

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-РД-1578**  
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 25 апреля 2023г. до 25 апреля 2026г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН **ООО «ЦКСП», 111024, г. Москва,**  
ул. Авиамоторная, д. 8, стр. 2, 3 этаж, пом. № 1, к. 22, тел.: +7 (985) 762-95-44, fm-ccc@mail.ru.  
(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

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

**WEP-12ac, WOP-2ac, WOP-12ac, WOP-2ac-LR2, WOP-2ac-LR5, WEP-1L, WEP-2L, WOP-2L, WEP-3ax,**  
**WEP-3ax-Z, WOP-3ax, WEP-33ax, WEP-303ax, WEP-303ax-Z (версия ПО 1), WB-2P-LR2, WB-2P-LR5,**  
**WEP-30L, WOP-30L, WOP-30LS (версия ПО 2), технические условия согласно Приложению.**

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 № 2004-2023-01/4/5,**  
**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. Аппаратура 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)

Приложение на 1-ом листе

Руководитель  
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

018907

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-6-РД-1578

Технические условия № РПЛТ.464512.112ТУ (для WEP-2ac, WEP-2ac Smart), РПЛТ.464512.109ТУ (для WEP-12ac), РПЛТ.464512.110ТУ (для WOP-2ac), РПЛТ.464512.108ТУ (для WOP-12ac), РПЛТ.464512.111ТУ (для WOP-2ac-LR2, WOP-2ac-LR5), РПЛТ.464512.113ТУ (для WB-2P-LR2, WB-2P-LR5), РПЛТ.464512.105ТУ (для WEP-1L), РПЛТ.464512.114ТУ (для WEP-2L), РПЛТ.464512.146ТУ (для WEP-30L), РПЛТ.464512.115ТУ (для WOP-2L), РПЛТ.464512.144ТУ (для WOP-30L), РПЛТ.464512.148ТУ (для WOP-30LS), РПЛТ.464512.107ТУ (для WEP-3ax, WEP-3ax-Z), РПЛТ.464512.116ТУ (для WOP-3ax), РПЛТ.464512.122ТУ (для WEP-33ax), РПЛТ.464512.126ТУ (для WEP-303ax, WEP-303ax-Z).

Руководитель  
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

018908