

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-0881

Срок действия: с 07 октября 2015 г. до 07 октября 2016 г.

*НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ*

ЗАО "ЭРТЕЛ", 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, стр. 1, тел./факс: (495) 957-7817, info@r-tel.ru,  
(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

*УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО* Оборудование беспроводных локальных сетей DAP-2310 (версия ПО 1),  
(наименование средства связи, версия ПО, технические условия №)

DAP-2330 (версия ПО 1), DAP-2360 (версия ПО 1), DAP-3310 (версия ПО 1), технические условия № DAP1-2015-TU; DWL-2600AP (версия ПО 4), DWL-3600AP (версия ПО 4), технические условия № DWL-2600/3600AP-2015-TU; DCH-M225 (версия ПО 1), технические условия № DCH-M225-2015-TU,

*ПРОИЗВОДИМОЕ* D-Link Corporation, No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Taiwan,  
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

*НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ)* Alpha Networks Inc., Jie Kuo District, Chang An, Dongguan City,  
Guangdong Province, China,  
(наименование предприятия (завода) - изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

*СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ*

"Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц", утв. приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129).

*СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ* протоколов испытаний ЗАО ИЦ МТТ:

№ МТТ-3-ДС73/15-DAP, дата проведения испытаний: с 19.06.2015 по 22.06.2015;  
№ МТТ-3-ДС73/15-DWL, дата проведения испытаний: с 24.06.2015 по 26.06.2015;  
№ МТТ-3-ДС73/15-DCH, дата проведения испытаний: с 23.06.2015 по 23.06.2015.

(сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях)

*УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:* на сети связи общего пользования и технологических сетях связи в  
(условия применения средства связи)

случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве базовых станций (точек доступа) для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм (100 мВт); стандарта 802.11g в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм (100 мВт); стандарта 802.11n в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм (100 мВт), при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи.

*ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ* D-Link Corporation,

No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Taiwan.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель  
органа по сертификации



М. П.

И.С. Ярков

009870