

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-РД-1552**
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 29 сентября 2022г. до 29 сентября 2025г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН ООО «ЦКСП», 111024, г. Москва,
ул. Авиамоторная, д. 8, стр. 2, 3 этаж, пом. № I, к. 22, тел.: +7 (985) 762-95-44, fm-ccsp@mail.ru.
(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СРЕДСТВА СВЯЗИ Система связи универсальная модели
(наименование средства связи, программного обеспечения (при наличии) или

TRX-8HP (Исполнение 1, 2, 3), TRX-8D (Исполнение 1, 2, 3), версия ПО ПЛИС: 3.16.

Технические условия № ТРСН.464514.005ТУ Система связи TRX-8D

№ ТРСН.464514.006ТУ Система связи TRX-8HP

информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ООО «Микроволновая Электроника», 119234, г. Москва, Ленинские
горы, д. 1, стр.75-Б
(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ ООО «Микроволновая Электроника», 119234, г. Москва, Ленинские
горы, д. 1, стр.75-Б
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование правил применения средства связи,

«Правила применения оборудования радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утв. Приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010, с изменениями, утв. Приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 г №571, от 06.06.2020 г. № 321.

дата и номер приказа, которым они утверждены и на соответствие, которым проведена сертификация средства связи)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №2009-2022-02/5,

ООО «ИЦ ДЭС», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № ИЦ-07-17 от 06.10.2015

(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

(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи

или в технологических сетях связи в случае присоединения к сети связи общего пользования в качестве базовых станций (точек доступа) для беспроводной передачи данных в полосах радиочастот 50-2100 МГц (Исполнение 1), 2400-2483,5 МГц (Исполнение 1), 3400-3600 МГц (Исполнение 2), 5150-6425 МГц (Исполнение 2), 10150-12000 МГц (Исполнение 3) при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчика 5 Вт. Оборудование фиксированного радиодоступа использует технологию закрытых систем. Оснащение аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS отсутствует.

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

ООО «Микроволновая Электроника», 119234, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр.75-Б
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



М.П.

Ф.Р. Фуксман

018833