



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД44.Н03800

Срок действия с 25.07.2017

по 24.07.2020

№ 0122751

**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 "Альбатрос - Зона" (частотно-территориальное планирование сетей фиксированной и подвижной радиосвязи, теле и радиовещания). Серийный выпуск. Приложение бланк № 0022636.

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 № 16/6298 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**

№ 0022636

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АД44.Н03800

**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 55897-2013	Сети подвижной радиосвязи. Зоны обслуживания. Методы расчета.
	Рекомендация МСЭ-R P.1812-4	Метод прогнозирования распространения сигнала на конкретной трассе для наземных служб "из пункта в зону" в диапазонах УВЧ и ОВЧ
	Рекомендация МСЭ-R P.1546-5	Метод прогнозирования для трасс связи "пункта с зоной" для наземных служб в диапазоне частот от 30 МГц до 3000 МГц
	Рекомендация МСЭ-R P.526-13	Распространение радиоволн за счет дифракции
	Рекомендация МСЭ-R P.2001-2	Универсальная модель наземного распространения радиоволн для широкого применения
		в полосе частот 30 МГц – 50 ГГц



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.Ю. Батюков

Л.В. Дворянкин

инициалы, фамилия