



Принтеры серии DESIGNJET T120 и T520 ePrinter

Юридическая информация

© Hewlett-Packard Development
Company, L.P., 2012

Первое издание

Юридические уведомления

В содержание данного документа могут
быть внесены изменения без
предварительного уведомления.

Компания HP не несет ответственности
за технические и грамматические
ошибки и неточности, которые могут
содержаться в данном документе.

Содержание

1 Лицензионное соглашение на программное обеспечение Hewlett-Packard	1
2 ПО с открытым исходным кодом	4
Уведомления об открытых исходных кодах	4
3 Нормативные требования	5
Таблица безопасности материалов	5
Регулятивный номер модели	5
Нормативные положения	5
Заявление о соответствии	13

1 Лицензионное соглашение на программное обеспечение Hewlett-Packard

ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ. Настоящее лицензионное соглашение с конечным пользователем заключается между а) пользователем как физическим лицом или с компанией, которую представляет пользователь, и б) компанией Hewlett-Packard Company («HP») и регламентирует использование пользователем программного обеспечения. Данное соглашение не применимо, если существует отдельное лицензионное соглашение между вами и компанией HP или ее поставщиками программного обеспечения, включая лицензионное соглашение в электронной документации. Термин «программное обеспечение» также может относиться к (i) носителю, на котором оно записано, (ii) руководству пользователя и другим печатным материалам и (iii) документации в Интернете и электронной документации (собираательно — «документация пользователя»).

ПРАВА НА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО ПРИ ВАШЕМ СОГЛАСИИ СО ВСЕМИ УСЛОВИЯМИ И ПОЛОЖЕНИЯМИ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ. УСТАНОВКА, КОПИРОВАНИЕ, ЗАГРУЗКА ИЛИ ИНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОЗНАЧАЕТ ВАШЕ СОГЛАСИЕ СОБЛЮДАТЬ ДАННОЕ СОГЛАШЕНИЕ. ЕСЛИ ВЫ НЕ СОГЛАСНЫ С УСЛОВИЯМИ ДАННОГО СОГЛАШЕНИЯ, НЕ УСТАНОВЛИВАЙТЕ, НЕ ЗАГРУЖАЙТЕ И НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДРУГИМ СПОСОБОМ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЕСЛИ ВЫ ПРИОБРЕЛИ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НО НЕ СОГЛАСНЫ С УСЛОВИЯМИ ДАННОГО СОГЛАШЕНИЯ, НЕОБХОДИМО ВЕРНУТЬ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В МЕСТО ПРИОБРЕТЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ ЧЕТЫРНАДЦАТИ ДНЕЙ, ЧТОБЫ ВОЗМЕСТИТЬ СТОИМОСТЬ ПОКУПКИ; ЕСЛИ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО ИЛИ ПРЕДОСТАВЛЕНО ВМЕСТЕ С ДРУГИМ ПРОДУКТОМ HP, ВЫ МОЖЕТЕ ВОЗВРАТИТЬ ВЕСЬ НЕИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРОДУКТ.

1. **ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТОРОННИХ ПОСТАВЩИКОВ.** В дополнение к собственному программному обеспечению компании HP (далее «ПО компании HP») данное ПО может содержать программы с лицензией сторонних поставщиков (далее «ПО сторонних поставщиков» и «лицензия сторонних поставщиков»). На любое предоставленное вам ПО сторонних поставщиков распространяются условия и положения соответствующей лицензии сторонних поставщиков. Обычно лицензия стороннего поставщика находится в файле license.txt; если вы не можете найти лицензию стороннего производителя, необходимо обратиться к службе поддержки HP. Если лицензии сторонних поставщиков содержат разрешение на доступ к исходному коду (например, общую лицензию для публичного использования для GNU), но соответствующий исходный код не поставляется с ПО, то обратитесь к веб-страницам по технической поддержке по адресу hp.com, где описано, как его получить.
2. **ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ПРАВА.** Вам предоставляются следующие права при соблюдении вами всех условий настоящего соглашения.
 - а. **Использование.** Компания HP предоставляет вам лицензию на использование одной копии ПО компании HP. «Использование» означает установку, копирование, хранение, загрузку, выполнение, отображение и другое использование ПО компании HP. Любое изменение ПО компании HP, а также ограничение любых его лицензионных или контрольных возможностей запрещено. Если данное ПО предоставлено компанией HP для использования с устройством печати или обработки изображений (например, если ПО является драйвером принтера, микропрограммой или дополнением), то ПО компании HP можно использовать только с таким устройством (далее «изделие компании HP»). Документация для пользователя может содержать другие ограничения на использование. Не разрешается разделять составные части ПО компании HP для использования. Вы не имеете права распространять ПО компании HP.
 - б. **Копирование.** Ваше право на копирование означает, что вы можете делать архивные и резервные копии ПО компании HP при условии, что к каждой копии будут прилагаться все первоначальные замечания о праве собственности на ПО компании HP и такие копии будут использоваться только для резервного копирования.
3. **МОДЕРНИЗАЦИИ.** Для использования ПО компании HP, предоставленного компанией HP как обновление, модернизация или дополнение (далее «модернизация»), необходимо сначала получить лицензию на использование оригинального ПО компании HP, определенного компанией HP как доступного для модернизации. Если модернизация заменяет исходное ПО компании HP, такое ПО компании HP больше использовать нельзя. Данное соглашение применимо к каждой модернизации, если только компания HP не предоставляет вместе с модернизацией другие условия. При возникновении противоречий между другими условиями и данным соглашением другие условия будут иметь преимущественную силу.
4. **ПЕРЕДАЧА.**
 - а. **Передача третьим лицам.** Первоначальный конечный пользователь ПО компании HP может один раз передать его другому конечному пользователю. Любая передача должна включать в себя все составные части, носители, документацию для пользователя, данное соглашение и, при необходимости, сертификат подлинности. Передача не может быть косвенной, как, например, консигнация. Перед передачей конечный пользователь, получающий передаваемое ПО, должен согласиться с условиями данного соглашения. После передачи ПО компании HP действие вашей лицензии автоматически прекращается.
 - б. **Ограничения.** Запрещается передавать ПО компании HP в аренду, лизинг или временное пользование, а также использовать его в коммерческих многопользовательских и офисных системах. Запрещается предоставлять

сублицензию, а также назначать или другим способом передавать ПО компании HP за исключением случаев, явно выраженных в настоящем соглашении.

5. ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ. Все права интеллектуальной собственности на ПО и пользовательскую документацию принадлежат компании HP или ее поставщикам и защищаются законодательством, в том числе соответствующими законами об авторском праве, коммерческой тайне, патентах и торговых марках. Запрещается удалять из ПО любые идентификационные сведения о продукте, замечания об авторских правах и ограничения права собственности.
6. ОГРАНИЧЕНИЕ НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИСХОДНЫХ ТЕКСТОВ. Запрещается восстанавливать исходный код, декомпилировать или дизассемблировать ПО компании HP, за исключением случаев и только в пределах, определенных применимым законодательством.
7. СОГЛАСИЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫХ. Компания HP и ее филиалы могут собирать и использовать технические сведения, предоставляемые вами относительно (i) использования программного обеспечения или изделия компании HP либо (ii) предоставления технической поддержки по программному обеспечению или изделию компании HP. Использование такой информации регулируется политикой компании HP по защите конфиденциальности. Компания HP не будет использовать такую информацию в форме, позволяющей идентифицировать вашу личность, за исключением случаев, когда это необходимо для использования и предоставления услуг по технической поддержке.
8. ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ. Независимо от того, какой ущерб, который может возникнуть, максимальный размер ответственности компании HP и ее поставщиков по данному соглашению ограничен уплаченной суммой за продукт или 5,00 долларами США, в зависимости от того, что больше. В МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫХ ПРЕДЕЛАХ, РАЗРЕШЕННЫХ ПРИМЕНИМЫМИ ЗАКОНАМИ, НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ КОМПАНИЯ HP ИЛИ ЕЕ ПОСТАВЩИКИ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ ФАКТИЧЕСКИЕ, СЛУЧАЙНЫЕ, КОСВЕННЫЕ ИЛИ СЛУЧАЙНЫЕ УБЫТКИ (ВКЛЮЧАЯ УБЫТКИ ОТ УПУЩЕННОЙ ПРИБЫЛИ, ПОТЕРЮ ДАННЫХ, ПРЕРЫВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТЕЛЕСНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЛИ ПОТЕРЮ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ), КАК-ЛИБО СВЯЗАННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ДАЖЕ ЕСЛИ КОМПАНИЯ HP ИЛИ КАКИЕ-ЛИБО ПОСТАВЩИКИ БЫЛИ УВЕДОМЛЕНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ УБЫТКОВ, И ДАЖЕ ЕСЛИ УКАЗАННЫЕ ВЫШЕ СРЕДСТВА ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ НЕ ДОСТИГАЮТ СВОЕЙ ОСНОВНОЙ ЦЕЛИ. В некоторых штатах и других юрисдикциях запрещается ограничение и исключение ответственности за случайный или косвенный ущерб. В таких случаях вышеприведенные ограничения и исключения не могут быть применены.
9. ЗАМЕЧАНИЕ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ США. В соответствии с принятыми в США нормами FAR 12.211 и 12.212 правительство США обладает лицензией на пункты Commercial Computer Software, Computer Software Documentation и Technical Data for Commercial Items на стандартных условиях лицензирования коммерческих продуктов компании HP.
10. СООТВЕТСТВИЕ ЭКСПОРТНОМУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ. Вы должны соблюдать все законы, правила и нормы, (i) применимые к экспорту и импорту ПО или (ii) ограничивающие использование ПО, в том числе для распространения ядерного, химического и биологического оружия.
11. СОХРАНЕНИЕ ПРАВ. Компания HP и ее поставщики сохраняют за собой все права, не предоставленные вам явно в настоящем соглашении.

© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2007

Ред. 11/06

2 ПО с открытым исходным кодом

Уведомления об открытых исходных кодах

- This product includes software developed by OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)
- This This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
- This software includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

3 Нормативные требования

Таблица безопасности материалов

Действующие в настоящее время таблицы безопасности материалов (MSDS) для используемых в принтере систем подачи чернил можно получить, отправив запрос по адресу: Hewlett-Packard Customer Information Center, 19310 Pruneridge Avenue, Dept. MSDS, Cupertino, CA 95014, U.S.A. (США)

Можно также обратиться на веб-сайт http://www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/psis_inkjet.htm

Регулятивный номер модели

В целях нормативной идентификации продукту присвоен нормативный номер модели. Регулятивный номер модели — BCLAA-1101. Этот номер не следует путать с коммерческим наименованием (например, принтер HP Designjet) или номером продукта (например, Z####X, где Z и X — любая одиночная буква, а # — любая цифра).

Нормативные положения

Экология

Экосоветы

Компания HP прилагает все усилия, чтобы помочь клиентам сократить загрязнение окружающей среды. Компания HP представляет экосоветы, которые помогут вам оценить и смягчить последствия выбора печати. Получив сведения о специальных функциях данного продукта, посетите веб-сайт HP Eco Solutions (<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>) для получения дополнительной информации об экологических программах компании HP.

Программа обеспечения экологичности продукции в отношении окружающей среды

Hewlett-Packard — приверженец обеспечения качества продукции на экологически безопасной основе. Этот продукт был спроектирован с учетом возможностей повторного использования. Количество материалов было сведено к минимуму, обеспечивая при этом надлежащую функциональность и надежность. Разнородные материалы были сконструированы для легкого разделения. Операционные и другие соединения легко находить, получать к ним доступ и удалять с помощью обычных инструментов. Высокоприоритетные части разработаны для быстрого доступа к ним и последующего эффективного демонтажа и ремонта. Дополнительные сведения см. на сайте Commitment to the Environment компании HP по адресу <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>.

Пластик

Пластиковые части более 25 граммов обозначены в соответствии с международными стандартами, которые повышают способность выявлять пластмассы с целью переработки по окончании срока службы продукта.

Программа по переработке

Компания HP предоставляет все большее число программ по возврату и переработке продуктов во многих странах/регионах и становится партнером некоторых крупнейших центров по переработке электроники по всему миру. Компания HP сохраняет ресурсы, перепродавая некоторые из своих наиболее популярных продуктов. Подробнее о программе по переработке продуктов HP можно узнать на сайте <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

Программа по переработке расходных материалов HP ink supplies recycling

Компания HP заботится о защите окружающей среды. Программа по переработке HP Ink Supplies Recycling доступна во многих странах / регионах, а также позволяет утилизировать использованные картриджи и чернила картриджей бесплатно. Дополнительные сведения см. на веб-сайте: <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>.

Директива батарей

Данный продукт содержит батарею, которая используется для поддержания целостности данных или параметров продукта в реальном времени и предназначена для использования до конца службы продукта. Обслуживания или замена батареи должны выполняться квалифицированным специалистом.



Литиевая батарея

Данный продукт HP содержит литиевую батарею, установленную на внутренней системной плате, которая может требовать особого обращения по окончании срока службы.

Химические вещества

Компания HP серьезно относится к предоставлению своим клиентам сведений о химических веществах, содержащихся в продуктах компании, как этого требуют местные законодательные требования, такие как REACH (Постановление Европейского Парламента и Европейского Совета ЕЭС № 1907/2006). Отчет о наличии химических веществ для этого продукта находится по адресу <http://www.hp.com/go/reach/>.

Утилизация оборудования пользователями

Этот символ означает, что не следует выбрасывать этот продукт вместе с другими бытовыми отходами. Вместо этого владелец утилизируемого оборудования в соответствии с правилами здравоохранения и защиты окружающей среды обязан доставить его на специальный пункт сбора электрического и электронного оборудования для последующей переработки. Дополнительную информацию см. по адресу <http://www.hp.com/recycle/>



Переработка электронного оборудования

Компания HP призывает своих клиентов перерабатывать бывшее в употреблении электронное оборудование. Для получения дополнительных сведений о программах переработки посетите веб-сайт <http://www.hp.com/recycle/>.

США

Electromagnetic compatibility (EMC)

FCC statements (U.S.A.)

The U.S. Federal Communications Commission (in 47 cfr15.105) has specified that the following notices be brought to the attention of users of this product.

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

Modifications (part 15.21): The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

Shielded cables: Use of shielded data cables is required to comply with the Class B limits of Part 15 of the FCC Rules.

Note

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult your dealer or an experienced radio/TV technician.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations

Hewlett-Packard Company

3000 Hanover Street

Palo Alto, CA 94304

(650) 857-1501

Exposure to radio frequency radiation

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** 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. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. 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(8 in) during normal operation.

Power consumption

Hewlett-Packard printing and imaging equipment marked with the ENERGY STAR® logo is qualified to the U.S. Environmental Protection Agency's ENERGY STAR specifications for imaging equipment. The following mark will appear on ENERGY STAR qualified imaging products:



Additional ENERGY STAR qualified imaging product model information is listed at <http://www.hp.com/go/energystar/>.

Ecological

Attention California users

The battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

Atención a los usuarios de California

La pila proporcionada con este producto puede contener perclorato. Podría requerir manipulación especial.

Consulte <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> para obtener más información.

Канада

Normes de sécurité (Canada)

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le Ministère des Communications du Canada.

DOC statement (Canada)

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

Notice to users in Canada

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). 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.

WARNING! Exposure to Radio Frequency Radiation. The radiated output power of this device is below the Industry Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Industry Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Note à l'attention des utilisateurs canadiens

Conformément au Règlement d'Industrie Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Industrie Canada. Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

AVERTISSEMENT relatif à l'exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d'exposition de radiofréquences d'Industrie Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il soit mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Industrie Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

Мексика

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.

Бразилия

Aviso aos usuários no Brasil

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 (Res.ANATEL 282/2001).

Евросоюз

Нормативное уведомление Европейского Союза

Продукты, помеченные значком CE, соответствуют следующим предписаниям ЕС:

- действующее в странах Европы предписание Low Voltage Directive (2006/95/EC);
- действующее в странах Европы предписание EMC Directive (2004/108/EC).

Соответствие данного изделия требованиям CE обеспечивается только при питании его от надлежащего адаптера переменного тока, поставленного компанией Hewlett-Packard и имеющего маркировку CE.

Если данное изделие имеет телекоммуникационные функции, оно также соответствует основным требованиям

- действующего в странах Европы предписания R&TTE Directive 1999/5/EC.

Соблюдение этих предписаний означает соблюдение соответствующих европейских стандартов и норм, указанных в заявлении НР о соответствии этого продукта или линейки продуктов нормам ЕС, которое доступно только на английском языке в документации по продукту или на следующем веб-сайте: <http://www.hp.com/go/certificates> (введите номер продукта в поле поиска). На это соответствие указывает следующая маркировка на изделии:

	Для продуктов, не относящихся к телекоммуникациям, а также для согласованных в ЕС телекоммуникационных продуктов, таких как Bluetooth®, с мощностным режимом менее 10 мВт.
	Для несогласованных в ЕС телекоммуникационных продуктов (если применимо, между CE и ! вставляется четырехзначный номер органа, получившего уведомление).

См. нормативную пометку на продукте.

Использование функций беспроводной связи данного устройства разрешается в следующих странах Европейского союза и членах Европейской ассоциации свободной торговли: Австрии, Бельгии, Болгарии, Великобритании, Венгрии, Дании, Германии, Греции, Ирландии, Исландии, Испании, Италии, Кипре, Латвии, Литве, Лихтенштейне, Люксембурге, Мальте, Нидерландах, Норвегии, Польше, Португалии, Румынии, Словакии, Словении, Финляндии, Франции, Чехии, Швейцарии, Швеции и Эстонии.

Изделия с устройствами беспроводной ЛВС

В некоторых странах могут применяться определенные обязательства или действовать специальные требования к работе беспроводных ЛВС, например их можно использовать только внутри помещений или необходимо ограничивать число доступных каналов. Убедитесь, что параметры страны для беспроводной сети указаны верно.

По вопросам соответствия предписаниям и нормам можно обратиться в Hewlett-Packard GmbH, Dept./MS: HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Böblingen, ГЕРМАНИЯ.

Акустические параметры (Германия)

Geräuschemission (Germany) LpA < 70 dB, am Arbeitsplatz, im Normalbetrieb, nach DIN45635 T. 19.

Дания

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

Украина

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

The equipment complies with requirements of the Technical Regulation, approved by the Resolution of Cabinet of Ministry of Ukraine as of December 3, 2008 № 1057, in terms of restrictions for the use of certain dangerous substances in electrical and electronic equipment.

Турция

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Republic of Turkey: In conformity with the EEE Regulation

Россия

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.

Китай

**本设备符合中国无线电干扰技术标准信息
技术设备B级发射限值要求。**

仅适用于海拔 **2000** 米以下地区安全使用。

零件描述	有毒有害物质和元素					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴联苯醚
外壳和托盘*	0	0	0	0	0	0
电线*	0	0	0	0	0	0
印刷电路板*	X	0	0	0	0	0
打印系统*	X	0	0	0	0	0
显示器*	X	0	0	0	0	0
喷墨打印机墨盒*	0	0	0	0	0	0
驱动光盘*	X	0	0	0	0	0
扫描仪*	X	X	0	0	0	0
网络配件*	X	0	0	0	0	0
电池板*	X	0	0	0	0	0
自动双面打印系统*	0	0	0	0	0	0
外部电源*	X	0	0	0	0	0

O: 指此部件的所有均一材质中包含的这种有毒有害物质, 含量低于 SJ/T11363-2006 的限制
X: 指此部件使用的均一材质中至少有一种包含的这种有毒有害物质, 含量高于 SJ/T11363-2006 的限制
注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件
*以上只适用于使用这些部件的产品

Тайвань

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。



廢電池請回收

Корея

사용자 안내문 : A 급 기기

이 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 받은 기기이오니, 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의 하시기 바라며, 만약 잘못 구입 하셨을 때에는 구입한 곳에서 비업무용으로 교환 하시기 바랍니다.

Япония

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Предупреждение о безопасном использовании кабеля питания

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

ВсїW'тс і gYfg'jb >UdUb

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。

бXJU

This product complies with the "India E-waste Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

Заявление о соответствии

В соответствии со стандартами ISO/IEC 17050-1 и EN 17050-1

Номер заявления о соответствии	BCLAA-1101-01
Поставщик	Hewlett-Packard Company
Адрес поставщика	Cami de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Spain (Испания)

заявляет, что продукт

Название и модель продукта	Принтеры серии HP Designjet T120/T520
Регулятивный номер модели ⁽¹⁾	BCLAA-1101
Параметры продукта	Все

соответствует следующим техническим характеристикам и нормам

ЭМС	CISPR 22:2008/EN 55022:2010 класс B
	CISPR 24:1997 + A1:2001 + A:2002/EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 +A2:2009
	EN 61000-3-3:2008
	FCC статья 47, часть 15, класс B
Безопасность	IEC 60950-1:2005 (издание 2-е)/EN 60950-1:2006 + A11:2009
	Стандарт CAN/CSA-C22.2 № 60950-1-07 / UL 60950-1:2007
	EN 62479:2010
Телекоммуникационные стандарты	EN 62311:2008
	EN 301 489–1 V1.8.1
	EN 301 489–17 V2.1.1
Энергопотребление	Постановление EC № 1275/2008
	Процедура тестирования эксплуатационного режима оборудования для создания изображений, соответствующего требованиям ENERGY STAR®

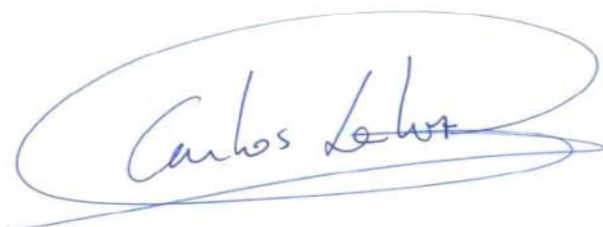
Данное изделие соответствует требованиям предписания по низкому напряжению 2006/95/EC, предписания по продуктам, использующим электроэнергию 2005/32/EC, предписания по электромагнитной совместимости 2004/108/EEC и предписания R&TTE 1999/5/EC и в соответствии с этим имеет обозначение **CE**. Кроме того, изделие соответствует требованиям предписаний WEEE 2002/96/EC и RoHS 2002/95/EC.

Данное устройство отвечает требованиям части 15 правил Федеральной комиссии по связи. Устройство должно отвечать двум условиям, указанным ниже.

- Данное устройство не должно создавать недопустимых помех.
- Данное устройство должно выдерживать любые помехи, включая те, которые могут вызывать сбои в работе.

Дополнительная информация

1. Каждому продукту присваивается нормативный код модели, который соответствует нормативным аспектам дизайна. Нормативный номер модели — это основной идентификатор продукта в нормативной документации и тестовых отчетах; этот номер не следует путать с коммерческим наименованием или номерами продукта.



Карлос Лахос-Буч (Carlos Lahoz-Buch), менеджер

Коммерческое подразделение Inkjet

Sant Cugat del Vallès, Барселона

13 марта 2012 г.

Местные представительства по нормативным вопросам

<http://www.hp.com/certificates>

ЕС: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Böblingen, Германия.

США: Hewlett-Packard, 3000 Hanover Street, Palo Alto 94304, США. Тел.: 650-857-1501.