

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-РД-1045

Срок действия: с 24 ноября 2016 г. до 24 ноября 2019 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 беспроводные маршрутизаторы

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

QBR-2041WW (версия ПО 1.1), QDSL-2041WW (версия ПО 1.1),

QBR-1040W (версия ПО 1.1), QBR-1040WU (версия ПО 1.1),

QBR-1041WU (версия ПО 1.1), QBR-1241WU (версия ПО 2.4.6),

технические условия ТУ 6570-001-93455518-2016,

ПРОИЗВОДИМЫЕ ООО "КБЮТЭК",

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

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) ООО "КБЮТЭК",

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

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

СООТВЕТСТВУЮТ 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

№ 006/2/ИЦ-16 от 14.11.2016 ООО "ЦКБ связи",

период проведения испытаний с 01.11.2016 по 11.11.2016.

(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 базовых станций оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандартов 802.11b/g/n в диапазоне частот 2400-2483,5 МГц при условии выделения полосы радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчиков: 20 дБм (стандарт 802.11b), 16 дБм (стандарт 802.11g), 14 дБм (стандарт 802.11n).

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



И.Р. Костин

013167