

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-4-РД-1620**

(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 WEP-3L (версия ПО 2),**

технические условия № РПЛТ.464512.150ТУ

(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 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 № RA.RU.21AI68) 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 исследования (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/ax 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

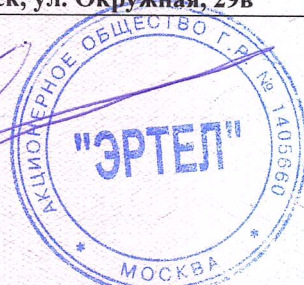
Общество с ограниченной ответственностью

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

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

Руководитель
органа по сертификации

М. П.



И.С. Ярков

019562