

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-СПД-3143**

(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 DGS-3130-30PS**

(версия ПО 2), DGS-3130-30S (версия ПО 2), DGS-3130-30TS (версия ПО 2), DGS-3130-54PS (версия ПО 2), DGS-3130-54S (версия ПО 2), DGS-3130-54TS (версия ПО 2)

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

технические условия № DGS-3130-2022-ТУ

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 **Cameo Communications Inc.,**

No. 168, Keji 5th Rd., Annan Dist., Tainan City 709, Taiwan

(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 №22/1205/01-012

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.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 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



М.П.

И.Р. Костин

018513