

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Reg. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ61.Н11123

Срок действия с 30.07.2020 по 29.07.2023

№ 0003467

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НВ61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ Программа для расчета зон радиопокрытия сетей подвижной связи, наземных систем радио- и телевизионного вещания "RadioPlanner". Серийный выпуск.

код ОК
58.29.29.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Согласно приложению бланк №0003313.

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Центр телекоммуникационных технологий». ОГРН: 1145476076624, ИНН: 5406783560, КПП: 540601001. Адрес: 630099, РОССИЯ, г. Новосибирск, ул. Орджоникидзе, 40 офис 5707, телефон: 3833250025, адрес электронной почты: ctt@ctt-group.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Центр телекоммуникационных технологий». ОГРН: 1145476076624, ИНН: 5406783560, КПП: 540601001. Адрес: 630099, РОССИЯ, г. Новосибирск, ул. Орджоникидзе, 40 офис 5707, телефон: 3833250025, адрес электронной почты: ctt@ctt-group.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 002/U-30/07/20 от 30.07.2020 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТАНТАЛ" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ13)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

подпись

П.Г. Рухлядев
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.П. Широков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0003313

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ61.Н11123

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
58.29.29.000	Сети подвижной радиосвязи. Зоны обслуживания. Методы расчета	ГОСТ-Р 55897-2013
58.29.29.000	Метод прогнозирования распространения сигнала на конкретной трассе для наземных служб "из пункта в зону" в диапазонах УВЧ и ОВЧ" (A path-specific propagation prediction method for point-to-area terrestrial services in the VHF and UHF bands)	Рекомендация МСЭ-R P.1812
58.29.29.000	Метод прогнозирования для трасс связи "пункта с зоной" для наземных служб в диапазоне частот от 30 МГц до 3000 МГц (Method for point-to-area predictions for terrestrial services in the frequency range 30 MHz to 3 000 MHz)	Рекомендация МСЭ-R P.1546
58.29.29.000	Распространение радиоволн за счет дифракции (Propagation by diffraction)	Рекомендация МСЭ-R P.526
58.29.29.000	Кривые распространения радиоволн для воздушной подвижной и радионавигационной служб, работающих в диапазонах ОВЧ, УВЧ и СВЧ	Рекомендация МСЭ-R P.528



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

П.Г. Рухлядев
инициалы, фамилия

В.П. Широков
инициалы, фамилия