



Информационное руководство по продуктам

© Корпорация Lexmark International, 2016 г.
Все права защищены.

Товарные знаки

Наименование Lexmark и логотип Lexmark являются товарными знаками Lexmark International, зарегистрированными в США и/или других странах.

Другие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Содержимое

Общие сведения.....	5
Информация по технике безопасности.....	9
Информация о воздействии на окружающую среду.....	13
Информация о соответствии стандартам.....	21

Общие сведения

В настоящем документе приводятся базовые сведения по технике безопасности при использовании устройства, а также информацию о его воздействии на окружающую среду и соответствии стандартам. Некоторые разделы могут не относиться к вашему принтеру. Для получения дополнительных сведений см. веб-сайт <http://support.lexmark.com>.

Дополнительные уведомления, юридическая информация и сведения о лицензировании по данному устройству находятся в разделе «Уведомления» на компакт-диске принтера и в «Руководстве пользователя».

Измененные версии исходного кода по лицензии GNU LGPL можно получить, обратившись в службу поддержки пользователей.

История изменений документа

Дата	Изменения
Июнь 2024 г.	<ul style="list-style-type: none"> Добавлены типы устройств и номера моделей для следующих продуктов: CS963, CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655. Добавлено уведомление для пользователей в Таиланде.
Апрель 2023 г.	<ul style="list-style-type: none"> Добавлены типы устройств и номера моделей для следующих продуктов: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350. Добавлено уведомление для пользователей продукции в Бразилии. Добавлено заявление о соответствии техническим стандартам NBTC для Таиланда. Обновлена информация о возврате картриджей Lexmark для повторного использования или переработки. Обновлено примечание об электромагнитной совместимости CCC для устройств класса А. Обновлено примечание об электромагнитной совместимости BSMI для устройств класса А.
Октябрь 2022 г.	Добавлены типы устройств и номера моделей для следующих продуктов: MX432, XM3142.
Апрель 2022 г.	<ul style="list-style-type: none"> Добавлены типы устройств и номера моделей для следующих продуктов: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465. Обновлено примечание об использовании в телекоммуникационных сетях Японии. Обновлено примечание NCC.
Январь 2022 г.	<ul style="list-style-type: none"> Добавлены типы устройств и номера моделей для следующих продуктов: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352. Добавлено примечание о литий-ионном аккумуляторе (для Европейского союза). Добавлено примечание об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) для Турции. Обновлено заявление NCC в отношении радиооборудования. Добавлена информация о цифровом паспорте. Добавлено заявление о применимости регламента (ЕС) 2019/2015 и (ЕС) 2019/2020. Обновлено примечание для пользователей телефонной сети Новой Зеландии. Обновлена информация о спящем режиме.

Дата	Изменения
Февраль 2021 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Добавлены типы устройств и номера моделей для следующих продуктов: C2326, M1342, XC2326, XM1342. • Добавлены заявления о соответствии стандартам Великобритании. • Обновлено заявления о соответствии директивам Европейского сообщества (ЕС). • Обновлено примечание о радиопомехах для устройств класса А. • Обновлено примечание об электронных отходах для Индии. • Добавлена информация о продуктах, зарегистрированных в соответствии со стандартом EPEAT.
Сентябрь 2020 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Добавлены типы устройств и номера моделей для следующих продуктов: XC4143, XC6153, XC8163, XC9225. • Министерство промышленности Канады переименовано в Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады. • Обновлено заявления о соответствии директивам Европейского сообщества (ЕС). • Обновлено информация по RoHS, Китай.
Май 2020 г.	Добавлены типы устройств и номера моделей для следующих продуктов: CS439, MS439.
Апрель 2020 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Добавлены типы устройств и номера моделей для следующих продуктов: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431, XC4153. • Обновлено заявление о спящем режиме.
Июль 2019 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Обновлено информация о классификации устройств, добавлены типы устройств и номера моделей для следующих продуктов: C4150, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, XC4140, XC4150. • Добавлены примечания о соответствии стандартам для моделей RFID. • Обновлено примечание по технике безопасности при подъеме принтера. • Добавлено заявление о соответствии для модуля факса в MB2236. • Добавлены типы устройств и номера моделей для следующих продуктов: C3224, C3326, CS331, CX331, MB2236, MC3224, MC3326. • Добавлена информация о политике конфиденциальности Lexmark, регулирующей использование продуктов. • Обновлено заявление о спящем режиме. • Обновлен раздел условных обозначений: удален тип предупреждений о вращающихся лопастях вентилятора. • Удалено примечание по технике безопасности о вращающихся лопастях.
Январь 2019 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Добавлены типы устройств и номера моделей для следующих продуктов: B2236, MB2236. • Обновлен раздел условных обозначений: добавлен тип предупреждений о движущихся частях. • Добавлено примечание по технике безопасности о движущихся частях. • Обновлено примечание об использовании в телекоммуникационных сетях Японии. • Обновлено информация по BSMI RoHS. • Обновлено заявление NCC в отношении радиооборудования.

Дата	Изменения
Июнь 2018 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Добавлены типы устройств и номера моделей для следующих продуктов: B2865, C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, M5255, M5270, MB2770, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826, MX721, MX722, MX725, MX822, MX826, XC2235, XC4240, XM5365, XM5370, XM7355, XM7370. • Обновлен раздел, посвященный суммарному энергопотреблению. • Обновлено примечание об электронных отходах для Индии. • Обновлено примечание об использовании в телекоммуникационных сетях Японии. • Обновлено заявление министерства промышленности Канады. • Обновлено заявление NCC в отношении радиооборудования. • Обновлено заявления о соответствии директивам Европейского Союза (ЕС) в отношении радиооборудования.
Апрель 2018 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Добавлена информация об использовании оригинальных компонентов и расходных материалов Lexmark. • Обновлено примечание для пользователей телефонной сети США. • Обновлено примечание для пользователей телефонной сети Канады.
Март 2018 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Добавлены типы устройств и номера моделей для следующих продуктов: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250. • Обновлено информация по BSMI RoHS. • Обновлено информация об утилизации. • Обновлено примечание для пользователей телефонной сети Новой Зеландии. • Обновлено положения о соответствии Федеральной комиссии по связи США (FCC).
Август 2017 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Добавлены типы устройств и номера моделей для следующих продуктов: C9235, CS921, CS923, CS927, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265. • Обновлено примечания для факса. • Добавлены примечания о соответствии стандартам для беспроводных устройств.
Июнь 2017 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Добавлены типы устройств и номера моделей для следующих продуктов: CS727, CS728, CS827, CX727, CX827. • Обновлено информация по BSMI RoHS. • Обновлено информация по RoHS, Китай.
Сентябрь 2016 г.	<p>Добавлено примечание по технике безопасности для моделей принтеров, которые не предназначены для работы в местах возможного присутствия детей.</p>
Август 2016 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Добавлена модель принтера XC4140. • Обновлено директивы Европейского сообщества и примечания о радиопомехах. • Удалены примечания Европейского сообщества об использовании в телекоммуникационных сетях.
Март 2016 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Добавлены типы устройств и номера моделей для следующих продуктов: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150. • Добавлено примечание о классе А для Бразилии. • Добавлена информация по BSMI RoHS. • Обновлено примечание по технике безопасности при подключении телекоммуникационного кабеля.
Январь 2016 г.	<p>Первоначальный выпуск документа для следующих устройств: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150.</p>

Поиск сведений о принтере

Что требуется найти?	Рекомендации по поиску
<p>Самая последняя справочная информация, обновления и поддержка клиентов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Документация • Файлы драйверов для загрузки • Поддержка путем общения через Интернет • Поддержка по электронной почте • Поддержка через голосовую связь 	<p>http://support.lexmark.com</p> <p>Примечание: Выберите страну или регион, а затем выберите продукт для просмотра соответствующего веб-узла поддержки.</p> <p>Номера телефонов поддержки и часы работы в вашей стране или регионе указаны на веб-сайте поддержки или на печатной гарантии из комплекта поставки принтера.</p> <p>При обращении в службу поддержки клиентов подготовьте следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Место и дату приобретения • Тип оборудования и серийный номер
Сведения о настройке и использовании специальных возможностей принтера	<p><i>Руководство по специальным возможностям</i> по адресу http://support.lexmark.com</p>
Сведения о гарантии	<p>Сведения о гарантии отличаются в зависимости от страны или региона:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В США — См. Заявление об ограниченной гарантии из комплекта поставки принтера, или веб-сайт http://support.lexmark.com. • В других странах и регионах — См. печатную документацию по гарантийным обязательствам из комплекта поставки принтера.
Информация о цифровом паспорте Lexmark	<p>https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</p>

Для получения технической поддержки Lexmark перейдите на веб-сайт <http://support.lexmark.com>.

Для получения информации о политике конфиденциальности Lexmark, регулирующей использование настоящего продукта, перейдите по адресу www.lexmark.com/privacy.

Подробнее о расходных материалах и загружаемых файлах см. на веб-сайте www.lexmark.com.

Информация по технике безопасности

Условные обозначения

Примечание: В *примечаниях* приводятся важные для пользователя сведения.

Предупреждение: *Предупреждения* указывают на опасность повреждения аппаратного или программного обеспечения устройства.

ВНИМАНИЕ: Надписи *Внимание* указывает на возникновение потенциально опасной ситуации, в ходе которой есть риск получить травму.

Ниже представлены различные типы предупреждений о необходимости проявить внимательность.



ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Риск получения травмы.



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Риск поражения электрическим током.



ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ! Риск получить ожог в случае прикосновения.



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ! Опасность опрокидывания устройства.



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ЗАЩЕМЛЕНИЯ! Риск защемления между подвижными частями.



ВНИМАНИЕ! — ДВИЖУЩИЕСЯ ЧАСТИ. Указывает на риск получения резаных ран или абразивных повреждений от вращающихся частей.

Заявление о продукте



ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.













ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание поражения электрическим током следует использовать только кабель питания из комплекта поставки устройства или сменный кабель, одобренный изготовителем.




ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Не используйте с устройством удлинители, сетевые фильтры с несколькими розетками, удлинители с несколькими розетками или ИБП. Максимально допустимая нагрузка такого типа оборудования может быть превышена лазерным принтером и стать причиной возгорания, повреждения имущества или понижения производительности принтера.





ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Устройство можно использовать только со встроенным стабилизатором напряжения Lexmark, правильно подключенным к сети между принтером и фирменным кабелем питания. Использование стабилизаторов напряжения, произведенных не компанией Lexmark, может стать причиной возгорания, повреждения оборудования или понижения производительности принтера.


-  **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Для снижения опасности возгорания при подключении данного устройства к телефонной сети общего пользования используйте только телекоммуникационный кабель 26 AWG (RJ-11) или большего сечения. При использовании в Австралии кабель должен быть сертифицирован Австралийским управлением связи и СМИ.
-  **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте и не используйте данное устройство рядом с водой или в местах с высокой влажностью.
-  **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте устройство и не выполняйте никаких электрических или кабельных соединений (питания, факса или телефонной линии) во время грозы.
-  **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Не скручивайте, не сгибайте, не ударяйте и не ставьте тяжелые предметы на кабель питания. Не подвергайте кабель питания нагрузке и не допускайте его перетирания. Не заземляйте кабель питания между предметами мебели и стенами. В противном случае возможно возгорание или поражение электрическим током. Регулярно проверяйте кабель питания на наличие признаков подобных проблем. Перед осмотром отключайте кабель питания от электрической розетки.
-  **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** Во избежание поражения электрическим током убедитесь в том, что все внешние подключения (например, подключение сети Ethernet или телефона) установлены правильно с использованием соответствующих портов.
-  **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** Во избежание поражения электрическим током при доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования либо устройств памяти после настройки принтера сначала выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к принтеру.
-  **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** Во избежание поражения электрическим током не работайте с факсом во время грозы.
-  **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** Во избежание поражения электрическим током при чистке корпуса принтера, прежде чем продолжить, отсоедините кабель питания от электророзетки и отсоедините все кабели принтера.
-  **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Если вес принтера более 20 кг (44 фунтов), для его безопасного перемещения может потребоваться не менее двух человек.
-  **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** При перемещении принтера, действуйте в соответствии с данными рекомендациями во избежание травм или повреждения принтера:
- Все дверцы и лотки должны быть закрыты.
 - Выключите принтер, а затем отсоедините кабель питания от розетки.
 - Отсоедините от принтера все кабели.
 - Если у принтера есть отдельные устанавливаемые на полу опциональные лотки или закрепляемые на нем дополнительные устройства вывода, отсоедините их перед перемещением.
 - Если принтер оснащен подставкой на колесиках, аккуратно откатите его на новое место. Следует соблюдать осторожность при пересечении порогов и других препятствий.
 - Если принтер без подставки с колесиками, но с опциональными лотками или дополнительными устройствами вывода, уберите дополнительные устройства вывода и снимите принтер с лотков. Не пытайтесь поднимать принтер вместе с любыми дополнительными устройствами.


- Чтобы поднять принтер, всегда удерживайте его за ручки.
- Габариты тележки, используемой для перемещения принтера, должны соответствовать габаритам основания принтера.
- Габариты тележки, используемой для перемещения дополнительных устройств, должны соответствовать габаритам этих устройств.
- Принтер следует удерживать в вертикальном положении.
- Необходимо избегать резких движений.
- Следите за тем, чтобы при опускании принтера ваши пальцы не оказались под принтером.
- Убедитесь, что вокруг принтера имеется свободное пространство.


 **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ!** При установке одного или нескольких модулей на принтер или МФУ вам могут потребоваться напольная подставка, стойка или другие фиксирующие элементы, помогающие надежно закрепить устройство во избежание травм. Дополнительные сведения о поддерживаемых конфигурациях см. на сайте www.lexmark.com/multifunctionprinters.


 **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ!** Для уменьшения риска нестабильной работы оборудования загружайте каждый лоток отдельно. Остальные лотки держите закрытыми до тех пор, пока они не понадобятся.

 **ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ!** Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остынет.

 **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ЗАЩЕМЛЕНИЯ!** Во избежание риска травмирования от защемления следует соблюдать осторожность в местах с таким знаком. Травмирования от защемления могут случаться в области движущихся частей, таких как зубчатые передачи, дверцы, лотки и крышки.

 **ВНИМАНИЕ! — ДВИЖУЩИЕСЯ ЧАСТИ.** Во избежание риска получения резаных ран или абразивных повреждений держите руки на безопасном расстоянии от движущихся частей участка, отмеченных этим знаком. Травмы от движущихся частей могут произойти на участке с шестеренками и другими вращающимися частями.

 **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** В изделии используется лазерное излучение. Использование органов управления, выполнение регулировок или любых других действий, не описанных в «Руководстве пользователя», может привести к опасному облучению.

 **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Литиевая батарейка в данном устройстве не подлежит замене. При неправильном выполнении замены существует опасность взрыва литиевой батарейки. Не перезаряжайте, не разбирайте и не сжигайте литиевую батарейку. Утилизируйте использованные литиевые батарейки в соответствии с указаниями изготовителя батарейки или местными предписаниями.

Следующие продукты не предназначены для использования в местах возможного присутствия детей.

C4150, C4342, C4352, C6160, C9235, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CS730, CS735, CS737, CS820, CS827, CS921, CS923, CS927, CX725, CX725R, CX727, CX730, CX735, CX737, CX820, CX825, CX827, CX860, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153, XC4342, XC4352, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265

Это устройство разработано, проверено и признано соответствующим строгим международным стандартам при использовании определенных компонентов данного изготовителя. Обеспечивающие

безопасность конструктивные особенности некоторых деталей не всегда являются очевидными. Изготовитель не несет ответственности за последствия применения других запасных частей.

Обслуживание и ремонт, не описанные в документации пользователя, должны производиться опытным специалистом по поддержке.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ.

Информация о воздействии на окружающую среду

Программа ENERGY STAR

Любое устройство Lexmark, отмеченное эмблемой ENERGY STAR® на самом устройстве или на начальном экране, сертифицировано в соответствии с требованиями ENERGY STAR Агентства по охране окружающей среды (EPA) на дату изготовления.



Потребляемая мощность

Потребление энергии устройством

В следующей таблице приведены характеристики энергопотребления устройства в ваттах (Вт).

Примечание: Некоторые режимы могут отсутствовать на устройстве.

Модель	Рабочий режим						
	Печать	Копирование	Сканирование	Готов	Сон	Гибернация	Выкл.
B2236	460 Вт	нет	нет	4 Вт	1,2 Вт	нет	0,1 Вт
B2338, MS321	520 Вт	нет	нет	7 Вт	1,8 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
B2442, M1242, MS421	570 Вт	нет	нет	7,5 Вт	1,6 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
B2546, M1246, MS521	620 Вт	нет	нет	8 Вт	2,0 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
B2650, M3250, MS621, MS622	670 Вт	нет	нет	9,5 Вт	1,1 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
B2865, MS823	800 Вт	нет	нет	20 Вт	1,6 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
B3340, MS331	550 Вт	нет	нет	5,5 Вт	0,9 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
B3442, M1342, MS431, MS439	570 Вт	нет	нет	4,9 Вт	0,9 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
C2240, CS622	570 Вт	нет	нет	22,5 Вт	1,4 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
C2325	400 Вт	нет	нет	20,5 Вт	1,4 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
C2326, C3426, CS431, CS439	400 Вт	нет	нет	17 Вт	1,2 Вт	нет	0,1 Вт
C2335, CS531	514 Вт	нет	нет	20,8 Вт	1,0 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
C2425, CS421	400 Вт	нет	нет	22 Вт	1,2 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
C2535	530 Вт	нет	нет	22 Вт	1,6 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт

Модель	Рабочий режим						
	Печать	Копирование	Сканирование	Готов	Сон	Гибернация	Выкл.
C3224	385 Вт	нет	нет	15,5 Вт	0,9 Вт	нет	0,1 Вт
C3326, CS331	395 Вт	нет	нет	15 Вт	0,8 Вт	нет	0,1 Вт
C4150, CS725, CS728	680 Вт	нет	нет	45 Вт	2,2 Вт	0,3 Вт	0,2 Вт
C4342, CS730	610 Вт	нет	нет	27 Вт	1,0 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
C4352, CS735	740 Вт	нет	нет	25 Вт	1,0 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
C6160, CS820, CS827	800 Вт	нет	нет	45,4 Вт	1,3 Вт	0,3 Вт	0,2 Вт
C9235, CS921, CS927	575 Вт	нет	нет	140 Вт	1,0 Вт	0,2 Вт	<0 Вт
CS521	530 Вт	нет	нет	22 Вт	1,3 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
CS632, CS639	574 Вт	нет	нет	21,3 Вт	1,0 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
CS720, CS727	560 Вт	нет	нет	45 Вт	2,4 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
CS737	740 Вт	нет	нет	25 Вт	1,0 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
CS923	1050 Вт	нет	нет	200 Вт	2,1 Вт	0,2 Вт	<0 Вт
CS943	767 Вт	нет	нет	76 Вт	1,3 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
CS963	767 Вт	нет	нет	76 Вт	1,3 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
CX331, MC3326	395 Вт	385 Вт	24 Вт	17 Вт	1,1 Вт	нет	0,1 Вт
CX421, MC2325, MC2425	400 Вт	425 Вт	25 Вт	25 Вт	2,2 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
CX431, MC3426, XC2326	400 Вт	395 Вт	21 Вт	17,5 Вт	1,3 Вт	нет	0,1 Вт
CX522, MC2535, XC2235	530 Вт	485 Вт	28,5 Вт	26,5 Вт	1,4 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
CX532, XC2335	518 Вт	549 Вт	37,1 Вт	25,5 Вт	1,3 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
CX622	580 Вт	560 Вт	29,5 Вт	28,5 Вт	1,7 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
CX625, XC4240	580 Вт	540 Вт	28 Вт	29,5 Вт	1,8 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
CX635	587 Вт	606 Вт	37,1 Вт	29 Вт	1,3 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
CX725, CX727, XC4150, XC4153,	700 Вт	460 Вт	85 Вт	40,6 Вт	1,7 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
CX730, XC4342	630 Вт	<640 Вт	44,5 Вт	31,5 Вт	1 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
CX735, XC4352	760 Вт	800 Вт	45 Вт	32 Вт	1,2 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
CX737	760 Вт	800 Вт	45 Вт	32 Вт	1,2 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
CX820, CX827, XC6152, XC6153	760 Вт	870 Вт	115 Вт	70 Вт	1,5 Вт	0,3 Вт	0,2 Вт
CX825, XC8155	825 Вт	650 Вт	110 Вт	63 Вт	1,4 Вт	0,3 Вт	0,2 Вт
CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655	840 Вт	880 Вт	136 Вт	96 Вт	1,2 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
CX860, XC8160, XC8163	870 Вт	650 Вт	115 Вт	64,3 Вт	1,5 Вт	0,3 Вт	0,2 Вт
CX920, XC9225	575 Вт	<600 Вт	230 Вт	220 Вт	2,8 Вт	0,2 Вт	<0 Вт
CX921, XC9235	675 Вт	700 Вт	230 Вт	220 Вт	1,5 Вт	0,2 Вт	<0 Вт
CX922, XC9245	1000 Вт	1075 Вт	250 Вт	230 Вт	2,7 Вт	0,2 Вт	<0 Вт

Модель	Рабочий режим						
	Печать	Копирование	Сканирование	Готов	Сон	Гибернация	Выкл.
CX923, XC9255	1075 Вт	1100 Вт	250 Вт	230 Вт	2,8 Вт	0,2 Вт	<0 Вт
CX924, XC9265	1250 Вт	1275 Вт	250 Вт	230 Вт	1,2 Вт	0,2 Вт	<0 Вт
CX930, XC9325	381 Вт	434 Вт	103 Вт	72 Вт	1,1 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
CX931, XC9335	477 Вт	540 Вт	120 Вт	93 Вт	1,2 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
CX942, XC9445	710 Вт	780 Вт	136 Вт	96 Вт	1,2 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
CX943, XC9455	790 Вт	880 Вт	132 Вт	88 Вт	1,2 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
CX944, XC9465	840 Вт	870 Вт	125 Вт	88 Вт	1,2 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
M3350, MS632	669 Вт	нет	нет	7,7 Вт	1,0 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
M5255, MS821, MS822	670 Вт	нет	нет	21,5 Вт	1,4 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
M5270, MS825, MS826	830 Вт	нет	нет	21 Вт	1,4 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
MB2236adw	460 Вт	460 Вт	нет	5,5 Вт	1,2 Вт	нет	0,1 Вт
MB2236adwe	460 Вт	460 Вт	9,5 Вт	6,0 Вт	1,1 Вт	нет	0,2 Вт
MB2338, MX321	520 Вт	550 Вт	14,5 Вт	10,5 Вт	1,3 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
MB2442, MX421, XM1242	570 Вт	590 Вт	17,5 Вт	11,5 Вт	1,3 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
MB2546, MX521	620 Вт	630 Вт	20 Вт	14,5 Вт	1,5 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
MB2650, XM3250	670 Вт	680 Вт	23,5 Вт	16,5 Вт	2,5 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
MB2770, MX722, XM5370	850 Вт	890 Вт	73 Вт	32 Вт	1,9 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
MB3442, MX431adw, XM1342	580 Вт	<600 Вт	14 Вт	7,5 Вт	1,1 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
MC2640	580 Вт	560 Вт	29,5 Вт	28,5 Вт	1,9 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
MC3224adwe	385 Вт	385 Вт	22 Вт	17 Вт	1,1 Вт	нет	0,1 Вт
MC3224dwe	385 Вт	385 Вт	нет	17 Вт	1,1 Вт	нет	0,1 Вт
MS531	644 Вт	нет	нет	6,8 Вт	0,9 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
MS631	657 Вт	нет	нет	7,1 Вт	0,9 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
MS639	657 Вт	нет	нет	7,1 Вт	0,9 Вт	нет	0,1 Вт
MS725	720 Вт	нет	нет	108 Вт	1,3 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
MX331	530 Вт	550 Вт	13 Вт	6,5 Вт	0,8 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
MX431adn	580 Вт	<600 Вт	14 Вт	7 Вт	0,9 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
MX432, XM3142	580 Вт	<600 Вт	14 Вт	7 Вт	0,9 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
MX522	620 Вт	630 Вт	20 Вт	14,5 Вт	1,4 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
MX532	649 Вт	684 Вт	23,5 Вт	13,4 Вт	1,0 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
MX632, XM3350	662 Вт	684 Вт	24,8 Вт	15,3 Вт	1,1 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
MX622	670 Вт	680 Вт	23,5 Вт	16,5 Вт	1,8 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
MX721, XM5365	800 Вт	830 Вт	75 Вт	31 Вт	1,7 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
MX725	810 Вт	870 Вт	158 Вт	124 Вт	1,6 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
MX822, XM7355	690 Вт	750 Вт	84 Вт	32,1 Вт	1,8 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт

Модель	Рабочий режим						
	Печать	Копирование	Сканирование	Готов	Сон	Гибернация	Выкл.
MX826, XM7370	850 Вт	<900 Вт	86 Вт	34,5 Вт	2,9 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
MX931	455 Вт	490 Вт	130 Вт	87 Вт	1,1 Вт	0,2 Вт	0,1 Вт
XC4140, XC4143	700 Вт	460 Вт	85 Вт	42,7 Вт	1,7 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
XM1246	620 Вт	630 Вт	20 Вт	14,5 Вт	1,4 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт

Уровни энергопотребления, указанные в предыдущей таблице, представляют собой усредненные по времени измерения. Мгновенные значения потребляемой мощности могут быть существенно выше этого среднего значения. Значения могут изменяться.

Актуальные значения указаны на сайте www.lexmark.com.

Спящий режим

Это устройство имеет режим пониженного энергопотребления, который называется *Спящий режим*. Спящий режим позволяет экономить энергию, снижая уровень потребляемой энергии во время длительного простоя. Спящий режим включается автоматически, если устройство не используется в течение указанного периода, который называется *Период ожидания спящего режима*.

Стандартная заводская настройка периода ожидания спящего режима для данного продукта составляет (в минутах):	MS725 и MX725: 5 Все прочие модели: 15
--	---

С помощью меню конфигурации время ожидания для перехода в спящий режим можно изменять в пределах от 1 до 120 минут или от 1 до 114 минут в зависимости от модели принтера. Если скорость принтера меньше или равна 30 страницам в минуту, можно задать время ожидания только до 60 или 54 минут в зависимости от модели принтера. После установки малого значения времени ожидания для перехода в спящий режим происходит сокращение энергопотребления, но увеличивается время отклика устройства. После установки большого значения времени ожидания для перехода в спящий режим время отклика устройства уменьшается, но происходит увеличение энергопотребления.

Некоторые модели поддерживают *Режим глубокого сна*, который еще больше снижает энергопотребление после длительного простоя.

Режима гибернации

Это устройство может работать в режиме с самым низким энергопотреблением, который называется *Режим гибернации*. При работе в режиме гибернации все другие системы и устройства безопасно переводятся в режим минимального потребления.

В режим гибернации можно перейти любым из следующих способов:

- По истечении таймаута режима гибернации
- С помощью планирования режимов питания

Значение по умолчанию для переключения принтера в режим гибернации для данного аппарата для всех стран и регионов	3 дня
---	-------

Продолжительность времени ожидания, по истечении которого принтер переходит в режим гибернации после обработки задания печати, можно изменять в пределах от одного часа до одного месяца.

Примечания об оборудовании для обработки изображений, зарегистрированном в соответствии со стандартом EPEAT:

- Энергопотребление в режиме гибернации или в выключенном состоянии соответствует уровню потребления питания в режиме ожидания.
- Энергопотребление устройства автоматически снижается до уровня потребления питания в режиме ожидания и не превышает 1 Вт. Функция автоматического перехода в режим ожидания (режим гибернации или выключенное состояние) включается при поставке устройства.

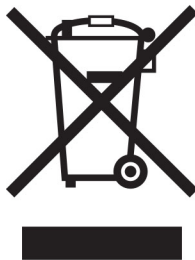
Устройство выключено, но подключено к розетке

Если данное устройство, когда выключено, но подключено к розетке, потребляет некоторую небольшую энергию, то чтобы полностью прекратить потребление энергии устройством, отключите его от электрической розетки.

Суммарное энергопотребление

Бывают ситуации, когда необходимо рассчитать суммарное энергопотребление устройства. Поскольку потребляемая мощность измеряется в ваттах, то для определения энергопотребления это значение необходимо умножить на время, в течение которого устройство находится в каждом режиме. Суммарное энергопотребление устройства равно сумме энергий, потребленных им в каждом режиме.

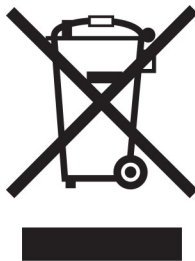
Инструкция по обращению с отходами электрического и электронного оборудования (WEEE)



Логотип WEEE обозначает специальные программы и процедуры утилизации электронных изделий в странах Европейского союза. Мы призываем пользователей возвращать изделия для утилизации.

Для получения дополнительной информации о способах утилизации перейдите на web-узел корпорации Lexmark по адресу www.lexmark.com и уточните номер телефона ближайшего коммерческого представительства.

Литий-ионный аккумулятор



Данный продукт может содержать плоский круглый литий-ионный аккумулятор, извлечение которого должно выполняться только квалифицированным специалистом. Перечеркнутый мусорный контейнер означает, что продукт не следует утилизировать как несортированные отходы — его необходимо отправить в пункт раздельного сбора отходов для утилизации и переработки. В случае извлечения аккумулятора не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. В месте вашего проживания может находиться несколько систем раздельного сбора аккумуляторов, например пункт приема аккумуляторов для утилизации. Раздельный сбор отработанных аккумуляторов обеспечивает надлежащую обработку отходов, включая повторное использование и переработку, а также предотвращает возможное негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду. Пожалуйста, подходите к утилизации аккумуляторов с должной ответственностью.

Утилизация изделий

Процедура утилизации принтера и расходных материалов отличается от процедуры утилизации обычных бытовых отходов. За информацией о возможностях утилизации обращайтесь в местные органы власти.

Утилизация

Компания Lexmark предлагает программы сбора, а также экологичные способы утилизации. Подробнее см.:

- Отчет по *корпоративной социальной ответственности* по адресу www.lexmark.com/environment
- Программа утилизации Lexmark на веб-странице www.lexmark.com/recycle
- 利盟激光打印机回收计划请访问 http://www.lexmark.com/zh_cn/products/supplies-and-accessories/collection-and-recycling-program.htm
- 利盟激光耗材回收行动请访问 <http://cn.lexmark.com/hc-minisite/lexmark-minisite.htm>

Утилизация продуктов Lexmark

Чтобы вернуть продукты Lexmark на переработку:

- 1 Перейдите на сайт www.lexmark.com/recycle.
- 2 Выберите продукт, который требуется утилизировать.

Примечание: Расходные материалы принтера и оборудование, не вошедшее в список программы возврата и утилизации Lexmark, могут быть утилизированы в вашем местном пункте утилизации.

Утилизация упаковок Lexmark

Компания Lexmark стремится использовать как можно меньше упаковочных материалов. Компактность упаковки является гарантией того, что транспортировка принтеров Lexmark выполняется эффективно и не вредит окружающей среде. Кроме того, это позволяет уменьшить количество утилизируемых упаковочных материалов. Благодаря такому подходу сокращается выброс парниковых газов, а также обеспечивается экономия электроэнергии и природных ресурсов. Кроме того, в некоторых странах или регионах компания Lexmark организует утилизацию компонентов упаковки. Для получения дополнительной информации перейдите на веб-узел www.lexmark.com/recycle и выберите свою страну или регион. Информацию о доступных программах утилизации упаковки можно найти в сведениях об утилизации устройства.

Картонные коробки Lexmark подлежат полной переработке на заводах по утилизации гофрированного картона. Такие заводы могут отсутствовать в вашем регионе.

Пенопласт в упаковках Lexmark подлежит переработке на заводах по утилизации пенопласта. Такие заводы могут отсутствовать в вашем регионе.

При возврате картриджа в Lexmark можно использовать исходную коробку. Она будет утилизирована компанией Lexmark.

Использование подлинных компонентов и расходных материалов Lexmark

Принтер Lexmark рассчитан на работу с подлинными компонентами и расходными материалами Lexmark. Использование расходных материалов или деталей сторонних производителей может снизить производительность, надежность или срок службы принтера и его компонентов формирования изображения. Это может также влиять на гарантийные обязательства. Ущерб, возникший в результате использования компонентов и расходных материалов сторонних производителей, не покрывается гарантией. Все указания срока службы предполагают работу с компонентами и расходными материалами Lexmark, результат невозможно предсказать при использовании компонентов и расходных материалов сторонних производителей. Использование компонентов формирования изображения дольше предусмотренного срока службы может повредить принтер Lexmark или связанные компоненты.

Возврат картриджей Lexmark для повторного использования или утилизации

Программа Lexmark по сбору картриджей дает вам возможность бесплатно вернуть использованные картриджи в компанию Lexmark для повторного использования или утилизации. Абсолютно все возвращаемые в Lexmark пустые картриджи либо используются повторно, либо разбираются для утилизации. Упаковки, используемые для возврата картриджей, также утилизируются.

Чтобы вернуть Lexmark картриджи для повторного использования или утилизации, выполните следующие действия:

- 1 Перейдите на сайт www.lexmark.com/recycle.
- 2 Выберите свою страну или регион.

3 Выберите **Программа возврата картриджей Lexmark**.

4 Следуйте инструкциям на экране.

Информация о соответствии стандартам

Примечания о соответствии стандартам для телекоммуникационного терминального оборудования

В этом разделе приведена информация о соответствии стандартам, относящаяся к устройствам с аналоговой факс-платой.

Чтобы определить, обладает ли ваше устройство функцией факса, см. *Руководство пользователя* или перейдите на веб-сайт <http://support.lexmark.com>.

Уведомления о соответствии стандартам для беспроводных устройств

В данном разделе нормативная информация, которая относится только к беспроводным моделям.

Если вы не уверены, является ли ваша модель беспроводной, см. <http://support.lexmark.com>.

Уведомление о модульном компоненте

Беспроводные модели содержат один из следующих модульных компонентов:

Тип нормативных документов/модель Lexmark LEX-M07-001; FCC ID (Идентификационный номер Федеральной комиссии США по связи): IYLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

Тип нормативных документов/модель Lexmark LEX-M08-001; FCC ID (Идентификационный номер Федеральной комиссии США по связи): IYLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

AzureWave Technologies, Inc. Модель: AW-CM276NF; FCC ID (Идентификационный номер Федеральной комиссии США по связи): TLZ-CM276NF; IC:6100A-CM276NF

Lexmark MarkNet N8450 / AzureWave Technologies, Inc. Модель: AW-CM467-SUR; FCC ID (Идентификационный номер Федеральной комиссии США по связи): TLZ-CM467; IC:6100A-CM467

Чтобы определить, какие модульные компоненты установлены в вашей конкретной модели, см. маркировку на самом устройстве.

Воздействие радиочастотного излучения

Мощность излучения данного устройства существенно ниже ограничений FCC и других нормативных агентств по радиочастотному излучению. В соответствии с требованиями FCC и других нормативных агентств по дозе радиочастотного облучения расстояние между антенной данного устройства и человеком должно быть не менее 20 см (8 дюймов).

Соответствие директивам Европейского сообщества (ЕС)

Данное устройство соответствует требованиям по безопасности директив Совета ЕС 2014/53/EU по сближению и согласованию законов стран-участников относительно радиооборудования.

Производитель данного изделия: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Уполномоченный представитель в ЕЭЗ/ЕС: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Импортёр ЕЭЗ/ЕС: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland (Швейцария). Заявление о соответствии требованиям директив может быть предоставлено авторизованным представителем по запросу, а также доступно на веб-странице www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

На соответствие стандартам указывает маркировка CE:



Ограничения

Данное радиооборудование предназначено для использования в помещениях. Использование вне помещения запрещено. Данное ограничение распространяется на все перечисленные ниже страны:

Австрия	Бельгия	Болгария	Китай	Кипр	Чехия	Германия	Дания	Эстония
Греция	Испания	Финляндия	Франция	Хорватия	Венгрия	Ирландия	Исландия	Италия
Лихтенштейн	Латвия	Люксембург	Литва	Мальта	Нидерланды	Норвегия	Польша	Португалия
Румыния	Швеция	Словения	Словакия	Турция	Великобритания (Северная Ирландия)			

Заявление ЕС и других стран о рабочем частотном диапазоне радиопередающих устройств и максимально допустимой РЧ-мощности

Данное радиоустройство работает в частотных диапазонах 2,4 ГГц (2,412–2,472 ГГц в ЕС) или 5 ГГц (5,15–5,35, 5,47–5,725 в ЕС). Максимальная выходная мощность (ЭИИМ) передатчика, включая антенное усиление, ≤ 20 дБм в обоих диапазонах.

Уведомления о соответствии стандартам для устройств RFID

В данном разделе содержится нормативная информация, которая относится только к следующей модели или моделям RFID.

CS725R, CX725R

Уведомление о модульном компоненте (RFID)

Модели RFID содержат следующие модульные компоненты:

Тип нормативных документов/модель Lexmark: FCC ID (Идентификационный номер Федеральной комиссии США по связи): IYL0528RFU; IC:2376A-0528RFU

Воздействие радиочастотного излучения

Мощность излучения данного устройства существенно ниже ограничений FCC и других нормативных агентств по радиочастотному излучению. В соответствии с требованиями FCC и других нормативных агентств по дозе радиочастотного облучения расстояние между антенной данного устройства и человеком должно быть не менее 20 см (8 дюймов).

Соответствие директивам Европейского сообщества (ЕС)

Данное устройство соответствует требованиям по безопасности директив Совета ЕС 2014/53/EU по сближению и согласованию законов стран-участников относительно радиооборудования.

Производитель данного изделия: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Уполномоченный представитель в ЕЭЗ/ЕС: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Импортёр ЕЭЗ/ЕС: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland (Швейцария). Заявление о соответствии требованиям директив может быть предоставлено авторизованным представителем по запросу, а также доступно на веб-странице

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

На соответствие стандартам указывает маркировка CE:



Заявление ЕС и других стран о рабочем частотном диапазоне радиопередающих устройств и максимально допустимой РЧ-мощности

Данный радиоприбор передает сигнал в диапазоне 865–868 МГц в ЕС. Максимальная выходная мощность (ЭИИМ) передатчика, включая антенное усиление, ≤ 21 дБм.

Устройства класса А

Наименование устройства	Тип устройства	Номер модели
B2865 (B2865dw), M5255, M5270, MS725 (MS725dvn), MS821 (MS821n, MS821dn), MS822 (MS822de), MS823 (MS823n, MS823dn), MS825 (MS825dn), MS826 (MS826de)	4064	210, 230, 235, 295, 410, 430, 438, 630, 635, 695, 830
C2240, CS622 (CS622de)	5029	636, 696

Наименование устройства	Тип устройства	Номер модели
C4150, CS720 (CS720de, CS720dte), CS725 (CS725de, CS725dte), CS725R, CS727 (CS727de), CS728 (CS728de)	5028	1A5, 6A0, 6A9
C4342 (C4342de), C4352 (C4352de), CS730 (CS730de), CS735 (CS735de), CS737 (CS737dze)	5030	235, 239, 635, 695, 835
C6160, CS820 (CS820de, CS820dte, CS820dtfe), CS827 (CS827de)	5063	530, 539, 571
C9235, CS921 (CS921de), CS923 (CS923de), CS927 (CS927de)	5059	130, 190, 530
CS632 (CS632dwe), CS639	5031	635, 675 (без поддержки беспроводного подключения), 685 (с поддержкой беспроводного подключения)
CS943 (CS943de)	5080	435
CS963 (CS963e)	5066	680
CX622 (CX622ade, CX622de), CX625 (CX625ade, CX625adhe, CX625de), MC2640 (MC2640adwe), XC4240	7529	636, 686, 836, 838, 898
CX635 (CX635adwe)	7531	676 (без поддержки беспроводного подключения), 686 (с поддержкой беспроводного подключения)
CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150, XC4153	7528	1A9, 5A6, 5A8, 5A9
CX730 (CX730de), CX735 (CX735adse), CX737 (CX737adzse), XC4342, XC4352	7530	236, 239, 678, 679, 878
CX820 (CX820de, CX820dtfe), CX827 (CX827de), XC6152 (XC6152de, XC6152dtfe), XC6153 (XC6153, XC6153de)	7563	136, 137, 196, 197
CX825 (CX825de, CX825dte, CX825dtfe), CX860 (CX860de, CX860dte, CX860dtfe), XC8155 (XC8155de, XC8155dte), XC8160 (XC8160de, XC8160dte), XC8163	7564	336, 337, 536, 537, 596, 598
CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655	7566	688, 698
CX920 (CX920de), CX921 (CX921de), CX922 (CX922de), CX923 (CX923de, CX923dte, CX923dxe), CX924 (CX924dte, CX924dxe), XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265	7559	078, 178, 198, 378, 398, 578, 598, 778, 798
CX930 (CX930dse), CX931 (CX931dse, CX931dtse), CX942 (CX942adse), CX943 (CX943adtse, CX943adxse), CX944 (CX944adtse, CX944adxse), XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465	7580	138, 198, 238, 298, 478, 498, 678, 698, 878, 898
M3250, MS622 (MS622de)	4600	835, 895
MB2546 (MB2546adwe), MX521 (MX521de, MX521ade), MX522 (MX522adhe, MX522dhe), XM1246	7017	636, 676, 678, 679, 686

Наименование устройства	Тип устройства	Номер модели
MB2650 (MB2650adwe), MX622 (MX622ade, MX622adhe, MX622de), XM3250	7018	676, 678, 679, 686
MB2770 (MB2770adwhe), MX721 (MX721ade, MX721adhe), MX722 (MX722ade, MX722adhe, MX722de, MX722dhe), MX725 (MX725adve), XM5365, XM5370	7464	036, 037, 096, 336, 337, 388, 396, 836
MX532 (MX532adwe), MX632 (MX632adwe), XM3350	7020	476 (non-wireless), 486 (wireless), 676 (non-wireless), 686 (wireless), 689
MX822 (MX822ade, MX822adxe, MX822de), MX826 (MX826ade, MX826adxe, MX826de), XM7355 (XM7355, XM7355b), XM7370	7465	436, 496, 836, 896
MX931 (MX931dse)	7450	238, 298

Соответствие директивам Европейского сообщества (ЕС)

Данное устройство соответствует требованиям безопасности директив Совета ЕС 2014/30/EU, 2014/35/EU и 2011/65/EU с учетом изменений и дополнений (EU) 2015/863 о приближении и согласовании законов стран-участников относительно электромагнитной совместимости и безопасности электрического оборудования, предназначенного для использования в указанном диапазоне напряжений, а также относительно ограничения концентрации вредных веществ для электрического и электронного оборудования.

Производитель данного изделия: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Уполномоченный представитель в ЕЭЗ/ЕС: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Импортёр ЕЭЗ/ЕС: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland (Швейцария). Заявление о соответствии требованиям директив может быть предоставлено авторизованным представителем по запросу, а также доступно на веб-странице www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

Данное изделие соответствует ограничениям на оборудование класса А EN 55032 и требованиям по технике безопасности EN 62368-1.

Уведомление о радиопомехах

Предупреждение

Данное устройство соответствует требованиям к излучению для оборудования класса А, которые содержит стандарт EN 55032, а также требованиям к помехоустойчивости, которые содержит стандарт EN 55035. Данное устройство не предназначено для использования в жилых помещениях/зданиях.

Данное устройство относится к устройствам класса А. В жилых помещениях данное устройство может быть причиной радиопомех. В этом случае пользователю следует принять надлежащие меры.

Устройства класса В

Название продукта	Тип устройства	Номер модели
B2236 (B2236dw)	1400	438
B2338 (B2338dw), B2442 (B2442dw), B2546 (B2546dw), B2650 (B2650dw), M1242, M1246, MS321 (MS321dn), MS421 (MS421dn, MS421dw), MS521 (MS521dn), MS621 (MS621dn)	4600	230, 238, 430, 438, 490, 630, 638, 690, 830, 838
B3340 (B3340dw), B3442 (B3442dw), M1342, MS331 (MS331dn), MS431 (MS431dn, MS431dw), MS439 (MS439dn)	4601	230, 280, 4a0, 480, 489
C2325 (C2325dw), C2425 (C2425dw), C2535 (C2535dw), CS421 (CS421dn), CS521 (CS521dn)	5029	038, 230, 238, 430, 438
C2335, CS531 (CS531dw)	5031	270 (без поддержки беспроводного подключения), 280 (с поддержкой беспроводного подключения), 290
C2326, C3224 (C3224dw), C3326 (C3326dw), C3426 (C3426dw), CS331 (CS331dw), CS431 (CS431dw), CS439 (CS439dn)	1500	218, 638, 836, 8c6, 8c9
C4150, CS720 (CS720de, CS720dte), CS725 (CS725de, CS725dte), CS725R, CS727 (CS727de), CS728 (CS728de)	5028	135, 630, 639
CX331 (CX331adwe), CX431 (CX431adw, CX431dw), MC3224 (MC3224adwe, MC3224dwe, MC3224i), MC3326 (MC3326adwe, MC3326i), MC3426 (MC3426adw, MC3426i), XC2326	3500	285, 485, 685, 876, 8c6, 8c9
CX421 (CX421adn), CX522 (CX522ade, CX522de), MC2325 (MC2325adw), MC2425 (MC2425adw), MC2535 (MC2535adwe), XC2235	7529	081, 230, 238, 436, 486, 496
CX532 (CX532adwe), XC2335	7531	276 (без поддержки беспроводного подключения), 286 (с поддержкой беспроводного подключения), 289
CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150	7528	196, 576, 578, 598
MB2236 (MB2236adw, MB2236adwe, MB2236i)	3400	481, 485
MB2338 (MB2338adw), MB2442 (MB2442adwe), MX321 (MX321adn, MX321adw), MX421 (MX421ade), XM1242	7017	238, 276, 278, 476, 478, 496
MB3442 (MB3442adw, MB3442i), MX331 (MX331adn, MX331dn), MX431 (MX431adn, MX431adw, MX431dn), MX432 (MX432adwe), XM1342, XM3142	7019	235, 4a6, 4b6, 486, 489, 6w6, 6w9

Название продукта	Тип устройства	Номер модели
M3350, MS531 (MS531dw), MS631 (MS631dw), MS632 (MS632dwe), MS639	4602	470 (без поддержки беспроводного подключения), 480 (с поддержкой беспроводного подключения), 630, 670 (без поддержки беспроводного подключения), 675 (без поддержки беспроводного подключения), 680 (с поддержкой беспроводного подключения), 685 (с поддержкой беспроводного подключения), 695

Соответствие директивам Европейского сообщества (ЕС)

Данное устройство соответствует требованиям безопасности директив Совета ЕС 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC и 2011/65/EU с учетом изменений и дополнений (EU) 2015/863 о приближении и согласовании законов стран-участников относительно электромагнитной совместимости и безопасности электрического оборудования, предназначенного для использования в указанном диапазоне напряжений, экологизации энергопотребляющих устройств и ограничения концентрации вредных веществ для электрического и электронного оборудования.

Производитель данного изделия: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA (США). Уполномоченный представитель в ЕЭЗ/ЕС: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY (Венгрия). Импортер ЕЭЗ/ЕС: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland (Швейцария). Заявление о соответствии требованиям директив может быть предоставлено авторизованным представителем по запросу, а также доступно на веб-странице www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

Данное изделие соответствует ограничениям на оборудование класса В EN 55032 и требованиям по технике безопасности EN 62368-1.