

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-0739  
Срок действия: с 29 мая 2014 г. до 29 мая 2017 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)

*УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО*

**Радиомаршрутизатор "Россыпь 1",**

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

**технические условия № СВТЕ.464117.001ТУ,**

*ПРОИЗВОДИМЫЙ* **Обществом с ограниченной ответственностью "Смарт Текнолоджис", 440000,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

**г. Пенза, ул. Кирова, дом 42, оф. 402,**

*НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ)* **Общество с ограниченной ответственностью "Смарт Текнолоджис",**

**440000, г. Пенза, ул. Кирова, дом 42, оф. 402,**

(наименование предприятия (завода) - изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

*СООТВЕТСТВУЕТ 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).

*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 базовой станции (точки доступа) для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11а в диапазоне 5150-5350 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм (100 мВт), в диапазоне 5650-6425 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм (100 мВт); 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), 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* **Общество с ограниченной**

**ответственностью "Смарт Текнолоджис", 440000, г. Пенза, ул. Кирова, дом 42, оф. 402**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель  
органа по сертификации



И.С. Ярков

009652