

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-0271

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 DI-824VUP+, технические условия***

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

№МТТ-DI-824VUP+-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 базовых станций беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b в диапазоне 2400,0-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм (100 мВт), стандарта 802.11g в диапазоне 2400,0-2483,5 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

006137