

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-1342

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

Срок действия: с 25 мая 2020 до 25 мая 2023

Настоящий сертификат соответствия выдан АО "ЭРТЕЛ"

111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, стр. 5, пом. 5, тел./факс: (495) 957-7817, info@r-tel.ru

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

и удостоверяет, что средство связи Сетевой шлюз GW-M15-100 (версия ПО 1.0), технические условия № 05858041-263011150-150

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

изготавливаемое Обществом с ограниченной ответственностью "РадиоТех", 117587 Москва,

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

Варшавское шоссе д. 125Ж, корп. 7, ком. 21

на предприятии Общество с ограниченной ответственностью "РадиоТех", 117587, г. Москва,

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

Варшавское шоссе, д. 125Ж, корп. 5, ком. 320

соответствует 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, Приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13.06.2018 № 281)

(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

Акционерного общества "Исследовательский центр связи" (аттестат аккредитации ФСА № RA.RU.21NB06) № 20/0302/02-01 от 05.03.20

(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 приемника базовой станции для беспроводной передачи данных технологий закрытых систем оборудования фиксированного доступа в диапазоне частот 863-870 МГц, при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. 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 "РадиоТех",

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

117587 Москва, Варшавское шоссе д. 125Ж, корп. 7, ком 21

Руководитель
органа по сертификации



И.С. Ярков

014977