

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-1009

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-1420**

(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)* **Gemtek Electronics (ChangShu) Co., Ltd., No.1, Zheng**

**Wen Road, New&High Tech Industrial Park, Chang Shu Economic Development Zone, JiangSu 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

010143



М. П.