

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-0763
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 №)

NSM5(EU), NSM6(RU), 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 802.11a в диапазонах: 5150-5350 МГц; 5650-5900 МГц (NSM5(EU)); в диапазоне 5900-6425 МГц (NSM6(RU)); стандарта 802.11n в диапазонах: 5150-5350 МГц; 5650-5900 МГц (NSM5(EU)); в диапазоне 5900-6425 МГц (NSM6(RU)), при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная мощность передатчиков до 20 дБм (100 мВт).

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ Общество с

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

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



И.С. Ярков

009687