

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-0903
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, 802.11b, 802.11g, 802.11n,
(наименование средства связи, версия ПО, технические условия №)

802.11ac моделей: UAP-AC Outdoor, UAP-AC, UAP-AC-LITE, UAP-AC-LR, UAP-AC-PRO, UAP-AC-EDU
(версия ПО 4.7.6), 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_4/1/2016, 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 20 дБм; стандарта 802.11b в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика 20 дБм; стандарта 802.11g в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика 20 дБм; стандарта 802.11n в диапазонах: 2400-2483,5 МГц; 5150-5350 МГц; 5650-5875 МГц и максимальной мощностью передатчика 20 дБм; стандарта 802.11ac в диапазонах: 5150-5350 МГц; 5470-5875 МГц и максимальной мощностью передатчика 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

009968