

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-4-РД-1507**

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

Срок действия: **с 11 ноября 2021 до 11 ноября 2024**

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 для беспроводной передачи данных WiBAS OSDR полностью наружного размещения в диапазонах 10,5; 26; 28; 32 ГГц (Версия ПО 7), технические условия № 26.30.11.150-004-OSDR-2021 ТУ**

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

изготавливаемые **INTRACOM S.A. TELECOM SOLUTIONS, 19,7 km Markopoulou Ave., Peania,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

Athens, 190 02, Greece

на предприятии **INTRACOM S.A. TELECOM SOLUTIONS, 19,7 km Markopoulou Ave., Peania, Athens,**

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

190 02, Greece; S.C. INTRAROM S.A., 17 Fabrica de Glucoza Street, Sector 2, Bucharest, 020331, Romania

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)

(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 30.07.2021 №21/0601/01-03

(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 для беспроводной передачи данных технологий закрытых систем оборудования фиксированного доступа в полосах частот: 10,15-10,65 ГГц (диапазон 10,5 ГГц); 24,5-26,5 ГГц (26 ГГц); 27,5-29,5 ГГц (28 ГГц); 31,8-33,4 ГГц (32 ГГц), при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчиков: 21 дБм (10,5 ГГц); 17 дБм (26 ГГц); 19 дБм (28 ГГц); 18,5 дБм (32 ГГц). 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 **INTRACOM S.A. TELECOM SOLUTIONS, 19,7 km**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Markopoulou Ave., Peania, Athens, 190 02, Greece

Руководитель
органа по сертификации



И.С. Ярков

019283