



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД44.Н03802

Срок действия с 25.07.2017

по 24.07.2020

№ 0122749

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.10АД44

Орган по сертификации продукции "СертЦентр" ООО "СертЦентр" Адрес: 432045, РОССИЯ, Ульяновская область, город Ульяновск, шоссе Московское, дом 24, офис 221. Телефон 8-909-356-8335. Адрес электронной почты: info.sertcenter@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Программный комплекс ""ЭМС РЭС (анализ ЭМС в группировках РЭС). Серийный выпуск. Приложение бланк № 0022634.

код ОК
71.12.18

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

согласно приложению

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Информационный Космический Центр «Северная Корона». ОГРН: 1147847321874, ИНН: 7801638334, КПП: 780101001. Адрес: 199034, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, 17-я линия В.О., д.4-6, Литер Е, помещение Т-224-5. Телефон/Факс: +7 (812) 922-36-21, E-mail: org@spacecenter.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Информационный Космический Центр «Северная Корона». ОГРН: 1147847321874, ИНН: 7801638334, КПП: 780101001. Адрес: 199034, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, 17-я линия В.О., д.4-6, Литер Е, помещение Т-224-5. Телефон/Факс: +7 (812) 922-36-21, E-mail: org@spacecenter.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 16/6300 от 24.07.2017 года, Испытательной лаборатории "Тест-Эксперт" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

подпись

А.Ю. Батюков

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Л.В. Дворянкин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0022634

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АД44.Н03802

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

	ГОСТ Р 55898-2013	Технические средства радиосвязи. Взаимные помехи в локальной группировке. Методы расчета.
	Рекомендация МСЭ-R P.452-16	Процедура прогнозирования для оценки помех между станциями, находящимися на поверхности Земли, на частотах выше приблизительно 0,1 ГГц
	Рекомендация МСЭ-R SM.337-6	Частотный и территориальный разнос
	Рекомендация МСЭ-R SM.1134-1	Расчет интермодуляционных помех в сухопутной подвижной службе
	Рекомендация МСЭ-R F.699-7	Эталонные диаграммы направленности антенн фиксированных беспроводных систем для использования при изучении вопросов координации и оценке помех в диапазоне частот от 100 МГц до примерно 70 ГГц



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

А.Ю. Батюков

инициалы, фамилия

Л.В. Дворянкин

инициалы, фамилия