

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-СПД-2693**  
(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. № 1, 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 **Промышленные маршрутизаторы моделей:**  
(наименование средства связи, программного обеспечения (при наличии) или

**RUTX08, RUTX09. Коммутационные платы (промышленные шлюзы) моделей: TRB140, TRB141, TRB142, TRB145, TRB245, TRB255. Промышленный коммутатор TSW100. ПО: Rel. 1, технические условия 26.40.42-001-52715317-2018.**

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 коммутации и маршрутизации пакетов информации», утв. приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007, №144, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93**  
(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 №1505-2020-01/4,**

**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 качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных, оснащение аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS отсутствует в устройствах RUTX08, TRB140, TRB141, TRB142, TRB145, TSW100. В устройствах RUTX09, TRB245, TRB255 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

017524