

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-4-СПД-2948**

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

Срок действия: **с 30 июля 2021 до 30 июля 2024**

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 коммутации и маршрутизации модели ER-8-XG,**

версия ПО 2, технические условия № ТУ 26.30.11.120-002-Ubiquiti-2020

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

изготавливаемые **Ubiquiti Inc., 685 Third avenue, 27-th floor, New York, NY 10017, USA**

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятии **Nanning Fugui Precision Industrial Co., Ltd, Factory B, Foxconn Nanning Technology**

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

Industry Park, No 51, Tongle Road, Shajing Town, District Jiangnan, Nanning, Guangxi 53033, China; Plexus (Hangzhou) Co., Ltd., Building D, No 66, Dongxin Road, Hangzhou, Zhejiang, China; Maintek Computer (Suzhou) Co., Ltd., No 233, Jin Feng Road, Suzhou New District, Jiangsu 215011, China; Lite-On Network Communication (Dongguan) Limited, No 30, Keji Road, Yinhu Industrial Park, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong, China; Funing Precision Component Co., Ltd., Lot C3-1, Que vo Industrial Zone, Van Duong Ward, Bac Ninh city, Bac Ninh province 16800, Vietnam; Lite-On Vietnam Co., Ltd., RBFs D8 and D9, RBF II, Land lot P1SP1B and Land lots IN3-8*A, IN3-8*B, VSIP Hai Phong Township, Industrial and Service Park, Lap Le Commune, Thuy Nguyen District, Hai Phong City, Vietnam

соответствуют установленным требованиям **"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 она утверждены и на соответствие которым проведена сертификация средства связи)

Сертификат соответствия выдан на основании **протокола испытаний**

Акционерного общества "Исследовательский центр связи" (аттестат аккредитации ФСА № RA.RU.21HB06) от 08.06.2021 № 21/0505/02-01

(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 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 **Ubiquiti Inc., 685 Third avenue, 27-th floor, New York, NY**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

10017, USA

Руководитель
органа по сертификации



И.С. Ярков

015253