



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
 ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ВГ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

UA1.155.0135610-13

Зареєстровано в Реєстрі за № _____
 Зареєстрован в Реєстрі

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

Продукція **Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу** **8517 18 00 00**
 Продукция **торговельної марки D-Link моделей DIR-615, DIR-620, DIR-632,**
у складі згідно з Додатком.
 код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД
 код ДКПП, ОКП

Відповідає вимогам **ДСТУ ІЕС 61000-4-2:2008, ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008,**
 Соответствует требованиям **ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008, ДСТУ EN 50385:2007,**
ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2008
 та інших документів, повні назви яких наведені в Додатках.

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

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

Додаткова інформація **Продукція, що випускається серійно та ввозиться в Україну в період**
 Дополнительная информация **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 **УКРЧАСТОТНАГЛЯД; 03179, м. Київ, пр-т Перемоги,**
 Сертификат выдан органом по сертификации **15 км; тел. (44) 422-85-44,**
№№ UA.P.155, UA.PN.155 за наказом
Мінекономрозвитку України від 24.07.2012 № 868.

На підставі **протоколу випробувань ТЕСТ № 4927-13 від 14.06.2013,**
 На основании **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
 М.П.
 Погоджено. Адміністрація
 Держспецзв'язку (ТКС 06/13-2).
 Голова ТКС
 О.А. Баранов

Підпис

О.Г. Лисенко

ініціали, прізвище



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

№ 157755



ДОДАТОК 1

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

№ **UA1.155.0135610-13**

« **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 моделей DIR-615, DIR-620, DIR-632.
- 3 Версія програмного забезпечення: 5.10.
- 4 Технічні характеристики обладнання радіодоступу (IEEE 802.11 b/g/n):
 - 4.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: **широкосмуговий радіодоступ;**
 - 4.2 Діапазон частот, МГц: **2400,0-2483,5;**
 - 4.3 Максимальна вихідна потужність передавача, мВт (дБм): **49,0 (16,9);**
 - 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;**
 - 4.7 Схема MIMO: **2T2R.**
- 5 Продукція випробувана і відповідає вимогам наступних нормативних документів:
 - 5.1 ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 Електромагнітна сумісність. Частина 4-2. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до електростатичних розрядів (IEC 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
Руководитель органа по сертификации

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

О.А. Баранов

підпис

О.Г. Лисенко
ініціали, прізвище



№ 022341



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ 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

№ **UA1.155.0135610-13**

« **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 Технічної специфікації User Manual. DIR-615. Version 5.10.
- 6 Галузь застосування: обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу торговельної марки D-Link моделей DIR-615, DIR-620, DIR-632 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 IP).
- 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
Рководитель органа по сертификации

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

О.А. Баранов

підпис

О.Г. Лисенко
ініціали, прізвище

№ 022342