

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-5-РД-0457

Срок действия: с 04 октября 2011 г. до 04 октября 2014 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ЗАО "Инфо ЦЭС", 125375, г. Москва, ул. Тверская, д. 7

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО **Оборудование беспроводных локальных сетей DAP-2360**

(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

(версия ПО: v 1.00), технические условия № DAP-2360-2011-ТУ; DAP-1513 (версия ПО: v 1.00), технические условия № DAP-1513-2011-ТУ; DAP-1522 (версия ПО: v 1.40), технические условия № DAP-1522-2011-ТУ; DAP-1525 (версия ПО: v 1.00), технические условия № DAP-1525-2011-ТУ; DAP-2690 (версия ПО: v 1.02), технические условия № DAP-2690-2011-ТУ; DAP-3690 (версия ПО: v 1.00), технические условия № DAP-3690-2011-ТУ,

ПРОИЗВОДИМОЕ **D-Link Corporation, No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

Taiwan,

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **D-Link Corporation, 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.**

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: **на сети связи общего пользования в качестве**

(условия применения средства связи)

базовых станций для беспроводной передачи данных в полосах радиочастот: 2400-2483,5 МГц (DAP-2360, DAP-1513, DAP-1522, DAP-1525, DAP-2690, DAP-3690); 5150-5350 МГц, 5650-5725 МГц (DAP-1513, DAP-1522, DAP-1525, DAP-2690, DAP-3690), при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчика: 20 дБм. Оборудование фиксированного радиодоступа использует технологии открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ **D-Link Corporation,**

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

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

И.о. руководителя
органа по сертификации



Е.Г. Вильская

010644