

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-0546

Срок действия: с 26 июня 2012 г. до 26 июня 2015 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ЗАО "ЭРТЕЛ", 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, стр. 1

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Оборудование маршрутизаторов DIR-825 (версия ПО 2),

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

DIR-826L (версия ПО 1), DIR-857 (версия ПО 1), DIR-628 (версия ПО 1), технические условия № DIR-825/826L/827/857-2012-ТУ, № DIR-825/826L/827/857-2012-ТУ, № DIR-825/826L/827/857-2012-ТУ, № DIR-628-2012-ТУ,

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; "Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации", утв. приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 № 144.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: на сети связи общего пользования и технологических

(условия применения средства связи)

сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве базовых станций (точек доступа) для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11a в диапазоне 5150-5350 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм (100 мВт), в диапазоне 5650-5725 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм (100 мВт); 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 24 дБм (250 мВт); стандарта 802.11n в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм (100 мВт), в диапазоне 5150-5350 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм (100 мВт), в диапазоне 5650-5725 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, и в качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных.

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

И.С. Ярков

009392

