



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
 ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ВГ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

UA1.155.0135609-13

Зареєстровано в Реєстрі за № _____
 Зарегистрирован в Реестре

Термін дії з **26 червня 2013** до **24 червня 2014**
 Срок действия с

Продукція **Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу**
 Продукция **торговельної марки D-Link моделі DWL-6600AP,**
 у складі згідно з Додатком.

8517 18 00 00

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

код ДКПП, ОКП

Відповідає вимогам
 Соответствует требованиям

**ДСТУ IEC 61000-4-2:2008, ДСТУ ITU-T K.21:2008,
 ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008, ДСТУ EN 50385:2007,
 ДСТУ 7115:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008,
 ДСТУ ETSI EN 300 328:2008**

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 ІНТЕРНЕТІОНЛ 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 26.06.2013 до 24.06.2014 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

**протоколів випробувань ТЕСТ № 4925-13, ТЕСТ № 4926-13 від 14.06.2013,
 акредитованого випробувального центру ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД
 (м. Київ, атестат акредитації № 2Н120 від 25.07.2011);
 акту аналізування документації № УЧН-13/93с-94сЕ від 12.06.2013
 (ОС УКРЧАСТОТНАГЛЯД).**

Керівник органу з сертифікації
 Руководитель органа по сертификации

О.Г. Лисенко

підпис

ініціали, прізвище

**Погоджено. Адміністрація
 Держспецзв'язку (ТКС 06/13-2).
 Голова ТКС**

О.А. Баранов

Чинність сертифіката відповідності можна
 перевірити в Реєстрі системи УкрСЕПРО
 за тел. (044) 537-35-76

№ 157754



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

Серія ГЄ

ДОДАТОК 1

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

№ **UA1.155.0135609-13**

.. **26** червня 2013

- 1 Застосування (експлуатація) в Україні зазначеного у цьому сертифікаті відповідності обладнання 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) за умови внесення його до Реєстру РЕЗ та ВП НКРЗІ.
- 2 Склад обладнання: обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу торговельної марки D-Link моделі DWL-6600AP.
- 3 Версія програмного забезпечення: 4.1.0.4
- 4 Технічні характеристики обладнання радіодоступу (IEEE 802.11 a/b/g/n):
 - 4.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: широкосмуговий радіодоступ;
 - 4.2 Діапазон частот, МГц: 2400,0-2483,5 (IEEE 802.11 b/g/n); 5150,0-5250,0; 5250,0-5350,0; 5470,0-5670,0; 5725,0-5850,0 (IEEE 802.11 a/n);
 - 4.3 Максимальна вихідна потужність передавача, мВт (дБм): 24,0 (13,8) (IEEE 802.11 b/g/n); 15,1 (11,8) (IEEE 802.11 a/n);
 - 4.4 Класи випромінювання: 20M0G1W, 20M0D1W, 40M0G1W, 40M0D1W;
 - 4.5 Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц: 24,0; 48,0;
 - 4.6 Тип антени/ЕІВП, не більше, дБм: інтегрована/20 (IEEE 802.11 b/g/n);
 - 4.7 Тип антени/ЕІВП, не більше, дБм: інтегрована/23 (IEEE 802.11 a/n).
 - 4.8 Схема MIMO: 2T2R.
- 5 Продукція випробувана і відповідає вимогам наступних нормативних документів:
 - 5.1 ДСТУ ІЕС 61000-4-2:2008 Електромагнітна сумісність. Частина 4-2. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до електростатичних розрядів (ІЕС 61000-4-2:2001, IDT);
 - 5.2 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);
 - 5.3 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);
 - 5.4 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);

Керівник органу з сертифікації
Ректор органу по сертифікації

Експлуатацію погоджено.
Адміністрація Держспецзв'язку
(ТКС 06/13-2).
Голова ТКС

О.А. Баранов

підпис

О.Г. Лисенко

ініціали, прізвище

№ 022339



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

№ **UA1.155.0135609-13**

« 26 червня 2013

- 5.5 ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 Електромагнітна сумісність. Стійкість телекомунікаційного обладнання, встановленого в приміщеннях користувача, до перенапруг та надструмів (ІТУ-Т К.21:2003, ІДТ);
- 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 загал (EN 50385:2002, ІДТ);
- 5.7 ДСТУ 7115:2009 Обладнання радіодоступу діапазону частот 5 ГГц. Загальні технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 301 893:2008, MOD);
- 5.8 Технічної специфікації D-Link. Building Networks for People. DWL-6600AP. Version 4.1.0.4. Unified Concurrent Dual Access Point. Install Guide.
- 6 Галузь застосування: обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу торговельної марки D-Link моделі DWL-6600AP може застосовуватися в Україні в телекомунікаційній мережі загального користування для забезпечення доступу до мережі передавання даних за допомогою інтерфейсів Ethernet 10/100/1000 Base T (протокол ІР).
- 7 Гарантійне та післягарантійне обслуговування продукції на території України здійснює ТОВ 'Д-ЛІНК Сервіс' за адресою: Україна, 04080, м. Київ, вул. Межигірська, 87-А, офіс 18, тел./факс: (44) 545 64 40.

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

О.Г. Лисенко

ініціали, прізвище

Застосування в ТМЗК погоджено
Адміністрацією Держспецзв'язку
(ТКС 06/13-2).

Голова ТКС

О.А. Баранов

№ 022340