

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-РД-0774

Срок действия: с 13 ноября 2014 г. до 13 ноября 2017 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Оборудование NV-310-Was, NV-312-W, технические условия

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

№ ТУ 6650-095-33433783-2013,

ПРОИЗВОДИМОЕ ООО "Предприятие "Элтекс", 630020, г. Новосибирск,

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

ул. Окружная, д. 29В,

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) ООО "Предприятие "Элтекс", 630020,

г. Новосибирск, ул. Окружная, д. 29В,

(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, с изменениями, утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93; "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.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: на сети связи общего пользования в качестве базовых

(условия применения средства связи)

станций с функцией оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных для беспроводной передачи данных в полосах радиочастот: 2400,0-2483,5 МГц (стандарты 802.11b/g/n); 5150-5350 МГц и 5650-6425 МГц (стандарты 802.11a/n), при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчика: 20 дБм (2400,0-2483,5 МГц - стандарт 802.11b; 5150-5350 МГц - стандарты 802.11a/n); 24 дБм (2400,0-2483,5 МГц - стандарты 802.11g/n) и 30 дБм (5650-6425 МГц - стандарты 802.11a/n). Оборудование фиксированного радиодоступа использует технологию открытых систем стандартов 802.11a/b/g/n.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

ООО "Предприятие "Элтекс", 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, д. 29В

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



Е.Н. Харитонов
Е.Н. Харитонов

009414