



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

№ 050107

Серія ВВ

# СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № **UA1.153.0167669-08**

*Державна система сертифікації*

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

*Срок дієвості*

**Продукція:** Обладнання радіодоступу - точка доступу торговельної  
**Продукція:** марки D-Link моделі DWL-3500AP (версія ПЗ V.1.00.1.5) з блоком  
живлення SA06L48-V

8525

www.ukr-sepro.gov.ua

код ДКУП: 0011

**Відповідає вимогам**

*Співпадає з усіма вимогами*

**ДСТУ 4113-2001, ДСТУ IEC 60065:2004, ДСТУ IEC 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**

*Назва виробника 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 ІНТЕРНЕШНЛ 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 моделі DWL-3500AP з блоком живлення SA06L48-V, що виготовляється серійно та ввозиться в Україну з 29.10.2008р. до 25.06.2010р., реалізується 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 основі*

- акту обстеження № 080/08-081/08-АОбст від 06.05.2008р.,  
- протоколу випробувань № 312/2008С від 03.10.2008 р., доповнення до протоколу № 312/2008С від 07.10.2008р., виданих ВЦ 'Стандарт-Сервіс', м. Івано-Франківськ, атестат акредитації № 2Н317 від 30.12.2005 р.  
та протоколу випробувань № 1862 від 30.09.2008 р., виданого ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса, атестат акредитації № UA.6.002.H.194 від 24.12.2003 р.

**Керівник органу з сертифікації**

*Керівник органу з сертифікації*

підпис

**П. О. Крокос**

**в.п.а.п. органу**

Узгоджено, Держав'язку (ТКС 10/08)  
Заступник голови ТКС

**В.І. Вознюк**



№ 470895

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

Серія ГЕ

## ДОДАТОК 1/2

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

№ UA1.153.0167669-08

ПОЧАТОК

29 жовтня 2008 р.

- 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 Мінюсті України 20.11.2007р. за №1297/14564).
- 2 Склад радіообладнання:
  - обладнання моделі DWL-3500AP;
  - 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, 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 ГКРЧ 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;
  - 4.8 ГОСТ 29280-92 Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Общие положения (4.1, 4.2, 4.3);

Керівник органу з сертифікації  
Руководитель органа по сертификации

М.П.  
Експлуатацію узгоджено.  
Держав'язку (ТКС 18/08)  
Заступник голови ТКС

В.І. Вознюк

підпис

П. О. Крокос  
підпис, прізвище

Українська  
асоціація  
стандартів  
СТАНДАРТ  
України  
УкрСЕПРО  
№160134

170-19

№ 470896

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

Серія ГЕ

## ДОДАТОК 2/2

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

№ UA1.153.0167669-08

29 жовтня 2008 р.

ЗАКІНЧЕННЯ

- 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 ITU-T K.21 Resistibility of telecommunication equipment installed in  
customer premises to overvoltages and overcurrents (Стійкість телекомунікаційного  
обладнання, встановленого в приміщеннях користувача, до перенапруг та надструмів);
- 4.11 Технічна специфікація (в частині параметрів інтерфейсів: Ethernet 10BaseT, Ethernet 100BaseTX  
та протоколів міжмережного обміну: Ethernet (IEEE 802.3); IP (RFC 791); TCP (RFC 793):  
- DWL-3500AP Коммутируемая беспроводная точка доступа 108 G;  
- CLI Manual DWS-3000 Series, DWL-3500AP/8500AP Unified Wired & Wireless Access  
System Release 1;  
- User Manual DWS-3000 Series, DWL-3500AP/8500AP Unified Access System Release 1.
- 5 Гарантійне та післягарантійне обслуговування здійснює  
Представництво 'Д-ЛІНК ІНТЕРНЕТШІЛ 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  
Розпорядитель органу по сертифікації

УкрСЕПРО  
М.П. [підпис]  
Експлуатацію узгоджено.  
Держав'язку (ТКО 10/08)  
Заступник голови ТКС

В.І. Вознюк

підпис



П. О. Крокос

підписи, прізвище

