

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-1012

Срок действия: с 31 октября 2016 г. до 31 октября 2017 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)

тел./факс: (495) 957-7817, info@r-tel.ru,

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО **Оборудование беспроводных локальных сетей DAP-3410**

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

(версия ПО 1), технические условия № DAP-1420/3410-2016-ТУ,

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

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

Taiwan,

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **Lanready Technologies Inc., Yuanhe three street,**

Tongsha industrial Zone, Dongcheng area, 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-ДС99/16-DAP-2, дата проведения испытаний: с 27.09.2016 по 28.09.2016.

(сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях)

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 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 802.11n 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.

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



М. П.

010145