

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-СПД-1660

Срок действия: с 22 декабря 2015 г. до 22 декабря 2018 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО "ЦЭС "Инфоком", 129085, г. Москва, Проспект Мира, дом 101, строение 1,

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

тел./факс: (499) 500-50-53, info@cesinfocom.ru

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Маршрутизаторы с беспроводным доступом QFR-300-4G-2V-W-U,

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

QFR-300-4G-W-U (версия ПО: 1.1.76), QFR-250-4T-W-U (версия ПО: r7470), технические условия № QSW.2910.6500.2100.QFR300.250.ДС/57-003-2015 ТУ,

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", утв. приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 № 144, с изменениями, утв. приказом 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", утв. приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 и от 22.04.2015 № 129.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ ДС 57/1/1/2015,

ДС 57/1/2/2015, ДС 57/1/3/2015, ДС 57/2/1/2015, ДС 57/2/2/2015, ДС 57/2/3/2015 ЗАО "Исследовательский центр связи", дата проведения испытаний: с 09.12.2015 по 11.12.2015.

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

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: на сети связи общего пользования в качестве оборудования

(условия применения средства связи)

коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных с функциями базовой станции сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных в полосе радиочастот 2400,0-2483,5 МГц, при условии выделения полосы радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчика 20 дБм. Оборудование фиксированного радиодоступа использует технологию открытых систем стандартов 802.11b/g/n.

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



Е.Н. Харитонов

Е.Н. Харитонов

009731