

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-СПД-2506

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

Срок действия: с 23 июля 2019 до 23 июля 2022

Настоящий сертификат соответствия выдан АО "ЭРТЕЛ"

111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, стр. 5, пом. 5, тел./факс: (495) 957-7817, info@r-tel.ru

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

и удостоверяет, что средства связи Коммутаторы Mikrotik моделей:

CRS112-8G-4S-IN (версия ПО RouterOS v6.40.1, v6.44.2), CSS326-24G-2S+RM (SwOS v2.9), CRS112-8P-4S-IN (версия ПО RouterOS v6.40.1, v6.44.2), CRS326-24G-2S+RM (версия ПО RouterOS v6.40.1, v6.44.2; SwOS v2.9), CRS212-1G-10S-1S+IN (версия ПО RouterOS v6.40.1, v6.44.2), технические условия № ТУ 26.30.11.120-001-Mikrotikls-2019

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

изготавливаемые SIA Mikrotikls, Aizkraukles 23, LV-1006, Riga, Latvia

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятии Mikrotikls SIA, Brivibas gatve 214i, Riga, LV-1039, Latvia;

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

SELTEKA UAB, Draugystes 19, Kaunas, LT-51230, Lithuania; Shenzhen Yingyuan Electronics Co., Ltd, Block 3, Hongye industry park, Bao'an area, Shenzhen city, China

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 № 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

Общества с ограниченной ответственностью "ЦКБ связи"

(аттестат аккредитации ФСА № RA.RU.21CC16) от 13.05.2019 №36-3/1/ИЦ-19

(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 оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных. 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 SIA Mikrotikls, Aizkraukles 23, LV-1006, Riga, Latvia

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель  
органа по сертификации



И.С. Ярков

014837