

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н12720

Срок действия с 18.09.2023 по 17.09.2026

№ 0034391

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HE06

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 электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств в локальной группировке "EMC Planner". Серийный выпуск.

КОД ОК
58.29.29.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

см. Приложение №0014687.

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/V-18/09/23 от 18.09.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «КвантТест» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ32)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



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

№ 0014687

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н12720

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 электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств в локальной группировке "EMC Planner"	ГОСТ Р 55 898—2013 "ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ. Взаимные радиопомехи в локальной группировке. Методы расчета"
58.29.29.000	Программа для расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств в локальной группировке "EMC Planner"	Рекомендация МСЭ-R SM.337 "Частотный и территориальный разнос (Frequency and distance separations)"
58.29.29.000	Программа для расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств в локальной группировке "EMC Planner"	Рекомендация МСЭ-R SM.1134 "Расчет интермодуляционных помех в сухопутной подвижной службе (Intermodulation interference calculations in the land-mobile service)"
58.29.29.000	Программа для расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств в локальной группировке "EMC Planner"	Рекомендация МСЭ-R F.699 "Эталонные диаграммы направленности антенн фиксированных беспроводных систем для использования при изучении вопросов координации и оценке помех в полосе частот от 100 МГц до примерно 70 ГГц (Reference radiation patterns for fixed wireless system antennas for use in coordination studies and interference assessment in the frequency range from 100 MHz to about 70 GHz)"



Руководитель органа
Эксперт


подпись

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия