

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-РД-1569**

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

Срок действия: с 27 декабря 2022 г. по 27 декабря 2023 г.

Настоящий сертификат соответствия выдан

**АНО "ОССЭТ", 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1,**

**тел./факс +7 (495) 785-15-14, kostin@osset.ru**

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

и удостоверяет, что средства связи **Оборудование маршрутизаторов DWM-312W (версия ПО 1, 4)**

(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии) или информация об отсутствии программного обеспечения,

**технические условия № ТУ-DWx-1-2022,**

номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

изготавливаемые **D-Link Corporation, No.289, Xinhu 3<sup>rd</sup> Rd., Neihu District, Taipei 11494, Taiwan**

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятии **Asiateco Technologies Co.,**

**No.68 Huatuo Road, Building-8, Zhangjiang Hi-Tech Park, Pudong, Shanghai, China,**

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

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, Приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 № 571, от 06.07.2020 № 321); "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**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений,

**ФГБУ НИИР №08/104 от 12.08.2022,**

копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи (прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСО МЭК 17025-2009.

аттестат аккредитации **№ RA.RU.21IP01.**

с указанием регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра), проводившей исследования (испытания) средства связи)

Условия применения средств 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 стандартов 802.11b/g/n в диапазоне 2400-2483,5 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 информации об отсутствии аппаратуры (при отсутствии требований))

Держатель сертификата соответствия **D-Link Corporation,**

**No.289, Xinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei 11494, Taiwan.**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель  
органа по сертификации



И.Р. Костин

018491