

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-1618

(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 17 апреля 2024 до 17 апреля 2027

Настоящий сертификат соответствия выдан АО "ЭРТЕЛ"

111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, стр. 5, пом. 5, тел./факс: (499) 380-7817, info@r-tel.ru

(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

и удостоверяет, что средства связи Оборудование радиодоступа WOP-20L, WEP-200L, WEP-1L, WEP-2L, WOP-2L (версия ПО 2), технические условия РПЛТ.464512.140ТУ (для WOP-20L), РПЛТ.464512.136ТУ (для WEP-200L), РПЛТ.464512.105ТУ (для WEP-1L), РПЛТ.464512.114ТУ (для WEP-2L), РПЛТ.464512.115ТУ (для WOP-2L)

(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии) или информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается))

изготавливаемые Обществом с ограниченной ответственностью "Предприятие "ЭЛТЕКС",

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

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

на предприятии Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие "ЭЛТЕКС", 630020,

(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в

соответствуют 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 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, Приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 №571, от 06.07.2020 №321); "Правила применения оборудования радиодоступа коммутации и маршрутизации пакетов информации", утв. приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 № 144 (в ред. Приказа 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)

Сертификат соответствия выдан на основании протокола испытаний ИЦ МТУСИ

(аттестат аккредитации ФСА №РА.RU.21АИ68) от 10.04.2024 №256.П.ИЛ-130.WL

(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 исследование (испытания) средства связи)

Условия применения средства связи на сети связи общего пользования и технологических сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве базовых станций (точек доступа) для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов: 802.11a/n в диапазонах: 5150-5350 МГц, 5650-5850 МГц; 802.11ac в диапазонах: 5150-5350 МГц, 5470-5850 МГц; 802.11b/g/n в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика 20 дБм, при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи и в качестве оборудования коммутации пакетов информации сетей передачи данных. Аппаратура ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS отсутствует

(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 Общество с ограниченной ответственностью

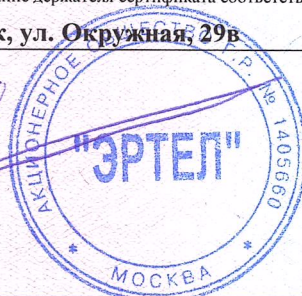
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

"Предприятие "ЭЛТЕКС", Россия, 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в

Руководитель
органа по сертификации

И.С. Ярков

М. П.



019561