

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-0740

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 2",

(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 802.11b 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), 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 802.15 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



М. П.

И.С. Ярков

009653