

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-0966

Срок действия: с 12 июля 2016 г. до 12 июля 2017 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-2230 (версия ПО 1),
(наименование средства связи, версия ПО, технические условия №)

DAP-3320 (версия ПО 1), технические условия № DAP-2016-TU,

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

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) Alpha Networks Inc., Xin'an Area, 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 протокола испытаний ЗАО ИЦ МТТ

№ МТТ-3-ДС87/16-DAP-2, дата проведения испытаний: с 07.06.2016 по 08.06.2016.

(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, Shihnu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Taiwan.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



И.С. Ярков

010076