

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-0270

Срок действия: с 24 марта 2009 г. до 24 марта 2012 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ЗАО «Эртел» 111024 Москва, ул. Авиамоторная, д.8а, стр.1

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО **маршрутизатор DIR-628, технические условия**

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

№МТТ-DIR-628-TU

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

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

Taiwan (Тайвань)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **D-Link Corporation, Jie Kio District, Chang An, Dongguan**

(наименование предприятия (завода) - изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

City, Guangdong Province, China (Китай)

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»,

утвержденные приказом Мининформсвязи России от 13.02.2007г. № 19

(зарегистрирован Минюстом России 02.03.2007г., регистрационный № 9007),

«Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов

информации», утвержденные приказом Министерства информационных технологий и

связи Российской Федерации от 06.12.2007 г. № 144 (зарегистрирован в Минюсте

России 21.12.2007г., регистрационный № 10795).

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: **на сети связи общего пользования в качестве оборудования**
(условия применения средства связи)

маршрутизации пакетов информации с функциями базовой станции беспроводной передачи

данных технологий открытых систем стандарта 802.11a в диапазоне 5150–5250 МГц и

максимальной мощностью передатчика до 17 дБм (50 мВт), диапазоне 5250 -5350 МГц и

максимальной мощностью передатчика до 24 дБм (250 мВт), диапазоне 5725-5825 МГц и

максимальной мощностью передатчика до 30дБм (1000 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) при условии выделения полосы радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения)

радиочастоты или радиочастотного канала федеральным органом исполнительной власти в

области связи

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ **D-Link Corporation,**

No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Taiwan, (Тайвань)

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



С.Н. Беляев

006138