

# СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

UA1.155.0206247-13

Зареєстровано в Реєстрі за №  
Зареєстрований в Реєстрі

Термін дії з **12 вересня 2013** до **11 вересня 2014**  
Срок дієвості с

Продукція  
Продукція

Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з модемом  
ADSL2/2+ торговельної марки D-Link моделей DSL-2600U,  
DSL-2640U, DSL-2650U,  
у складі згідно з Додатком.

8517

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

код ДКПП, ОКП

Відповідає вимогам

Соответствует требованиям

ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008,  
ДСТУ IEC 61000-4-2:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ ITU-T  
K.21:2008, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ ГОСТ 30428:2004,  
Рек. ITU-T G.992.2, G.992.3, G.992.5

та інших документів, повні назви яких наведені в Додатках.

Виробник продукції  
Изготовитель продукции

'D-Link Corporation Ltd.', No.289, Sinhu 3 rd Rd, Neihu District, Taipei City,  
114, Taiwan/Тайвань, Провінція Китаю на підприємстві 'Alpha (Dongguan)  
Networks Inc.', Xin'an Area, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province,  
China/Китай.

Сертифікат видано  
Сертификат выдан

Представництву 'Д-ЛІНК ІНТЕРНЕТШНЛ ПТЕ ЛТД',  
04080, м. Київ, вул. Межигірська, 87-А; код ЄДРПОУ 26384297,  
за дорученням виробника № б/н від 01.12.2009.

Додаткова інформація  
Дополнительная информация

Продукція, що випускається серійно та ввозиться в Україну в період  
з 12.09.2013 до 11.09.2014 і реалізується з урахуванням гарантійного  
терміну зберігання. Періодичність технічного нагляду – один раз на рік.

**Ввезення в Україну здійснюється за дозволами УДЦР.**

Сертифікат видано органом з сертифікації  
Сертификат выдан органом по сертификации

УКРЧАСТОТНАГЛЯД; 03179, м. Київ, пр-т Перемоги,  
15 км; тел. (44) 422-85-44,  
№№ UA.P.155, UA.PN.155 за наказом  
Мінекономрозвитку України від 24.07.2012 № 868.

На підставі  
На основании

протоколу випробувань ТЕСТ № 5158-13 від 29.08.2013  
акредитованого випробувального центру ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД  
(м. Київ, атестат акредитації № 2Н120 від 25.07.2011);  
акту аналізування документації № УЧН-13/159сЕ від 23.08.2013  
(ОС УКРЧАСТОТНАГЛЯД).

Керівник органу з сертифікації  
Руководитель органа по сертификации

М.П.  
Погоджено. Адміністрація  
Держспецзв'язку (ТКС 09/13-1).  
Заступник голови ТКС

С.Ю. Русінов

підпис

О.Г. Лисенко

ініціали, прізвище

Чисельність сертифікації встановлюється за умови  
перевірки в Реєстрі системи УкрСЕПРО  
за тел. (044) 537-35-76

№ 157847





# ДОДАТОК 1

до сертифіката відповідності / свідоцтва про визнання  
Приложение к сертификату соответствия / свидетельству о признании

№ UA1.155.0206247-13

« 12 вересня 2013

- 1 Застосування (експлуатація) в Україні зазначеного у цьому сертифікаті відповідності радіообладнання, у складі та з технічними характеристиками наведеними нижче, здійснюється без оформлення дозволів УДЦР (Рішення НКРЗ від 06.09.2007 № 914; зареєстровано в Міністерстві юстиції України 20.11.2007 за № 1297/14564) р.9, п.1523 Реєстру РЕЗ та ВП НКРЗІ.
- 2 Склад обладнання: обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з модемом ADSL2/2+торговельної марки D-Link моделей DSL-2600U, DSL-2640U, DSL-2650U.
- 3 Версія програмного забезпечення: RU\_1.00.
- 4 Технічні характеристики радіообладнання (IEEE 802.11 b/g):
- 4.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: широкосмуговий доступ;
- 4.2 Діапазон частот, МГц: 2400,0-2483,5;
- 4.3 Максимальна потужність передавача, мВт (дБм): 22,4936 (13,52);
- 4.4 Класи випромінювання: 20M0G1W, 20M0D1W;
- 4.5 Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц: 24,0;
- 4.6 Тип антени/Ga, не більше, дБі: зовнішня/1,6;
- 4.7 EIPB, не більше, дБм: 20.
- 5 Продукція випробувана і відповідає вимогам наступних нормативних документів:
- 5.1 ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 301 489-1:2005, IDT) (пп.8.2.3, 8.7.3);
- 5.2 ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 17. Спеціальні умови для випробування широкосмугових систем передавання у смузі 2,4 ГГц, високоефективного обладнання RLAN у смузі 5 ГГц і швидкісних систем передавання даних у смузі 5,8 ГГц (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT) (п. 7.1);
- 5.3 ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 Електромагнітна сумісність. Частина 4-2. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливості до електростатичних розрядів (IEC 61000-4-2:2001, IDT);
- 5.4 ДСТУ ITU-T K.21:2008 Електромагнітна сумісність. Стійкість телекомунікаційного обладнання, встановленого в приміщеннях користувача, до перенапруг та надструмів (ITU-T K.21:2003, IDT);
- 5.5 ДСТУ ETSI EN 300 328:2008 Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Системи з радіодоступом у діапазоні частот 2,4 ГГц. Загальні вимоги до радіоінтерфейсу (ETSI EN 300 328:2006, IDT);
- 5.6 ДСТУ EN 50385:2007 Радіостанції систем з радіодоступом базові та стаціонарні кінцеві. Підтвердження відповідності базовим граничним чи контрольним рівням, пов'язаним з дією радіочастотних електромагнітних полів від 110 МГц до 40 ГГц на широкий загаль (EN 50385:2002, IDT);

Керівник органу з сертифікації  
Уповноважений орган по сертифікації

Експлуатацію погоджено.  
Адміністрація Держспецзв'язку (ТКС 03/13-1).  
Заступник голови ТКС

С.Ю. Русінов

О.Г. Лисенко

ініціали, прізвище

Орган  
сертифікації  
техніки зв'язку  
ОС  
УКРЧАСТОТНАГЛЯД

№ 022482





ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ  
ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ  
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ГЄ

## ДОДАТОК 2

до сертифіката відповідності / свідоцтва про визнання  
*Приложение к сертификату соответствия / свидетельству о признании*

№ UA1.155.0206247-13

« 12 вересня 2013

- 5.7 ДСТУ ГОСТ 30428:2004 Сумісність технічних засобів електромагнітна. Радіозавади індустриальні від апаратури проводового зв'язку. Норми та методи випробування (ГОСТ 30428-86, IDT);
- 5.8 Рек. ITU-T G.992.2 Splitterless asymmetric digital subscriber line (splitterless ADSL) transceivers / Прийомо - передавачі асиметричної цифрової абонентської лінії без розгалужника (ADSL без розгалужника);
- 5.9 Рек. ITU-T G.992.3 Asymmetric digital subscriber line transceivers 2 (ADSL2) / Прийомо - передавачі асиметричної цифрової абонентської лінії 2 (ADSL2);  
Рек. ITU-T G.992.5 Asymmetrical Digital Subscriber Line (ADSL) transceivers - Extended bandwidth ADSL2 (ADSL2+) / Прийомо - передавачі асиметричної цифрової абонентської лінії (ADSL) - ADSL2 із розширеною смугою частот (ADSL2+).  
Технічної специфікації: 'D-Link. DSL 2600/2640/2650. Technical Specification'.
- 6 Галузь застосування: точка доступу з модемом ADSL2/2+ торговельної марки D-Link моделей DSL-2600U, DSL-2640U, DSL-2650U може застосовуватися в Україні в телекомунікаційній мережі загального користування для забезпечення доступу до мережі передавання даних за допомогою:  
- аналогових абонентських ліній за технологіями ADSL, ADSL2, ADSL2+;  
- інтерфейсів Ethernet 10Base-T/100 Base-TX (протокол IP).
- 7 Гарантійне та післягарантійне обслуговування продукції на території України здійснює ТОВ 'Д-ЛІНК Сервіс' за адресою: 04080, м. Київ, вул. Межигірська, 87-А, офіс 18, тел./факс: (44) 545-64-40.

Керівник органу з сертифікації  
*Руководитель органа по сертификации*


  
підпис

**О.Г. Лисенко**

ініціали, прізвище



Застосування в ТМЗК погоджено  
Адміністрацією Держспецзв'язку (ТКС 09/13-1).  
Заступник голови ТКС

  
С.Ю. Русінов



№ 022483