

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-РД-1553**
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 29 сентября 2022г. до 29 сентября 2025г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН **ООО «ЦКСП», 111024, г. Москва,**
ул. Авиамоторная, д. 8, стр. 2, 3 этаж, пом. № I, к. 22, тел.: +7 (985) 762-95-44, fm-cccp@mail.ru.
(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СРЕДСТВА СВЯЗИ **Оборудование радиодоступа WOP-2ac-LR6,**
(наименование средства связи, программного обеспечения (при наличии) или

WB-2P-LR6, WB-15-W, WB-15-W2, WEP-3L, WEP-20L, WOP-20L, WEP-200L (версия ПО 1),
технические условия № РПЛТ.464512.130ТУ, РПЛТ.464512.132ТУ, РПЛТ.464512.142ТУ,
РПЛТ.464512.138ТУ, РПЛТ.464512.134ТУ, РПЛТ.464512.140ТУ, РПЛТ.464512.136ТУ

информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ **Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «ЭЛТЕКС»,**
(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

Россия 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, д. 29в.

НА ПРЕДПРИЯТИИ **Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «ЭЛТЕКС»,**
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

Россия 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, д. 29в.

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ **«Правила применения оборудования**
(наименование правил применения средства связи,

радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи
данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утв. Приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010,
с изменениями, утв. Приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129,
от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 №571, от 06.07.2020 № 321; **«Правила применения оборудования**
коммутации и маршрутизации пакетов информации», утв. приказом Мининформсвязи России № 144
от 06.12.2007, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

дата и номер приказа, которым они утверждены и на соответствие которым проведена сертификация средства связи)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ **Протокола испытаний № 0809-2022-01/4/5,**
ООО «ИЦ ДЭС», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № ИЦ-07-17 от 06.10.2015

(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**
(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи

и технологических сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве
оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации и базовых станций (точек доступа)
для беспроводной передачи технологий открытых систем стандартов 802.11a/b/g/n/ac/ax в диапазонах
2400-2483,5 МГц (для стандартов 802.11b/g/n/ax), 5150-5350 МГц (для стандартов 802.11a/n/ac/ax), 5650-
6425 МГц (для стандартов 802.11a/n/ax), 5470-6425 МГц (для стандарта 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: 30 дБм. Модели WB-15-W, WB-15-W2 оснащены аппаратурой ГЛОНАСС/GPS
(модулями Neoway N720 производства Neoway Technology Co. LTD.). В остальных моделях оснащение
аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS отсутствует.

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

Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «ЭЛТЕКС»,
Россия 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, д. 29в.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

018831