



Посібник з інформацією про виріб

© Lexmark International, Inc., 2016 р.

Усі права захищено

Торгові марки

Lexmark і логотип Lexmark є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками Lexmark International, Inc. у США та/або інших країнах.

Усі інші торгові марки є власністю відповідних власників.

Зміст

Огляд.....	5
Інформація про безпеку.....	9
Екологічна інформація.....	13
Нормативна інформація.....	20

Огляд

Цей документ містить основну інформацію про безпеку, захист навколишнього середовища та нормативну інформацію для вашого виробу. Деякі пункти можуть не застосовуватися до вашого принтера. Щоб дізнатися більше, перейдіть на сторінку <http://support.lexmark.com>.

Додаткові повідомлення, юридичну та ліцензійну інформацію, пов'язані із цим продуктом, наведено в розділі «Повідомлення» на компакт-диску принтера, а також у *Посібнику користувача*.

Модифіковані версії вихідного коду, на які поширюється Загальнодоступна ліцензія на обмежене застосування GNU (LGPL), можна отримати, звернувшись до служби підтримки клієнтів.

Історія змін документа

Дата	Зміни
Квітень 2023 року	<ul style="list-style-type: none"> Додано типи приладів і номери моделей для таких виробів: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350. Додано повідомлення для користувачів виробів у Бразилії. Додано заяву про відповідність технічним стандартам NBTC у Таїланді. Оновлено інформацію про повернення картриджів Lexmark для повторного використання чи переробки. Оновлено повідомлення CCC EMC для виробів класу А. Оновлено повідомлення BSMI EMC для виробів класу А.
Жовтень 2022 року	Додано типи приладів і номери моделей для таких виробів: MX432, XM3142.
Квітень 2022 року	<ul style="list-style-type: none"> Додано типи приладів і номери моделей для таких виробів: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465. Оновлено повідомлення щодо японських телекомунікацій. Оновлення повідомлення NCC.
Січень 2022 року	<ul style="list-style-type: none"> Додано типи приладів і номери моделей для таких виробів: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352. Додано повідомлення про літій-іонний акумулятор із можливістю повторної зарядки (для Європейського Союзу). Додано повідомлення WEEE для Туреччини. Оновлено заяву про повідомлення щодо радіочастотного обладнання Національної комісії з питань регулювання зв'язку (NCC). Додано інформацію про цифровий паспорт. Додано заяву про застосовність Регламентів (EU) 2019/2015 і (EU) 2019/2020. Оновлено повідомлення для користувачів телефонної мережі Нової Зеландії. Оновлено інформацію про режим сну.

Дата	Зміни
Лютий 2021 року	<ul style="list-style-type: none"> • Додано типи приладів і номери моделей для таких виробів: C2326, M1342, XC2326, XM1342. • Додано заяви про відповідність для Сполученого Колорівства. • Оновлено заяви про відповідність директивам Європейського співтовариства (ЄС). • Оновлено повідомлення про радіоперешкоди для виробів класу А. • Оновлено повідомлення про електронні відходи для Індії. • Додано інформацію про вироби, зареєстровані в EPEAT.
Вересень 2020 року	<ul style="list-style-type: none"> • Додано типи приладів і номери моделей для таких виробів: XC4143, XC6153, XC8163, XC9225. • Міністерство промисловості Канади перейменовано в Міністерство інновацій, науки та економічного розвитку Канади. • Оновлено заяви про відповідність директивам Європейського співтовариства (ЄС). • Оновлено інформацію щодо директиви обмеження вмісту шкідливих речовин (RoHS) для Китаю.
Травень 2020 року	Додано типи приладів і номери моделей для таких виробів: CS439, MS439.
Квітень 2020 року	<ul style="list-style-type: none"> • Додано типи приладів і номери моделей для таких виробів: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431, XC4153. • Оновлено заяву про режим сну
Липень 2019 року	<ul style="list-style-type: none"> • Оновлено інформацію про класифікацію пристроїв і додано типи приладів та номери моделей для таких виробів: C4150, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, XC4140, XC4150. • Додано сповіщення про нормативні вимоги для моделей RFID. • Оновлено повідомлення щодо безпеки під час піднімання принтера. • Додано декларацію відповідності для модуля факсу в моделі MB2236. • Додано типи приладів і номери моделей для таких виробів: C3224, C3326, CS331, CX331, MB2236, MC3224, MC3326. • Додано інформацію про політику конфіденційності Lexmark, яка регулює використання цього виробу. • Оновлено заяву про режим сну • З умовних позначень видалено попереджувальний знак «лопаті вентилятора, що обертаються». • Видалено повідомлення щодо безпеки, яке стосується лопатей вентилятора, що обертаються.
Січень 2019 року	<ul style="list-style-type: none"> • Додано типи приладів і номери моделей для таких виробів: B2236, MB2236. • До умовних позначень додано попереджувальний знак про рухомі деталі. • Додано повідомлення щодо безпеки, яке стосується рухомих деталей. • Оновлено повідомлення щодо японських телекомунікацій. • Оновлено інформацію щодо директиви RoHS бюро стандартів, метрології і перевірок (BSMI). • Оновлено заяву про повідомлення щодо радіочастотного обладнання Національної комісії з питань регулювання зв'язку (NCC).

Дата	Зміни
Червень 2018 року	<ul style="list-style-type: none"> • Додано типи приладів і номери моделей для таких виробів: 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. • Оновлено розділ про загальне споживання енергії. • Оновлено повідомлення про електронні відходи для Індії. • Оновлено повідомлення щодо японських телекомунікацій. • Оновлено заяву про Міністерство промисловості Канади (Канада). • Оновлено заяву про повідомлення щодо радіочастотного обладнання Національної комісії з питань регулювання зв'язку (NCC). • Оновлено заяву про відповідність директивам Європейського співтовариства (ЄС) щодо радіоблагоднання.
Квітень 2018 року	<ul style="list-style-type: none"> • Додано інформацію про використання оригінальних деталей і витратних матеріалів Lexmark. • Оновлено повідомлення для користувачів телефонної мережі США. • Оновлено повідомлення для користувачів канадської телефонної мережі.
Березень 2018 року	<ul style="list-style-type: none"> • Додано типи приладів і номери моделей для таких виробів: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250. • Оновлено інформацію щодо директиви RoHS бюро стандартів, метрології і перевірок (BSMI). • Оновлено інформацію щодо переробки. • Оновлено повідомлення для користувачів телефонної мережі Нової Зеландії. • Оновлено заяви про відповідність вимогам Федеральної комісії зі зв'язку США (FCC).
Серпень 2017 року	<ul style="list-style-type: none"> • Додано типи приладів і номери моделей для таких виробів: C9235, CS921, CS923, CS927, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265. • Оновлено повідомлення щодо факсу. • Додано сповіщення про нормативні вимоги до бездротових виробів.
Червень 2017 року	<ul style="list-style-type: none"> • Додано типи приладів і номери моделей для таких виробів: CS727, CS728, CS827, CX727, CX827. • Оновлено інформацію щодо директиви RoHS бюро стандартів, метрології і перевірок (BSMI). • Оновлено інформацію щодо директиви обмеження вмісту шкідливих речовин (RoHS) для Китаю.
Вересень 2016 року	<p>Додано повідомлення про безпеку щодо моделей принтерів, які непридатні для використання в місцях, де можуть бути присутні діти.</p>
Серпень 2016 року	<ul style="list-style-type: none"> • Додано модель принтера XC4140. • Оновлено директиви та повідомлення про радіоперешкоди Європейського співтовариства. • Видалено телекомунікаційні повідомлення Європейського Союзу.
Березень 2016 року	<ul style="list-style-type: none"> • Додано типи приладів і номери моделей для таких виробів: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150. • Додано повідомлення про вироби класу А для Бразилії. • Додано інформацію щодо директиви RoHS бюро стандартів, метрології і перевірок (BSMI). • Переглянуто повідомлення щодо безпеки, пов'язане з підключенням телекомунікаційного кабелю.
Січень 2016 року	<p>Первинний випуск документів для таких продуктів: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150.</p>

Пошук інформації про принтер

Що ви шукаєте?	Знайдіть це тут
<p>Найновіша додаткова інформація, відомості про оновлення й підтримку клієнтів</p> <ul style="list-style-type: none"> • Документація • Завантаження драйверів • Підтримка в чаті • Підтримка електронною поштою • Голосова підтримка 	<p>http://support.lexmark.com</p> <p>Примітка. Виберіть країну чи регіон, а тоді виберіть свій виріб, щоб переглянути відповідний сайт підтримки.</p> <p>Телефонні номери підтримки й години роботи для своєї країни або регіону наведено на вебсайті служби підтримки або в роздрукованому гарантійному талоні, що постачається разом із принтером.</p> <p>Звертаючись у службу підтримки, підготуйте наведену нижче інформацію.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Місце та дата придбання. • Тип і серійний номер пристрою
<p>Інформація про те, як налаштувати, відкоригувати й використовувати функції спеціальних можливостей принтера</p>	<p><i>Посібник зі спеціальних можливостей</i> на сторінці http://support.lexmark.com</p>
<p>Інформація про гарантію</p>	<p>Інформація про гарантію залежить від країни чи регіону.</p> <ul style="list-style-type: none"> • У США: перегляньте Заяву про обмежену гарантію, що постачається разом із принтером, або перейдіть на сторінку http://support.lexmark.com. • В інших країнах або регіонах: див. надруковану гарантію, яка постачається разом із принтером.
<p>Інформація про цифровий паспорт Lexmark</p>	<p>https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</p>

Щоб дізнатися про технічну підтримку від Lexmark, перейдіть на сторінку <http://support.lexmark.com>.

Щоб дізнатися про політику конфіденційності Lexmark, яка регулює використання цим виробом, перейдіть на сторінку www.lexmark.com/privacy.

Щоб дізнатися про витратні матеріали та завантаження, перейдіть на сторінку www.lexmark.com.

Інформація про безпеку







Умовні позначення

Примітка. у примітці вказано інформацію, яка може бути в пригоді.





Застереження. *Застереження* вказує на те, що щось могло пошкодити апаратне чи програмне забезпечення виробу.











ПОПЕРЕДЖЕННЯ. *Попередження* вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може травмувати вас

Бувають різні типи повідомлень із застереженням.


-  **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – НЕБЕЗПЕКА ТРАВМУВАННЯ:** Указує на ризик травмування
-  **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – НЕБЕЗПЕКА ВРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ:** Указує на ризик ураження електричним струмом.
-  **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – ГАРЯЧА ПОВЕРХНЯ:** Указує на ризик опіку в разі доторку.
-  **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – НЕБЕЗПЕКА ПЕРЕКИДАННЯ:** Указує на загрозу розчавлення.
-  **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – НЕБЕЗПЕКА ЗАТИСКАННЯ:** Указує на ризик застрягти між рухомими частинами.
-  **ОБЕРЕЖНО – РУХОМІ ЕЛЕМЕНТИ:** Указує на ризик рваних ран і абразивних пошкоджень.


Заяви щодо виробу


-  **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – НЕБЕЗПЕКА ТРАВМУВАННЯ:** Щоб уникнути ризику пожежі чи ураження електричним струмом, під'єднайте кабель живлення до належно заземленої розетки з відповідним номіналом, що розташована й доступна поблизу виробу.
-  **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – НЕБЕЗПЕКА ТРАВМУВАННЯ:** Щоб уникнути ризику пожежі чи ураження електричним струмом, використовуйте лише кабель живлення, що постачався в комплекті з цим виробом або авторизовану виробником заміну.
-  **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – НЕБЕЗПЕКА ТРАВМУВАННЯ:** Не використовуйте цей виріб із подовжувачами, подовжувачами з кількома розетками або пристроями СБЕ (система безперебійного електроживлення). Електрична потужність цих типів аксесуарів може бути легко перевантажена лазерним принтером, що може призвести до ризику пожежі, пошкодження майна або належної роботи принтера.
-  **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – НЕБЕЗПЕКА ТРАВМУВАННЯ:** З цим виробом можна використовувати лише вбудований фільтр стрибків напруги Lexmark, який належним чином під'єднано між принтером і кабелем живлення, що постачається разом із принтером. Використання пристроїв захисту від перенапруги від іншого виробника може призвести до ризику пожежі, пошкодження майна або зниження продуктивності принтера.


-  **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – НЕБЕЗПЕКА ТРАВМУВАННЯ:** Щоб зменшити ризик виникнення пожежі, підключайте цей виріб до телефонної мережі загального користування лише телекомунікаційним кабелем 26 AWG або більший (RJ-11). Для користувачів в Австралії: кабель має бути схвалено Австралійським управлінням зв'язку та ЗМІ.
-  **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – НЕБЕЗПЕКА ВРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ:** Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом, не розміщуйте цей виріб поряд із водою чи у вологому місці.
-  **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – НЕБЕЗПЕКА ВРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ:** Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом, не встановлюйте цей виріб і не працюйте з електричним і кабельним підключенням, як-от мережевим кабелем, факсом чи телефоном, під час грози.
-  **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – НЕБЕЗПЕКА ТРАВМУВАННЯ:** Не ріжте, не перекручуйте, не зв'язуйте шнур живлення та не ставте на нього важки предмети. Не допускайте стирання шнура живлення та не піддавайте його механічному навантаженню. Не заземляйте шнур живлення між різними предметами, наприклад, між стіною та меблями. Усе це може призвести до небезпеки виникнення пожежі або враження електричним струмом. Періодично оглядайте шнур живлення на наявність таких проблем. Перед оглядом шнура живлення відімкніть його від електричної розетки.
-  **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – НЕБЕЗПЕКА ВРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ:** Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом, переконайтеся, що всі зовнішні підключення (як-от системне підключення Ethernet і телефона) належно встановлено в позначені порти.
-  **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – НЕБЕЗПЕКА ВРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ:** Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом, якщо ви отримуєте доступ до плати контролера чи встановлення додаткового необов'язкового апаратного забезпечення або пристроїв пам'яті через деякий час після налаштування принтера, вимкніть принтер і вийміть кабель живлення з електричної розетки, перш ніж продовжувати. Якщо до принтера підключені інші пристрої, вимкніть їх і від'єднайте всі кабелі, що ведуть до принтера.
-  **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – НЕБЕЗПЕКА ВРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ:** Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом, не використовуйте функцію факсу під час грози.
-  **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – НЕБЕЗПЕКА ВРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ:** Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом під час очищення зовнішньої частини принтера, перш ніж продовжувати, вийміть кабель живлення з електричної розетки й від'єднайте всі кабелі від принтера.
-  **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – НЕБЕЗПЕКА ТРАВМУВАННЯ:** Якщо вага принтера перевищує 20 кг (44 фунти), щоб безпечно підняти його, може знадобитися двоє або більше людей.
-  **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – НЕБЕЗПЕКА ТРАВМУВАННЯ:** Переміщаючи принтер, дотримуйтеся рекомендацій нижче, щоб уникнути травмування чи пошкодження принтера.
- Переконайтеся, що всі дверцята й лотки зачинені.
 - Вимкніть принтер, а тоді вийміть кабель живлення з розетки.
 - Від'єднайте від принтера всі проводи та кабелі.
 - Якщо принтер має окрема необов'язкові лотки, розміщені на підлозі, чи прикріплені до нього вихідні лотки, від'єднайте їх, перш ніж переміщувати принтер.
 - Якщо принтер має підставку з коліщатами, тоді обережно відкотіть його в нове місце. Будьте обережні, рухаючись через пороги та розриви в підлозі.


- Якщо принтер не має підставки на коліщатах, але має додаткові лотки, зніміть їх і підніміть принтер без лотків. Не намагайтеся піднімати принтер разом із лотками.
- Завжди використовуйте ручки на принтері, піднімаючи його.
- Будь-який візок, що використовується для переміщення принтера, повинен мати поверхню, яка здатна втримати всю площу дна принтера.
- Будь-який візок, що використовується для переміщення додаткового апаратного забезпечення, повинен мати поверхню, яка здатна втримати габарити приладдя.
- Зберігайте принтер у вертикальному положенні.
- Уникайте різких рухів.
- Переконайтеся, що під принтером немає ваших пальців під час його встановлення.
- Переконайтеся, що навколо принтера достатньо вільного місця.


 **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – НЕБЕЗПЕКА ПЕРЕКИДАННЯ:** Для встановлення одного або кількох додаткових пристроїв на принтері чи БФП може знадобитися підставка з коліщатами, меблі чи інші допоміжні засоби, щоб запобігти нестабільності, яка може спричинити травму. Щоб дізнатися більше про підтримувані конфігурації, див. сторінку www.lexmark.com/multifunctionprinters.


 **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – НЕБЕЗПЕКА ПЕРЕКИДАННЯ:** Щоб зменшити ризик нестабільності обладнання, завантажуйте кожен лоток окремо. Усі інші лотки мають бути закриті, доки вони не знадобляться.

 **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – ГАРЯЧА ПОВЕРХНЯ:** Внутрішня частина принтера може бути гарячою. Щоб зменшити ризик отримання травм гарячим компонентом, дайте поверхні охолонути, перш ніж торкатися до неї.

 **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – НЕБЕЗПЕКА ЗАТИСКАННЯ:** Щоб уникнути ризику травми від защемлення, будьте обачні в місцях, позначених цією міткою. Травми від защемлення можуть траплятися поряд із рухомими частинами, як-от механізми, дверцята, лотки та кришки.

 **ОБЕРЕЖНО – РУХОМІ ЕЛЕМЕНТИ:** Щоб уникнути ризику рваних травм і абразивних ушкоджень, тримайте руки подалі від рухомих деталей у ділянках, позначених цією етикеткою. Травми, спричинені рухомими деталями, можуть бути отримані поблизу механізмів та інших деталей, що обертаються.

 **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – НЕБЕЗПЕКА ТРАВМУВАННЯ:** Цей виріб використовує лазер. Використання елементів керування чи модифікацій або виконання процедур у спосіб, що не передбачений у *Посібнику користувача*, може призвести до контакту з небезпечним випроміненням.

 **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ – НЕБЕЗПЕКА ТРАВМУВАННЯ:** Літієва батарея у цьому продукті не призначена для заміни. Існує небезпека вибуху, якщо заміну літієвої батареї проведено неправильно. Не перезаряджайте, не розбирайте на частини та не спалюйте літієву батарею. Утилізуйте використані літієві батареї відповідно до вказівок виробника та місцевих правил

Перелічені нижче продукти непридатні для використання в місцях, де можуть бути присутні діти.

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

Цей виріб розроблений, виготовлений та випробуваний на відповідність вимогливим світовим стандартам безпеки з використанням спеціальних компонентів виробника. Функції безпеки деяких

частин можуть бути не завжди очевидними. Виробник не несе відповідальності, якщо використовуються запасні частини інших виробників.

Якщо вам потрібне обслуговування або ремонт, які не описано в документації користувача, зверніться до представника сервісного центру.

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ.

Екологічна інформація

ENERGY STAR

Будь-який виріб Lexmark з емблемою ENERGY STAR® на виробі або на початковому екрані сертифікований на відповідність вимогам ENERGY STAR Агенції з охорони довкілля США (EPA) станом на дату виробництва.



Споживання електроенергії

Споживання електроенергії виробом

У наведеній нижче таблиці наведено характеристики споживання електроенергії виробами у ватах (Вт).

Примітка. Деякі режими можуть не застосовуватися до вашого виробу.

Модель	Режим роботи						Вимкнено
	Print (Друк)	Copy (Копіювання)	Scan (Сканування)	Ready (Готово)	Sleep (Сон)	Hibernate (Глибокий сон)	
B2236	460 Вт	Н/Д	Н/Д	4 Вт	1,2 Вт	Н/Д	0,1 Вт
B2338, MS321	520 Вт	Н/Д	Н/Д	7 Вт	1,8 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
B2442, M1242, MS421	570 Вт	Н/Д	Н/Д	7,5 Вт	1,6 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
B2546, M1246, MS521	620 Вт	Н/Д	Н/Д	8 Вт	2,0 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
B2650, M3250, MS621, MS622	670 Вт	Н/Д	Н/Д	9,5 Вт	1,1 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
B2865, MS823	800 Вт	Н/Д	Н/Д	20 Вт	1,6 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
B3340, MS331	550 Вт	Н/Д	Н/Д	5,5 Вт	0,9 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
B3442, M1342, MS431, MS439	570 Вт	Н/Д	Н/Д	4,9 Вт	0,9 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
C2240, CS622	570 Вт	Н/Д	Н/Д	22,5 Вт	1,4 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
C2325	400 Вт	Н/Д	Н/Д	20,5 Вт	1,4 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
C2326, C3426, CS431, CS439	400 Вт	Н/Д	Н/Д	17 Вт	1,2 Вт	Н/Д	0,1 Вт

Модель	Режим роботи						
	Print (Друк)	Сору (Копіювання)	Scan (Сканування)	Ready (Готово)	Sleep (Сон)	Hibernate (Глибокий сон)	Вимкнено
C2335, CS531	514 Вт	Н/Д	Н/Д	20,8 Вт	1 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
C2425, CS421	400 Вт	Н/Д	Н/Д	22 Вт	1,2 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
C2535	530 Вт	Н/Д	Н/Д	22 Вт	1,6 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
C3224	385 Вт	Н/Д	Н/Д	15,5 Вт	0,9 Вт	Н/Д	0,1 Вт
C3326, CS331	395 Вт	Н/Д	Н/Д	15 Вт	0,8 Вт	Н/Д	0,1 Вт
C4150, CS725, CS728	680 Вт	Н/Д	Н/Д	45 Вт	2,2 Вт	0,3 Вт	0,2 Вт
C4342, CS730	610 Вт	Н/Д	Н/Д	27 Вт	1 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
C4352, CS735	740 Вт	Н/Д	Н/Д	25 Вт	1 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
C6160, CS820, CS827	800 Вт	Н/Д	Н/Д	45,4 Вт	1,3 Вт	0,3 Вт	0,2 Вт
C9235, CS921, CS927	575 Вт	Н/Д	Н/Д	140 Вт	1 Вт	0,2 Вт	0 Вт
CS521	530 Вт	Н/Д	Н/Д	22 Вт	1,3 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
CS632, CS639	574 Вт	Н/Д	Н/Д	21,3 Вт	1 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
CS720, CS727	560 Вт	Н/Д	Н/Д	45 Вт	2,4 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
CS737	740 Вт	Н/Д	Н/Д	25 Вт	1 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
CS923	1050 Вт	Н/Д	Н/Д	200 Вт	2,1 Вт	0,2 Вт	0 Вт
CS943	767 Вт	Н/Д	Н/Д	76 Вт	1,3 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
CX331, MC3326	395 Вт	385 Вт	24 Вт	17 Вт	1,1 Вт	Н/Д	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	Н/Д	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	519 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

Модель	Режим роботи						
	Print (Друк)	Сору (Копіювання)	Scan (Сканування)	Ready (Готово)	Sleep (Сон)	Hibernate (Глибокий сон)	Вимкнено
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
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
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	670 Вт	Н/Д	Н/Д	9,5 Вт	1,1 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
M5255, MS821, MS822	670 Вт	Н/Д	Н/Д	21,5 Вт	1,4 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
M5270, MS825, MS826	830 Вт	Н/Д	Н/Д	21 Вт	1,4 Вт	0,2 Вт	0,2 Вт
MB2236adw	460 Вт	460 Вт	Н/Д	5,5 Вт	1,2 Вт	Н/Д	0,1 Вт
MB2236adwe	460 Вт	460 Вт	9,5 Вт	6,0 Вт	1,1 Вт	Н/Д	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	Н/Д	0,1 Вт
MC3224dwe	385 Вт	385 Вт	Н/Д	17 Вт	1,1 Вт	Н/Д	0,1 Вт
MS531	620 Вт	Н/Д	Н/Д	9,5 Вт	1,1 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт

Модель	Режим роботи						
	Print (Друк)	Сору (Копіювання)	Scan (Сканування)	Ready (Готово)	Sleep (Сон)	Hibernate (Глибокий сон)	Вимкнено
MS631, MS639	670 Вт	Н/Д	Н/Д	9,5 Вт	1,1 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
MS725	720 Вт	Н/Д	Н/Д	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	620 Вт	680 Вт	23,5 Вт	16,5 Вт	1,8 Вт	0,1 Вт	0,1 Вт
MX632, XM3350	620 Вт	680 Вт	23,5 Вт	16,5 Вт	1,8 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
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

Рівні споживання електроенергії, наведені в попередній таблиці, представляють середні значення за певний період часу. Миттєве споживання електроенергії може бути значно вищим за середнє. Значення можуть змінюватися.

Перейдіть на сторінку www.lexmark.com, щоб дізнатися поточні значення.

Режим сну

Цей виріб має енергоощадний режим, який називається *режим сну*. Режим сну заощаджує енергію, знижуючи споживання електроенергії під час тривалих періодів неактивності. Режим сну вмикається автоматично після того, як виріб не використовується протягом зазначеного періоду часу, який називається *час очікування режиму сну*.

Заводський час очікування режиму сну для цього виробу (у хвиликах):	MS725 і MX725: 5 Усі інші моделі: 15
---	---

Залежно від моделі принтера час очікування режиму сну можна змінити від 1 до 120 хв або від 1 до 114 хв у меню параметрів. Якщо швидкість принтера дорівнює 30 сторінкам на хвилину або менша, ви можете встановити час очікування виключно до 60 або 54 хвилин, залежно від моделі принтера. Якщо встановити низьке значення часу очікування для режиму сну, споживання електроенергії зменшиться, але може збільшитися час відповіді виробу. Якщо налаштувати для часу очікуванні режиму сну високе значення, відповідь буде швидкою, але споживання електроенергії більшим.

Деякі моделі підтримують *режим глибокого сну*, який ще більше зменшує споживання електроенергії після довгих періодів неактивності.

Режим гібернації

Цей продукт має надзвичайно енергоощадний режим, який називається *режим гібернації*. Під час роботи в режим гібернації усі інші системи та пристрої безпечно вимкнені.

Режим гібернації можна ввімкнути одним зі способів нижче.

- Використання часу очікування гібернації
- Використання режимів живлення за графіком

Заводський час очікування гібернації за замовчуванням для цього в виробу в усіх країнах і регіонах	3 дні
--	-------

Час протягом якого принтер чекає після завершення завдання друку, перш ніж перейде в режим гібернації, можна встановити від однієї години до 1 місяця.

Примітки щодо виробів для обробки зображень, зареєстрованих EPEAT:

- Рівень живлення в режимі очікування настає в режимі глибокого сну або вимкнення.
- Виріб автоматично вимикається до рівня потужності в режимі очікування 1 Вт. Функцію автоматичного переходу в режим очікування (режим гібернації або вимкнення) потрібно ввімкнути під час доставки виробу.

Режим вимкнення

Якщо вибір має режим вимкнення, який продовжує споживати невелику кількість енергії, тоді для повного припинення енергоспоживання виробу від'єднайте кабель живлення від розетки.

Загальне споживання енергії

Іноді корисно підрахувати загальну кількість енергії, яку споживає виріб. Оскільки дані про споживання електроенергії подано у Ватах, щоб обчислити споживання енергії, значення споживання потрібно помножити на час який виріб перебуває в кожному режимі. Загальне споживання енергії — це сума споживання енергії в кожному режимі.

Директива WEEE щодо відходів електричного та електронного обладнання



Логотип WEEE передбачає застосування особливих програм та процедур утилізації електронних пристроїв у країнах Євросоюзу. Ми підтримуємо вторинну обробку нашої продукції.

У разі подальших запитань, що стосуються можливостей утилізації, відвідайте веб-сайт Lexmark за адресою www.lexmark.com, де можна знайти телефонний номер регіонального офісу продажу.

Літій-іонний акумулятор із перезарядкою



Цей виріб може містити літій-іонний акумулятор із перезарядкою типу «таблетка», яку має виймати лише кваліфікований фахівець. Перекреслений контейнер для сміття на колесах означає, що виріб не можна викидати як несортвані відходи, а потрібно відправити в окремі пункти збору для відновлення та переробки. Якщо акумулятор витягнуто, не викидайте її вдома. У вашій місцевій громаді можуть бути окремі системи збору акумуляторів, як-от пункт переробки акумуляторів. Окремий збір відпрацьованих батарейок забезпечує відповідне поводження з відходами, зокрема повторне використання та переробку, і запобігає будь-якому потенційному негативному впливу на здоров'я людини та навколишнє середовище. Викидайте акумулятори відповідально.

Утилізація виробу

Принтер або матеріали для нього не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами. З питань утилізації звертайтеся до відповідних місцевих служб.

Переробка

Lexmark пропонує програми збору й екологічно прогресивні підходи до переробки. Щоб дізнатися більше, ознайомтеся з посиланнями нижче.

- *Звіт про корпоративну соціальну відповідальність* на сторінці www.lexmark.com/environment
- Програма переробки Lexmark на сторінці 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>

Переробка виробів Lexmark

Щоб повернути вироби Lexmark для переробки:

- 1 Перейдіть на сайт www.lexmark.com/recycle.
- 2 Виберіть виріб, який потрібно переробити.

Примітка. Витратні матеріали й апаратне забезпечення принтера, які не перелічені в Програмі збору та переробки Lexmark, можна здати на переробку в місцевий центр переробки.

Переробка пакування Lexmark

Lexmark постійно намагається звести до мінімуму пакування. Менша кількість пакування дозволяє гарантувати, що принтери Lexmark транспортуються максимально ефективно й екологічно, і потрібно викидати менше пакування. Наслідком цього є менша кількість парникових газів, заощадження енергії та природних ресурсів. У деяких країнах і регіонах Lexmark також пропонує переробку компонентів пакування. Щоб дізнатися більше, перейдіть на сторінку www.lexmark.com/recycle і виберіть свою країну чи регіон. Інформація про доступні програми переробки пакування міститься у відомостях про переробку виробу.

Коробки Lexmark на 100% підлягають переробці в місцях, де є заводи з переробки гофрованого картону. У вашому регіоні може не бути таких заводів.

Піна, яка використовується в пакуванні Lexmark, підлягає переробці в місцях, де є заводи з переробки піни. У вашому регіоні може не бути таких заводів.

Коли ви повертаєте картридж у Lexmark, ви можете повторно використати коробку, у якому постачався картридж. Lexmark переробляє коробки.

Використання оригінальних деталей і витратних матеріалів Lexmark

Ваш принтер Lexmark створено для оптимальної роботи з оригінальними витратними матеріалами та деталями Lexmark. Використання сторонніх витратних матеріалів або деталей може вплинути на роботу, надійність чи термін служби принтера, а також на його компоненти відображення. Це також може вплинути на дію гарантії. Шкода, завдана використанням сторонніх деталей чи витратних матеріалів, не покривається гарантією. Усі індикатори терміну служби призначені для роботи з деталями та витратними матеріалами Lexmark і можуть показувати неочікувані результати, якщо застосовуються сторонні деталі або витратні матеріали. Використання компонентів відображення понад їх очікуваний термін служби може пошкодити ваш принтер Lexmark чи пов'язані компоненти.

Нормативна інформація

Сповіднення про нормативні вимоги до телекомунікаційного термінального обладнання

У цьому розділі міститься інформація щодо продуктів, які містять аналогову факсимільну картку.

Щоб визначити, чи ваш виріб містить факсимільні функції, перегляньте *Посібник користувача* або перейдіть на сторінку <http://support.lexmark.com>.

Сповіднення про нормативні вимоги до бездротових виробів

У цьому розділі міститься нормативна інформація, що стосується лише бездротових моделей.

Якщо ви маєте сумніви щодо того, чи ваша модель бездротова, перейдіть на сторінку <http://support.lexmark.com>.

Повідомлення про модульний компонент

Бездротові моделі містять один із таких модульних компонентів:

Нормативний тип / номер моделі Lexmark: LEX-M07-001; FCC ID:IYLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

Нормативний тип / номер моделі Lexmark: LEX-M08-001; FCC ID:IYLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

AzureWave Technologies, Inc. Модель: AW-CM276NF; FCC ID:TLZ-CM276NF; IC:6100A-CM276NF

AzureWave Technologies, Inc. Модель: AW-CM467-SUR; FCC ID:TLZ-CM467; IC:6100A-CM467

Щоб визначити, які модульні компоненти встановлено у вашому виробі, перегляньте маркування на своєму фактичному виробі.

Потрапляння під вплив радіочастотного випромінювання

Радіаційне випромінювання цього пристрою набагато нижче допустимого рівня радіочастотного опромінення, визначеного Федеральною комісією зі зв'язку та іншими органами державного регулювання. Між антеною пристрою і людиною повинна зберігатися мінімальна відстань 20 см (8 дюймів), щоб дотримуватися вимог щодо радіочастотного впливу, визначеного Федеральною комісією зі зв'язку та іншими органами державного регулювання.

Відповідність директивам Європейського співтовариства (ЄС)

Цей виріб відповідає вимогам захисту Директиви Ради ЄС 2014/53/EU про гармонізацію законодавства держав-членів щодо постачання на ринок радіообладнання.

Виробником цього виробу є: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Уповноваженим представником в ЄС/ЄС є: Lexmark International Technology Hungba Kft., 8 Lechner fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Імпортером у ЄС/ЄС є: Lexmark International Technology S.a.l. 20, Route de Privois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland. Декларацію про відповідність вимогам Директив можна отримати за запитом від Уповноваженого представника або отримати за адресою

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

Відповідність позначається маркуванням CE:



Обмеження

Це радіообладнання призначене для використання лише в приміщенні. Заборонено використовувати його на вулиці. Це обмеження стосується всіх перелічених у таблиці нижче країн:



AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK (NI)			

Заява ЄС та інших країн про робочі діапазони частот радіопередавача та максимальну потужність радіочастот

Цей радіовиріб передає в діапазоні 2,4 ГГц (2,412–2,472 ГГц у ЄС) або 5 ГГц (5,15–5,35, 5,47–5,725 у ЄС). Максимальна вихідна потужність EIRP передавача, зокрема посилення антени, становить 20 дБм для обох діапазонів.

Сповіднення про нормативні вимоги до виробів RFID

У цьому розділі міститься нормативна інформація, що стосується лише таких моделей RFID:

CS725R, CX725R

Повідомлення про модульний компонент (RFID)

Моделі RFID містять такий модульний компонент:

Нормативний тип / номер моделі Lexmark: FCC ID:IYL0528RFU; IC:2376A-0528RFU

Вплив радіочастотного випромінювання

Вихідна потужність випромінювання цього пристрою значно нижча за обмеження радіочастотного опромінення FCC та інших регуляторних органів. Для дотримання вимог FCC та інших регуляторних органів щодо радіочастотного опромінення для цього пристрою між антеною та будь-якими людьми має бути мінімальна відстань 20 см (8 дюймів).

Відповідність директивам Європейського співтовариства (ЄС)

Цей виріб відповідає вимогам захисту Директиви Ради ЄС 2014/53/EU про гармонізацію законодавства держав-членів щодо постачання на ринок радіобладнання.

Виробником цього виробу є: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Уповноваженим представником в ЄЗ/ЄС є: Lexmark International Technology Hungba Kft., 8 Lechner fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Імпортером у ЄЗ/ЄС є: Lexmark International Technology S.a.l. 20, Route de PriBois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland.

Декларацію про відповідність вимогам Директив можна отримати за запитом від Уповноваженого представника або отримати за адресою

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

Відповідність позначається маркуванням CE:



Заява ЄС та інших країн про робочі діапазони частот радіопередавача та максимальну потужність радіочастот

Цей радіовиріб передає дані в діапазоні 865–868 МГц у ЄС Максимальна вихідна потужність EIRP передавача, зокрема посилення антени, становить 21 дБм.

Вироби класу А

Назва виробу	Тип приладу	Номер моделі
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
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

Назва виробу	Тип приладу	Номер моделі
CS632 (CS632dwe), CS639	5031	635, 675 (не бездротовий), 685 (бездротовий)
CS943 (CS943de)	5080	435
CX622 (CX622ade, CX622de), CX625 (CX625ade, CX625adhe, CX625de), MC2640 (MC2640adwe), XC4240	7529	636, 686, 836, 838, 898
CX635 (CX635adwe)	7531	676 (не бездротовий), 686 (бездротовий)
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
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
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 (не бездротовий), 486 (бездротовий), 676 (не бездротовий), 686 (бездротовий), 689
MX822 (MX822ade, MX822adxe, MX822de), MX826 (MX826ade, MX826adxe, MX826de), XM7355 (XM7355, XM7355b), XM7370	7465	436, 496, 836, 896
MX931 (MX931dse)	7450	238, 298

Відповідність директивам Європейського співтовариства (ЄС)

Цей виріб відповідає вимогам щодо захисту директив Ради ЄС 2014/30/EU, 2014/35/EU та 2011/65/EU зі змінами, внесеними директивою (EU) 2015/863 про наближення та гармонізацію законів держав-членів, що стосуються електромагнітної сумісності, безпеки електричного обладнання, призначеного

для використання в певних межах напруги, і про обмеження використання певних небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні.

Виробником цього виробу є: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Уповноваженим представником в ЄЗ/ЄС є: Lexmark International Technology Hungaria Kft., 8 Lechner utca fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Імпортером у ЄЗ/ЄС є: Lexmark International Technology S.a.l. 20, Route de Prilly, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Geneva, Switzerland. Декларацію про відповідність вимогам Директив можна отримати за запитом від Уповноваженого представника або отримати за адресою

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

Цей виріб відповідає обмеженням класу А EN 55032 і вимогам безпеки EN 62368-1.

Повідомлення про радіоперешкоди

Застереження

Цей виріб відповідає вимогам стандарту EN 55032 щодо випромінювання класу А та вимогам до несприйнятливості EN 55035. Цей виріб не призначений для використання в житлових/домашніх умовах.

Цей виріб класу А. У домашньому середовищі цей виріб може спричинити радіоперешкоди, у разі чого користувач буде зобов'язаний вжити належних заходів.

Вироби класу В

Назва виробу	Тип приладу	Номер моделі
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 (не бездротовий), 280 (бездротовий), 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

Назва виробу	Тип приладу	Номер моделі
CX421 (CX421adn), CX522 (CX522ade, CX522de), MC2325 (MC2325adw), MC2425 (MC2425adw), MC2535 (MC2535adwe), XC2235	7529	081, 230, 238, 436, 486, 496
CX532 (CX532adwe), XC2335	7531	276 (не бездротовий), 286 (бездротовий), 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
M3350, MS531 (MS531dw), MS631 (MS631dw), MS632 (MS632dwe), MS639	4602	470 (не бездротовий), 480 (бездротовий), 630, 670 (не бездротовий), 675 (не бездротовий), 680 (бездротовий), 685 (бездротовий), 695

Відповідність директивам Європейського співтовариства (ЄС)

Цей виріб відповідає вимогам щодо захисту директив Ради ЄС 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC та 2011/65/EU зі змінами, внесеними директивою (EU) 2015/863 про наближення та гармонізацію законів держав-членів, що стосуються електромагнітної сумісності, безпеки електричного обладнання, призначеного для використання в певних межах напруги, екодизайну виробів, пов'язаних з енергією, і про обмеження використання певних небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні.

Виробником цього виробу є: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Уповноваженим представником в ЄЗ/ЄС є: Lexmark International Technology Hungba Kft., 8 Lechner fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Імпортером у ЄЗ/ЄС є: Lexmark International Technology S.a.l. 20, Route de PrіBois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland. Декларацію про відповідність вимогам Директив можна отримати за запитом від Уповноваженого представника або отримати за адресою www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

Цей виріб відповідає обмеженням класу В EN 55032 і вимогам безпеки EN 62368-1.