

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-СПД-3109

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

Срок действия: с 15 сентября 2022 до 15 сентября 2023

Настоящий сертификат соответствия выдан АО "ЭРТЕЛ"

111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, стр. 5, пом. 5, тел./факс: (499) 380-7817, info@r-tel.ru

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

и удостоверяет, что средства связи Оборудование беспроводных локальных сетей

DWL-6620APS (версия ПО 4), технические условия № DWL-3-2022-ТУ

(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, 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)

(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, 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)

(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 ФГБУ НИИР

(аттестат аккредитации ФСА №RA.RU.21IP01) от 06.09.2022 №14/104

(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 стандартов 802.11a/n/ac в диапазонах: 5150-5350 МГц; 5650-5725 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм; 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. 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,

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Taipei 11494, Taiwan

Руководитель
органа по сертификации

И.С. Ярков



019444