

## **Сертификат соответствия на используемое пятькомнат оборудование mikrotik**

25 апреля 2016 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.

На нашем сайте вы можете скачать необходимые сертификаты ССС на оборудование Микротик:

## 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. Авиамоторная, 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 № ТУ 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 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.

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