

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-0824
Срок действия: с 31 марта 2015 г. до 31 марта 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 маршрутизаторов DIR-300, DIR-320 (Версии ПО 1, 2),
(наименование средства связи, версия ПО, технические условия №)

технические условия № DIR-300/320-2015-ТУ; DIR-615, DIR-620 (Версии ПО 1, 2), технические условия № DIR-615/620-2015-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 (в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93); "Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации", утв. приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 № 144 (в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний ЗАО ИЦ МТТ

№ МТТ-3 ДС68/15 DIR-300, дата проведения испытаний: с 16.02.2015 по 16.02.2015; № МТТ-3 ДС68/15 DIR-320, дата проведения испытаний: с 17.02.2015 по 17.02.2015; № МТТ-3 ДС68/15 DIR-615, дата проведения испытаний: с 18.02.2015 по 18.02.2015; № МТТ-3 ДС68/15 DIR-620, дата проведения испытаний: с 19.02.2015 по 19.02.2015.

(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, 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

009750