

Сертификат соответствия на используемое оборудование MikroTik

01 января 2022 года

Оборудование компании MikroTik имеет сертификаты ССС в системе сертификации «Связь», которая позволяет использовать данное оборудование в сетях связи на территории Российской Федерации. Сертификат соответствия подтверждает, что оборудование прошло проверку в лаборатории и соответствует требованиям приказа Минсвязи России № 118 от 10.04.2001 года о электромагнитной совместимости, безопасности и других характеристиках.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-4-РД-0818**
Срок действия: с 30 марта 2015 г. до 30 марта 2018 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ЗАО "ЭРТЕЛ", 111024, г. Москва, ул. Авантоморная, д. 8а, стр. 1, тел./факс: (495) 957-7817, info@r-tel.ru,
(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО **Точки доступа MikroTik моделей: RB951-2n, RB951Ui-2HnD, RB951G-2HnD,**
(наименование средства связи, версия ПО, технические условия №)

RB2011UiAS-2HnD-IN (версия ПО RouterOS 6.27 и 7.0), коммутатор MikroTik модели **CRS125-24G-1S-2HnD-IN** (версия ПО RouterOS 6.27 и 7.0), технические условия № **TU 6571-001-MikroTik -2015,**

ПРОИЗВОДИМЫЕ **SIA "Mikrotikls", Aizkraukles 23, LV-1006, Riga, Latvia,**
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **SIA "Mikrotikls", Pernavas 46, LV-1009, Riga,**
Latvia,
(наименование предприятия (завода) - изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ
"Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. 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. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93);
"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).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ **протокола испытаний ЗАО "Исследовательский центр связи" № ДС 14/2/2014, дата проведения испытаний: с 15.12.2014 по 19.12.2014.**
(сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях)

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: **на сети связи общего пользования и технологических сетях связи в**
(условия применения средства связи)
случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве базовых станций (точек доступа) для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм (100 мВт); стандарта 802.11g в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм (100 мВт); стандарта 802.11n в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм (100 мВт), при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присоединения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи, и в качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ **SIA "Mikrotikls",**
Aizkraukles 23, LV-1006, Riga, Latvia.
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



И.С. Ярков

009739