

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-0375

Срок действия: с 16 сентября 2010 г. до 16 сентября 2013 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 **Беспроводные маршрутизаторы DIR-412, DIR-685, DSL-2760U,**

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

технические условия № DIR-412-TU, № DIR-685-TU, № DSL-2760U-TU

ПРОИЗВОДИМЫЙ **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 Kuo 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»,** утв. приказом Мининформсвязи России от 13.02.2007 № 19 (зарегистрирован в Минюсте России 02.03.2007, регистрационный № 9007), **«Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации»,** утв. приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 06.12.2007 № 144 (зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2007, регистрационный № 10795)

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: **на сети связи общего пользования в качестве**

(условия применения средства связи)

оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации, с функциями базовой станции беспроводной передачи данных технологий открытых систем 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) 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

Н.Н. Сидорова



009293