

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-0901  
Срок действия: с 17 февраля 2016 г. до 17 февраля 2019 г.

*НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ*

ЗАО "ЭРТЕЛ", 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, стр. 1, тел./факс: (495) 957-7817, info@r-tel.ru,  
(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

*УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО* Оборудование радиодоступа стандартов 802.11а, 802.11n моделей:  
(наименование средства связи, версия ПО, технические условия №)

BM5HP, BM5-Ti, NSM5, LBE-M5-23, locoM5, RocketM5, RM5-Ti, AG-HP-5G23, AG-HP-5G27, NBE-M5-16, NBE-M5-19, PBE-M5-300-ISO, PBE-M5-300, PBE-M5-400-ISO, PBE-M5-400, PBE-M5-620, PBM5 (версия ПО 5.6.2), WSM5 (версия ПО 5.6.2), технические условия № ТУ 6571-001- Ubiquiti -2015,

*ПРОИЗВОДИМОЕ* Ubiquiti Networks, Inc., 2580 Orchard Parkway, San Jose, CA 95131, USA,  
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

*НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ)* Lite-On Technology Corp./Dong Guan G-Com Computer Co., Ltd.,

1st Row Yin Shan Road Yin Hwu Industrial Area, Qingxi, Dongguan, Guangdong, P.R. China,  
(наименование предприятия (завода) - изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

*СООТВЕТСТВУЕТ 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).

*СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ* протокола испытаний Закрытого акционерного

общества "Исследовательский центр связи" № ДС 53\_2/1/2016, дата проведения испытаний: с 01.02.2016 по 05.02.2016.

(сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях)

*УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:* на сети связи общего пользования и технологических сетях связи в  
(условия применения средства связи)

случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве базовых станций (точек доступа) для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11а в диапазонах: 5150-5350 МГц; 5650-5875 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм; стандарта 802.11n в диапазонах: 5150-5350 МГц; 5650-5875 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.

*ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ* Ubiquiti Networks, Inc.,

2580 Orchard Parkway, San Jose, CA 95131, USA.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель  
органа по сертификации



И.С. Ярков

009966