

ВЕРСІЯ 1.0
ВЕРЕСЕНЬ 2024 Р.
702P09283

Принтер Xerox® PrimeLink® серії C9265/C9275/C9281

Посібник користувача із техніки безпеки, нормативної інформації, вторинної переробки та утилізації

©2024 Xerox Corporation. Усі права застережено. Xerox® та PrimeLink® є товарними знаками Xerox Corporation у Сполучених Штатах та/або інших країнах.

Microsoft®, Windows®, Windows XP®, Windows Vista® та Word є зареєстрованими товарними знаками корпорації Майкрософт у Сполучених Штатах та/або інших країнах.

Adobe, логотип Adobe, логотип Acrobat, Adobe Reader, логотип Adobe PDF є зареєстрованими товарними знаками Adobe Systems, Inc. PostScript є зареєстрованим товарним знаком Adobe, який використовується із Adobe PostScript Interpreter, мовою опису сторінок Adobe та іншими продуктами Adobe.

Apple®, Macintosh® та Mac OS® є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками Apple Computer, Inc. у Сполучених Штатах та інших країнах. Складові технічної документації користувача Apple, які використовуються з дозволу Apple Computer, Inc.

GBC® та AdvancedPunch™, є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками General Binding Corporation.

HP та PCL є зареєстрованими товарними знаками Hewlett-Packard Corporation у Сполучених Штатах та/або інших країнах.

Linux® є зареєстрованим товарним знаком Linus Torvalds.

TWAIN є товарним знаком TWAIN Working Group.

UNIX® є зареєстрованим товарним знаком The Open Group.

Universal Serial Bus є товарним знаком USB Implementers Forum, Inc. (USB-IF)

BR40287

ЗМІСТ

Безпека	5
Правила безпеки.....	6
Електробезпека	7
Загальні вказівки	7
Кабель живлення.....	7
Безпека батареї.....	8
Кабель телефонної лінії.....	8
Безпека під час експлуатації.....	9
Вказівки щодо експлуатації	9
Виділення озону	9
Розташування принтера.....	10
Витратні матеріали для принтера.....	10
Інформація про витратні матеріали	11
Безпека технічного обслуговування.....	12
Контактні відомості організацій із питань довкілля, здоров'я та безпеки	13
Нормативна інформація.....	15
Основні нормативні положення.....	16
Правила Федеральної комісії зв'язку США.....	16
Нормативна інформація щодо бездротових мережевих адаптерів на 2,4 ГГц і 5 ГГц.....	16
Канада.....	17
Відповідність вимогам Європейського Союзу та Європейської економічної зони	18
Угода ЄС про обладнання для обробки зображень Частина 4.....	18
EPEAT	19
ENERGY STAR	20
Енергоспоживання та час активації енергозбереження	20
Екологічні переваги двостороннього друку.....	21
Типи паперу.....	21
Сертифікація Євразійського економічного співтовариства	22
Німеччина.....	22
Туреччина – Правила обмежень вмісту шкідливих речовин	22
Правила, які обмежують вміст шкідливих речовин (RoHS), Україна	23
Правила копіювання.....	24
Сполучені Штати	24
Канада.....	25
Інші країни	26
Правила користування факсом	27
Сполучені Штати	27
Канада.....	28
Європейський Союз	29
Південна Африка.....	30
Сертифікація безпеки	31
Паспорти безпеки матеріалів виробу.....	32
Вторинна переробка та утилізація	33

Для всіх країн	34
Вилучення батареї	34
Північна Америка	35
Європейський Союз	36
Утилізація за межами Європейського Союзу	36
Інші країни	37
Символи на принтерах Xerox® PrimeLink® серії C9200	39

Безпека

Цей розділ містить:

Правила безпеки	6
Електробезпека	7
Безпека під час експлуатації	9
Безпека технічного обслуговування	12
Контактні відомості організацій із питань довкілля, здоров'я та безпеки	13

Ваш принтер та рекомендовані витратні матеріали розроблені та перевірені на відповідність строгим вимогам безпеки. Дотримання наведеної нижче інформації забезпечує подальшу безпечну роботу принтера Xerox®.

Правила безпеки

Уважно прочитайте наведені нижче вказівки, перш ніж користуватися принтером. Дотримуйтеся цих вказівок, щоб забезпечити тривалу безпечну роботу принтера.

Ваш принтер Xerox® та рекомендовані витратні матеріали розроблені та перевірені на відповідність строгим вимогам безпеки. Вимоги безпеки включають оцінку та сертифікацію агентства з безпеки, а також дотримання норм щодо електромагнітного випромінювання та встановлених екологічних стандартів.

Перевірку безпеки та дружності до довкілля, а також продуктивності цього пристрою виконано лише з використанням матеріалів Xerox®.



Примітка. Несанкціоновані зміни, які можуть включати додавання нових функцій або підключення зовнішніх пристроїв, можуть вплинути на сертифікацію продукції. Для отримання докладнішої інформації зверніться до представника Xerox®.

Електробезпека

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ



Попередження.

- Не вставляйте предмети у гнізда чи отвори принтера. Торкання місця під напругою чи замикання частини пристрою може призвести до займання або ураження електричним струмом.
- Не знімайте кришки чи заглушки, які прикручені гвинтами, окрім випадків, коли встановлюєте додаткове обладнання та отримали вказівки, як це робити. Вимикайте принтер, коли виконуєте такі встановлення. Перш ніж знімати кришки та заглушки для встановлення додаткового обладнання, від'єднайте кабель живлення. За винятком елементів, які встановлює користувач, за цими кришками немає жодних частин для обслуговування.

Нижче описані умови, які становлять небезпеку:

- Пошкоджений чи потертий кабель живлення.
- На принтер пролито рідину.
- Принтер контактує з водою.
- Із принтера іде дим або його поверхня надзвичайно гаряча.
- Принтер видає незвичайний шум або запахи.
- Принтер спричиняє активування автоматичного переривача, запобіжника чи іншого запобіжного пристрою.

За наявності будь-якої з цих умов виконайте таке:

1. негайно вимкніть принтер.
2. Від'єднайте кабель живлення від розетки.
3. Зверніться до представника авторизованого центру обслуговування.

КАБЕЛЬ ЖИВЛЕННЯ

Використовуйте кабель живлення, який постачається з принтером.



Попередження. Щоб не допустити займання чи ураження електричним струмом, дотримуйтеся наведених вказівок.

- Не використовуйте подовжувачі, розгалужувачі чи перехідники.
- Електроживлення для пристрою має відповідати вимогам, зазначеним на табличці з технічними характеристиками, яка розміщена на задній панелі пристрою. Якщо ви не впевнені, що електроживлення відповідає вимогам, зверніться до місцевого постачальника електроенергії або до ліцензованого електрика.

- Переконайтеся, що принтер належним чином заземлено. Неналежне використання електричних пристроїв може становити небезпеку.

- Не від'єднуйте і не змінюйте кабель живлення.
- Використовуйте кабель живлення, який постачається з принтером.
- Під'єднуйте кабель живлення безпосередньо до належно заземленої розетки. Перевірте, чи кожен кінець кабелю надійно під'єднаний. Якщо ви не знаєте, чи заземлена розетка, зверніться до електрика.
- Не використовуйте перехідник із роз'ємом для заземлення, щоб підключити принтер до розетки, яка не має роз'єму заземлення.
- Перевірте, чи принтер під'єднаний до розетки із належною напругою та потужністю. За потреби перегляньте електричні характеристики принтера з електриком.
- Не встановлюйте принтер у місцях, де можна наступити на кабель живлення.
- Не ставте предмети на кабель живлення.
- Не під'єднуйте і не від'єднуйте кабель живлення, коли перемикач живлення перебуває у положенні «увімкнено».
- Якщо кабель живлення протерся чи зносився, замініть його.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом та пошкодження кабелю, коли від'єднуєте кабель живлення від розетки, тримайте його за вилку.
- Електрична розетка повинна знаходитися поруч із принтером і бути легкодоступною.

Кабель живлення під'єднується до задньої панелі принтера. Якщо потрібно від'єднати усе електроживлення від принтера, від'єднайте кабель живлення від розетки.

БЕЗПЕКА БАТАРЕЇ

Одна чи кілька монтажних плат у цьому принтері містять літієву батарею. Не намагайтесь ремонтувати чи змінювати літієву батарею. У випадку виникнення проблеми з батареєю зверніться до представника авторизованого центру обслуговування для усунення проблеми.



Попередження. Якщо батарея на монтажній платі встановлена неправильно, існує ризик вибуху.

Літієва батарея в цьому принтері містить перхлорат. Інформацію про спеціальні процедури поводження з перхлоратом, шукайте на сторінці <https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>.

КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННОЇ ЛІНІЇ



Попередження. Для зменшення ризику займання використовуйте лише телекомунікаційний кабель № 26 чи більший за американським калібром проводів.

Безпека під час експлуатації

Ваш принтер та витратні матеріали розроблені та перевірені на відповідність строгим вимогам безпеки. До них належать експертиза агентства безпеки, схвалення та дотримання встановлених екологічних стандартів.

Дотримання вами наведених нижче вимог безпеки допоможе забезпечити тривалу та безпечну роботу принтера.

ВКАЗІВКИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Не виймайте під час друку лоток подачі паперу, вибраний у драйвері принтера або на панелі керування.
- Не відкривайте дверцята під час друку.
- Не пересувайте принтер під час друку.
- Тримайте руки, волосся, краватки тощо подалі від області виходу та роликів подачі.
- Не відключайте будь-які електричні чи механічні пристрої блокування.
- Кришки, які потребують інструментів для зняття, захищають небезпечні внутрішні частини принтера. Не знімайте захисні кришки.
- Щоб не допустити перехилення, не штовхайте і не переміщайте пристрій, якщо в ньому відкриті всі лотки для паперу.
- Не ставте контейнери з кавою або іншою рідиною на принтер.
- Не намагайтеся витягти папір, який застряг глибоко всередині принтера. негайно вимкніть принтер і зверніться до місцевого представника Хероx.



Попередження. Металеві поверхні в області термофіксатора гарячі. Будьте завжди обережні, коли усуваєте застрягання паперу в цій області, та намагайтеся не торкатися металевих поверхонь.

ВИДІЛЕННЯ ОЗОНУ

Цей принтер виділяє озон під час роботи. Кількість виділеного озону залежить від обсягу копіювання. Озон важчий за повітря та утворюється в кількостях, які недостатні, щоб зашкодити будь-кому. Встановлюйте принтер у добре провітрюваному приміщенні.

Докладніше читайте в розділах *Факти про озон* та *Факти про вентиляцію*. У Сполучених Штатах і Канаді відкрийте вебсайт www.xerox.com/environment.

Для інших ринків: зверніться до місцевого представника Хероx або відвідайте вебсайт www.xerox.com/environment_europe.

РОЗТАШУВАННЯ ПРИНТЕРА

- Розмістіть принтер на рівній, стійкій і достатньо міцній поверхні, яка не вібрує, щоб витримати його вагу. Щоб дізнатися вагу конфігурації принтера, див. розділ *Характеристики у посібнику користувача*.
- Не блокуйте і не закривайте гнізда чи отвори на принтері. Ці отвори передбачені для вентиляції і запобігають перегріванню принтера.
- Встановлюйте принтер у місці, де достатньо простору для його експлуатації та обслуговування.
- У разі встановлення офісного принтера в коридорі або подібному обмеженому приміщенні можуть застосовуватися додаткові вимоги до простору. Обов'язково дотримуйтеся всіх правил безпеки на робочому місці, будівельних норм і протипожежних правил, що діють у вашій місцевості.
- Розмістіть принтер у незапиленому місці.
- Не зберігайте і не використовуйте принтер у дуже гарячих, холодних чи вологих місцях.
- Не встановлюйте принтер поблизу джерела тепла.
- Не ставте принтер під прямим сонячним промінням, щоб уникнути негативного впливу на його світлочутливі компоненти.
- Не розміщуйте принтер у місцях, де він безпосередньо контактує з холодним повітряним потоком із системи кондиціонування повітря.
- Не розміщуйте принтер у місцях, схильних до вібрацій.
- Для оптимальної роботи використовуйте принтер на висоті, вказаній у розділі *Характеристики навколишнього середовища у посібнику користувача*.

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ПРИНТЕРА

- Використовуйте витратні матеріали, призначені для принтера. Використання неналежних матеріалів може призвести до погіршення продуктивності та виникнення загроз для безпеки.
- Дотримуйтеся всіх попереджень та інструкцій, які позначені або додаються до пристрою, додаткових елементів та витратних матеріалів.
- Зберігайте всі витратні матеріали відповідно до інструкцій, наведених на упаковці або контейнері.
- Зберігайте всі витратні матеріали в недоступному для дітей місці.
- Ніколи не кидайте картриджі друку/барабанні картриджі чи контейнери із тонером у відкритий вогонь.



Попередження. Коли використовуєте картриджі, наприклад картриджі з тонером, уникайте контакту зі шкірою та очима. У разі контакту тонера з очима може мати місце подразнення й запалення. Не намагайтеся розбирати картриджі, це збільшує ризик потрапляння їх вмісту на шкіру або в очі.



Обережно: Не рекомендовано використовувати витратні матеріали іншого виробника, аніж Хероx. Гарантія Хероx або Угода щодо надання послуг не поширюється на шкоду, несправності чи погіршення продуктивності, спричинені використанням витратних матеріалів стороннього виробника чи використанням витратних матеріалів іншого виробника, аніж Хероx, не призначених для цього принтера.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Інформацію щодо програм вторинної переробки Хероx® для витратних матеріалів шукайте на вебсайті <https://www.xerox.com/en-us/about/recycling-toner-and-cartridges>.

Безпека технічного обслуговування

Не виконуйте жодних робіт із технічного обслуговування цього пристрою, окрім зазначених у документації до принтера.

- Чистьте пристрій лише сухою тканиною без ворсу.
- Використовуйте витратні матеріали та очисники лише відповідно до вказівок.



Попередження. Не використовуйте аерозольні засоби для чищення. Аерозольні засоби для чищення можуть спричинити вибухи або займання, якщо використовувати їх для електромеханічного обладнання.

- Не знімайте кришок чи захисних елементів, якщо вони закріплені шурупами. Під цими кришками немає частин, які може обслуговувати користувач.
- У разі розсипання чорнила чи розливання тонера зберіть його міттю або вологою ганчіркою. Прибирайте повільно, щоб зменшити утворення пилу. Не використовуйте пилосос. Якщо використання пилососа не уникнути, пристрій має бути призначений для збору займистих порошоків, обладнаний мотором із відповідним класом вибухонебезпеки та непровідним шлангом.



УВАГА — ГАРЯЧА ПОВЕРХНЯ. Металеві поверхні в зоні термофіксатора гарячі. Будьте обережні, усуваючи застрягання паперу в цій зоні, і не торкайтеся металевих поверхонь.

Не спалюйте жодні витратні матеріали або елементи регулярного технічного обслуговування. Інформацію щодо програм вторинної переробки Xerox® для витратних матеріалів див. на вебсайті <https://www.xerox.com/en-us/about/recycling-toner-and-cartridges>.

У разі встановлення пристрою в коридорі або подібному обмеженому приміщенні можуть застосовуватися додаткові вимоги до простору. Обов'язково дотримуйтеся всіх правил безпеки на робочому місці, будівельних норм і протипожежних правил, що діють у вашій місцевості.

Контактні відомості організацій із питань довкілля, здоров'я та безпеки

Щоб дізнатися докладніше про довкілля, здоров'я та безпеки у зв'язку з виробами та витратними матеріалами Xerox, звертайтеся:

- США та Канада: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Вебадреса: <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>
- Європа: EHS-Europe@xerox.com

Докладніше про безпеку виробу для США та Канади читайте на веб-сайті www.xerox.com/environment.

Докладніше про безпеку виробу для Європи читайте на веб-сайті www.xerox.com/environment_europe.

Нормативна інформація

Цей розділ містить:

Основні нормативні положення	16
Правила копіювання	24
Правила користування факсом	27
Сертифікація безпеки	31
Паспорти безпеки матеріалів виробу	32

Основні нормативні положення

Компанія Xerox випробувала цей принтер на відповідність стандартам про електромагнітне випромінювання і стійкість до перешкод. Ці стандарти призначені зменшити перешкоди, які створює або отримує цей принтер у звичайному офісному середовищі.

Зміни або модифікації цього пристрою, які в окремому порядку не затвердила корпорація Xerox, можуть призвести до позбавлення користувача права користуватися цим обладнанням.

ПРАВИЛА ФЕДЕРАЛЬНОЇ КОМІСІЇ ЗВ'ЯЗКУ США

Цей пристрій випробувано і встановлено його відповідність обмеженням для цифрового пристрою класу А згідно з Частиною 15 Правил Федеральної комісії зв'язку (FCC). Ці обмеження призначені забезпечити належний захист від шкідливих перешкод під час роботи обладнання в комерційному середовищі. Це обладнання створює, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію. Якщо обладнання встановлене та використовується всупереч цим вказівкам, воно може спричинити шкідливі перешкоди для радіозв'язку. Робота цього обладнання в житловому середовищі може спричинити шкідливі перешкоди. Користувачі зобов'язані усувати перешкоди за власний рахунок.

Для забезпечення відповідності нормам FCC із цим обладнанням слід використовувати екрановані кабелі. Експлуатація з недозволеним обладнанням або неекранованими кабелями може призвести до перешкод для прийому радіо- та телевізійного сигналу.



Обережно: Щоб забезпечити дотримання Частини 15 Правил Федеральної комісії зв'язку США, використовуйте екрановані кабелі інтерфейсу.

Принтер Xerox® PrimeLink® серії C9265, C9275 та C9281

Принтер Xerox® PrimeLink® серії C9265, C9275 та C9281 відповідає Частині 15 Правил Федеральної комісії зв'язку. На роботу цього пристрою поширюються такі дві умови:

1. Цей пристрій не має створювати шкідливих перешкод.
2. Цей пристрій має приймати всі отримувані перешкоди, зокрема перешкоди, які можуть призводити до неналежної роботи.

Відповідальна сторона: Xerox Corporation

Адреса: 800 Phillips Road, Webster, NY 14580

Контактна інформація в Інтернеті: www.xerox.com

НОРМАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗДРОТОВИХ МЕРЕЖЕВИХ АДАПТЕРІВ НА 2,4 ГГц І 5 ГГц

Для пристроїв із додатковим комплектом Wi-Fi або додатковим комплектом Bluetooth: цей виріб містить модуль радіопередавача бездротової локальної мережі на 2,4 ГГц і 5 ГГц, який відповідає вимогам, зазначеним у Частині 15 Правил Федеральної комісії зв'язку.

Для пристроїв із додатковим комплектом Wi-Fi: цей радіочастотний пристрій не можна використовувати

на вулиці.

Для пристроїв із додатковим комплектом Wi-Fi або додатковим комплектом Bluetooth: передавач не повинен бути розміщений або працювати разом із будь-якою іншою антеною або передавачем. Це обладнання потрібно встановлювати й експлуатувати на відстані не менше 20 см між випромінювачем і вашим тілом.

КАНАДА

Цей цифровий апарат класу A відповідає канадським нормам ICES-003 та ICES-001.

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

Цей пристрій відповідає стандарту RSS Міністерства промисловості Канади, що не потребує ліцензії. На роботу цього пристрою поширюються такі дві умови:

1. Цей пристрій не має створювати перешкод.
2. Цей пристрій має приймати всі перешкоди, зокрема перешкоди, які можуть призводити до неналежної роботи пристрою.

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

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

Для принтерів із додатковим комплектом Wi-Fi або додатковим комплектом Bluetooth: цей принтер містить модуль радіопередавача бездротової локальної мережі на 2,4 ГГц і 5 ГГц, який відповідає вимогам, зазначеним у вимогах міністерства промисловості Канади RSS-210.

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

Існують експлуатаційні обмеження для пристроїв локальної мережі без ліцензії (LE-LAN): пристрій для роботи в діапазоні 5150-5250 МГц призначений лише для використання всередині приміщень, щоб зменшити ймовірність шкідливих перешкод для одноканальних мобільних супутникових систем.

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

Для пристроїв із додатковим комплектом Wi-Fi або додатковим комплектом Bluetooth: цей передавач не повинен бути розміщений або працювати разом із будь-якою іншою антеною або передавачем. Це обладнання має встановлюватися та експлуатуватися на відстані не менше 20 сантиметрів між випромінювачем і вашим тілом.

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

ВІДПОВІДНІСТЬ ВИМОГАМ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ЕКОНОМІЧНОЇ ЗОНИ



Знак відповідності ЄС на цьому виробі свідчить про відповідність чинним директивам ЄС.

Повний текст Заяви про відповідність вимогам ЄС розміщено за адресою <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

Цей пристрій містить модуль радіопередавача бездротової локальної мережі на 2,4 ГГц і 5 ГГц.

Вихідна радіочастотна потужність цього пристрою не перевищує 20 дБм у будь-якому з діапазонів.

Ця компанія Хероx заявляє, що модель радіообладнання у принтерах Хероx® PrimeLink® серії C9265/C9275/C9281 відповідає Директиві 2014/53/EU.

За умови належного використання згідно з інструкціями цей принтер не становить небезпеки для користувача чи довкілля.



Обережно:

- Зміни або модифікації цього пристрою, які в окремому порядку не затвердила компанія Хероx Corporation, можуть призвести до позбавлення користувача права користуватися цим обладнанням.
- На роботу цього пристрою Хероx може впливати зовнішнє випромінювання промислового, наукового та медичного обладнання. Якщо зовнішнє випромінювання промислового, наукового та медичного обладнання створює перешкоди для роботи цього пристрою, зверніться по допомогу до свого представника Хероx.
- Це пристрій класу А. У житлових середовищах цей виріб може створювати радіочастотні перешкоди. У такому випадку користувач може бути зобов'язаний вжити потрібних заходів.

УГОДА ЄС ПРО ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ОБРОБКИ ЗОБРАЖЕНЬ ЧАСТИНА 4

Компанія Хероx® погодилася розробити критерії енергоефективності та екологічної ефективності наших продуктів, які підпадають під дію Директиви Європейського Союзу (ЄС) щодо продуктів, пов'язаних з електроенергією, зокрема щодо обладнання для обробки зображень, частина 4.

Згадані вироби включають побутове та офісне обладнання, яке відповідає наведеним нижче критеріям.

- Стандартні монохромні вироби з максимальною швидкістю до 66 зображень за хвилину у форматі А4
- Стандартні кольорові вироби з максимальною швидкістю до 51 зображення за хвилину у форматі А4

ЩОБ ДІЗНАТИСЯ БІЛЬШЕ ПРО	ПЕРЕЙДІТЬ ДО:
<ul style="list-style-type: none"> • Час споживання енергії та час активації • Стандартні налаштування енергозбереження 	<p><i>Посібник користувача або Посібник для системних адміністраторів принтера Xerox® PrimeLink® серії C9265/C9275/C9281</i></p> <p>www.xerox.com/office/PLC92XXdocs</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Переваги придбання продуктів, які відповідають стандарту ENERGY STAR® 	<p>https://www.energystar.gov/</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Екологічні переваги двостороннього друку • Переваги використання паперу нижчої щільності (60 г/м²) та можливість переробки паперу • Утилізацію та переробку картриджів • Участь Xerox в ініціативах щодо сталого розвитку 	<p>https://www.xerox.com/en-us/about/ehs</p>

Директива ЄС, лот 19 з екодизайну

Згідно з Директивою Європейської комісії з екодизайну, джерело світла, що міститься в цьому виробі або його компонентах, призначене лише для зйомки зображень або проекції зображень і не призначене для використання в інших цілях.

ЕРЕАТ

Цей пристрій зареєстровано в каталозі ЕРЕАТ як такий, що відповідає вимогам екологічного маркування. За замовчуванням на заводі-виробнику увімкнено режим очікування. У режимі очікування принтер споживає менше 1 Вт енергії.

Докладніші відомості про участь компанії Xerox в ініціативах екологічно безпечного природокористування читайте на сайтах www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html або www.xerox.co.uk/about-xerox/environment/engb.html.

ENERGY STAR



Програма ENERGY STAR – це добровільна схема сприяння розробці та купівлі енергоефективних моделей, які допомагають зменшити вплив на навколишнє середовище. Детальну інформацію про програму ENERGY STAR та моделі, що відповідають вимогам ENERGY STAR, можна знайти на наступному вебсайті: www.energystar.gov.

ENERGY STAR та знак ENERGY STAR є зареєстрованими торговими марками США.

Програма ENERGY STAR для обладнання для обробки зображень – це спільна робота урядів США, Європейського Союзу, Японії та індустрії офісного обладнання, спрямована на просування енергоефективних копіювальних апаратів, принтерів, факсів, багатофункціональних принтерів, персональних комп'ютерів і моніторів. Зменшення енергоспоживання виробів допомагає боротися зі смогом, кислотними дощами та довгостроковими змінами клімату, зменшуючи викиди, що виникають під час виробництва електроенергії.

Додаткову інформацію про енергетику та інші пов'язані з нею теми див. за посиланнями www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html або www.xerox.co.uk/about-xerox/environment/engb.html.

ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ ТА ЧАС АКТИВАЦІЇ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

Обсяг електроенергії, яку споживає пристрій, залежить від способу його використання. Цей пристрій створено й налаштовано таким чином, щоб зменшити використання електроенергії.

Щоб зменшити споживання енергії, ваш пристрій налаштовано на використання режимів енергозбереження. Після останнього друку пристрій переходить у режим готовності. У режимі готовності пристрій може відразу здійснювати друк. Якщо пристрій не використовується впродовж певного періоду часу, він переходить у режим очікування. Щоб зменшити енергоспоживання, у режимі очікування активними залишаються лише найнеобхідніші функції. Пристрою потрібно більше часу, щоб виконати перший друк після виходу з режиму очікування, аніж для друку в режимі готовності. Ця затримка виникає внаслідок виходу принтера з режиму очікування і є типовою для більшості пристроїв обробки зображень на ринку.

Для економії енергії можна налаштувати режими енергозбереження. Доступні такі параметри:

- **Активация завданням:** ввімкнення пристрою в разі виявлення активності. Щоб налаштувати затримку до переходу пристрою в режим очікування, введіть час у хвиликах.
- **Режим сну та ввімкнення у запланований час:** ввімкнення і переведення пристрою в режим очікування за визначеним розкладом.
- **Автоматичне вимкнення живлення:** щоб дозволити пристрою вимикати живлення після певного періоду перебування в режимі очікування, виберіть налаштування Auto Power Off (Автоматичне вимкнення живлення). Щоб налаштувати затримку до вимкнення живлення, коли принтер перебуває в режимі очікування, вкажіть час у годинах.

Використання факсу, накопичувача USB, а також дротової та бездротової мережі скидають налаштування таймерів енергозбереження.

Цей принтер постачається із заводу з функцією діагностики Xerox Remote Print Services, яка може порушити або затримати режими низького споживання енергії та сну. Зверніться до системного адміністратора або перегляньте *посібник системного адміністратора*, щоб дізнатися щодо налаштування функцій Xerox Remote Print Services на www.xerox.com/office/PLC92XXdocs.

Докладніші відомості про участь компанії Xerox в ініціативах екологічно безпечного природокористування читайте на сайті www.xerox.com/environment.



Примітка. Зміна стандартних значень активності режиму енергозбереження може призвести до зростання загального енергоспоживання пристрою. Перш ніж вимикати режими енергозбереження чи встановлювати тривалий час активності, обміркуйте питання збільшення споживання енергії пристроєм.

Цей пристрій має сертифікат ENERGY STAR відповідно до вимог програми ENERGY STAR для обладнання для обробки зображень®. Тривалість режиму низького енергоспоживання можна налаштувати до 120 хвилин. Стандартне значення: 1 хвилина. Тривалість режиму очікування можна налаштувати до 120 хвилин. Стандартне значення: 1 хвилина. Режим очікування починається після налаштованого періоду бездіяльності, а не після періоду перебування в режимі низького енергоспоживання.

Щоб змінити налаштування енергозбереження або ввімкнути функцію автоматичного переходу в режим очікування, зверніться до системного адміністратора або див. *посібник користувача системного адміністратора Xerox® PrimeLink® серії C9265/C9275/C9281* на www.xerox.com/office/PLC92XXdocs.

ЕКОЛОГІЧНІ ПЕРЕВАГИ ДВОСТОРОННЬОГО ДРУКУ

Більшість пристроїв Xerox® підтримують функцію дуплексного (або двостороннього) друку. Вона дає можливість автоматично друкувати з обох сторін аркуша, що дозволяє скоротити використання цінних ресурсів шляхом зменшення об'ємів споживання паперу. Згідно з частиною 4 Угоди про обладнання для обробки зображень під час налаштування та встановлення драйверів на моделях, швидкість яких становить щонайменше 40 стор./хв. у кольорі або 45 стор./хв. в чорно-білому режимі, функція двостороннього друку має бути ввімкнена автоматично. На деяких моделях Xerox®, швидкість яких є меншою за вказані значення, налаштування двостороннього друку також можуть бути ввімкнені за замовчуванням під час встановлення. Подальше використання функції двостороннього друку допоможе зменшити вплив вашої роботи на довкілля. Водночас, якщо вам потрібен односторонній друк, налаштування друку можна змінити у драйвері принтера.

ТИПИ ПАПЕРУ

Цей виріб можна використовувати для друку на папері із вторинної сировини та новому папері, затвердженому для програми раціонального використання природних ресурсів, яка відповідає EN12281 або подібному стандарту якості. У певних випадках можна використовувати тонший папір (60 г/м²), який містить менше сировини, що допомагає заощаджувати ресурси, які використовуються під час друку. Радимо перевірити, чи це підходить для ваших потреб друку.

СЕРТИФІКАЦІЯ ЄВРАЗІЙСЬКОГО ЕКОНОМІЧНОГО СПІВТОВАРИСТВА



Позначка ЕАС, нанесена на цей продукт, означає сертифікацію для використання на ринках держав-членів Митного союзу.

НІМЕЧЧИНА

Німеччина – «Блакитний ангел»



RAL, німецький інститут контролю якості та маркування, присвоїв такий конфігурації цього пристрою екологічний знак «Блакитний ангел».

мережевий принтер з автоматичним двостороннім друком і з'єднанням через USB чи мережу.

Цей знак позначає його як пристрій, що відповідає критеріям стандарту «Блакитний ангел» щодо екологічної прийнятності в контексті дизайну, виробництва та роботи пристрою. Докладніші відомості читайте на сайті: www.blauer-engel.de.

Blendschutz

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

Lärmemission

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

Importeur

Xerox GmbH

Hellersbergstraße 2-4

41460 Neuss

Deutschland (Німеччина)

ТУРЕЧЧИНА – ПРАВИЛА ОБМЕЖЕНЬ ВМІСТУ ШКІДЛИВИХ РЕЧОВИН

Відповідно до Статті 7 (d) цим ми засвідчуємо «відповідність пристрою правилам щодо електричного та електронного обладнання».

«EEE yönetmeliğine uygundur».

ПРАВИЛА, ЯКІ ОБМЕЖУЮТЬ ВМІСТ ШКІДЛИВИХ РЕЧОВИН (ROHS), УКРАЇНА

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному

обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України №1057 від 3 грудня 2008 року.

Це обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 р.

Правила копіювання

СПОЛУЧЕНІ ШТАТИ

Конгрес у законодавчому порядку заборонив відтворювати за певних обставин перелічені нижче речі. До винних у такому відтворенні може бути застосоване покарання у вигляді штрафів або ув'язнення.

1. Облігації або цінні папери уряду Сполучених Штатів, наприклад:
 - боргові сертифікати;
 - грошові знаки Національного банку;
 - купонні облігації;
 - банкноти Федерального резервного банку;
 - срібні сертифікати;
 - золоті сертифікати;
 - облігації Сполучених Штатів;
 - казначейські білети;
 - банкноти Федеральної резервної системи;
 - дрібні банкноти;
 - депозитні сертифікати;
 - паперові гроші;
 - боргові інструменти та облігації певних урядових агенцій на кшталт Федерального управління житлового будівництва тощо;
 - облігації (ощадні облігації США можна фотографувати лише з рекламною метою у зв'язку з кампанією з продажу таких облігацій);
 - марки гербових зборів Федеральної податкової служби США; якщо потрібно відтворити юридичний документ із погашеною гербовою маркою, це можна зробити за умови, що документ відтворюється з законною метою;
 - поштові марки, погашені або непогашені; для філателістичних цілей поштові марки можна фотографувати за умови, що відтворення буде в чорно-білих тонах і відобразатиме менше 75 % або більше 150 % лінійних розмірів оригіналу;
 - поштові грошові перекази;
 - векселі, чеки або перевідні векселі, видані уповноваженими посадовими особами Сполучених Штатів або для них;
 - марки та інші цінності будь-якого номіналу, які були або могли бути видані згідно з будь-яким законом Конгресу;
 - скориговані компенсаційні сертифікати для ветеранів світових воєн.
2. Облігації або цінні папери будь-якого іноземного уряду, банку чи корпорації;

3. Матеріали, захищені авторським правом, окрім випадків, коли отримано дозвіл власника авторських прав або відтворення має на меті виправдане використання чи відповідає положенням про права на відтворення з метою використання в бібліотеці закону про авторські права. Докладніше про ці положення можна дізнатися в Бюро реєстрації авторських прав при Бібліотеці Конгресу США, Вашингтон, округ Колумбія, 20559. Запитувати циркуляр R21.
4. Свідоцтво про громадянство або натуралізацію. Закордонні свідоцтва про натуралізацію можна фотографувати.
5. Паспорти. Закордонні паспорти можна фотографувати.
6. Імміграційні документи.
7. Свідоцтва про взяття на облік.
8. Вибіркові документи про офіційне введення на посаду, які містять будь-які з наведених далі даних особи, що реєструється:
 - прибутки або дохід;
 - матеріали судового засідання;
 - фізичний або психічний стан;
 - статус утриманця;
 - відомості про службу в армії;
 - виняток: свідоцтва Сполучених Штатів про звільнення в запас можна фотографувати.
9. Значки, посвідчення особи, перепустки або знаки розрізнення військового персоналу чи працівників різних федеральних відомств на кшталт ФБР, Міністерства фінансів тощо (окрім випадків, коли фотографію замовляє голова такого міністерства або відомства).

У деяких штатах також заборонено відтворювати таке:

- автомобільні номерні знаки;
- посвідчення водія;
- свідоцтво про право власності на автомобіль.

Наведений перелік не є вичерпним, автори документа не несуть відповідальності за його повноту чи точність. У разі виникнення сумнівів звертайтеся до свого адвоката.

Докладніше про ці положення можна дізнатися в Бюро реєстрації авторських прав при Бібліотеці Конгресу США, Вашингтон, округ Колумбія, 20559. Запитувати циркуляр R21.

КАНАДА

Парламент у законодавчому порядку заборонив відтворювати за певних обставин перелічені нижче речі. До винних у такому відтворенні може бути застосоване покарання у вигляді штрафів або ув'язнення.

- Банкноти або паперові гроші, які перебувають в обігу.
- Облігації або цінні папери уряду чи банку.
- Казначейські векселі або документи про доходи.

- Печатка державної установи Канади чи провінції або печатка державного органу Канади чи суду загального права.
- Маніфести, накази, правила чи призначення або ж повідомлення про них (з метою створити враження про те, що друк виконано в Королівській типографії Канади або в подібній типографії провінції).
- Марки, товарні знаки, печатки, обгортки або дизайн, які використовуються урядом Канади або провінції, урядом іншої країни, управлінням, радою, комісією або агентством, створеним урядом Канади чи провінції або урядом іншої країни.
- Витиснуті або клейкі марки, які використовуються урядом Канади чи провінції або урядом іншої країни з метою отримання доходів.
- Документи, реєстри або записи, які зберігають державні службовці, на яких покладено обов'язок створення або видачі їхніх засвідчених копій, у тих випадках, коли копія створює хибне враження, що є їхньою засвідченою копією.
- Матеріали або товарні знаки будь-якого типу, захищені авторським правом, якщо на це немає згоди власника авторських прав або товарного знаку.

Цей список наведено для зручності й допомоги, проте він не є вичерпним, тож автори документа не несуть відповідальності за його повноту чи точність. У разі виникнення сумнівів звертайтеся до свого адвоката.

ІНШІ КРАЇНИ

У вашій країні може бути незаконним копіювання певних документів. До винних у такому відтворенні може бути застосоване покарання у вигляді штрафів або ув'язнення.

- Банкноти
- Грошові знаки і чеки
- Банківські та урядові облігації та цінні папери
- Паспорти й посвідчення особи
- Матеріали або товарні знаки, захищені авторським правом, якщо на це немає згоди власника
- Поштові марки та інші обігові документи

Наведений перелік не є вичерпним, автори документа не несуть відповідальності за його повноту чи точність. У разі виникнення сумнівів звертайтеся до свого юрисконсульта.

Правила користування факсом

СПОЛУЧЕНІ ШТАТИ

Вимоги до заголовка надісланого факсу

За Законом про захист прав споживачів послуг телефонного зв'язку 1991 року жодна особа не має законного права використовувати комп'ютер або інший електронний пристрій, зокрема факсовий апарат, щоб надсилати будь-які повідомлення, якщо ці повідомлення не містять у верхній або нижній частині кожної переданої або першої сторінки дату й час надсилання, назву компанії або іншої юридичної особи чи ім'я особи, що надсилає повідомлення, а також номер телефону апарата, з якого було виконано надсилання, або номер телефону компанії, іншої юридичної або фізичної особи. Вказаний номер телефону не має бути номером 900 або будь-яким іншим номером, за дзвінки на який стягується оплата, яка перевищує тарифи на передачу місцевими лініями або лініями передачі на далекі відстані.

Вказівки щодо програмування інформації заголовка надісланого факсу шукайте у *посібнику системного адміністратора* у розділі «Стандартні налаштування передачі».

Інформація про з'єднувальний пристрій для узгодження даних

Цей пристрій відповідає Частині 68 Правил Федеральної комісії зв'язку і вимогам, прийнятим Адміністративною радою з питань термінального обладнання. На кришці цього пристрою нанесено знак, який, окрім іншої інформації, містить ідентифікатор пристрою у форматі US:AAAEQ##TXXXX. У разі потреби цей номер слід надати телефонній компанії.

Штепсельне з'єднання, яке використовується для підключення цього пристрою до системи електричної проводки і телефонної мережі у приміщенні, має відповідати діючим правилам Частини 68 Федеральної комісії зв'язку і вимогам, прийнятим Адміністративною радою з питань термінального обладнання. До цього пристрою додається сумісний телефонний шнур і модульний штекер. Він призначений для підключення до сумісного модульного роз'єму. Докладніше див. інструкції зі встановлення.

Принтер можна безпечно підключати, використовуючи стандартний модульний роз'єм USOC RJ-11C та сумісний шнур телефонної лінії (з модульними штекерами), які додаються до комплекту встановлення. Докладніше див. інструкції зі встановлення.

Коефіцієнт еквівалентного навантаження (Ringer Equivalence Number – REN) використовується для визначення кількості пристроїв, які можна підключити до телефонної лінії. Надмірні навантаження (високе значення REN) на телефонну лінію можуть призвести до того, що пристрої не дзвонитимуть у відповідь на вхідний виклик. У більшості, проте не у всіх областях, сума значень REN не має перевищувати п'яти (5,0). Щоб бути впевненим у тому, скільки пристроїв можна підключити до лінії, зважаючи на REN, зверніться в місцеву телефонну компанію. У випадку з товарами, затвердженими після 23 липня 2001 року, значення REN є частиною ідентифікатора виробу у форматі US:AAAEQ##TXXXX. Цифри, позначені ## – це значення REN без десяткової коми (наприклад, 03 – це значення REN 0,3). На виробках, випущених раніше, значення REN вказано окремо на наклейці.

Щоб замовити потрібну послугу в місцевій телефонній компанії, можливо, доведеться назвати вказані нижче коди:

- код інтерфейсу обладнання (FIC) = 02LS2;
- код замовлення послуги (SOC) = 9.0Y.



Обережно: Зверніться в місцеву телефонну компанію з приводу типу модульного роз'єму, встановленого на вашій лінії. Підключення цього пристрою до незатвердженого роз'єму може призвести до пошкодження обладнання телефонної компанії. Ви, а не компанія Xerox, несете всю відповідальність за будь-які пошкодження, які можуть виникнути через підключення цього пристрою до неналежного роз'єму.

Якщо пристрій Xerox® створює перешкоди для роботи телефонної мережі, телефонна компанія може тимчасово припинити обслуговування телефонної лінії, до якої цей пристрій під'єднаний. Якщо попереднє повідомлення є недоцільним, телефонна компанія сповістить вас про від'єднання лінії, як тільки це стане можливо. Якщо телефонна компанія призупинить надання послуг, вона нагадає вам про ваше право звернутися зі скаргою до Федеральної комісії зв'язку, якщо ви вважатимете це доцільним.

Телефонна компанія може робити зміни у своїх приміщеннях, обладнанні, операціях або процедурах, що може вплинути на роботу пристрою. Якщо певні зміни в роботі телефонної компанії матимуть вплив на роботу вашого пристрою, компанія повинна повідомити вас про це, щоб ви зробили необхідні модифікації для гарантії безперебійної роботи.

Якщо обладнання Xerox® не працюватиме належним чином, зверніться у відповідний центр обслуговування для проведення техогляду або гарантійного обслуговування. Контактна інформація доступна в меню «Стан пристрою» на принтері та на звороті розділу «Усунення несправностей» у посібнику користувача. Якщо пристрій перешкоджає роботі телефонної мережі, телефонна компанія може надіслати вам запит про необхідність відключити пристрій, поки проблему не буде вирішено.

Ремонт принтера може виконувати лише працівник відділу обслуговування Xerox або уповноважений постачальник послуг Xerox. Ця вимога діє незмінно як у період гарантійного обслуговування, так і після його закінчення. Невповноважений ремонт призведе до скасування решти гарантійного терміну.

Цей пристрій не можна використовувати на спарених лініях. Підключення до послуг спареної лінії передбачатиме сплату за державними тарифами. Щоб дізнатися докладніше, зверніться в державну комісію з підприємств комунального обслуговування, комісію з послуг для населення або комісію з корпоративних господарств.

У вашому офісному приміщенні може існувати спеціальна проводка для обладнання аварійної сигналізації, яку підключено до телефонної лінії. Упевніться, що встановлення цього обладнання Xerox® не призвело до вимкнення сигналізації.

Якщо у вас виникнуть питання щодо того, що може призвести до вимкнення сигналізації, зверніться в телефонну компанію або монтажну організацію з відповідним рівнем кваліфікації.

КАНАДА

Цей виріб відповідає чинним технічним специфікаціям Міністерства інновацій, науки та економічного розвитку Канади.

Координацію ремонтних робіт сертифікованого обладнання має забезпечувати представник, призначений постачальником. Ремонтні або зміни, здійснені користувачем на цьому пристрої, а також несправності пристрою можуть призвести до того, що телекомунікаційна компанія вимагатиме відключення обладнання.

З метою захисту користувача упевніться, що принтер належним чином заземлено. З'єднання електричного заземлення з енергосистемою загального користування, телефонними лініями і внутрішніми системами металевих водяних труб (якщо такі є) слід з'єднати разом. Це застереження може бути особливо важливим у сільських районах.



Попередження. Не намагайтеся виконувати такі з'єднання самостійно. Щоб виконати заземлення, запросіть представника відповідного органу нагляду за енергосистемами або електрика.

Коефіцієнт еквівалентного навантаження (Ringer Equivalence Number – REN) позначає максимальну кількість пристроїв, які можна підключити до телефонного інтерфейсу. Кінцеве узгоджене навантаження на інтерфейс може складатися з будь-яких поєднань пристроїв, за умови, що сума REN усіх пристроїв не перевищує 5. Значення REN у Канаді шукайте на наклейці на обладнанні.

Канада: CS-03, видання 9

Цей виріб випробувано і підтверджено його відповідність CS–03, видання 9.

ЄВРОПЕЙСЬКИЙ СОЮЗ

Директива про радіо- і телекомунікаційне обладнання



Цей пристрій призначений для експлуатації із державними комутованими телефонними мережами загального користування та сумісними пристроями АТС у таких країнах:

СЕРТИФІКАТИ: ЗАГАЛЬНОЄВРОПЕЙСЬКА АНАЛОГОВА КОМУТОВАНА ТЕЛЕФОННА МЕРЕЖА ЗАГАЛЬНОГО КОРИСТУВАННЯ І СУМІСНІ АТС

Австрія	Греція	Нідерланди
Бельгія	Угорщина	Норвегія
Болгарія	Ісландія	Польща
Кіпр	Ірландія	Португалія
Чеська Республіка	Італія	Румунія
Данія	Латвія	Словаччина
Естонія	Ліхтенштейн	Словенія
Фінляндія	Литва	Іспанія
Франція	Люксембург	Швеція
Німеччина	Мальта	Сполучене Королівство

Якщо у вас виникнуть будь-які проблеми з цим виробом, зверніться до свого місцевого представника Xerox. Цей пристрій можна налаштувати таким чином, щоб забезпечити його сумісність з іншими мережами країни. Перш ніж ще раз підключати пристрій до мережі в іншій країні, зверніться по допомогу

до свого представника Xerox.

-  Примітка. Незважаючи на те, що цей пристрій може використовувати сигналізацію шлейфовим способом (імпульс) або тоновий сигнал DTMF, Xerox радить користуватися сигналом DTMF. Сигнал DTMF забезпечує надійне і швидше встановлення з'єднання.
-  Примітка. Модифікація цього пристрою або підключення до зовнішнього програмного забезпечення чи апарату контролю, не схваленого компанією Xerox, призводить до скасування його сертифікації.

ПІВДЕННА АФРИКА

Цей модем слід використовувати у поєднанні із затвердженим пристроєм захисту від перенапруг.

Сертифікація безпеки

Пристрій відповідає стандартам безпеки IEC та EN, сертифікованим лабораторією National Regulatory Test Laboratory (NRTL).

Паспорти безпеки матеріалів виробу

Дані про безпеку матеріалів, використаних у принтері, читайте на сайті:

- Вебадреса: <https://safetysheets.business.xerox.com/en-us/>
- США та Канада (лише): 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Для інших ринків: надішліть запит на електронну пошту EHS-Europe@xerox.com

Вторинна переробка та утилізація

Цей розділ містить:

Для всіх країн	34
Північна Америка.....	35
Європейський Союз.....	36
Інші країни.....	37

Для всіх країн

Якщо ви керуєте процесом утилізації виробу Xerox, зауважте, що принтер може містити свинець, ртуть, перхлорат та інші матеріали, на утилізацію яких може поширюватися дія правил, які ґрунтуються на природоохоронних міркуваннях. Наявність цих матеріалів цілком відповідає світовим правилам, які були застосовні на момент виведення продукту на ринок. Щоб отримати інформацію про вторинну переробку та утилізацію, звертайтеся в місцеві органи влади.

Перхлорат: цей виріб може містити один чи кілька елементів, що включають перхлорат, наприклад батареї. Можуть застосовуватися особливі умови. Докладніші відомості див. на сторінці <https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>.

ВИЛУЧЕННЯ БАТАРЕЇ

Заміну батарей може проводити лише сервісна організація, затверджена виробником.

Північна Америка

У Хероx працює програма повернення та повторного використання/вторинної переробки обладнання. Зверніться до свого представника Хероx (зателефонуйте за номером 1-800-ASK-XEROX), щоб визначити, чи цей виріб Хероx є частиною вказаної програми.

Докладніше про природоохоронні програми Хероx див. на сайті <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

Щоб отримати інформацію про вторинну переробку та утилізацію, звертайтеся в місцеві органи влади.

Європейський Союз



Ці символи вказують на те, що цей виріб не підлягає утилізації разом із побутовими відходами відповідно до Директиви про утилізацію відходів електричного та електронного обладнання (WEEE) (2012/19/EU), Директиви про акумулятори (2006/66/EC) та національного законодавства, яке впроваджує ці Директиви.

Якщо хімічний символ надрукований під символом, показаним вище, відповідно до Директиви про акумулятори, це означає, що важкий метал (Hg = ртуть, Cd = кадмій, Pb = свинець) присутній у цій батареї або акумуляторі в концентрації вищій застосовуваного порогу, зазначеного у Директиві про акумулятори.

Деяке обладнання можна використовувати як у побуті, так і в професійному/діловому середовищі. Приватні домогосподарства у ЄС можуть безкоштовно повертати вживане електричне та електронне обладнання у спеціальні центри збирання. Докладніше про збір та утилізацію вживаних продуктів і батарей дізнайтеся в місцевих органах муніципальної влади, службі утилізації відходів або в торговельній точці, де ви придбали товари. У деяких країнах-членах під час купівлі нового обладнання на місцевого продавця може поширюватися вимога безкоштовно прийняти назад старе обладнання. Докладнішу інформацію запитуйте у продавця.

Комерційні користувачі в Європейському Союзі, відповідно до європейського законодавства, мають утилізувати електричне та електронне обладнання, термін експлуатації якого добіг кінця й яке підлягає утилізації, згідно з погодженими процедурами. З питань утилізації електричного й електронного обладнання звертайтеся до вашого дилера чи постачальника, місцевого торгового посередника або представника Хerox та дізнайтеся про процедуру прийому обладнання після завершення терміну експлуатації.

Неправильне поводження з цим типом відходів може вплинути на навколишнє середовище та здоров'я людей через потенційно небезпечні речовини, які зазвичай асоціюються з електричним та електронним обладнанням. Ваша співпраця щодо правильної утилізації цього продукту сприятиме ефективному використанню природних ресурсів.

УТИЛІЗАЦІЯ ЗА МЕЖАМИ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ












Ці символи діють лише у Європейському Союзі. Якщо ви бажаєте утилізувати ці вироби, зверніться до місцевих органів влади або агента з продажу та дізнайтеся про правильний метод утилізації.














Інші країни

Зверніться до місцевого органу керування утилізацією відходів та отримайте вказівки щодо утилізації.

Символи на принтерах Xerox® PrimeLink® серії C9200





Див. наведену далі інформацію про символи на виробах і їхнє визначення.

СИМВОЛ	ОПИС
	Попередження. Позначає небезпеку, яка, якщо її не уникнути, може призвести до важкої травми чи смерті.
	Попередження про гарячу поверхню. Гаряча зовнішня поверхня чи внутрішні частини принтера. Будьте обережні, щоб уникнути травм.
	Небезпека затискання. Цей попереджувальний символ сповіщає користувачам про ділянки, де існує ймовірність травмування.
	Увага. Вказує на обов'язкові дії, які слід виконати, щоб уникнути пошкодження майна.
	Не торкайтеся цієї частини чи ділянки принтера.
	Не торкайтеся цієї частини чи ділянки принтера.
	Не розташовуйте барабанні картриджі під прямим сонячним промінням.
	Не спалюйте елемент.
	Не спалюйте картриджі з тонером.
	Не спалюйте барабанні картриджі.
	Не спалюйте картриджі для відходів.

СИМВОЛ	ОПИС
	Не торкайтеся поверхні барабанного картриджа.
	Щоб запобігти пошкодженню принтера, не відкривайте пристрій автоматичної подачі документів ширше, ніж на 40°.
	Гаряча поверхня. Зачекайте впродовж вказаного часу, перш ніж користуватися.
	Увімкнення
	Вимкнення
	Режим очікування
	Не використовуйте папір зі скріпками чи будь-якими затискачами.
	Не використовуйте складений, зім'ятий, скручений або зіжмаканий папір.
	Не завантажуйте і не використовуйте папір для струменевих принтерів.
	Не завантажуйте повторно папір, на якому раніше друкували, чи користований папір.
	Не використовуйте листівки.
	Не використовуйте конверти.
	Не використовуйте прозорі плівки або аркуші для проектора.

СИМВОЛ	ОПИС
	Не копіюйте гроші.
	Додайте папір або носій.
	Застрягання паперу
	Заблокувати
	Розблокувати
	Скріпка
	Охолодження
	Час, що минув
	Завантажити папір
	Завантажити папір лицьовою стороною донизу
	Односторонній оригінал
	Перфорований папір
	Позначає напрямок для подачі паперу

СИМВОЛ	ОПИС
	Закритий конверт стороною для друку вгору, із закритим клапаном.
	Цупкий папір щільністю 117 г/м ² або більше.
	Контейнер для відходів тонера
	USB Універсальна послідовна шина
	LAN Локальна мережа
	Факс
	Очистьте вказану ділянку або частину.
	Вага
	Кнопка «Пуск»
	Кнопка «Зупинити»
	Кнопка призупинення друку
	Кнопка «Вхід у систему»/«Вихід із системи»
	Кнопка «Довідка»
	Кнопка «Головний екран послуг»
	Кнопка «Послуги»

СИМВОЛ	ОПИС
	Кнопка «Стан завдання»
	Кнопка «Стан принтера»
	Кнопка «Мова»
	Кнопка «Енергозбереження»
	Режим очікування
CA	Кнопка «Скасувати все»
	Кнопка «Пауза набору»
	Цей елемент можна переробити.

