xerox или уполномоченным поставщиком услуг компании Xerox. Данное требование сохраняет свою силу как в течение срока гарантийного обслуживания, так и после его окончания. В случае выполнения ремонта неуполномоченными лицами гарантийные обязательства аннулируются и гарантийный срок прекращается.

Данное оборудование нельзя эксплуатировать с линией коллективного пользования. Подключение к линии связи коллективного пользования оплачивается по другим тарифам. За дополнительными сведениями обращайтесь в соответствующие государственные или муниципальные органы.

Ваш офис может быть оборудован проводной системой сигнализации, подключенной к телефонной линии. Необходимо убедиться в том, что установка оборудования Xerox® не приводит к отключению сигнализации.

При возникновении вопросов по поводу того, что может вызвать отключение сигнализации, обращайтесь в телефонную компанию или к квалифицированным специалистам.

КАНАДА

Это изделие соответствует действующим техническим условиям, установленным Министерством инноваций, науки и экономического развития Канады.

За организацию ремонта сертифицированного оборудования отвечает представитель, назначенный поставщиком. В случае выполнения пользователем модернизации или ремонта аппарат, а также в случае ненадлежащего его функционирования телефонная компания может потребовать отключения оборудования.

В целях безопасности пользователей принтер должен быть правильно заземлен. Заземляющие контакты электросети, телефонных линий и металлического водопровода должны быть подключены к единому заземляющему контуру. Данная мера предосторожности особенно важна в сельской местности.



Предупреждение. Не следует пытаться выполнить такие соединения самостоятельно. Для выполнения заземления обратитесь в соответствующую организацию или к квалифицированному специалисту.

Коэффициент эквивалентной нагрузки REN (Ringer Equivalence Number) определяет максимальное количество устройств, которые могут быть одновременно подключены к телефонному интерфейсу. Можно подключать любое количество терминальных устройств, но сумма их коэффициентов REN не должна превышать 5. Значение коэффициента REN для Канады указано на наклейке устройства.

Канадский стандарт CS-03 (выпуск 9)

Это устройство испытано по стандарту CS-03 (выпуск 9) и соответствует его требованиям.

ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ

Директива по средствам радиосвязи и телекоммуникационному оконечному оборудованию

Это устройство предназначено для работы в телефонных сетях общего пользования и совместим с АТС в следующих странах:



ЕВРОПЕЙСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И СОВМЕСТИМОСТЬ С АТС

Австрия	Греция	Нидерланды
Бельгия	Венгрия	Норвегия
Болгария	Исландия	Польша
Кипр	Ирландия	Португалия
Чехия	Италия	Румыния
Дания	Латвия	Словакия
Эстония	Лихтенштейн	Словения

ЕВРОПЕЙСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И СОВМЕСТИМОСТЬ С АТС

Финляндия	Литва	Испания
Франция	Люксембург	Швеция
Германия	Мальта	Великобритания

Если у вас возникнут проблемы с устройством, обращайтесь в региональное представительство компании Xerox. Конфигурация аппарата может обеспечивать совместимость с сетями в других странах. Прежде чем подключать аппарат к сети в другой стране, следует обратиться за консультацией в представительство Xerox.

-  Примечание. Аппарат поддерживает как импульсный, так и тональный (DTMF) набор, но рекомендуется применять тональный набор. Тональный набор номера обеспечивает быструю и надежную связь.
-  Примечание. Модернизация данного аппарата, подключение его к внешнему управляющему программному обеспечению или оборудованию не санкционировано компанией Xerox и влечет за собой аннулирование сертификата.

ЮАР

Данный модем следует использовать вместе с предусмотренным устройством защиты от скачков напряжения.

Сертификация безопасности

Данное устройство соответствует стандартам безопасности изделий IEC и EN, сертифицированным Национальной нормативной испытательной лабораторией (NRTL).

Паспорта безопасности материалов

Чтобы получить данные по безопасности материалов, используемых в принтере, посетите веб-сайт:

- Веб-адрес: <https://safety sheets.business.xerox.com/en-us/>
- Только США и Канада: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- В отношении других стран просим вас отправить запрос по адресу EHS-Europe@xerox.com

Вторичная переработка и утилизация

Содержание этой главы:

Все страны	34
Северная Америка	35
Европейский Союз.....	36
Другие страны.....	37

Все страны

Если вы отвечаете за утилизацию устройства Xerox, обратите внимание, что он может содержать свинец, ртуть, перхлораты и другие материалы, утилизация которых в некоторых странах и регионах регулируется правилами охраны окружающей среды. Содержание этих материалов полностью соответствует мировым стандартам, принятым на момент выхода устройства на рынок. За информацией о способах вторичной переработки и утилизации аппарата обращайтесь в местные уполномоченные органы.

Перхлорат: этот аппарат может содержать одно или несколько устройств (например аккумуляторов), в которых находятся перхлораты. Для них может быть предусмотрен особый порядок обращения. Дополнительные сведения см. в разделе <https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРОВ

Замену аккумуляторов разрешается производить только сервисным организациям, уполномоченным изготовителем.

Северная Америка

Компания Хероx реализует программу по возврату, повторному использованию и вторичной переработке оборудования. Чтобы узнать, распространяется ли эта программа на данный аппарат Хероx, обратитесь в региональное представительство компании Хероx.

Для получения информации о программах компании Хероx по охране окружающей среды посетите сайт <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

За информацией о способах вторичной переработки и утилизации аппарата обращайтесь в местные уполномоченные органы.

Европейский Союз



Наличие данных символов указывает, что оборудование нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами, в соответствии с Директивой ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (2012/19/ЕС), Директивой о батареях и аккумуляторах (2006/66 / ЕС) и национальным законодательством, реализующим эти Директивы.

Если под указанным выше символом напечатан символ химического элемента, в соответствии с Директивой о батареях и аккумуляторах это означает, что в этой батарее или аккумуляторе присутствует тяжелый металл (Hg = ртуть, Cd = кадмий, Pb = свинец) в концентрации выше допустимого порога, указанного в Директиве по батареям и аккумуляторам.

Некоторые виды оборудования могут использоваться как в бытовых, так и в профессиональных целях. Частные домовладельцы в Европейском союзе могут бесплатно вернуть использованное электротехническое и электронное оборудование в предназначенные для этого пункты сбора. За информацией по сбору и вторичной переработке использованных изделий и аккумуляторов обращайтесь в местные уполномоченные органы, службы утилизации отходов или по месту приобретения товаров. В некоторых странах при покупке оборудования в розницу можно договориться о бесплатном приеме старого оборудования организацией-продавцом. Дополнительную информацию можно получить в торговой организации.

Для корпоративных пользователей в Европейском Союзе: в соответствии с европейским законодательством, электротехническое и электронное оборудование, подлежащее утилизации по окончании срока своей службы, необходимо утилизировать в соответствии с установленными правилами. Если вы хотите утилизировать электрическое и электронное оборудование, перед утилизацией обратитесь за информацией о возврате по окончании срока службы к своему дилеру или поставщику, местному реселлеру или представителю Xerox.

Неправильное обращение с этим типом отходов может оказать возможное воздействие на окружающую среду и здоровье человека из-за потенциально опасных веществ, которые обычно связаны с электрическим и электронным оборудованием. Ваше сотрудничество в правильной утилизации продукта будет способствовать эффективному использованию природных ресурсов.

УТИЛИЗАЦИЯ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА





Данные символы предназначены только для стран Европейского Союза. За информацией по утилизации изделий с такой маркировкой обращайтесь в местные уполномоченные органы или к соответствующему дилеру.














Другие страны









За информацией по утилизации обращайтесь в местные уполномоченные органы по утилизации отходов.

Символы изделия для принтеров Xerox® PrimeLink® серии C9200









Ниже приведены сведения о символах на устройстве с соответствующими определениями.

СИМВОЛ	ОПИСАНИЕ
	Предупреждение: Указывает серьезную опасность, которая в случае неосторожности может привести к тяжелой травме или даже к гибели.
	Предупреждение об опасности ожога. Наружная или внутренняя поверхность принтера может нагреваться. Во избежание травм соблюдайте осторожность.
	Опасность защемления. Этот предупреждающий символ указывает на зоны аппарата, при работе в которых возможно получение травмы.
	Внимание! Показывает обязательное действие, которое необходимо выполнить для предотвращения материального ущерба.
	Не касайтесь данной детали или участка принтера.
	Не касайтесь данной детали или участка принтера.
	Не допускайте воздействия прямого солнечного света на принт-картриджи.
	Не сжигайте данный компонент.
	Не сжигайте тонер-картриджи.
	Не сжигайте принт-картриджи.
	Не сжигайте сборник отходов.

СИМВОЛ	ОПИСАНИЕ
	Не прикасайтесь к поверхности принт-картриджа.
	Во избежание повреждения принтера не открывайте податчик оригиналов более чем на 40°.
	Горячая поверхность. Подождите в течение указанного времени, пока она остынет.
	Вкл.
	Выкл.
	Ожидание
	Нельзя использовать бумагу со скрепками, скобками и т. д.
	Не используйте бумагу со складками и загибами, скрученную и мятую бумагу.
	Не загружайте и не используйте бумагу для струйной печати.
	Не вкладывайте бумагу, на которой уже производилась печать, или уже использовавшуюся.
	Не используйте открытки.
	Не используйте конверты.
	Не используйте прозрачные пленки и пленки для проекторов.

СИМВОЛ	ОПИСАНИЕ
	Не копируйте денежные знаки.
	Добавьте бумагу.
	Застревание бумаги
	Блокировать
	Разблокировать
	Скрепка
	Охлаждение
	Прошедшее время
	Подача бумаги
	Подача бумаги изображением вниз
	1-стор. оригинал
	Перфорированная бумага
	Указывает направление подачи бумаги.

СИМВОЛ	ОПИСАНИЕ
	Конверт стороной для печати вверх, клапаном вниз в закрытом состоянии.
	Плотная бумага не менее 117 г/м ² .
	Сборник отработанного тонера
	USB Универсальная последовательная шина
	Локальная сеть Локальная сеть
	Факс
	Очистка указанной области или компонента.
	Масса
	Кнопка «Старт»
	Кнопка «Стоп»
	Кнопка «Приостановить печать»
	Кнопка «Вход в систему/Выход из системы»
	Кнопка «Справка»
	Кнопка «Основные режимы»
	Кнопка «Режимы»

СИМВОЛ	ОПИСАНИЕ
	Кнопка «Статус работы»
	Кнопка «Статус принтера»
	Кнопка «Язык»
	Кнопка энергосбережения
	Режим сна
	Кнопка «Очистить все»
	Кнопка «Пауза набора»
	Данный узел пригоден для вторичной переработки.

