



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

№ 050109

Серія ВВ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № **UA1.153.0167676-08**

Зареєстровано в Реєстрі

Термін дії з **29 жовтня 2008 р.** до **25 червня 2010 р.**

Термін дії з

Продукція Обладнання радіодоступу - точки доступу торгівельної
Продукція марки D-Link моделей DWL-3200AP (версія ПЗ 2.20 EN) та
DWL-3260AP (версія ПЗ V.1.00) з блоками живлення SA06L48-V

8525

№ УКТ ЗЕД 8525

№ ДСТУ 4113

Відповідає вимогам

Відповідає вимогам

**ДСТУ 4113-2001, ДСТУ ІЕС 60065:2004, ДСТУ ІЕС 61000-4-2:2008, ГСТУ 45.022-2001, Норм 18-85,
ГОСТ 12.1.006-84, ГОСТ 23511-79, ГОСТ 29280-92, EN 300 328, К.21, технічної специфікації**

Виробник продукції
Виробник продукції

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

Сертифікат видано
Сертифікат видано

Представництву 'Д-ЛІНК ІНТЕРНЕТШЛ ПТЕ ЛТД', Україна,
01133, м. Київ, бул. Л.Українки, 34 (Доручення компанії 'D-Link Corporation Ltd.'
б/н від 18.06.2008р.), ЄДРПОУ 26384297

Додаткова інформація

Додаткова інформація

Обладнання радіодоступу моделей DWL-3200AP та DWL-3260AP, що виготовляються серійно та ввозяться в Україну з 29.10.2008р. до 25.06.2010р., реалізуються з урахуванням гарантійного терміну зберігання. Галузь застосування, склад та технічні характеристики наведено в Додатку. Періодичність технічного нагляду один раз на рік.

Ввезення в Україну здійснюється за дозволом Центру "Укрчастотнагляд"

Сертифікат видано органом з сертифікації

Сертифікат видано органом з сертифікації

продукції ОС 'Стандарт-Сервіс', Україна,
м. Івано-Франківськ, вул. Симоненка, 1, а/с 181,
тел. +380 (342) 71-19-48. Свідоцтво № UA.PN.153 від 06.04.2006 р.

На підставі

На підставі

- акту обстеження № 080/08-081/08-АОбст від 06.05.2008р.,
- протоколу випробувань № 310/2008С від 03.10.2008 р., доповнення до протоколу №310 від 07.10.2008р., протоколу випробувань 311/2008С від 03.10.2008 р., доповнення до протоколу №311/2008С від 07.10.2008р., виданих ВЦ 'Стандарт-Сервіс', м. Івано-Франківськ, атестат акредитації № 2Н317 від 30.12.2005 р.
та протоколу випробувань № 1865 від 30.09.2008 р., виданого ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса, атестат акредитації № UA6.002.H.194 від 24.12.2003 р.

Керівник органу з сертифікації

Керівник органу з сертифікації

підпис

П. О. Крокос

підпис, прізвище

Узгоджено: Держзв'язку (ТКС 10/08)
Заступник голови ТКС

В.І. Вознюк

СТАНДАРТ-СЕРВІС
Україна, м. Івано-Франківськ, вул. Симоненка, 1, а/с 181
тел. +380 (342) 71-19-48



№ 470916

ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕТ УКРАЇНИ З ВИТАРЬ ТЕХНОЛОГО РЕГУЛЮВАННЯ
ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ГЕ

ДОДАТОК 1/2

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

№ UA1.153.0167676-08

" 29 " жовтня 2008 р.

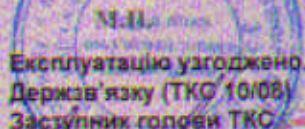
ПОЧАТОК

- 1 Застосування (експлуатація) в Україні зазначеного у цьому сертифікаті відповідності радіообладнання, у складі та з технічними характеристиками, наведеними нижче, здійснюється всередині приміщення без оформлення дозволу Центру "Укрчастотнагляд" (Рішення НКРЗ №914 зареєстровано у Міністрії України 20.11.2007р. за №1297/14564).
- 2 Склад радіообладнання:
 - 2.1 Моделі DWL-3200AP:
 - обладнання моделі DWL-3200AP;
 - блок живлення моделі SA06L48-V;
 - 2.2 Моделі DWL-3260AP:
 - обладнання моделі DWL-3260AP;
 - блок живлення моделі SA06L48-V.
- 3 Технічні характеристики обладнання радіодоступу:
 - радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України широкосмуговий радіодоступ;
 - тип сигналу широкосмуговий радіочастотний сигнал;
 - метод утворення сигналу DSSS/OFDM;
 - види модуляції CCK, DQPSK, DBPSK / 64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK;
 - діапазон частот, МГц 2400,0-2483,5;
 - максимальна вихідна випромінювана потужність EIRP
 - для моделі DWL-3200AP, дБм (мВт) 20 (100);
 - максимальна вихідна випромінювана потужність EIRP
 - для моделі DWL-3260AP, дБм (мВт) 18 (63);
 - клас випромінювання 20M0G1W, 20M0D1W.
- 4 Продукція випробувана та відповідає вимогам, що встановлені нормативними документами:
 - 4.1 ДСТУ 4113-2001 Апаратура оброблення інформації. Вимоги безпеки та методи випробувань (IEC 60950-1999, MOD) (1.6, 1.7, розділи 2-6);
 - 4.2 ДСТУ IEC 60065:2004 Аудіо-, відео- та аналогічне електронне обладнання. Вимоги безпеки;
 - 4.3 ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 Електромагнітна сумісність. Частина 4-2. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до електростатичних розрядів;
 - 4.4 ГСТУ 45.022-2001 Технічні засоби телекомунікацій. Напруги живлення. Загальні вимоги та методи вимірювань (4.7);
 - 4.5 Нормы ГРЧ 18-85 Общесоюзные нормы на побочные излучения радиопередающих устройств гражданского назначения;
 - 4.6 ГОСТ 12.1.006-84 ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;
 - 4.7 ГОСТ 23511-79 Радиопомехи промышленные от электротехнических устройств, эксплуатируемых в жилых домах или подключаемых к их электрическим сетям. Нормы и методы измерений;

Керівник органу з сертифікації
Державний орган з сертифікації

підпис

П. О. Крокос
підпис, прізвище

М.П. 
Експлуатацію узгоджено.
Держав'язку (ТКО 10/08)
Заступник голови ТКО

В.І. Вознюк





№ 470900

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

Серія ГЕ

ДОДАТОК 2/2

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

№ UA1.153.0167676-08

" 29 " жовтня 2008 р.

ЗАКІНЧЕННЯ

- 4.8 ГОСТ 29280-92 Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Общие положения (4.1, 4.2, 4.3);
- 4.9 EN 300 328 V1.6.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive (Електромагнітна сумісність та питання спектру радіочастот. Широкопasmові передавальні системи. Обладнання передачі даних, що працює у діапазоні 2,4 ГГц ISM та використовує методи модуляції з розширенням спектру. Гармонізований стандарт, що охоплює необхідні вимоги статті 3.2 Директиви R&TTE);
- 4.10 Рекомендація ІТУ-Т К.21 Resistibility of telecommunication equipment installed in customer premises to overvoltages and overcurrents (Стойкість телекомунікаційного обладнання, встановленого в приміщеннях користувача, до перенапруг та надструмів);
- 4.11 Технічна специфікація (в частині параметрів інтерфейсів: *Ethernet 10BaseT, Ethernet 100BaseTX та протоколі міжмережного обміну: Ethernet (IEEE 802.3); IP (RFC 791); TCP (RFC 793):*
 - DWL-3200AP Release 2.00 Managed Wireless AP User Manual;
 - Wireless Managed AP User Manual DWL-3260AP Release 1.00.
- 5 Гарантійне та післягарантійне обслуговування здійснює Представництво 'Д-ЛІНК ІНТЕРНЕТІОНЛ ПТЕ ЛТД' за адресою: 01133, МСП 01601, м. Київ, бул. Л.Українки, 34, тел./факс: +380 (44) 490-22-29, 490-22-30.

Керівник органу з сертифікації
Голова комісії органу з сертифікації

підпис

П. О. Крокос

ініціали, прізвище

М.П.
Експлуатацію узгоджено.
Держзв'язку (ТКС/10/08)
Заступник голови ТКС

В.І. Вознюк

