

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-СПД-3142**

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

Срок действия: с 29 декабря 2022 г. по 29 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 коммутаторов локальных сетей DXS-3600-16S (версия ПО 2), DXS-3610-54S (версия ПО 1), DXS-3610-54T (версия ПО 1), DGS-3630-28PC (версия ПО 2), DGS-3630-28SC (версия ПО 2), DGS-3630-28TC (версия ПО 2), DGS-3630-52PC (версия ПО 2), DGS-3630-52TC (версия ПО 2)**

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

**технические условия № DXS-3600-2022-TU, технические условия № DXS-3610-2022-TU, технические условия № DGS-3630-2022-TU**

номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

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

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятии **Alpha Networks (Dongguan) Co., Ltd., Xingang Road, Xin'an Area, Chang An, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China**

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

соответствуют установленным требованиям "Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации", утв. Приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 № 144, в редакции 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,

**Акционерного общества "Исследовательский центр связи" от 09.12.2022 №22/1205/01-01**

копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи (прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСО/МЭК 17023-2009,

**аттестат аккредитации №RA.RU.21NB06**

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 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, Xinhu 3rd Rd., Neihu District, Taipei 11494, Taiwan.**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель  
органа по сертификации



И.Р. Костин

018512