

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-4-РД-1478**

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

Срок действия: **с 02 сентября 2021 до 02 сентября 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 радиодоступа моделей: NBE-M2-13, LocoM2, NSM2, PBE-M2-400, версия ПО 6, технические условия № ТУ 26.30.11.150-003-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 PISP1B 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 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 **протоколов испытаний**

Акционерного общества **"Исследовательский центр связи"** (аттестат аккредитации ФСА №**RA.RU.21NB06**) от **23.06.2021 №21/0616/02-09; 21/0616/02-12**

(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 сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов: **802.11b/g/n** в диапазоне **2400-2483,5 МГц** и максимальной мощностью передатчика **20 дБм**, и в качестве базовых станций сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии закрытых систем в диапазоне частот: **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

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

019213