

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-1157

Срок действия: с 18 апреля 2018 до 18 апреля 2019

*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-620S (версия ПО 3),**  
(наименование средства связи, версия ПО, технические условия №)

**технические условия № DIR-620S-2018-TU**

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

*НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ)* **TAICANG T&W ELECTRONICS CO., LTD., 89# Jiang Nan RD,**

**Loudong Street, Taicang, Jiangsu, 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* **протокола испытаний ЗАО ИЦ МТТ**

**№ МТТ-3 ДС120/17 DIR-620S, дата проведения испытаний: с 15.03.2018 по 16.03.2018**  
(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 ГКРЧ 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



М. П.

И.С. Ярков

014579