

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-1092  
Срок действия: с 17 июля 2017 до 17 июля 2018

*НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ*

ЗАО "ЭРТЕЛ", 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, стр. 1, тел./факс: (495) 957-7817, info@r-tel.ru  
(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

*УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО* Оборудование маршрутизаторов DIR-300А (версия ПО 3),  
(наименование средства связи, версия ПО, технические условия №)

DIR-300S (версия ПО 3), DIR-320А (версия ПО 2), технические условия № DIR-3хх-2017-ТУ

*ПРОИЗВОДИМОЕ* D-Link Corporation, No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei, Taiwan  
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

*НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ)* Shenzhen Gongjin Electronics Co., LTD, 89# Jiang Nan Rd. Lu Du,

Tai Cang, Jiang Su, 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); "Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации", утв. приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 №144 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 №93)

*СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ* протоколов испытаний ЗАО ИЦ МТТ

№ МТТ-3 ДС110/17 DIR-300, дата проведения испытаний 09.06.2017; № МТТ-3 ДС110/17 DIR-320, дата проведения испытаний 13.06.2017

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

*УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:* на сети связи общего пользования и технологических сетях связи в  
(условия применения средства связи)

случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве базовой станции (точки доступа) для 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); стандарта 802.11n в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм (100 мВт), при условии выделения полос радиочастот ГРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи и в качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных

*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

014361