



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н16226

Срок действия с 06.12.2023 по 05.12.2026

№ 0037150

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 планирования беспроводных сетей внутри зданий и на открытых локальных площадках "Indoor RadioPlanner". Серийный выпуск.

код ОК
58.29.29.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

см. Приложение №0016637.

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/Q-06/12/23 от 06.12.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «КвантТест» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ32)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

А.В. Босик
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

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.

№ 0016637

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н16226

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 планирования беспроводных сетей внутри зданий и на открытых локальных площадках "Indoor RadioPlanner"	Рекомендация МСЭ-R P.1238 "Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования для планирования систем радиосвязи внутри помещений и локальных радиосетей в частотном диапазоне 300 МГц – 450 ГГц (Propagation data and prediction methods for the planning of indoor radiocommunication systems and radio local area networks in the frequency range 300 MHz to 450 GHz)"



Руководитель органа

Эксперт

Handwritten signature
подпись

Handwritten signature
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия