

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-4-РД-1284**

(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: **с 16 августа 2019 до 16 августа 2020**

Настоящий сертификат соответствия выдан **АО "ЭРТЕЛ"**

111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, стр. 5, пом. 5, тел./факс: (495) 957-7817, info@r-tel.ru

(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

и удостоверяет, что средства связи **Оборудование маршрутизаторов DWM-321 (версия ПО 4), DWM-321D (версия ПО 4), технические условия № ТУ-DWM-1-2019**

(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии) или информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается))

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

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятии **Sapido Technology Inc., No. 82, Gongye 2nd Rd., Annan Dist., Tainan City 709, Taiwan**

(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

R.O.C.

соответствуют 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, Приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13.06.2018 № 281); 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)**

(наименование правил применения средства связи, дата и номер приказа, которым они утверждены и на соответствие которым проведена сертификация средства связи)

Сертификат соответствия выдан на основании **протокола испытаний**

ЗАО ИЦ МТТ (аттестат аккредитации ФСА №РА.RU.21AM76) от 25.07.2019 №МТТ-3-ДС127/19-DSL-2

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений, копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи (прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009, с указанием регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра), проводившей исследования (испытания) средства связи)

Условия применения средства связи **на сети связи общего пользования и технологических сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве базовых станций (точек доступа) для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11a в диапазоне 5150-5350 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм, в диапазоне 5650-5850 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм; стандарта 802.11b в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм; стандарта 802.11g в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм; стандарта 802.11n в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм, в диапазоне 5150-5350 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм, в диапазоне 5650-5850 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм; стандарта 802.11ac в диапазонах: 5150-5350 МГц; 5650-5850 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм, 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. Аппаратура ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS отсутствует**

(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи Российской Федерации с учетом его оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS с указанием типа и производителя аппаратуры (при наличии требований) или информация об отсутствии аппаратуры (при отсутствии требований))

Держатель сертификата соответствия **D-Link Corporation, No.289, Shinhu 3rd Rd., Neihu District,**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Taipei, Taiwan

Руководитель
органа по сертификации



М. П.

И.С. Ярков

014864