

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-РД-1074

Срок действия: с 23 марта 2020 г. до 23 марта 2023 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