

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