

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-СПД-1915

Срок действия: с 28 февраля 2017 г. до 28 февраля 2020 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО "ОССЭТ", 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1,

тел./факс +7 (495) 785-15-14, kostin@osset.ru,

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

беспроводной маршрутизатор QBR-1041WU-AC2

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

(версия ПО 3.1.0), технические условия ТУ 6570-002-93455518-2017,

ПРОИЗВОДИМЫЙ

ООО "КБЮТЭК",

115230, г. Москва, Хлебозаводский проезд, д. 7, стр. 9,

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ)

ООО "КБЮТЭК",

121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 26, стр. 2, бизнес-центр West Plaza,

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

СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

"Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 № 144, в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93;

"Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц", утвержденные Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124, в редакции Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 001/2/ИЦ-17 от 03.02.2017 ООО "ЦКБ связи",

период проведения испытаний с 30.01.2017 по 03.02.2017.

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

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

на сети связи общего пользования в качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации с функциями базовой станции (точки доступа) сетей радиодоступа технологии открытых систем стандартов 802.11a/b/g/n/ac в диапазоне частот 2400-2483,5 МГц; в полосах частот 5150-5350 МГц, 5470-5825 МГц, 5650-5825 МГц при условии выделения полосы радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчика: 20 дБм в диапазоне частот 2400-2483,5 МГц (стандарт 802.11b), 16 дБм в диапазоне частот 2400-2483,5 МГц (стандарт 802.11g), 14 дБм в диапазоне частот 2400-2483,5 МГц (стандарт 802.11n), 20 дБм в полосах частот 5150-5350 МГц, 5650-5825 МГц (стандарты 802.11a/n). Эквивалентная изотропно-излучаемая мощность при работе на максимальной заявленной мощности: 17 дБм в полосах частот 5150-5350 МГц, 5470-5825 МГц (стандарт 802.11ac).

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

ООО "КБЮТЭК", 115230, г. Москва, Хлебозаводский проезд, д. 7, стр. 9.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации

015265



М.П.

И.Р. Костин