

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-4-РД-1480**

(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: AG-HP-5G23,**

**AG-HP-5G27, LBE-M5-23, NBE-M5-16, NBE-M5-19, LocoM5, NSM5, PBE-M5-300, PBE-M5-300-ISO,**

**PBE-M5-400, PBE-M5-400-ISO, PBE-M5-620, 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 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 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, 07.10.2019 №571, 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 №РА.RU.21НВ06) от 23.06.2021 №21/0616/02-07; 21/0616/02-08**

(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: 802.11a/n в диапазонах: 5150-5350 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм; 5650-6100 МГц и максимальной мощностью передатчика до 27 дБм, и в качестве базовых станций сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий закрытых систем в диапазоне частот: 5150-5350 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм; 5650-6100 МГц и максимальной мощностью передатчика до 27 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



019210