

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-1143

Срок действия: с 20 марта 2018 до 20 марта 2019

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-806A (версия ПО 3),
(наименование средства связи, версия ПО, технические условия №)

технические условия № DIR-1-2018-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 (Dongguan) Co., Ltd., Xingang Road, 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); "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 протокола испытаний ЗАО ИЦ МТТ

№ МТТ-3-ДС120/17-DIR-1, дата проведения испытаний: с 20.02.2018 по 21.02.2018
(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 базовой станции (точки доступа) для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11a в диапазонах: 5150-5350 МГц; 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 20 дБм (100 мВт); стандарта 802.11n в диапазонах: 2400-2483,5 МГц; 5150-5350 МГц; 5650-5725 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм (100 мВт); стандарта 802.11ac в диапазонах: 5150-5350 МГц; 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



014564