

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-РД-1437**
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 09 февраля 2021 г. до 09 февраля 2024 г.

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-cccp@mail.ru.

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

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СРЕДСТВА СВЯЗИ **Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов**
(наименование средства связи, программного обеспечения (при наличии) или

моделей: RT-A-4, RT-FL-4, RT-FM-4, RT-FE-4, RT-FE-9, RT-GE-9, RT-MeshWiFi-4-1, RT-MeshWiFi-4-2, TS-A-01, TS-A-02, TS-1022, TS-1122, TS-1222, TS-1322, TS-7022, TS-7024, TS-7122, TS-7124, TS-7222, TS-7224, TS-7322, TS-4000, TS-4022, TS-4024, TS-4124, TS-4224, TS-L100-4, TS-L100-6, TS-L122-4, TS-L122-6.
версия ПО: V.1, V.2, V.3, V.4, V.5; **технические условия 7727046787.464514.001 ТУ.**

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

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ООО Производственная компания «ТрансСервис», 117545, г Москва, ул. Подольских Курсантов, 3

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ ООО Производственная компания «ТрансСервис», 117545, г Москва, ул. Подольских Курсантов, 3

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

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ **Правила применения оборудования**

(наименование правил применения средства связи,

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, в ред. Приказов 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. «Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации», утвержденные приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 г. №144, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. №93.

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ **Протокола испытаний 2701-2021-03/4/5,**

ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации

(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**
(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи

технологических сетях в случае присоединения к сети связи общего пользования в качестве базовых станций (точек радиодоступа) для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандартов 802.11 b/g/n/ax в диапазоне 2400-2483.5 МГц; стандартов 802.11 a/n/ac/ax в диапазонах 5150-5350 МГц, 5650-5825 МГц, 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 и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных. Максимальная выходная мощность передатчика: 20 дБм (5150-5350 МГц - стандарты 802.11 a/n/ac/ax), 20 дБм (2400-2483.5 МГц - стандарты 802.11 b/g/n/ax), 30 дБм (5650-5825 МГц - стандарты 802.11 a/n/ac). 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 Производственная компания «ТрансСервис», 117545, г Москва, ул. Подольских Курсантов, 3
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации

М.П.

Ф.Р. Фуксман

017670