

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-4-РД-1445**

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

Срок действия: **с 08 апреля 2021 до 08 апреля 2024**

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 средства связи **Базовая станция LoRa IOT "Смартико", Версия ПО Linux**

3.18.109, технические условия ТУ 26.20.16.160-001-16677621-2020

(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 "Смартико", 115419, г. Москва,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

ул. 2-ой Рошинский проезд, дом 8, стр.7

на предприятии **Общество с ограниченной ответственностью "Смартико", 115419, г. Москва,**

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

ул. 2-ой Рошинский проезд, дом 8, стр.7

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, 07.10.2019 №571, 06.07.2020 №321)

(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 №РА.RU.21НВ06) от 27.01.2021 №20/1202/02-02

(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 базовой станции для беспроводной передачи данных в диапазоне частот: 861-871 МГц, при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчика 20 дБм (100 мВт). Оборудование фиксированного радиодоступа использует технологию закрытых систем. В оборудовании используется встроенный ГЛОНАСС/GPS модуль L76L-M33, производства компании Quectel Wireless Solutions, Китай**

(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)

"Смартико", 115419, г. Москва, ул. 2-ой Рошинский проезд, дом 8, стр.7

Руководитель
органа по сертификации



И.С. Ярков

015188