

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-0760

Срок действия: с 20 октября 2014 г. до 20 октября 2015 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ЗАО "ЭРТЕЛ", 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, стр. 1

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО **Беспроводные точки доступа Ubiquiti Networks моделей:**

(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

BM2-Ti(EU), BulletM2-HP, LocoM2(EU), NBE-M2-400(EU), NSM2(EU), PBE-M2-400 EU, PicoM2-N(EU), RM2-Ti(EU), RocketM2(EU), UAP-Outdoor(EU), UAP-Outdoor+ EU, технические условия № ТУ 6571-001- Ubiquiti -2014,

ПРОИЗВОДИМЫЕ **Ubiquiti Networks International Limited, Bank of China Tower, 41st**

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

Floor, 1 Garden Road, Hong Kong,

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **Ubiquiti Networks International Limited, Road 1,**

Yantian Port Bonded Logistics Park (North), No 15 Mingzhu Road, Yantian District, Shenzhen 518083, China,

(наименование предприятия (завода) - изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

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. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93).

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: **на сети связи общего пользования и технологических**

(условия применения средства связи)

сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве базовых станций (точек доступа) для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм (100 мВт); стандарта 802.11g в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм (100 мВт); стандарта 802.11n в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм (100 мВт), при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ **Общество с**

ограниченной ответственностью "ВМД", 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Доломановский, д. 70Д, оф. 1 (10) беспроводного оборудования

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



И.С. Ярков

009682