

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-РД-1074

Срок действия: с 23 марта 2017 г. до 23 марта 2020 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)

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

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО **Оборудование радиодоступа (версия ПО 1): WOP-12ac, WOP-12ac-LR,**

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

WOP-12ac ER, WEP-12ac, WOP-2ac, WOP-2ac-LR2, WOP-2ac-LR5, WEP-2ac, WEP-2ac Smart, WEP-22ac, WOP-22ac, WOP-22ac-LR, WB-1P-LR, WB-2P-LR2, WB-2P-LR5, WEP-2L, WOP-2L, технические условия № ТУ 6650-103-33433783-2014,

ПРОИЗВОДИМОЕ **ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС", 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, д. 29в,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

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. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 и от 22.04.2015 № 129; "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.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ **протокола испытаний № 05-3-1703-01**

ФГОБУ ВПО СибГУТИ: дата проведения испытаний: 06.03.2017 - 10.03.2017.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: **на сети связи общего пользования в качестве базовых станций**

(условия применения средства связи)

радиодоступа 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 (стандарты 802.11a/n/ac), 5650-5850 МГц (стандарты 802.11a/n) и 5490-5850 МГц (стандарт 802.11ac), 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 и 5150-5350 МГц - стандарты 802.11a/n/ac); 24 дБм (2400,0-2483,5 МГц - стандарты 802.11g/n) и 30 дБм (5650-5850 МГц - стандарты 802.11a/n, 5490-5850 МГц - стандарт 802.11ac). Оборудование фиксированного радиодоступа использует технологию открытых систем стандартов 802.11a/b/g/n/ac.

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

010016