

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-СПД-2696**
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 14 июля 2020 г. до 14 июля 2023 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 **Промышленные маршрутизаторы моделей:**
(наименование средства связи, программного обеспечения (при наличии) или

RUTX10, RUTX11, RUTX12, RUTXR1, RUT360. ПО: Rel. 1, технические условия 26.40.42-002-52715317-2018.

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

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ UAB «Teltonika», ул. Салтонишкю, 9Б-1, LT-08105 Вильнюс, Литва.
(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ UAB «Teltonika», Liepkalnio st. 132A, Вильнюс, Литва.
(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 от 14.09.2010 №124, в ред. Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 №281. «Правила применения оборудования радиодоступа коммутации и маршрутизации пакетов информации», утв. Приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 №144, в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №1505-2020-02/4/5

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 связи в случае присоединения к сети связи общего пользования в качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных, в качестве базовых станций (точек доступа) для беспроводной передачи технологий открытых систем стандартов 802.11b/g/n в диапазоне 2400-2483,5 МГц для RUT360 и 802.11b/g/n/ac в диапазонах 2400-2483,5 МГц, 5150-5350МГц, 5470-5725МГц, 5725-5825МГц для RUTX10, RUTX11, RUTX12, RUTXR1; 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. Оснащение аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS отсутствует в устройствах RUTX10, RUT360, RUTXR1. В моделях RUTX11, RUTX12 имеются приемники ГЛОНАСС/GPS встроенные в мобильные модули производства Quectel, адрес Building 5, Shanghai Business Park Phase.

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

UAB «Teltonika», ул. Салтонишкю, 9Б-1, LT-08105 Вильнюс, Литва.
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

017525