

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-0820

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,**

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

тел./факс: (495) 957-7817, info@r-tel.ru,

*УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО* **Точки доступа Mikrotik моделей: RBSXT-2nDr2, RBSXTG2HnD,**

(наименование средства связи, версия ПО, технические условия №)

**RBQRTG-2SHPnD, RBMetal2SHPn, RB912UAG-2HPnD-OUT (версия ПО RouterOS 6.27 и 7.0),  
технические условия № ТУ 6571-001- Mikrotik -2015,**

*ПРОИЗВОДИМЫЕ* **SIA "Mikrotiks", Aizkraukles 23, LV-1006, Riga, Latvia,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

*НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ)* **SIA "Mikrotiks", 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**

(условия применения средства связи)

**сетях связи в 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 маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных.**

*ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ* **SIA "Mikrotiks",**

**Aizkraukles 23, LV-1006, Riga, Latvia.**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель  
органа по сертификации



И.С. Ярков

009737