

Додаток до посібника користувача Лише бездротові моделі





HP LaserJet Professional M1130/M1210 серія MFP

Додаток до посібника користувача (лише бездротові моделі) Користуйтеся цим додатком разом із повною версією посібника до пристрою.

Авторські права й ліцензія

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$ Copyright 2015 HP Development Company, L.P.

Заборонено відтворення, адаптація чи переклад без попереднього письмового дозволу, окрім випадків, дозволених згідно законів про авторські права.

Подана у цьому посібнику інформація може бути змінена без додаткових повідомлень.

Усі гарантійні зобов'язання щодо товарів та послуг НР викладено в положеннях прямої гарантії, яка додається до цих товарів та послуг. Жодна інформація, що міститься у цьому документі, не може бути витлумачена як така, що містить додаткові гарантійні зобов'язання. Компанія НР не несе відповідальності за технічні помилки, пропуски або помилки редагування, що можуть міститися у цьому документі.

Edition 1, 11/2015

Товарні знаки

Microsoft®, Windows®, Windows® XP та Windows Vista® є зареєстрованими у США товарними знаками корпорації Майкрософт.

Умовні позначення, які використовуються в цьому посібнику

- 🔆 порада. Поради містяться корисні підказки або ярлики.
- **ПРИМІТКА.** Примітки містять важливу інформацію для пояснення певного поняття або виконання завдання.
- <u>Попередження</u>. Попередження позначають дії, які потрібно виконати для запобігання втрати даних або пошкодження виробу.
- ✓ УВАГА! Попередження з приписом "Увага!" повідомляють вам певні інструкції, яких потрібно дотримуватися, щоб уникнути травм, фатальної втрати даних або значного пошкодження виробу.

Зміст

1	Основні відомості про виріб	1
	Вигляд виробу	2
	Опис панелі керування	2
2	Меню панелі керування	5
	Меню панелі керування	6
3	Підключення пристрою	7
	Мережне з'єднання	8
	Встановлення пристрою в бездротовій мережі за допомогою компакт-диска з	
	програмним забезпеченням	8
	Здійснення однорангового ("комп'ютер-комп'ютер") бездротового встановлення	8
	Вимкнення модуля бездротового зв'язку пристрою	9
	Налаштування пристрою в мережі	10
4	Завдання друку	11
	Використання функції HP ePrint	12
	Використання функції HP Direct Print	12
5	Вирішення проблем	. 13
	Вирішення проблем зв'язку	14
	Усунення проблем, пов'язаних із бездротовим підключенням	14
Д	одаток а Нормативні відомості	. 17
	Заява про відповідність (бездротові моделі)	18
	Додаткові заяви для бездротових пристроїв	20
	Заява про відповідність вимогам FCC — Сполучені Штати	20
	Заява для Австралії	20
	Заява про відповідність вимогам ANATEL для Бразилії	20
	Заяви для Канади	20
	Вироби, які використовують частоту 5 ГГц відповідно до галузевих стандартів Канади	20

Вплив радіо	випромінювання (Канада)	21
Нормативні ,	документи Європейського Союзу	21
Примітка що	до застосування в Росії	21
Примітка що	до застосування у Мексиці	21
Заява для Та	ийваню	22
Заява для Ко	реї	22
Позначення рекомендов	символами дротового/бездротового з'єднання Vietnam Telecom для аних продуктів типу ICTQC	22
Покажчик		23

1 Основні відомості про виріб

• Вигляд виробу

Вигляд виробу

Опис панелі керування

HP LaserJet Professional M1210 серія MFP (лише бездротові моделі)



1	<u>]:::[</u>	Індикатор рівня тонера : повідомляє про те, що рівень тонера у картриджі низький.
2	\triangle	Індикатор уваги: повідомляє про проблему з пристроєм. Прочитайте повідомлення на РК-дисплеї.
3	U	Індикатор готовності: повідомляє про те, що пристрій готовий до роботи або обробляє завдання.
4		РК-дисплей : Відображає інформацію про стан, меню та повідомлення.
5	Ē	Кнопка параметрів копіювання : відкриває меню Параметри копіювання . Щоб скопіювати посвідчення, натисніть цю кнопку тричі, щоб відкрити меню Копіювати посвідчення , а тоді натисніть кнопку ОК.
6	٩	Кнопка налаштування: відкриває меню.
7	▲▶	Стрілки вліво і вправо : Перехід і навігація у меню. Зменшення або збільшення поточного значення на екрані. Переміщення курсору на екрані назад або вперед на один крок.
8	ОК	Кнопка ОК: Підтвердження налаштування або продовження дії.
9	\mathbf{X}	Кнопка скасування : скасовує поточне завдання або скидає останнє налаштування. Коли пристрій готовий до роботи, натисніть цю кнопку, щоб скинути параметри копіювання до заводських значень.
10	ÐÐ	Кнопка пуску копіювання: розпочинає копіювання.
11	♪	Стрілка повернення назад: Повернення до попереднього рівня у меню.
12	L	Кнопка надсилання факсу: Розпочинає завдання факсу.
13	ę	Кнопка повторного набору: Повторний набір останніх цифр попереднього завдання факсу.
14	O	Кнопка темнішого/світлішого копіювання: Налаштування рівня яскравості для поточної копії.

15		Цифрова клавіатура : Використовується для введення номерів факсу чи даних.			
16	((1))	Кнопка та індикатор стану бездротового з'єднання: за допомогою цієї кнопки можна вмикати та вимикати функцію бездротового зв'язку пристрою. Індикатор стану повідомляє про роботу функції бездротового зв'язку.			
		• Працює: пристрій підключено до бездротової мережі.			
		• Швидко блимає: помилка захищеного налаштування Wi-Fi (WPS).			
		• Повільно блимає: пристрій намагається встановити підключення до бездротової мережі.			
		• Вимкнений: пристрій перебуває в одному із перелічених далі станів.			
		• Вимкнено живлення пристрою.			
		 Пристрій не підключено до бездротової мережі. 			
		 Пристрій перебуває в режимі автоматичного вимикання. 			

2 Меню панелі керування

• Меню панелі керування

Меню панелі керування

У HP LaserJet Professional M1210 серія MFP (лише бездротові моделі) підменю **Wireless Menu (Меню безпроводового зв'язку)** можна відкрити через меню **Network config. (Параметри мережі)** панелі керування.

• Підменю Wireless Menu (Меню безпроводового зв'язку) панелі керування використовуються для вмикання, вимикання, перевірки або налаштування функцій бездротового зв'язку пристрою.

Таблиця 2-1 Підменю Wireless Menu (Меню безпровод	ового зв'язку
---	---------------

Елемент меню	Елемент вкладеного меню	Опис	
Wireless Menu (Меню безпроводового зв'язку)	Бездротове радіо	Вмикання або вимикання функції бездротового радіо у пристрої.	
		On (Увімк.)	
		Вимк.	
		Стандартне налаштування - Оп (Увімк.) .	
	Перевірити мережу	Перевірка бездротової мережі та друк звіту про результати.	
	Налаштування WPS	Якщо бездротовий маршрутизатор підтримує WPS, цей спосіб слід використовувати для налаштуванн: пристрою для роботи у бездротовій мережі.	
		 Натисніть кнопку Захищене налаштування Wi-Fi на маршрутизаторі або точці доступу. 	
		ПРИМІТКА. Докладніше читайте у посібнику користувача до маршрутизатора або точки доступу.	
		 На панелі керування пристрою натисніть кнопку Бездротовий зв'язок (1). 	
		 У меню Wireless Menu (Меню безпроводового зв'язку) виберіть підменю Налаштування WPS і виконайте вказівки на екрані панелі керування, щоб виконати налаштування бездротової мережі. 	

3 Підключення пристрою

• Мережне з'єднання

Мережне з'єднання

Цей пристрій можна підключати до бездротових мереж.

Встановлення пристрою в бездротовій мережі за допомогою компакт-диска з програмним забезпеченням

 Вставте компакт-диск із програмним забезпеченням у пристрій для читання компакт-дисків комп'ютера.

Якщо програма встановлення не запускається автоматично, перегляньте вміст компакт-диску та запустіть файл SETUP.EXE.

- 2. Дотримуйтесь вказівок на екрані, щоб завершити установку пристрою.
- Після встановлення можна надрукувати сторінку конфігурації, якщо потрібно перевірити, чи присвоєно пристрою мережеву IP-адресу.
 - а. На панелі керування пристрою натисніть кнопку Налаштування 🔧
 - 6. За допомогою кнопок зі стрілками виберіть меню Reports (Звіти), а тоді натисніть кнопку ОК.
 - **в.** За допомогою кнопок зі стрілками виберіть параметр **Звіт про конфігурацію**, а тоді натисніть кнопку OK.

Здійснення однорангового ("комп'ютер-комп'ютер") бездротового встановлення

Виконайте встановлення на комп'ютері за допомогою бездротового однорангового підключення (ad hoc).

- Відновити стандартні налаштування бездротової мережі можна за допомогою наведеного нижче способу.
- ПРИМІТКА. Якщо сталася помилка, слід видалити пристрій, а потім ще раз запустити програму встановлення. Коли відкриється вікно з мережевими налаштуваннями, вкажіть потрібні налаштування. Докладніше про видалення та встановлення пристрою читайте у повній версії посібника користувача до HP LaserJet Professional M1130/M1210 серія MFP.

Відновіть стандартні налаштування бездротової мережі

- а. Натисніть кнопку Налаштування 🔧, щоб відкрити меню.
- 6. За допомогою кнопки стрілка вправо ► або стрілка вліво < перейдіть до меню Network config. (Параметри мережі). Натисніть кнопку ОК, щоб вибрати меню.
- в. За допомогою кнопки стрілка вправо ► або стрілка вліво ◄ можна перейти до Restore Defaults (Відновити налаштування за замовчуванням). Натисніть кнопку ОК, щоб вибрати цей пункт і відновити стандартні налаштування бездротової мережі.
- Надрукуйте сторінку конфігурації і в розділі відомостей про мережу знайдіть мережеве ім'я (SSID).

- а. На панелі керування пристрою натисніть кнопку Налаштування 🔧
- 6. За допомогою кнопок зі стрілками виберіть меню **Reports (Звіти)**, а тоді натисніть кнопку ОК.
- **в.** За допомогою кнопок зі стрілками виберіть параметр **Звіт про конфігурацію**, а тоді натисніть кнопку OK.
- Оновіть список бездротових мережевих підключень комп'ютера, клацніть мережеве ім'я пристрою (SSID) і виконайте підключення до нього.
- **4.** Вставте компакт-диск із програмним забезпеченням у пристрій для читання компакт-дисків комп'ютера.

Якщо програма встановлення не запускається автоматично, перегляньте вміст компакт-диску та запустіть файл SETUP.EXE.

5. Дотримуйтесь вказівок на екрані, щоб завершити установку пристрою.

Цифри нижче відображають різницю між одноранговим мережевим підключенням та підключенням інфраструктурної мережі.

Однорангова мережа



Інфраструктурна мережа



Вимкнення модуля бездротового зв'язку пристрою

Якщо ви хочете від'єднати пристрій від бездротової мережі, можна вимкнути модуль бездротового зв'язку пристрою.

- **1.** Увімкніть пристрій, одночасно утримуючи натиснутою кнопку Бездротовий зв'язок (1) не менше, ніж 5 секунд.
- 2. Щоб переконатися, що модуль бездротового зв'язку вимкнено, надрукуйте сторінку конфігурації, на якій його стан 802.11b/g повинен бути зазначений як вимкнений.
 - а. На панелі керування пристрою натисніть кнопку Налаштування 🔧
 - **6.** За допомогою кнопок зі стрілками виберіть меню **Reports (Звіти)**, а тоді натисніть кнопку ОК.
 - **в.** За допомогою кнопок зі стрілками виберіть параметр **Звіт про конфігурацію**, а тоді натисніть кнопку OK.

Налаштування пристрою в мережі

Використання службової програми налаштування бездротової мережі

За допомогою службової програми налаштування бездротової мережі можна налаштувати пристрій для друку у бездротовій мережі.

- 1. Підключіть бездротовий пристрій до комп'ютера за допомогою USB-кабелю.
- 2. Клацніть кнопку Пуск, після чого клацніть пункт меню Програми або Усі програми.
- 3. Клацніть пункт меню HP, після чого клацніть пункт HP LaserJet Professional M1130/M1210 серія MFP.
- 4. Клацніть пункт меню Бездротова конфігурація.
- 5. Дотримуйтесь вказівок на екрані, щоб налаштувати пристрій для друку у бездротовій мережі.

Відновлення стандартних налаштувань бездротової мережі

Відновити стандартні налаштування бездротової мережі можна в один із кількох наведених нижче способів.

ПРИМІТКА. Якщо сталася помилка, слід видалити пристрій, а потім ще раз запустити програму встановлення. Коли відкриється вікно з мережевими налаштуваннями, вкажіть потрібні налаштування. Докладніше про видалення та встановлення пристрою читайте у повній версії посібника користувача до HP LaserJet Professional M1130/M1210 серія MFP.

Основний спосіб відновлення стандартних налаштувань бездротової мережі

- а. Натисніть кнопку Налаштування 🔧, щоб відкрити меню.
- За допомогою кнопки стрілка вправо ► або стрілка вліво ◄ перейдіть до меню Network config. (Параметри мережі). Натисніть кнопку OK, щоб вибрати меню.
- в. За допомогою кнопки стрілка вправо ► або стрілка вліво ◄ можна перейти до Restore Defaults (Відновити налаштування за замовчуванням). Натисніть кнопку ОК, щоб вибрати цей пункт і відновити стандартні налаштування бездротової мережі.

Альтернативний спосіб відновлення стандартних налаштувань бездротової мережі

- а. Вимкніть пристрій.
- **6.** Натисніть та утримуйте кнопку бездротового з'єднання (??) і кнопку скасування (?), після чого увімкніть пристрій.
- в. Утримуйте кнопки натиснутими, поки всі кнопки не почнуть блимати в унісон.

4 Завдання друку

• Використання функції HP ePrint

Використання функції HP ePrint

HP ePrint — це пакет послуг веб-друку, які дозволяють з підтримуваних пристроїв HP друкувати документи таких типів:

- повідомлення електронної пошти та прикріплені документи, надіслані безпосередньо на електронну адресу пристрою НР;
- документи з програм друку вибраного мобільного пристрою.

Використання функції HP Direct Print

Використовуйте функцію HP Direct Print для друку за допомогою пристрою безпосередньо з будь-якого мобільного пристрою (наприклад смартфон, нетбук або ноутбук).

ПРИМІТКА. Нічого не потрібно налаштовувати, лише увімкнути функцію HP Direct Print. На мобільному пристрої слід встановити програму HP Print.

- 1. Щоб увімкнути функцію HP Direct Print з панелі керування пристрою, виконайте такі дії:
 - **а.** За допомогою кнопок зі стрілками виберіть меню **Network config. (Параметри мережі)**, а тоді натисніть кнопку **О**К.
 - **6.** За допомогою кнопок зі стрілками виберіть параметр **Wireless Menu (Меню безпроводового зв'язку)**, а тоді натисніть кнопку **О**К.
 - в. За допомогою кнопок зі стрілками виберіть параметр Wireless Direct, а тоді натисніть кнопку ОК.
- Для додаткових параметрів конфігурацій увімкніть HP Web Services (Веб-послуги HP) у вбудованому веб-сервері HP EWS, виконавши такі дії:
 - **а.** Після під'єднання пристрою до мережі надрукуйте сторінку конфігурації, щоб отримати IPадресу пристрою.
 - **6.** На комп'ютері відкрийте веб-браузер і введіть IP-адресу пристрою в адресному рядку. Відкриється вікно HP EWS.
 - в. Виберіть вкладку Networking (Робота в мережі).
 - **г.** На сторінці Networking (Робота в мережі) позначте поле, введіть назву мережі (SSID), а тоді натисніть кнопку **Аррly (Додати)**. На сторінці Networking (Робота в мережі) з'явиться IPадреса мобільного пристрою.

ПРИМІТКА. Щоб знайти назву мережі (SSID), клацніть меню Wireless Configuration (Конфігурації бездротової мережі) на сторінці Networking (Робота в мережі).

3. Щоб надрукувати документ із програми, виберіть пункт **Файл** та натисніть **Друк**.

ПРИМІТКА. Якщо до бездротової мережі під'єднано тільки один пристрій, що підтримує функцію НР Direct Print, документ буде надруковано. Якщо під'єднано кілька пристроїв, які підтримують функцію HP Direct Print, з'явиться список пристроїв; перш ніж зробити наступну дію, виберіть потрібний пристрій. Якщо не знайдено жодного пристрою, з'явиться запит пошуку пристроїв ePrint або інших пристроїв поблизу.

5 Вирішення проблем

• Вирішення проблем зв'язку

Вирішення проблем зв'язку

Усунення проблем, пов'язаних із бездротовим підключенням

Програма встановлення не може виявити виріб під час установлення.

Причина	Рішення		
Вимкнено живлення пристрою.	Перевірте, чи пристрій увімкнений і готовий до роботи. У разі необхідності перезапустіть пристрій.		
Пристрій знаходиться надто далеко від бездротового маршрутизатора або точки доступу.	Перемістіть пристрій ближче до бездротового маршрутизатора або точки доступу.		
Зв'язок заблоковано персональним брандмауером.	Тимчасово відключіть брандмауер, щоб встановити пристрій. Увімкніть брандмауер знову після завершення встановлення пристрою. Якщо після відключення брандмауера зберігається зв'язок із пристроєм, можна призначити пристрою статичну IP- адресу, після чого знову увімкнути брандмауер. Інформацію про брандмауери, які використовуються у середовищі HP, див. на веб-сайті www.hp.com/support/ XP_firewall_information.		
Пристрій втратив зв'язок із бездротовим маршрутизатором або точкою доступу.	 Перевірте, чи працює індикатор бездротового з'єднання (1). Якщо він не працює, натисніть кнопку Бездротовий зв'язок (1). 		
	 Перемістіть пристрій ближче до бездротового маршрутизатора або точки доступу, після чого повторіть спробу. 		
	 Відновіть стандартні налаштування бездротової мережі. Див. розділ <u>Відновлення стандартних налаштувань</u> <u>бездротової мережі на сторінці 10</u>. 		
	Якщо помилка виникає й надалі, перевстановіть пристрій, після чого повторно запустіть програму встановлення. Коли з'явиться запит щодо мережевих параметрів, вкажіть потрібні параметри і продовжте інсталяцію.		

Π	ристі	оій	неможливо	підкли	очити д	о безді	ротової г	лережі.
•••	prici i	P	IICPIO/IC/IIIDO		A NUMPER	O OCJA		-cpc/kii

Причина	Рішення	
Параметри бездротової мережі пристрою і параметри мережі не співпадають.	Можливо, знадобиться налаштувати мережеві параметри пристрою вручну. Перевірте, чи відомі вам наступні параметри мережі:	
	• Режим зв'язку	
	• Назва мережі (SSID)	
	• Канал (тільки для однорангових мереж)	
	• Тип ідентифікації	
	За допомогою службової програми налаштування бездротової мережі можна налаштувати пристрій для друку у бездротовій мережі.	
	Якщо помилка виникає й надалі, перевстановіть пристрій, після чого повторно запустіть програму встановлення. Коли з'явиться запит щодо мережевих параметрів, вкажіть потрібні параметри і продовжте інсталяцію.	
Бездротовий маршрутизатор або точку доступу налаштовано з використанням фільтра регулювання доступу до ресурсів (МАС), який блокує доступ пристрою до мережі.	Налаштуйте бездротовий маршрутизатор або точку доступу таким чином, щоб список допустимих МАС-адрес включав апаратну адресу пристрою. Довідкову інформацію дивіться у посібнику користувача пристрою.	

Бездротовий зв'язок іноді відключається.

При	чина	Рішення	
Можливо, на середовище пристрою впливає бездротовий зв'язок. Бездротовий зв'язок може погіршитись у наведених нижче випадках:		Перемістіть пристрій у таке місце, де він зможе отримувати постійний сигнал від бездротового маршрутизатора або точки доступу. Або перемістіть бездротовий маршрутизатор або точку лоступу	
•	Між пристроєм і бездротовим маршрутизатором або точкою доступу знаходиться стіна з бетону чи арматури.		
•	Телевізори, комп'ютерне обладнання, мікрохвильові печі, переговорні пристрої, мобільні/стільникові телефони, зарядні пристрої та адаптери живлення мережі змінного струму встановлено близько до мережі.		
•	Близько до мережі розташовано телевізійну станцію або лінію високої напруги.		
•	Люмінесцентну лампу, яка знаходиться поруч із мережею, вмикають або вимикають.		

а Нормативні відомості

- Заява про відповідність (бездротові моделі)
- Додаткові заяви для бездротових пристроїв

Заява про відповідність (бездротові моделі)

Заява про відповідність

згідно з ISO/MEK (IEC) 17050-1 та EN 17050-1

Назва виробника:	HP Inc.	DoC#: BOISB-0901-05-rel.10	
Адреса виробника:	11311 Chinden Boulevard		
	Boise, Idaho 83714-1021, USA (США)		
заявляє, що виріб			
Назва пристрою:	багатофункціональні пристрої серії HP LaserJet Pro	M1217nfw	
	Багатофункціональний пристрій HP HotSpot LaserJe	et Pro M1218nfs	
Номер стандартної моделі ²⁾	B0ISB-0901-05		
Модифікації виробу:	УСІ		
Аксесуари 4)	BOISB-0906-00 — (лінійний інтерфейсний факсови	й модуль для США)	
	BOISB-0906-01 — (лінійний інтерфейсний факсови	й модуль для країн Європи)	
	BOISB-0906-04 – (AP-Fax Module LIU)		
	SDGOB-0892 — (модуль бездротового зв'язку)		
Картриджі	CE285A, CC388A		
відповідає нижченаведеним технічн	им характеристикам		
Безпека:	IEC 60950-1:2005 +A1:2009 / EN60950-1:2006 +A11	:2009 +A1:2010 +A12:2011	
	IEC 60825-1:1993 +A1 +A2 / EN 60825-1:1994 +A1 +/	А2 (лазерний/світлодіодний пристрій класу 1)	
	IEC 62479:2010 / EN 62479:2010		
	GB4943.1-2011		
Електромагнітна сумісність:	CISPR22:2005 +A1/ EN55022:2006 +A1 – клас В ¹⁾		
	EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009		
	EN 61000-3-3:2008		
	EN 55024:2010		
	Норми та Правила Федеральної комісії зв'язку (FCC) частина 15, клас В / ICES-003, випуск 4	, розділ 47 Зведення федеральних правил (CFR),	
	GB9254-1998, GB17625.1-2003		
Дистанційний зв'язок: ^{з)}	ES 203 021; Норми та Правила Федеральної комісії правил (CFR), частина 68 ³⁾	зв'язку (FCC), розділ 47 Зведення федеральних	
	Норми та Правила Федеральної комісії зв'язку (FCC) частина 15, підрозділ С (глава 15.247)/IC: RSS-210), розділ 47 Зведення федеральних правил (CFR),	

Радіо:4)	EN 301 489-1:V1.9.2 / EN 301 489-17:V2.2.1	
	EN 300 328: V1.8.1	
	Норми та Правила Федеральної комісії зв'язку (FCC), розділ 47 Зведення федеральних правил (CFR), частина 15, підрозділ С (глава 15.247)/IC: RSS-210	
	IEC 62311:2007 / EN62311:2008	
ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ:	Регламент (ЄС) № 1275/2008	
	EN50564:2011; IEC62301:2011	
Обмеження вмісту шкідливих речовин:	EN50581:2012	

Додаткова інформація:

Цей пристрій відповідає вимогам Директиви EMC 2004/108/EC, Директиви про низьку напругу 2006/95/EC, Директиви Євросоюзу щодо термінального радіо- та телекомунікаційного обладнання 1999/5/EC, Директиви щодо екодизайну 2009/125/EC і Директиви, що обмежує використання небезпечних речовин 2011/65/EU, з відповідною сертифікацією СЕ 🕻

Цей пристрій відповідає частині 15 Правил Федеральної комісії зв'язку (FCC). Експлуатація цього пристрою дозволяється за дотримання таких двох умов: (1) пристрій не має створювати шкідливих перешкод; (2) пристрій має працювати в умовах будь-яких перешкод, зокрема таких, що можуть призводити до збоїв у роботі.

- 1. Цей пристрій у типовій для нього експлуатаційній конфігурації пройшов випробування з використанням персональних комп'ютерних систем компанії НР.
- 2. Для відповідності стандартам пристрою призначено стандартний номер моделі. Не плутайте цей номер із назвою чи номером виробу.
- 3. Окрім перелічених вище, до виробу застосовуються затвердження та стандарти телекомунікаційних мереж цільових країн/регіонів.
- 4. Цей пристрій оснащено аналоговим факсимільним модулем і модулем бездротового зв'язку, нормативні номери моделей яких: BOISB-0906-00 (US-LIU), BOISB-0906-01 (EURO LIU) або BOISB-0906-04 (AP LIU) та SDGOB – 0892 (бездротовий модуль) відповідно до технічних нормативних вимог країн/регіонів, у яких пристрій надійде у продаж.

Шанхай, Китай

1 листопада 2015 р.

Лише для питань відповідності стандартам:

 Адреса в Європі:
 HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany (Німеччина)

 Контактні дані у США:
 HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. (США) 650-857-1501

Додаткові заяви для бездротових пристроїв

Заява про відповідність вимогам FCC — Сполучені Штати

Exposure to radio frequency radiation

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.

In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm during normal operation.

This device complies with Part 15 of FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Based on Section 15.21 of the FCC rules, changes of modifications to the operation of this product without the express approval by HP may invalidate its authorized use.

Заява для Австралії

This device incorporates a radio-transmitting (wireless) device. For protection against radio transmission exposure, it is recommended that this device be operated no less than 20 cm from the head, neck, or body.

Заява про відповідність вимогам ANATEL для Бразилії

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Заяви для Канади

For Indoor Use. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus as set out in the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 of Industry Canada.

Pour l'usage d'intérieur. Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe B prescribes dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le Ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada.

Вироби, які використовують частоту 5 ГГц відповідно до галузевих стандартів Канади

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Якщо використовується бездротова локальна мережа IEEE 802.11а, користуватися цим виробом слід лише у приміщенні, оскільки він працює у частотному діапазоні від 5,15 до 5,25 ГГц. Згідно галузевих стандартів Канади цей виріб слід використовувати у приміщенні, щоб зменшити шкідливий вплив радіохвиль діапазону від 5,15 ГГц до 5,25 ГГц на мобільні супутникові системи, які використовують той самий канал передачі даних. Основними користувачами частотного діапазону 5,25-5,35 ГГц і 5,65-5,85 ГГц є високопотужні радіолокаційні станції. Ці радіолокаційні станції можуть викликати перешкоди в роботі та/або пошкодження пристрою.

Вплив радіовипромінювання (Канада)

УВАГА! Вплив радіовипромінювання. Випромінювана потужність цього пристрою є нижчою за галузеві обмеження щодо впливу радіохвиль, які діють у Канаді. Тим не менше, пристрій слід використовувати таким чином, щоб звести до мінімуму контакт користувача із виробом під час нормальної роботи такого виробу.

Щоб уникнути перевищення обмежень щодо впливу радіовипромінювання, які діють у Канаді, користувач не повинен підходити до антени ближче, аніж на 20 см

Нормативні документи Європейського Союзу

Функції зв'язку цього пристрою можуть використовуватись у наведених нижче країнах/регіонах ЄС та ЄАВТ:

Австрія, Бельгія, Болгарія, Кіпр, Чехія, Данія, Естонія, Фінляндія, Франція, Німеччина, Греція, Угорщина, Ісландія, Ірландія, Італія, Латвія, Ліхтенштейн, Литва, Люксембург, Мальта, Нідерланди, Норвегія, Польща, Португалія, Румунія, Словаччина, Словенія, Іспанія, Швеція, Швейцарія та Великобританія.

Примітка щодо застосування в Росії

Существуют определенные ограничения по использованию беспроводных сетей (стандарта 802.11 b/ g) с рабочей частотой 2,4 ГГц: Данное оборудование может использоваться внутри помещений с использованием диапазона частот 2400-2483,5 МГц (каналы 1-13). При использовании внутри помещений максимальная эффективная изотропно—излучаемая мощность (ЭИИМ) должна составлять не более 100мВт.

Примітка щодо застосування у Мексиці

Aviso para los usuarios de México

"La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada."

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

Заява для Тайваню

低功率電波輻射性電機管理辦法

- 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者 均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
- 第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有 干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。 前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。 低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電 機設備之干擾。

Заява для Кореї

당해 무선설비는 운용 중 전파혼선 가능성이 있음

Позначення символами дротового/бездротового з'єднання Vietnam Telecom для рекомендованих продуктів типу ICTQC



Покажчик

B

вирішення проблем підключення 14 проблеми бездротового підключення 14 відновити налаштування бездротової мережі 10

H

налаштування, бездротова мережа відновити стандартні 10

П

панель керування кнопки та індикатори 2 меню 6 підключення вирішення проблем 14

У

умовні позначення у документі іїі усунення проблем бездротового підключення 14

E

ePrint HP Direct Print 12 використання 12

H

HP Direct Print використання 12