

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-РД-1211  
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 18 декабря 2018 г. до 18 декабря 2021 г.

Настоящий сертификат соответствия выдан АНО "ЦЭС "Инфоком"  
129085, Москва, Проспект Мира, дом 101, строение 1, тел./факс: (499) 500-5053, info@cesinfocom.ru,  
(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

и удостоверяет, что средства связи Оборудование радиодоступа WB-15-W, WB-15-W2, WB-15, WEP-2ac-Z, WEP-32ax, WOP-2ac-LR5, WB-2P-LR5 (версия ПО 1), технические условия № РПЛТ.464512.103ТУ и № РПЛТ.464512.142ТУ,  
(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии) или информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается))

изготавливаемое ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС", 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в,  
(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятии ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС", 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в,  
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

соответствует установленным требованиям согласно Приложению  
(наименование правил применения средства связи, дата и номер приказа, которым они утверждены и на соответствие которым проведена сертификация средства связи)

Сертификат соответствия выдан на основании протокола испытаний Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского института радио от 03.12.2018 № 1/207, бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 выдан Федеральной службой аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 18.08.2015.

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений, копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи (прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009, с указанием регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра), проводившей исследования (испытания) средства связи)

Условия применения средства связи на сети связи общего пользования в качестве базовых станций радиодоступа с функцией оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи для беспроводной передачи данных в полосах радиочастот: 2400,0-2483,5 МГц (стандарты 802.11b/g/n - WB-15-W, WB-15-W2, WB-15, WEP-2ac-Z, WEP-32ax, WB-2P-LR5); 5150-5350 МГц и 5650-6150 МГц (стандарты 802.11a/n/ac - WEP-2ac-Z, WEP-32ax, WOP-2ac-LR5, WB-2P-LR5), 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 - стандарты 802.11b/g/n; 5150 - 5350 МГц - стандарты 802.11 a/n/ac) и 30 дБм (5650 - 6150 МГц - стандарты 802.11a/n/ac). Оборудование фиксированного радиодоступа использует технологию открытых систем стандартов 802.11a/b/g/n/ac. В оборудовании применяются модули ГЛОНАСС/GPS Neoway N720 производства Neoway Technology Co., Ltd.

(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи Российской Федерации с учетом его оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS с указанием типа и производителя аппаратуры (при наличии требований) или информация об отсутствии аппаратуры (при отсутствии требований))

Держатель сертификата соответствия ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС",  
630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в  
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Приложение: на 1 листе

Руководитель  
органа по сертификации



*Е.Н. Харитонов*

Е.Н. Харитонов

016485



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-РД-1211  
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Установленные требования:

"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, от 22.04.2015 № 129 и от 13.06.2018 № 281;

"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.

(наименование правил применения средства связи, дата и номер приказа, которым они утверждены и на соответствие которым проведена сертификация средства связи)

Руководитель  
органа по сертификации



*Ехаг*

Е.Н. Харитонова

016486