

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н213799

Срок действия с 18.09.2023 по 17.09.2026

№ 0034457

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НЕ06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.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

см. Приложение бланк №0014697.

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Центр телекоммуникационных технологий». ОГРН: 1145476076624, ИНН: 5406783560, КПП: 540601001. Адрес: 630099, РОССИЯ, г. Новосибирск, ул. Орджоникидзе, 40 офис 5707.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Центр телекоммуникационных технологий». ОГРН: 1145476076624, ИНН: 5406783560, КПП: 540601001. Адрес: 630099, РОССИЯ, г. Новосибирск, ул. Орджоникидзе, 40 офис 5707.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/Т-18/09/23 от 18.09.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «КвантТест» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ32)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

№ 0014697

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.H213799

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
58.29.29.000	Программа для расчета зон радиопокрытия сетей подвижной связи, наземных систем радио- и телевизионного вещания "RadioPlanner"	ГОСТ-Р 55897-2013 "Сети подвижной радиосвязи. Зоны обслуживания. Методы расчета"
58.29.29.000	Программа для расчета зон радиопокрытия сетей подвижной связи, наземных систем радио- и телевизионного вещания "RadioPlanner"	Рекомендация МСЭ-R P.1812 "Метод прогнозирования распространения сигнала на конкретной трассе для наземных служб "из пункта в зону" в диапазоне частот 30–6000 МГц (A path-specific propagation prediction method for point-to-area terrestrial services in the frequency range 30 MHz to 6 000 MHz)"
58.29.29.000	Программа для расчета зон радиопокрытия сетей подвижной связи, наземных систем радио- и телевизионного вещания "RadioPlanner"	Рекомендация МСЭ-R P.1546 "Метод прогнозирования для трасс связи пункта с зоной для наземных служб в диапазоне частот от 30 МГц до 4000 МГц (Method for point-to-area predictions for terrestrial services in the frequency range 30 MHz to 4 000 MHz)"
58.29.29.000	Программа для расчета зон радиопокрытия сетей подвижной связи, наземных систем радио- и телевизионного вещания "RadioPlanner"	Рекомендация МСЭ-R P.526 "Распространение радиоволн за счет дифракции (Propagation by diffraction)"
58.29.29.000	Программа для расчета зон радиопокрытия сетей подвижной связи, наземных систем радио- и телевизионного вещания "RadioPlanner"	Рекомендация МСЭ-R P.528 "Метод прогнозирования распространения радиоволн для воздушной подвижной и радионавигационной служб, работающих в диапазонах ОВЧ, УВЧ и СВЧ (A propagation prediction method for aeronautical mobile and radionavigation services using the VHF, UHF and SHF bands)"
58.29.29.000	Программа для расчета зон радиопокрытия сетей подвижной связи, наземных систем радио- и телевизионного вещания "RadioPlanner"	Спецификация 3GPP TR 38.901 "Исследование модели радиоканала для частот от 0,5 до 100 ГГц (Study on channel model for frequencies from 0.5 to 100 GHz 3GPP TR 38.901)"



Руководитель органа

А.В. Босик
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Белянин
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия